Министерство культуры Оренбургской области государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орский колледж искусств»

Согласовано: И.О.Директора МАУДО « Детская школа искусств № 4» г. Орска
В.И.Кузнецова
«29» июня 2023 г.

Утверждаю: Директор ГБПОУ «ОКИ» Д.Ю.Меркулов

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 51.02.01 Народное художественное творчество

(по видам)

Хореографическое творчество

Квалификация - Руководитель любительского творческого коллектива, преподаватель

Программа подготовки специалистов среднего звена

по специальности

51.02.01 Народное художественное творчество (по видам)

разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 декабря 2022 г. №1099

Содержание

1. Общие положения
1.1. Нормативно-правовые основы разработки образовательной программы подготовки спе-
циалистов среднего звена
1.2.Характеристика образовательной программы подготовки специалистов среднего зве-
на
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников
2.1. Область профессиональной деятельности
2.2. Объекты профессиональной деятельности
2.3. Виды и задачи профессиональной деятельности
3. Требования к результатам освоения образовательной программы подготовки специали-
стов среднего звена
4. Требования к структуре образовательной программы подготовки специалистов среднего
звена
5. Требования к условиям реализации образовательной программы подготовки специалистов
среднего звена
6. Объем распределения часов вариативной части учебных циклов образовательной про-
граммы подготовки специалистов среднего звена
7. Самостоятельная работа обучающегося
8. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса59 8.1. Учебный план
8.2. Календарный учебный график
8.3. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик, государственной итоговой аттестации:
ОД.00. Общеобразовательный учебный цикл
ОД.01. Учебные дисциплины
ОД.01. У чеоные дисциплины ОД.01 Русский язык
ОД. 02 Литература
ОД. 02 Литература ОД. 03 История
ОД. 03 История ОД. 04 Обществознание Естествознание
ОД. 05 География
ОД. 05 География ОД. 06 Иностранный язык
ОД. 07 Математика
ОД. 08 Информатика
ОД. 09 Физическая культура
ОД. 10 Основы безопасности жизнедеятельности
ОД.11 Физика
ОД.12 Химия
ОД.13 Биология
ОД. 02. Профильные учебные дисциплины
ОД.02.01. Основы проектной деятельности, в том числе индивидуальный проект
ОД.02.02. История мировой культуры
ОД.02.03. Культура речи
Обязательная часть учебных циклов
СГ. 00. Социально - гуманитарный учебный цикл
СГ.01 История России
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

СГ.04 Физическая культура

С1.05 Основы финансовои грамотности
ОП.00 Общепрофессиональный учебный цикл
ОП.01. Народное художественное творчество
ОП.02.Социально-культурная деятельность
ОП.03.История искусства
ОП.04.Педагогика
ОП.05 История отечественной культуры
ПМ. 00. Профессиональные модули
ПМ. 01. Организация художественно-творческой деятельности
ПМ. 02. Педагогическая деятельность
ПМ. 03. Организационно- управленческая деятельность
УП.00.Учебная практика
УП. 01 .Учебная практика (без отрыва от учебного процесса):
УП.01.01 Практика Исполнительской деятельности
УП.01.02 Практика сценической деятельности (Учебный ансамбль)
УП.01.03 Практика создания экспликации танцевальной композиции
УП.02 Учебная практика (без отрыва от учебного процесса):
УП.02.01 Учебная практика по педагогической работе
УП.02.02 Практика разработки программно-методического обеспечения образовательных про-
грамм
УП.03 Учебная практика (с отрывом от учебного процесса)
ПП.00. Производственная практика
ПП.01. Исполнительская практика ПМ.01. Организация художественно - творческой деятельности
ПП.02. Педагогическая практика ПМ.02. Педагогическая деятельность
ПП.03. Организационно-управленческая практика ПМ.03. Организационно - управленческая
деятельность
ГИА Государственная итоговая аттестация
8.4.Программа воспитания
8.5.Календарный план воспитательной работы
9. Оценка результатов освоения образовательной программы подготовки специалистов сред-
него звена
9.1 Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация, государственная итоговая
аттестация, фонды оценочных средств
9.2 Организация государственной итоговой аттестации выпускников
9.3. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы
- * *

1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые основы разработки образовательной программы подготовки специалистов среднего звена

Настоящая основная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ) - разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 12.12.2022 г. № 1099 (далее — ФГОС СПО).

ППССЗ определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ППССЗ разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования и представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников специальности 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам) Хореографическое творчество.

Нормативные основания для разработки ППССЗ:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 12.12.2022 г. № 1099 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 декабря 2022 года, регистрационный № 71588;
- Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- -Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 12 августа 2022 года);
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2022 г. № 652н ;
 - -Уставом ГБПОУ «ОКИ»;
 - -Локальными актами ГБПОУ «ОКИ».

1.2.Характеристика образовательной программы подготовки специалистов среднего звена

Реализация ППССЗ осуществляется Колледжем на государственном языке Российской Федерации.

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам) Хореографическое творчество углубленной подготовки для очной формы обучения - 3 года 10 месяцев, общая трудоемкость освоения ППССЗ -7560 часов.

Образовательная деятельность при освоении отдельных компонентов образовательной программы организуется в форме практической подготовки.

В образовательную программы включена рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы на основе которых осуществляется воспитание обучаюшихся.

При разработке образовательной программы требования к результатам ее освоения в части профессиональных компетенций формируются на основе Профессионального стандартом "Педагог дополнительного образования детей и взрослых", утвержденного Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2022 г. № 652н.

ь об-	Наименование квалификации углубленной	Срок получе-	Объем образо-
ь оо- ния,	подготовки	ния СПО по	вательной про
инл, ИМЫЙ		ППССЗ углуб-	граммы, в ака
1111111111			HOMBINGCICHY HO

Сроки, трудоемкость освоения ППССЗ и квалификации выпускников

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	подготовки Руководитель любительского творческого коллектива, преподаватель	ния СПО по ППССЗ углуб- ленной подго- товки в очной форме обучения	вательной про- граммы, в ака- демических ча- сах
Основное об- щее образова- ние		3 года 10 меся- цев	5940

Колледж, осуществляя подготовку специалистов среднего звена на базе основного общего образования, реализует федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в пределах ППССЗ, в том числе с учетом получаемой специальности СПО.

При приеме на обучение по ППССЗ по специальности 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам) Хореографическое творчество учебное заведение проводит вступительные испытания творческой направленности.

Перечень вступительных испытаний творческой направленности направлен на выявление творческих способностей, соответствующих специальности Народное художественное творчество (по видам) Хореографическое творчество.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников 2.1. Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников 04 Культура, искусство; 01 Образование и наука.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- произведения народного художественного творчества (различных видов и жанров),

народные традиции;

- учреждения(организации) социально-культурной сферы независимо от их организационно-правовых форм;
 - региональные и муниципальные управления (отделы) культуры;
 - дома народного творчества;
 - организации дополнительного образования, общеобразовательные организации;
 - любительские творческие коллективы;
 - досуговые формирования (объединения).

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников

Соответствие видов профессиональной деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации:

Наименование видов профессиональной	Наименование профессиональных модулей
деятельности	
1	2
Организация художественно-творческой	ПМ.01 Организация художественно-творческой
деятельности	деятельности
Педагогическая деятельность	ПМ.02 Педагогическая деятельность
Организационно-управленческая	ПМ.03 Организационно-управленческая деятельность
деятельность	

3. Требования к результатам освоения образовательной программы подготовки специалистов среднего звена

3.1.На базе приобретенных знаний, умений и практического опыта выпускник должен обладать *профессиональными компетенциями*, соответствующими видам деятельности:

сти.	1	
Виды профессиональной	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Организация художественно-	Вид (направленность) специальности:	
творческой деятельности	Хореографическое творчество	
	ПК 1.1. Осуществлять организацию	Практический опыт:
	и подготовку любительских твор-	-ПО1(ПК1.1) работа с творческим коллективом;
	ческих коллективов и отдельных	- ПО2(ПК1.1) проведение с участниками коллектива занятий по классиче-
	его участников к творческой и	скому, народному, бальному и современному танцам;
	исполнительской деятельности.	- ПОЗ(ПК1.1) подготовка участников творческого коллектива к ведению
		концертной творческой деятельности
		Умения:
		- У1 (ПК1.1) анализировать и разрабатывать драматургическую основу
		хореографического произведения;
		-У2 (ПК1.1) разрабатывать постановочный план и осуществлять хореогра-
		фическую постановку;
		- УЗ (ПК1.1) подбирать музыку к танцам и работать с музыкальным матери-
		алом;разбирать и ставить танец по записи, вести репетиционную работу;
		- У4 (ПК1.1) работать над развитием пластичности, координации, постанов-
		кой корпуса, ног, рук, головы;
		- У5 (ПК1.1) воплощать манеру, совершенствовать технику и выразитель-
		ность исполнения народных танцев;
		-У6 (ПК1.1) исполнять и ставить программные бальные танцы;
		-У7 (ПК1.1) импровизировать, находить музыкальное, эмоциональное и
		пластическое решение современного танца;
		- У8 (ПК1.1) использовать приобретенные исполнительские навыки и уме-
		ния в преподавательской деятельности.
		Знания:
		-31 (ПК1.1) приемы постановочной работы, методика создания хореографи-
		ческого номера;
		система и принципы развития психофизического и двигательного аппарата

I		
		хореографа; - 32 (ПК1.1) специальная терминология;
		- 32 (ПКТ.1) специальная терминология, - 33 (ПКТ.1) основные принципы движения в европейских и латиноамери-
		канских танцах;
		- 34 (ПК1.1) основные направления и школы - современного танца, особен-
		ности техники и манеры их исполнения;
		- 35 (ПК1.1) теория, хореографические элементы классического, народного,
		бального и современного танцев;
		- 36 (ПК1.1) принципы построения и методику проведения занятий хорео-
	77512.0	графией.
	ПК 1.2. Осуществлять поиск и	Практический опыт:
	реализацию лучших образцов народного художественного твор-	- ПО1(ПК1.2) постановка танцев по записи; - ПО2(ПК1.2) ведение различных видов репетиционной работы в любитель-
	чества в работе с любительским	- 1102(11К1.2) ведение различных видов репетиционной работы в любитель-
	творческим коллективом.	- ПОЗ(ПК1.2) подбор средств художественного оформления хореографиче-
	·	ских номеров приемы постановочной работы;
		- ПО4(ПК1.2) использование приемов постановочной работы
		Умения:
		- У1 (ПК1.2) разбирать и ставить танец по записи, вести репетиционную
		paбory;
		- У2 (ПК1.2)воплощать манеру, совершенствовать технику и выразительность исполнения народных танцев;
		- УЗ (ПК1.2) подбирать музыку к танцам и работать с музыкальным матери-
		алом
		Знания:
		- 31 (ПК1.2) репертуар ведущих народных танцевальных ансамблей;
		- 32 (ПК1.2) хореографическое творчество разных народов;
		- 33 (ПК1.2) методические принципы ведения постановочной репетиционной
	HIG12 D	работы при изучении образцов хореографического творчества
	ПК 1.3. Разрабатывать сценарные и	Практический опыт:
	постановочные планы, художе-	- ПО1 (ПК1.3) подготовки к показу хореографических произведений из репертуара любительского творческого коллектива;
	ственные программы и творческие проекты.	пертуара люоительского творческого коллектива; -ПО2 (ПК1.3) проведение творческих мероприятий и концертов силами (или
	проскты	при участии) любительского творческого коллектива
		Умения:
		- У1 (ПК1.3) анализировать и разрабатывать драматургическую основу
		хореографического произведения;
		- У2 (ПК1.3) разрабатывать постановочный план и осуществлять хореогра-
		фическую постановку;
		- УЗ (ПК1.3) подбирать музыку к танцам и работать с музыкальным матери-
		алом; - У4 (ПК1.3) разрабатывать тематику и составлять график проведения твор-
		ческих мероприятий
		Знания:
		- 31 (ПК1.3) теоретические основы и практика создания хореографического
		произведения;
		- 32 (ПК1.3) драматургические принципы составления дивертисментов, кон-
		цертных программ;
		- 33 (ПК1.3) принципы разработки приемов художественного оформления
	ПК 1.4. Осуществлять реализацию	творческого проекта Практический опыт:
	творческим коллективом художе-	- ПО1(ПК1.4) работа над созданием и выпуском художественных программ
	ственных программ, постановок,	при участии творческого коллектива;
	проектов.	- ПО2(ПК1.4) подготовка материальной базы для реализации творческих
		проектов
		Умения:
		- У1 (ПК1.4) планировать подготовку мероприятий, разрабатывать график
		репетиций и вести репетиционную работу с участниками коллектива;
		- У2 (ПК1.4) работа в качестве исполнителя и постановщика различных танцев
		Знания:
		- 31 (ПК1.4) приемы постановочной работы;
		- 32 (ПК1.4) методика создания хореографического номера;
		- 33 (ПК1.4) основные принципы работы с техническим персоналом сцени-
	776167	ческих площадок
	ПК 1.5. Лично участвовать в каче-	Практический опыт:
	стве исполнителя в осуществляе-	- ПО1(ПК1.5) работа в качестве исполнителя различных танцев Умения:
	мых художественных программах, постановках, проектах.	умения У1 (ПК1.5) воплощать манеру, совершенствовать технику и выразитель-
		ность исполнения народных танцев;
		- У2 (ПК1.5) исполнять и ставить программные бальные танцы;
		- УЗ(ПК1.5) находить музыкальное, эмоциональное и пластическое решение
		современного танца, импровизировать;
		-У4 (ПК1.5) использовать приобретенные исполнительские навыки и уме-
		ния в преподавательской деятельности
		Знания: - 31 (ПК1.5) теория, особенности техники и манеры исполнения хореографи-
		- 51 (ПКТ.3) теория, осооенности техники и манеры исполнения хореографических элементов классического, народного, бального и современного тан-
		цев
Педагогическая	ПК 2.1. Организовывать учебную	Практический опыт:
деятельность	деятельность обучающихся,	- ПО1(ПК2.1) работа с творческим коллективом в качестве руководителя и
•		0

направленную на освоение дополнительной общеобразовательной программы, используя знания в области психологии, педагогики и специальных дисциплин.	преподавателя; - ПОЗ(ПК2.1) работа с учебно-методической документацией; - ПОЗ(ПК2.1) использование в педагогической работе действующих примерных учебных планов, образовательных стандартов и программ Умения; - У1(ПК2.1) использовать теоретические сведения о личности и межличностных отношениях в педагогической деятельности; - У2(ПК2.1) организовывать и проводить художественно-творческую работу в коллективе и с отдельными его участниками с учетом возрастных и личностных особенностей; - У3(ПК2.1) пользоваться специальной литературой, делать педагогический анализ используемых произведений; - У40(Шк2.1) пользоваться специальной литературой, делать педагогический анализ используемых произведений; - У40(Шк2.1) организовывать взаимодействие с родителями обучающихся; - У5(ПК2.1) организовывать взаимодействие с родителями обучающихся; - У7(ПК2.1) организовывать в вести учебно-воспитательный процесс в творческом коллективе; - У7(ПК2.1) организовывать и применять действующие образовательные программы, пользоваться учебно-методическими материалами; - У9(ПК2.1) подбирать репертуар, соответствующий возрасту и интересам участников творческого коллектива; - У10(ПК2.1) подбирать репертуар, соответствующий возрасту и интересам участников творческого коллектива; - У10(ПК2.1) поспозовать разнообразные методические приемы в педаготической и творческой работе с коллективом Знания; - 31(ПК2.1) основные понятия психологии (психика, сознание, личность, индивид, потребность, мотив, деятельность, психические процессы, психической с творческий и творческой работе с коллективом Знания; - 33(ПК2.1) основные понятия психологии удожественного творчества, связь нитуиции и творчества собенности; - 33(ПК2.1) закономерности психологии художественного творчества, связь нитуиции и творчества; - 34(ПК2.1) особенности психологии художественного творчества, связь нитуиции и творчества; - 34(ПК2.1) тебования к личностного развития педагога; - направления профессионального и личностного развития педагога; - 36(ПК2.1) требования к личн
	- 312(ПК2.1) требования охраны труда при проведении учебных занятий в организации, осуществляющей образовательную деятельность, и вне органи-
ПК 2.2. Осуществлять учебнометодическую деятельность, разрабатывать программнометодическое обеспечение реализации дополнительной общеобразовательной программы на основе на актуальной учебнометодической литературы. ПК 2.3. Анализировать качество осуществляемого учебного процес-	организации, осуществляющей образовательную деятельность, и вне организации (на выездных мероприятиях) Практический опыт: - ПО1(ПК2.2) работа с учебно-методической документацией; - ПО2(ПК2.2) использование в педагогической работе действующих примерных учебных планов, образовательных стандартов и программ; Умения: - У1(ПК2.2) анализировать и применять действующие образовательные программы, пользоваться учебно-методическими материалами; - подбирать репертуар, соответствующий возрасту и интересам участников творческого коллектива; - использовать разнообразные методические приемы в педагогической и творческой работе с коллективом; - У2(ПК2.2) пользоваться специальной литературой, делать педагогический анализ используемых произведений; - У3(ПК2.2) разрабатывать календарно-тематические планы; - У4(ПК2.2) составлять поурочное планирование. Знания: - 31(ПК2.2) методические основы организации и планирования учебнообразовательного процесса; - 32(ПК2.2) методы работы с творческим коллективом; - 33(ПК2.2) методика проведения групповых и индивидуальных занятий с участниками творческого коллектива, репетиционной работы; - 34(ПК2.2) основные нормативные документы; - 35(ПК2.2) порядок ведения учебно-методической документации; - 36(ПК2.2) основные виды планирования; - 37(ПК2.2) сгруктура образовательной программы. Практический опыт: - ПО1(ПК2.3) анализ, самоанализ занятия (урока) в творческом коллективе:
са, оценивать и обосновывать соб-	вид занятия, тип урока, использование принципов и методов обучения (целе-
ственные приемы и методы препо-	сообразность использования), взаимодействие участников учебного процес-

умента. — умента и серентирования и серентирования объекта по переста на умента при размом, пользовать за оказотической детестирования объекта податочности. В умента и при размом, пользовать за оказотической детестирования образовательные при размом, пользовать умента дей-пользовать договать на при размом, пользовать умента детестирования детестирования детестирования по пред размом, пользовать пред детестирования по пред умента детестирования по пред умента детестирования по пред детестирования детестирования по пред детестирования детестиро		
ПК 2.4 Осуществиять педагозмессий контроль совения дополнительной общеобразовательной программы. 101 (ПКА 24) включаюваеми в педагогической документацией; - ПОДПКА 24) включаюваеми в педагогической документацией; - ПОДПКА 24) попользования в педагогической документацией; - ПОДПКА 24) проведение аттестации обучающихся; Умения: - УППКА 24 проведение аттестации обучающих процесс в тюруеском колоктемиме - УЗПКА 24 корроженровать образовательный процесс в тюруеском колоктемиме - УЗПКА 24 проведения умебно-методической документации; - УЗПКА 24 проватов предостации и подчестильной процесс с записати и осуществляющих образовательного предостации и подчествляющей образовательного на информации и подчествляющей образовательного реализации и подчествляющей образовательного реализации и подчествляющей образовательного деятельность, и вые организации и на воспитации, осуществляющей образовательную деятельность, и ные организации и на воспитации. На выстративляющей образовательную деятельность, и ные организации и на воспитации. На выстративляющей образовательную деятельность, и ные организации и на воспитации и на в	давания.	Умения: - У1(ПК2.3) использовать теоретические сведения о личности и межличностных отношениях в педагогической деятельности; - У2(ПК2.3) анализировать и применять действующие образовательные программы, пользоваться учебно-методическими материалами; - У3(ПК2.3) подбирать репертуар, соответствующий возрасту и интересам участников творческого коллектива; - У4(ПК2.3) анализировать используемые методические приемы в педагогической и творческой работе с коллективом; - У5(ПК2.3) пользоваться специальной литературой, делать педагогический анализ используемых произведений Знания: - 31(ПК2.3) методы психологической диагностики личности; - 32(ПК2.3) методы психологической диагностики личности; - 33(ПК2.3) принципы формирования репертуара; - 34(ПК2.3) методы работы с творческим коллективом; - методика проведения групповых и индивидуальных занятий с участниками творческого коллектива, репетиционной работы - 35(ПК2.3) направления профессионального и личностного развития педа-
- УЗ(ПК2.4) корректировать образовательный процесс, устраиять недостатки в его организации и осуществлении. Знания: - З1(ПК2.4) методические основы организации и планирования учебно-образовательного процесса; - З2(ПК2.4) паравления профессионального и личностного развития педагогога; - З4(ПК2.4) закономерности межличностных и вкутритуризновко этониценця, нормы делового общения, профессиональная этика и этикст работника культуры и педагога; - З4(ПК2.4) зобенности организации и отлические и этикст работника культуры и педагога; - З4(ПК2.4) пребмания охраны труда при проведении учебных занятий в организации, соущентах рекультатов; - З6(ПК2.4) ребования охраны труда при проведении учебных занятий в организации, соущенах рекультатов; - З6(ПК2.4) ребования охраны труда при проведении учебных занятий в организации, соущенах рекультатов; - З6(ПК2.4) ребования охраны труда при проведении учебных занятий в организации, соуществляющей образовательную деятельность, и вне организации и приемов обучения и воспитации ПО(ПК2.5) общения и взаимодействия с обучающимися, осванвающими долюлительную общеобразовательную програма НО(ПК2.5) общения и взаимодействия с обучающимися, осванвающими учествия и постых особенности; - У1(ПК2.5) общения и взаимодействия с обучающимися, осванвающими учествим с трудинами к взаимодействия с обучающимися, осванвающими учествим с учествими и пераговатили и принятия и приняти с частиниеми с учестви возраства занания: - З4(ПК2.5) общения и взаимодействия с учествиноство возрастных и и иниция и приняти	ский контроль освоения дополнительной общеобразовательной	Практический опыт: - ПО1(ПК2.4) работы с учебно-методической документацией; - ПО2(ПК2.4) использования в педагогической работе действующих примерных учебных планов, образовательных стандартов и программ - ПО3(ПК2.4) проведение аттестации обучающихся; Умения: - У1(ПК2.4) анализировать и применять действующие образовательные программы, пользоваться учебно-методическими материалами;
 возрастные, психологические и физиологические особенности обучающихся при реализации конкретных методов и приемов обучения и воспитания. ПО2(ПК2.5) работа с творческим коллективом с разными возрастными группами в качестве руководителя и преподавателя Умения: У1(ПК2.5) правильно разрешать конфликтные ситуации и способствовать их предотвращению; У2(ПК2.5) использовать теоретические сведения о личности и межличностных отношениях в педагогической деятельности; У3(ПК2.5) организовывать и проводить художественно-творческую работу в коллективе и сотгральными его участниками с учетом возрастных и личность, индивида, потребности, мотива, интереса, вкуса, ценностных ориентаций личност, мыпления, эмоций, чувств); 32(ПК2.5) закономерности психического развития человека, его возрастные и индивидуальные сообенности; 32(ПК2.5) закономерности психического развития человека, его возрастные и индивидуальные сообенности; 33(ПК2.5) методы работы с творческим коллективом; методика проведения групповых и индивидуальных занятий с участниками творческого коллектива, репетиционной работы. ПК 2.6. Способствовать развитию творческого коллектива, репетиционной работы. ПРактический опыт: 	TIV 2.5. Variations are all and a second sec	творческом коллективе - УЗ(ПК2.4) корректировать образовательный процесс, устранять недостатки в его организации и осуществлении. Знания: - З1(ПК2.4) методические основы организации и планирования учебнообразовательного процесса; - З2(ПК2.4) порядок ведения учебно-методической документации; - З3(ПК2.4) направления профессионального и личностного развития педагога; - З4(ПК2.4) закономерности межличностных и внутригрупповых отношений, нормы делового общения, профессиональная этика и этикет работника культуры и педагога; - З5(ПК2.4) особенности организации педагогического наблюдения, других методов педагогической диагностики, принципы и приемы интерпретации полученных результатов; - З6(ПК2.4) требования охраны труда при проведении учебных занятий в организации, осуществляющей образовательную деятельность, и вне организации (на выездных мероприятиях)
творческой индивидуальности участников любительского коллектива. - ПО1(ПК2.6) работа с творческим коллективом и отдельными исполнителями в качестве руководителя и преподавателя Умения: - У1(ПК2.6) организовывать и проводить художественно-творческую работу в коллективе и с отдельными его участниками с учетом возрастных и личностных особенностей;	возрастные, психологические и физиологические особенности обучающихся при реализации конкретных методов и приемов обуче-	 - ПО1(ПК2.5) общения и взаимодействия с обучающимися, осваивающими дополнительную общеобразовательную программу; - ПО2(ПК2.5) работа с творческим коллективом с разными возрастными группами в качестве руководителя и преподавателя Умения: - У1(ПК2.5) правильно разрешать конфликтные ситуации и способствовать их предотвращению; - У2(ПК2.5) использовать теоретические сведения о личности и межличностных отношениях в педагогической деятельности; - У3(ПК2.5) организовывать и проводить художественно-творческую работу в коллективе и с отдельными его участниками с учетом возрастных и личностных особенностей; - У4(ПК2.5) общаться и работать с людьми разного возраста Знания: - З1(ПК2.5) основные понятия психологии (психику, сознание, личность, индивида, потребности, мотива, интереса, вкуса, ценностных ориентаций личности, мышления, эмоций, чувств); - З2(ПК2.5) закономерности психического развития человека, его возрастные и индивидуальные особенности; - З3(ПК2.5) методы работы с творческим коллективом; методика проведения групповых и индивидуальных занятий с участниками творческого коллектиги
- 3 2(ПК2.0) организовывать и вести учено-воспитательный процесс в твор- ческом коллективе;	творческой индивидуальности участников любительского коллек-	Практический опыт: - ПО1(ПК2.6) работа с творческим коллективом и отдельными исполнителями в качестве руководителя и преподавателя Умения: - У1(ПК2.6) организовывать и проводить художественно-творческую работу в коллективе и с отдельными его участниками с учетом возрастных и личностных особенностей; - У2(ПК2.6) организовывать и вести учебно-воспитательный процесс в твор-

I		- У3(ПК2.6) подбирать репертуар, соответствующий возрасту и интересам
		- у э(тк.г.о) подоирать репертуар, соответствующий возрасту и интересам участников творческого коллектива;
		 У4(ПК2.6) пользоваться специальной литературой, делать педагогический
		анализ используемых произведений;
		- У5(ПК2.6) использовать разнообразные методические приемы в педаго-
		гической и творческой работе с коллективом;
		- У6(ПК2.6) формировать у участников любительского коллектива инициа-
		тивности, самостоятельности, умения ставить и решать задачи.
		Знания:
		- 31(ПК2.6) закономерности психического развития человека, его возрастные и индивидуальные особенности;
		- 32(ПК2.6) особенности психологии художественного творчества, связь
		интуиции и творчества;
		- 33(ПК2.6) методика проведения групповых и индивидуальных занятий с
		участниками творческого коллектива, репетиционной работы;
		- 34(ПК2.6) понятия о дидактике и методике преподавания, цели, задачи,
		содержание, методы и формы педагогического процесса, средства обучения
		и воспитания;
	HICA T. O.	- 35(ПК2.6) принципы формирования репертуара.
	ПК 2.7. Осуществлять взаимодей- ствие с родителями (законными	Практический опыт:
	представителями) обучающихся,	-ПО1(ПК2.7) общения и взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся в качестве руководителя и преподавателя;
	осваивающих дополнительную	Умения:
	общеобразовательную программу	- У1(ПК2.7) использовать теоретические сведения о личности и межлич-
	при решении задач обучения и	ностных отношениях в педагогической деятельности;
	воспитания.	- У2(ПК2.7) общаться и работать с людьми разного возраста;
		- У3(ПК2.7) организовывать взаимодействие с родителями обучающихся;
		- У4(ПК2.7) правильно разрешать конфликтные ситуации и способствовать
		их предотвращению
		Знания: - 31(ПК2.7) роль семьи и социума в формировании и развитии личности
		- 31(11К2.7) роль семьи и социума в формировании и развитии личности ребенка;
		- 32(ПК2.7) основные понятия психологии (психику, сознание, личность,
		индивида, потребности, мотива, интереса, вкуса, ценностных ориентаций
		личности, мышления, эмоций, чувств);
		- 33(ПК2.7) закономерности психического развития человека, его возраст-
		ные и индивидуальные особенности;
		- 34(ПК2.7) методы психологической диагностики личности;
		- 35(ПК2.7) закономерности межличностных и внутригрупповых отношений, нормы делового общения, профессиональной этики и этикета работника
		культуры и педагога;
Организационно-	ПК 3.1. Осуществлять руководство	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт:
Организационно- управленческая	ПК 3.1. Осуществлять руководство любительским творческим коллек-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации
*	любительским творческим коллективом, досуговым формированием	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом);
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социально-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сфе-
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы;
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социально-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения:
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения: - У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досуговых учреждениях и образовательных организациях; - У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учре-
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения: - У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досуговых учреждениях и образовательных организациях; - У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом;
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения: - У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досуговых учреждениях и образовательных организациях; - У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом; - У3(ПК3.1) проводить социологические исследования;
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения: - У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досуговых учреждениях и образовательных организациях; - У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом; - У3(ПК3.1) проводить социологические исследования; - У4(ПК3.1) применять современные компьютерные технологии;
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения: - У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досуговых учреждениях и образовательных организациях; - У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом; - У3(ПК3.1) проводить социологические исследования; - У4(ПК3.1) применять современные компьютерные технологии; - У5(ПК3.1) использовать нормативно-правовые документы в своей дея-
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения: - У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досуговых учреждениях и образовательных организациях; - У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом; - У3(ПК3.1) проводить социологические исследования; - У4(ПК3.1) применять современные компьютерные технологии;
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения: - У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досуговых учреждениях и образовательных организациях; - У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом; - У3(ПК3.1) проводить социологические исследования; - У4(ПК3.1) применять современные компьютерные технологии; - У5(ПК3.1) использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности Знания: - 31(ПК3.1) основные виды и этапы становления и развития социально-
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения: - У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досуговых учреждениях и образовательных организациях; - У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом; - У3(ПК3.1) проводить социологические исследования; - У4(ПК3.1) применять современные компьютерные технологии; - У5(ПК3.1) использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности Знания: - 31(ПК3.1) основные виды и этапы становления и развития социально-культурной деятельности в России;
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения: - У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досуговых учреждениях и образовательных организациях; - У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом; - У3(ПК3.1) проводить социологические исследования; - У4(ПК3.1) проводить современные компьютерные технологии; - У5(ПК3.1) использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности Знания: - 31(ПК3.1) основные виды и этапы становления и развития социально-культурной деятельности в России; - 32(ПК3.1) современные технологии культурно-досуговой деятельности;
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения: - У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досуговых учреждениях и образовательных организациях; - У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом; - У3(ПК3.1) проводить социологические исследования; - У4(ПК3.1) проводить современные компьютерные технологии; - У5(ПК3.1) использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности знания: - 31(ПК3.1) основные виды и этапы становления и развития социально-культурной деятельности в России; - 32(ПК3.1) современные технологии культурно-досуговой деятельности; - 33(ПК3.1) методика проведения социологического исследования;
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения: - У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досуговых учреждениях и образовательных организациях; - У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом; - У3(ПК3.1) проводить социологические исследования; - У4(ПК3.1) применять современные компьютерные технологии; - У5(ПК3.1) использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности знания: - 31(ПК3.1) основные виды и этапы становления и развития социально-культурной деятельности в России; - 32(ПК3.1) современные технологии культурно-досуговой деятельности; - 33(ПК3.1) методика проведения социологического исследования; - 34(ПК3.1) сущность, характерные черты и особенности современного ме-
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения: - У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досуговых учреждениях и образовательных организациях; - У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом; - У3(ПК3.1) проводить социологические исследования; - У4(ПК3.1) применять современные компьютерные технологии; - У5(ПК3.1) использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности знания: - 31(ПК3.1) основные виды и этапы становления и развития социально-культурной деятельности в России; - 32(ПК3.1) современные технологии культурно-досуговой деятельности; - 33(ПК3.1) методика проведения социологического исследования; - 34(ПК3.1) сущность, характерные черты и особенности современного менеджмента в социально-культурной сфере;
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения: - У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досуговых учреждениях и образовательных организациях; - У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом; - У3(ПК3.1) проводить социологические исследования; - У4(ПК3.1) применять современные компьютерные технологии; - У5(ПК3.1) использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности знания: - 31(ПК3.1) основные виды и этапы становления и развития социально-культурной деятельности в России; - 32(ПК3.1) современные технологии культурно-досуговой деятельности; - 33(ПК3.1) методика проведения социологического исследования; - 34(ПК3.1) сущность, характерные черты и особенности современного ме-
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения: - У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досуговых учреждениях и образовательных организациях; - У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом; - У3(ПК3.1) проводить социологические исследования; - У4(ПК3.1) применять современные компьютерные технологии; - У5(ПК3.1) использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности Знания: - 31(ПК3.1) основные виды и этапы становления и развития социально-культурной деятельности в России; - 32(ПК3.1) современные технологии культурно-досуговой деятельности; - 34(ПК3.1) осременные технологии культурно-досуговой деятельности; - 34(ПК3.1) социность, характерные черты и особенности современного менеджмента в социально-культурной сфере; - 35(ПК3.1) экономические основы деятельности учреждений (организаций)
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения: - У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досуговых учреждениях и образовательных организациях; - У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом; - У3(ПК3.1) проводить социологические исследования; - У4(ПК3.1) применять современные компьютерные технологии; - У5(ПК3.1) использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности Знания: - 31(ПК3.1) основные виды и этапы становления и развития социально-культурной деятельности; - 32(ПК3.1) современные технологии культурно-досуговой деятельности; - 33(ПК3.1) методика проведения социологического исследования; - 34(ПК3.1) сущность, характерные черты и особенности современного менеджмента в социально-культурной сфере; - 35(ПК3.1) экономические основы деятельности учреждений (организаций) социально-культурной сферы; - 36(ПК3.1) основные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий;
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения: - У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досуговых учреждениях и образовательных организациях; - У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом; - У3(ПК3.1) проводить социологические исследования; - У4(ПК3.1) применять современные компьютерные технологии; - У5(ПК3.1) использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности Знания: - 31(ПК3.1) основные виды и этапы становления и развития социально-культурной деятельности; - 32(ПК3.1) современные технологии культурно-досуговой деятельности; - 33(ПК3.1) методика проведения социологического исследования; - 34(ПК3.1) сущность, характерные черты и особенности современного менеджмента в социально-культурной сфере; - 35(ПК3.1) экономические основы деятельности учреждений (организаций) социально-культурной сферы; - 36(ПК3.1) основные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий; - 37(ПК3.1) информационные ресурсы, прикладное программное обеспе-
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения: - У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досуговых учреждениях и образовательных организациях; - У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом; - У3(ПК3.1) проводить социологические исследования; - У4(ПК3.1) применять современные компьютерные технологии; - У5(ПК3.1) использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности Знания: - 31(ПК3.1) основные виды и этапы становления и развития социально-культурной деятельности в России; - 32(ПК3.1) освременные технологии культурно-досуговой деятельности; - 33(ПК3.1) освременные технологии культурно-досуговой деятельности; - 34(ПК3.1) осременные технологии культурно-досуговой деятельности; - 34(ПК3.1) осмовные проведения социологического исследования; - 34(ПК3.1) осмовные технологий сфере; - 35(ПК3.1) экономические основы деятельности учреждений (организаций) социально-культурной сферы; - 36(ПК3.1) основные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий; - 37(ПК3.1) информационные ресурсы, прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности;
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения: - У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досуговых учреждениях и образовательных организациях; - У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом; - У3(ПК3.1) проводить социологические исследования; - У4(ПК3.1) применять современные компьютерные технологии; - У5(ПК3.1) использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности Знания: - 31(ПК3.1) основные виды и этапы становления и развития социально-культурной деятельности в России; - 32(ПК3.1) осовременные технологии культурно-досуговой деятельности; - 34(ПК3.1) осременные технологии культурно-досуговой деятельности; - 34(ПК3.1) осмовные приедения социологического исследования; - 34(ПК3.1) основные технологий сфере; - 35(ПК3.1) экономические основы деятельности учреждений (организаций) социально-культурной сферы; - 36(ПК3.1) основные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий; - 37(ПК3.1) информационные ресурсы, прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности; - 37(ПК3.1) профильные ресурсы сети Интернет, других сетей, средств мульчение профессиональной деятельности;
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения: - У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досуговых учреждениях и образовательных организациях; - У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом; - У3(ПК3.1) проводить социологические исследования; - У4(ПК3.1) применять современные компьютерные технологии; - У5(ПК3.1) использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности знания: - 31(ПК3.1) основные виды и этапы становления и развития социально-культурной деятельности культурно-досуговой деятельности; - 32(ПК3.1) основные технологии культурно-досуговой деятельности; - 33(ПК3.1) методика проведения социологического исследования; - 34(ПК3.1) методика проведения социологического исследования; - 34(ПК3.1) окономические основы деятельности учреждений (организаций) социально-культурной сферы; - 35(ПК3.1) окономические основы деятельности учреждений (организаций) социально-культурной сферы; - 36(ПК3.1) основные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий; - 37(ПК3.1) информационные ресурсы, прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности; - 37(ПК3.1) профильные ресурсы сети Интернет, других сетей, средств мультимедиа;
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения: - У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досуговых учреждениях и образовательных организациях; - У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом; - У3(ПК3.1) проводить социологические исследования; - У4(ПК3.1) применять современные компьютерные технологии; - У5(ПК3.1) использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности знания: - 31(ПК3.1) основные виды и этапы становления и развития социально-культурной деятельности в России; - 32(ПК3.1) современные технологии культурно-досуговой деятельности; - 33(ПК3.1) методика проведения социологического исследования; - 34(ПК3.1) основные технологий культурноти современного менеджмента в социально-культурной сфере; - 35(ПК3.1) окономические основы деятельности учреждений (организаций) социально-культурной сфере; - 35(ПК3.1) окономические основы деятельности учреждений (организаций) социально-культурной сферы; - 36(ПК3.1) основные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий; - 37(ПК3.1) информационные ресурсы, прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности; - 37(ПК3.1) профильные ресурсы сети Интернет, других сетей, средств мультимедиа; - 38(ПК3.1) основы государственной политики и права в области народного
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения: - У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досуговых учреждениях и образовательных организациях; - У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом; - У3(ПК3.1) проводить социологические исследования; - У4(ПК3.1) применять современные компьютерные технологии; - У5(ПК3.1) использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности знания: - 31(ПК3.1) основные виды и этапы становления и развития социально-культурной деятельности культурно-досуговой деятельности; - 32(ПК3.1) основные технологии культурно-досуговой деятельности; - 33(ПК3.1) методика проведения социологического исследования; - 34(ПК3.1) методика проведения социологического исследования; - 34(ПК3.1) окономические основы деятельности учреждений (организаций) социально-культурной сферы; - 35(ПК3.1) окономические основы деятельности учреждений (организаций) социально-культурной сферы; - 36(ПК3.1) основные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий; - 37(ПК3.1) информационные ресурсы, прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности; - 37(ПК3.1) профильные ресурсы сети Интернет, других сетей, средств мультимедиа;
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе со-	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения: - У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досутовых учреждениях и образовательных организациях; - У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом; - У3(ПК3.1) проводить социологические исследования; - У4(ПК3.1) проводить социологические исследования; - У4(ПК3.1) использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности Знания: - 31(ПК3.1) основные виды и этапы становления и развития социально-культурной деятельности в России; - 32(ПК3.1) современные технологии культурно-досуговой деятельности; - 33(ПК3.1) современные технологии культурно-досуговой деятельности; - 34(ПК3.1) сущность, характерные черты и особенности современного менеджмента в социально-культурной сфере; - 35(ПК3.1) экономические основы деятельности учреждений (организаций) социально-культурной сферы; - 36(ПК3.1) основные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий; - 37(ПК3.1) информационные ресурсы, прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности; - 37(ПК3.1) информационные ресурсы, прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности; - 37(ПК3.1) профильные ресурсы сети Интернет, других сетей, средств мультимедиа; - 38(ПК3.1) основы государственной политики и права в области народного художественного творчества, современное состояние законодательства о культуре, основные законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие трудовые отношения, права и обязанности работников
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе современных методик.	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта; проведение социологических исследований Умения: - У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досуговых учреждениях и образовательных организациях; - У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом; - У3(ПК3.1) проводить социологические исследования; - У4(ПК3.1) применять современные компьютерные технологии; - У5(ПК3.1) использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности знания: - 31(ПК3.1) основные виды и этапы становления и развития социально-культурной деятельности в России; - 32(ПК3.1) освременные технологии культурно-досуговой деятельности; - 33(ПК3.1) методика проведения социологического исследования; - 34(ПК3.1) сущность, характерные черты и особенности современного менеджмента в социально-культурной сфере; - 35(ПК3.1) экономические основы деятельности учреждений (организаций) социально-культурной сферы; - 36(ПК3.1) экономические основы деятельности учреждений (организаций) социально-культурной сферы; - 37(ПК3.1) информационные ресурсы, прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности; - 37(ПК3.1) информационные ресурсы, прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности; - 37(ПК3.1) информационные ресурсы сети Интернет, других сетей, средств мультимедиа; - 38(ПК3.1) основы государственной политики и права в области народного художественного творчества, современное состояние законодательства о культуре, основные законодательства о культуре, основные законодательства и другие нормативные документы, регулирующие трудовые отношения, права и обязанности работников социально-культурной сферы.
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе современных методик.	□ 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: □ ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); □ ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; □ ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения: □ У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досуговых учреждениях и образовательных организациях; □ У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом; □ У3(ПК3.1) проводить социологические исследования; □ У4(ПК3.1) применять современные компьютерные технологии; □ У5(ПК3.1) использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности знания: □ З1(ПК3.1) основные виды и этапы становления и развития социально-культурной деятельности в России; □ З3(ПК3.1) осовременные технологии культурно-досуговой деятельности; □ З3(ПК3.1) осторменные технологии культурно-досуговой деятельности; □ З3(ПК3.1) осовременные технологии культурно-досуговой деятельности; □ З3(ПК3.1) охономические основы деятельности учреждений (организаций) социально-культурной сферы; □ З5(ПК3.1) окономические основы деятельности учреждений (организаций) социально-культурной сферы; □ З3(ПК3.1) профильные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий; □ З7(ПК3.1) информационные ресурсы, прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности; □ З7(ПК3.1) профильные ресурсы сети Интернет, других сетей, средств мультимедиа; □ З3(ПК3.1) осовные законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие трудовые отношения, права и обязанности работников социально-культурной сферы. Практический опыт:
управленческая	любительским творческим коллективом, досуговым формированием (объединением) социальнокультурной сферы на основе современных методик.	- 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации Практический опыт: - ПО1(ПК3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); - ПО2(ПК3.1) анализ деятельности учреждения социально- культурной сферы; - ПО3(ПК3.1) составление сметы расходов и бизнес-проекта;проведение социологических исследований Умения: - У1(ПК3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досуговых учреждениях и образовательных организациях; - У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом; - У3(ПК3.1) проводить социологические исследования; - У4(ПК3.1) применять современные компьютерные технологии; - У5(ПК3.1) использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности знания: - 31(ПК3.1) основные виды и этапы становления и развития социально-культурной деятельности в России; - 32(ПК3.1) осовременные технологии культурно-досуговой деятельности; - 33(ПК3.1) методика проведения социологического исследования; - 34(ПК3.1) сущность, характерные черты и особенности современного менеджмента в социально-культурной сфере; - 35(ПК3.1) экономические основы деятельности учреждений (организаций) социально-культурной сферы; - 36(ПК3.1) экономические основы деятельности учреждений (организаций) социально-культурной сферы; - 37(ПК3.1) информационные ресурсы, прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности; - 37(ПК3.1) информационные ресурсы, прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности; - 37(ПК3.1) информационные ресурсы сети Интернет, других сетей, средств мультимедиа; - 38(ПК3.1) основы государственной политики и права в области народного художественного творчества, современное состояние законодательства о культуре, основные законодательсные акты и другие нормативные документы, регулирующие трудовые отношения, права и обязанности работников социально-культурной сферы.

этических и правовых	к норм в сфере - ПО2(ПКЗ.2) разработка положения о коллективе, составление резюме
профессиональной де	
профессиональной де	- У1(ПКЗ.2) использовать достижения современного менеджмента в органи-
	зации работы коллектива;
	- У2применять нормы делового общения, этические и правовые нормы, вы-
	 - у гирименять нормы делового общения, этические и правовые нормы, вы- страивать взаимодействие исполнителей друг с другом;
	- УЗ(ПКЗ.2) разрешать конфликтные ситуации,
	- У4(ПКЗ.2) использовать нормативно-правовые документы в своей деятель-
	ности; мужине 2 2)
	- У5(ПКЗ.2) использовать основные положения этики и психологии профес-
	сиональной деятельности
	Знания:
	- 31(ПКЗ.2) характеристики коллективов, основные требования к руководи-
	телю, принципы организации труда, основы служебной этики и нормы дело-
	вого общения, нормативные документы, регулирующие трудовые отноше-
	ния, права и обязанности работников социально-культурной сферы
ПК 3.3. Применять со	временные Практический опыт:
информационные и те	
кационные средства и	и технологии в - ПО2(ПК3.3) пользование современными интернет-сервисами, он-лайн
процессе работы с лю	бительским ресурсами;
творческим коллектин	вом, досуго ПОЗ(ПКЗ.З) применение нормативно-правовых документов
вым формированием ((объединени- Умения:
ем).	- У1(ПКЗ.3) применять компьютеры и телекоммуникационные системы,
	информационные технологии;
	- У2(ПКЗ.3) пользоваться современными интернет-сервисами, в том числе
	коммуникационными сервисами, облачными хранилищами данных, он-лайн
	программами, сетевыми ресурсами, текстовыми и графическими редактора-
	ми
	Знания:
	- 31(ПКЗ.3) современное состояние основных информационно-
	коммуникационных технологий;
	- 32(ПКЗ.3) прикладное программное обеспечение профессиональной дея-
	тельности;
	- 33(ПКЗ.3) профильные информационные интернет-ресурсы сети интернет

3.2.На базе приобретенных знаний и умений выпускник должен обладать <u>общими</u> компетенциями:

Код	Формулировка	2
компетенции	компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: У1(ОК.01) распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; У2 (ОК.01)анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; У3(ОК.01)определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; У4(ОК.01)составлять план действия; У5(ОК.01) определять этапы решения ресурсы; У6(ОК.01)владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; У7(ОК.01)оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: - 31(ОК.01)актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; - 32(ОК.01)основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; - 33(ОК.01)алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; - 34(ОК.01)структуру плана для решения задач; - 35(ОК.01)порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: - У1(ОК.02) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; - У2(ОК.02) структурировать получаемую информацию; - У3(ОК.02) выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; - У4(ОК.02) оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; - У5(ОК.02) использовать современное программное обеспечение; - У6(ОК.02) использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: - 31(ОК.02) номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;

		- 32(ОК.02) приемы структурирования информации; -33(ОК.02)формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; - 34(ОК.02) порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания пофинансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Умения: - У1(ОК.03) определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; - У2(ОК.03) применять современную научную профессиональную терминологию; - У3(ОК.03) определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; - У4(ОК.03) выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; - У5(ОК.03) оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; - У6(ОК.03) определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; - У7(ОК.03) презентовать бизнес-идею; - У7(ОК.03) презентовать бизнес-идею; - У8(ОК.03) определять источники финансирования Знания: - 31(ОК.03) содержание актуальной нормативно-правовой документации; - 32(ОК.03) современная научная и профессионального развития и самообразования; - 34(ОК.03) основы предпринимательской деятельности; - 35(ОК.03) основы финансовой грамотности; - 35(ОК.03) правила разработки бизнес-планов; - 37(ОК.03) порядок выстраивания презентации; - 38(ОК.03) коредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: - У1(ОК.04) организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности - У2(ОК.04) использовать теоретические сведения о личности и межличностных отношениях; - У3(ОК.04) разрешать конфликтные ситуации и способствовать их предотвращению; Знания: - 31(ОК.04) психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; - 32(ОК.04) особенности профессиональной этики; - 33(ОК.04) роль этики в повышении эффективности культурно-досуговой организации
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: - У1(ОК.05) грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе - У2(ОК.05) анализировать творчество писателя и отдельное литературное произведение, формулировать свое отношение к авторской позиции; - У3(ОК.05) использовать литературные произведения в профессиональной деятельности; - У4(ОК.05) строить свою речь в соответствии с языковыми, коммуникативными и этическими нормами; - У5(ОК.05) анализировать свою речь с точки зрения ее нормативности, уместности и целесообразности, устранять ошибки и недочеты в своей устной речи Знания: - З1(ОК.05) выдающихся писателей, их жизнь и творчество; - З2(ОК.05) шедевры классической литературы; - З3(ОК.05) содержание изученных литературных произведений; - З4(ОК.05) правила оформления документов и построения устных сообщений - З6(ОК.05) понятие культуры речи, орфоэпические нормы русского литературного языка, фонетические средства языковой выразительности, систему речевого тренинга,
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстри- ровать осознанное поведение на осно- ве традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гар- монизации межнациональных и меж- религиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного пове- дения	Умения: - У1(ОК.06) описывать значимость своей специальности; - У2(ОК.06) применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, - У3(ОК.06) ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; - У4(ОК.06) давать оценку историческим событиям и явлениям, деятельности исторических личностей; - У5(ОК.06) выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем - У6(ОК.06) показывать на конкретных примерах место и роль культуры России в мировой художественной культуре;

		- У7(ОК.06) применять знания истории отечественной культуры в работе с творческим коллективом;
		- У8(ОК.06) сохранять культурное наследие региона
		- У9(ОК.06) применять стандарты антикоррупционного поведения
		Знания:
		 - 31(ОК.06) основные особенности культурного развития народов России; - 32(ОК.06) понятие, виды и формы культуры;
		- 33(ОК.06) значение и место отечественной культуры, как части мировой
		культуры;
		- 34(ОК.06) основные этапы истории отечественной культуры, выдаю-
		щихся деятелей, известные памятники, тенденции развития отечественной культуры;
		- 35(ОК.06) сущность гражданско-патриотической позиции, общечелове-
		ческих ценностей;
		- 36(ОК.06) о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении
		национальных и государственных традиций; - 37(ОК.06) основные направления развития ключевых регионов мира на
		рубеже XX и XXI вв.;
		- 38(ОК.06) сущность и причины локальных, региональных, межгосудар-
		ственных конфликтов в конце XX – начале XXI в.; - 39(ОК.06) основные процессы (интеграционные, поликультурные, ми-
		грационные и иные) политического и экономического развития ведущих
		государств и регионов мира;
		- 310(ОК.06) историю и значимость профессиональной деятельности по специальности;
		- 311(ОК.06) стандарты антикоррупционного поведения и последствия его
		нарушения
		-312 (ОК.06)основные даты и временные периоды отечественной истории XX и XXI веков
		- 313 (OK.06) роль и место России в современном мире.
OK 07	Содействовать сохранению окружа-	Умения:
	ющей среды, ресурсосбережению,	- У1(ОК.07) соблюдать нормы экологической безопасности;
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого произ-	 У2(ОК.07) определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
	водства, эффективно действовать в	- У3(ОК.07) организовывать и проводить мероприятия по защите работа-
	чрезвычайных ситуациях	ющих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
		- У4(ОК.07) предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной дея-
		тельности и быту;
		- У5(ОК.07) использовать средства индивидуальной и коллективной за-
		щиты от оружия массового поражения; - У6(ОК.07) применять первичные средства пожаротушения;
		- У (ОК.07) применять первичные средства пожаротушения, - У 7 (ОК.07) ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и
		самостоятельно определять среди них родственные полученной специаль-
		HOCTИ;
		- У8(ОК.07) применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с
		полученной специальностью;
		- У9(ОК.07) владеть способами бесконфликтного общения и саморегуля-
		ции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
		- У10(OK.07) оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь;
		Знания:
		 - 31(ОК.07) правила экологической безопасности при ведении профессио- нальной деятельности;
		- 32(ОК.07) основные ресурсы, задействованные в профессиональной
		деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
		- 33(OK.07) принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техноген-
		прогнозирования развития сооытии и оценки последствии при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в усло-
		виях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной
		безопасности России;
		- 34(ОК.07) основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности
		их реализации;
		- 35(ОК.07) основы военной службы и обороны государства;
		- 36(ОК.07) задачи и основные мероприятия гражданской обороны; - 37(ОК.07) способы защиты населения от оружия массового поражения;
		- 38(ОК.07) меры пожарной безопасности и правила безопасного поведе-
		ния при пожарах;
		- 39(ОК.07) организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
		и поступления на нее в дооровольном порядке; - 310(ОК.07) основные виды вооружения, военной техники и специально-
		го снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подраз-
		делений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные
		специальностям СПО; - 311(ОК.07) область применения получаемых профессиональных знаний
		при исполнении обязанностей военной службы;
		- 312(ОК.07) порядок и правила оказания первой (доврачебной) медицин-
OK 08	Использовать средства физической	ской помощи Умения:
	TO A DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	1 (1) (1) (1) (1)

		VII (OT 00)
	культуры для сохранения и укрепле-	- У1(ОК.08) использовать физкультурно-оздоровительную деятельность
	ния здоровья в процессе профессио-	для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных
	нальной деятельности и поддержания	целей;
	необходимого уровня физической	- У2(ОК.08) применять рациональные приемы двигательных функций в
	подготовленности	профессиональной деятельности;
		- УЗ(ОК.08) пользоваться средствами профилактики перенапряжения,
		характерными для данной специальности.
		Знания:
		- 31(ОК.08) роль физической культуры в общекультурном, профессио-
		нальном и социальном развитии человека;
		- 32(ОК.08) основы здорового образа жизни;
		- 33(ОК.08) условия профессиональной деятельности и зоны риска физи-
		ческого здоровья для специальности;
		- 34(ОК.08) средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться профессиональной до-	Умения:
	кументацией на государственном и	- У1(ОК.09) понимать общий смысл четко произнесенных высказываний
	иностранном языках	на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на
	1	базовые профессиональные темы;
		- У2(ОК.09) участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональ-
		ные темы;
		- У3(ОК.09) строить простые высказывания о себе и о своей профессио-
		нальной деятельности;
		- У4(ОК.09) кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и
		планируемые);
		-У5(ОК.09) писать простые связные сообщения на знакомые или интере-
		сующие профессиональные темы;
		- У6(ОК.09) использовать нормативно-управленческую информацию в
		своей деятельности;
		Знания:
		- 31(ОК.09) правила построения простых и сложных предложений на
		профессиональные темы;
		- 32(ОК.09) основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профес-
		сиональная лексика);
		- 33(ОК.09) лексический минимум, относящийся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной деятельности;
		- 34(ОК.09) особенности произношения;
		- 35(ОК.09) правила чтения текстов профессиональной направленности

4. Требования к структуре образовательной программы подготовки специалистов среднего звена

Структура и объем образовательной программы включает:

дисциплины (модули);

практику;

государственную итоговую аттестацию.

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной прогшраммы, в ака-
	демических часах
Дисциплины (модули)	2442
Практика	998
Государственная итоговая аттестация	216
Общий объем образовательной программы:	
на базе основного общего образования, вклю-	5940
чая получение среднего общего образования	
на основе требований федерального государ-	
ственного образовательного стандарта средне-	
го общего образования	

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательного; социально-гуманитарного; общепрофессионального; профессионального. Обязательная часть ППССЗ на формирование общих и профессиональных компетенций. Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет 70 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной.

Вариативная часть (30 процентов от общего объема времени) дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций за счет расширения видов деятельности, необходимого для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются образовательной организацией.

Общеобразовательный учебный цикл состоит из учебных предметов и дополнительных учебных предметов, реализующих федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования.

Социально-гуманитарный учебный цикл состоят из учебных дисциплин.

Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных учебных дисциплин.

Профессиональный учебный цикл включает профессиональные модули в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика.

На проведение учебных занятий и практики выделено 70% от объема учебных циклов образовательной программы.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой и оценочными материалами, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам, результатов обучения.

Обязательная часть социально- гуманитарного учебного цикла ППССЗ углубленной подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин "История России", "Безопасность жизнедеятельности", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура", «Основы финансовой грамотности».

Обязательная часть общепрофессионального учебного цикла ППССЗ углубленной подготовки предусматривает изучение дисциплин "Народное художественное творчество", «Социально-культурная деятельность» «История искусства», «Педагогика». Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

Структура образовательной программы подготовки специалистов среднего звена

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Индекс и наименование дисциплин, междисциплин нарных курсов (МДК)	Коды формируе- мых компетенций
ОД.00	Общеобразовательный учебный цикл		
ОД.01	Учебные дисциплины		
	В соответствии с ФГОС СОО Предметные результаты по предметной области "Русский язык и литература" должны обеспечивать: По учебному предмету "Русский язык" (базовый уровень): 1) сформированность представлений о функциях русского языка в современном мире (государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения, один из мировых языков); о русском языке как духовно-нравственной и культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; сформированность ценностного отношения к русскому языку; 2) совершенствование умений создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний - не менее 100 слов; объем диалогического высказывания - не менее 7-8 реплик); совершенствование	ОД.01. Русский язык	OK.02 OK 05

умений выступать публично; представлять результаты учебноисследовательской и проектной деятельности; использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач;

- 3) сформированность знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; совершенствование умений понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в тексте; создавать тексты разных функциональносмысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения не менее 150 слов);
- 4) совершенствование умений использовать разные виды чтения и аудирования, приемы информационно-смысловой переработки прочитанных и прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения 450-500 слов; объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); совершенствование умений создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое);
- 5) обобщение знаний о языке как системе, его основных единицах и уровнях; обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; совершенствование умений анализировать языковые единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе:
- 6) сформированность представлений об аспектах культуры речи: нормативном, коммуникативном и этическом; формирование системы знаний о нормах современного русского литературного языка и их основных видах (орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические); совершенствование умений применять знание норм современного русского литературного языка в речевой практике, корректировать устные и письменные высказывания; обобщение знаний об основных правилах орфографии и пунктуации, совершенствование умений применять правила орфографии и пунктуации в практике письма; сформированность умений работать со словарями и справочниками, в том числе академическими словарями и справочниками в электронном формате;
- 7) обобщение знаний о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы);
- 8) обобщение знаний об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте;
- 9) совершенствование умений использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернеткоммуникации.

В соответствии с ФГОС СПО

Умения:

У1(ОК.02) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска;

- У2(ОК.02) структурировать получаемую информацию;
- У3(ОК.02) выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска;
- У1(ОК.05) грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
- У4(OK.05) строить свою речь в соответствии с языковыми, коммуникативными и этическими нормами;
- У5(ОК.05) анализировать свою речь с точки зрения ее нормативности, уместности и целесообразности, устранять ошибки и недочеты в своей устной речи

Знания:

- 31(OK.02) номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности:
- 32(ОК.02) приемы структурирования информации;
- 35(ОК.05) правила оформления документов и построения устных сообщений
- 36 (ОК.05) понятие культуры речи, орфоэпические нормы русского литературного языка, фонетические средства языковой выразительности, систему речевого тренинга,

По учебному предмету "Литература" (базовый уровень):

- 1) осознание причастности к отечественным традициям и исторической преемственности поколений; включение в культурноязыковое пространство русской и мировой культуры; сформированность ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры;
- осознание взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности;
- 3) сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;
- 4) знание содержания, понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской, зарубежной классической и современной литературы, в том числе литературы народов России:

пьеса А.Н. Островского "Гроза"; роман И.А. Гончарова "Обломов"; роман И.С. Тургенева "Отцы и дети"; стихотворения Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, стихотворения и поэма "Кому на Руси жить хорошо" Н.А. Некрасова; роман М.Е. Салтыкова-Щедрина "История одного города" (избранные главы); роман Ф.М. Достоевского "Преступление и наказание"; роман Л.Н. Толстого "Война и мир"; одно произведение Н.С. Лескова; рассказы и пьеса "Вишнёвый сад" А.П. Чехова; рассказы и пьеса "На дне" М. Горького; рассказы И.А. Бунина и А.И. Куприна; стихотворения и поэма "Двенадцать" А.А. Блока; стихотворения и поэма "Облако в штанах" В.В. Маяковского; стихотворения С.А. Есенина, О.Э. Мандельштама, М.И. Цветаевой; стихотворения и поэма "Реквием" А.А. Ахматовой; роман М.А. Шолохова "Тихий Дон" (избранные главы); роман М.А. Булгакова "Мастер и Маргарита" (или "Белая гвардия"); одно произведение А.П. Платонова; стихотворения А.Т. Твардовского, Б.Л. Пастернака, повесть А.И. Солженицына "Один день Ивана Денисовича"; произведения литературы второй половины XX - XXI в.: не менее двух прозаиков по выбору (в том числе Ф.А. Абрамова, В.П. Астафьева, А.Г. Битова, Ю.В. Бондарева, Б.Л. Васильева, К.Д. Воробьёва, Ф.А. Искандера, В.Л. Кондратьева, В.Г. Распутина, А.А. Фадеева, В.М. Шукшина и других); не менее двух поэтов по выбору (в том числе И.А. Бродского, А.А. Вознесенского, В.С. Высоцкого, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкого, А.С. Кушнера, Б.Ш. Окуджавы, Р.И. Рождественского, Н.М. Рубцова и других); пьеса одного из драматургов по выбору (в том числе А.Н. Арбузова, А.В. Вампилова и других); не менее двух произведений зарубежной литературы (в том числе романы и повести Ч. Диккенса, Г. Флобера, Дж. Оруэлла, Э.М. Ремарка, Э. Хемингуэя, Дж. Сэлинджера, Р. Брэдбери; стихотворения А. Рембо, Ш. Бодлера; пьесы Г. Ибсена, Б. Шоу и других); не менее одного произведения из литературы народов России (в том числе произведения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева, Ю. Рытхэу, Г. Тукая, К. Хетагурова, Ю. Шесталова и других);

- 5) сформированность умений определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью:
- 6) способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы;
- 7) осознание художественной картины жизни, созданной автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- 8) сформированность умений выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;
- 9) владение умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования):

конкретно-историческое, общечеловеческое и национальное в творчестве писателя;

традиция и новаторство;

авторский замысел и его воплощение;

художественное время и пространство;

миф и литература; историзм, народность;

историко-литературный процесс;

литературные направления и течения: романтизм, реализм, модернизм (символизм, акмеизм, футуризм), постмодернизм;

литературные жанры;

трагическое и комическое;

психологизм; тематика и проблематика; авторская позиция;

фабула;

ОД. 02. Литература У ОК.02 ОК 05 виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль, стилизация; аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения (тоническая, силлабическая, силлаботоническая), дольник, верлибр;

"вечные темы" и "вечные образы" в литературе; взаимосвязь и взаимовлияние национальных литератур; художественный перевод; литературная критика;

- 10) умение сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие);
- 11) сформированность представлений о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции, об изобразительновыразительных возможностях русского языка в художественной литературе и умение применять их в речевой практике;
- 12) владение современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения не менее 250 слов); владение умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка;
- 13) умение работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем.
- 9.3. По учебному предмету "Литература" (углубленный уровень) требования к предметным результатам освоения углубленного курса литературы должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:
- 1) понимание и осмысленное использование терминологического аппарата современного литературоведения, а также элементов искусствоведения, театроведения, киноведения в процессе анализа и интерпретации произведений художественной литературы и литературной критики, в том числе:

произведения А.Н. Островского, И.А. Гончарова, И.С. Тургенева, Н.Г. Чернышевского, Ф.М. Достоевского, Л.Н. Толстого, А.П. Чехова (дополнительно по одному произведению каждого писателя);

статьи литературных критиков Н.А. Добролюбова, Д.И, Писарева, А.В. Дружинина, А.П. Григорьева и других (не менее трех статей по выбору); стихотворения А.К. Толстого, К.Д. Бальмонта, А. Белого, И.А. Бунина, Н.С. Гумилева;

роман М.А. Шолохова "Тихий Дон";

произведения Е.И. Замятина "Мы", Б.Л. Пастернака "Доктор Живаго" (избранные главы), В.В. Набокова (одно произведение по выбору), А. И. Солженицына "Архипелаг ГУЛАГ" (фрагменты);

произведения литературы второй половины XX - XXI в.: не менее трех прозаиков по выбору (в том числе В.П. Аксенова, В.И. Белова, В.С. Гроссмана, С.Д. Довлатова, В.П. Некрасова, В.О. Пелевина, А.Н. и Б.Н. Стругацких, В.Ф. Тендрякова, Ю.В. Трифонова, В.Т. Шаламова и других); не менее трех поэтов по выбору (в том числе Б.А. Ахмадулиной, О.Ф. Берггольц, Ю.И. Визбора, Ю.В. Друниной, Л.Н. Мартынова, Д.С. Самойлова, А.А. Тарковского и других); пьеса одного из драматургов по выбору (в том числе А.М. Володина, В.С. Розова, М.М. Рощина и других); не менее трех произведений зарубежной литературы (в том числе романы и повести Г. Белля, У. Голдинга, А. Камю, Ф. Кафки, Х. Ли, Г.Г. Маркеса, У.С. Моэма, У. Старка, О. Хаксли, У. Эко; стихотворения Г. Аполлинера, П. Верлена, Э. Верхарна, Т.С. Элиота; пьесы М. Метерлинка и других);

- 2) владение комплексным филологическим анализом художественного текста и осмысление функциональной роли теоретиколитературных понятий, в том числе: авангард; литературный манифест; беллетристика, массовая литература, сетевая литература; поэтика, интертекст, гипертекст;
- 3) сформированность представлений о стилях художественной литературы разных эпох, литературных направлениях, течениях, об индивидуальном авторском стиле;
- владение умениями учебной проектно-исследовательской деятельности историко- и теоретико-литературного характера, в том числе создания медиапроектов; различными приемами цитирования и редактирования текстов;
- 5) сформированность представлений об основных направлениях литературной критики, современных подходах к анализу художественного текста в литературоведении; умение создавать собственные литературно-критические произведения в жанре рецензии, аннотации, эссе.

В соответствии с ФГОС СПО

Умения:

У1(ОК.02) определять задачи для поиска информации; определять

необходимые источники информации; планировать процесс поиска; - У2(ОК.02) структурировать получаемую информацию; - У3(ОК.02) выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; - У1(ОК.05) грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; - У2(ОК.05) анализировать творчество писателя и отдельное литературное произведение, формулировать свое отношение к авторской позиции; - У3(ОК.05) использовать литературные произведения в профессиональной деятельности; - 31(ОК.02) номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - 32(ОК.02) приемы структурирования информации; - 31(ОК.05) выдающихся писателей, их жизнь и творчество; - 32(ОК.05) шедевры классической литературы; - 33(ОК.05) содержание изученных литературных произведений; - 34(ОК.05) особенности социального и культурного контекста; В соответствии с ФГОС СОО Предметные результаты по предметной ОД. 03. История OK.02 области " Общественно-научные предметы" должны обеспечивать: OK 06 По учебному предмету "История" (базовый уровень): 1) понимание значимости России в мировых политических и социальноэкономических процессах XX - начала XXI века, знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, Новой экономической политики (далее - нэп), индустриализации и коллективизации в Союзе Советских Социалистических Республик (далее - СССР), решающую роль СССР в победе над нацизмом, значение советских научнотехнологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XX - начала XXI века; особенности развития культуры народов СССР (России); 2) знание имен героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России в XX - начале XXI века; 3) умение составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX - начала XXI века и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов; 4) умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы: 5) умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX - начале XXI века; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в XX начале XXI века; 6) умение критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI века, оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками; 7) умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI века в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности; 8) умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI века; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; приобретение опыта осуществления проектной деятельности в форме разработки и представления учебных проектов по новейшей истории, в том числе - на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и так далее);

- 9) приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России:
- умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;
- 11) знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в XX начале XXI века; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров.

По учебному предмету "История" (углубленный уровень) требования к предметным результатам освоения углубленного курса истории должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:

- 1) понимание значимости роли России в мировых политических и социально-экономических процессах с древнейших времен до настоящего времени;
- умение характеризовать вклад российской культуры в мировую культуру;
- сформированность представлений о предмете, научных и социальных функциях исторического знания, методах изучения исторических источников;
- владение комплексом хронологических умений, умение устанавливать причинно-следственные, пространственные связи исторических событий, явлений, процессов с древнейших времен до настоящего времени;
- умение анализировать, характеризовать и сравнивать исторические события, явления, процессы с древнейших времен до настоящего времени;
- 6) умение объяснять критерии поиска исторических источников и находить их; учитывать при работе специфику современных источников социальной и личной информации; объяснять значимость конкретных источников при изучении событий и процессов истории России и истории зарубежных стран; приобретение опыта осуществления учебно-исследовательской деятельности;
- 7) умение отстаивать историческую правду в ходе дискуссий и других форм межличностного взаимодействия, а также при разработке и представлении учебных проектов и исследований по новейшей истории, аргументированно критиковать фальсификации отечественной истории; рассказывать о подвигах народа при защите Отечества, разоблачать фальсификации отечественной истории.

В соответствии с ФГОС СПО

Умения:

У1(ОК.02) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска;

- У2(ОК.02) структурировать получаемую информацию;
- У3(ОК.02) выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска;
- У2(ОК.06) применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности,
- У4(ОК.06) давать оценку историческим событиям и явлениям, деятельности исторических личностей;
- У5(ОК.06) выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;

Знания:

- 31(ОК.02) номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- 32(ОК.02) приемы структурирования информации;
- 35(ОК.06) сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
- 36(OK.06) о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- 37(ОК.06) основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже XX и XXI вв.;
- 38(OK.06) сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI в.;
- 39(ОК.06) основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;

По учебному предмету "Обществознание" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса обществознания должны отражать:

1) сформированность знаний об (о):

обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов;

основах социальной динамики;

особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; глобальных проблемах и вызовах современности;

перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации;

человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности;

особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах:

значении духовной культуры общества и разнообразии ее видов и форм; экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике:

роли государственного бюджета в реализации полномочий органов государственной власти, этапах бюджетного процесса, механизмах принятия бюджетных решений;

социальных отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации;

конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти:

системе прав человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федера-

правовом регулирования гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных общественных отношений:

системе права и законодательства Российской Федерации;

- 2) умение характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства:
- 3) владение базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний;
- 4) владение умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского общества; характеризовать функции социальных институтов; обосновывать иерархию нормативных правовых актов в системе российского законодательства;
- 5) связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование:
- 6) владение умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном

OK.2 OK.06

ОД.04. Обществознание

- сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;
- 7) владение умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;
- 8) использование обществоведческих знаний для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационнокоммуникационных технологий в решении различных задач;
- 9) владение умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев;
- 10) готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства:
- 11) сформированность навыков оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях;
- 12) владение умением самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, ценностей, экономической рациональности и финансовой грамотности; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, осознавать опасность алкоголизма и наркомании, необходимость мер юридической ответственности, в том числе для несовершеннолетних граждан.

По учебному предмету "Обществознание" (углубленный уровень) требования к предметным результатам освоения углубленного курса обществознания должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:

- 1) сформированность знаний об основах общественных наук: социальной психологии, экономике, социологии, политологии, правоведении и философии, их предмете и методах исследования, этапах и основных направлениях развития, о месте и роли отдельных научных дисциплин в социальном познании, о роли научного знания в постижении и преобразовании социальной действительности; о взаимосвязи общественных наук, необходимости комплексного подхода к изучению социальных явлений и процессов;
- 2) сформированность знаний об обществе как системе социальных институтов; о ценностно-нормативной основе их деятельности, основных функциях; многообразии социальных институтов, включая семью, государство, базовые экономические, политические институты, институты в сфере культуры и массовых коммуникаций; о взаимосвязи и взаимовлиянии различных социальных институтов; об изменении с развитием общества их состава и функций; о политике Российской Федерации, направленной на укрепление и развитие социальных институтов российского общества; о государственно-общественных институтах в Российской Федерации, в том числе об институте Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации; о способах и элементах социального контроля, о типах и способах разрешения социальных конфликтов, о конституционных принципах национальной политики в Российской Федерации; о свободе и необходимости, единстве и многообразии в общественном развитии, факторах и механизмах социальной динамики;
- овладение элементами методологии социального познания;
 умение применять методы научного познания социальных процессов

явлений для принятия обоснованных решений в различных областях жизнедеятельности, планирования и достижения познавательных и практических целей:

- 4) умение при анализе социальных явлений соотносить различные теоретические подходы, делать выводы и обосновывать их на теоретическом и фактическо-эмпирическом уровнях; проводить целенаправленный поиск социальной информации, используя источники научного и научно-публицистического характера, вести дискуссию, выстранвать аргументы с привлечением научных фактов и идей; владение приемами ранжирования источников социальной информации по целям распространения, жанрам, с позиций достоверности сведений;
- 5) готовность и способность делать объектом рефлексии собственный социальный опыт, использовать его при решении познавательных задач и разрешении жизненных проблем, разрешения конфликтов правовыми способами; умение подходить к анализу и оценке общественных явлений с научных позиций, соотносить различные теоретические подходы, оценки; делать собственные выводы и обосновывать их на теоретическом и эмпирическом уровнях;
- 6) готовность продуктивно взаимодействовать с общественными институтами на основе правовых норм, обеспечения защиты прав человека и гражданина в Российской Федерации и установленных правил, умение самостоятельно заполнять формы, составлять документы, необходимые в социальной практике;
- 7) сформированность умений, необходимых для успешного продолжения образования на уровне высшего образования по направлениям социально-гуманитарной подготовки, включая умение самостоятельно овладевать новыми способами познавательной деятельности, выдвигать гипотезы, соотносить информацию, полученную из разных источников, эффективно взаимодействовать в исследовательских группах при решении учебных задач, требующих совместной деятельности, выполнять свою часть работы по предложенному плану (инструкции), соотносить свои действия с действиями других участников групповой деятельности; способность ориентироваться в направлениях профессиональной деятельности, связанных с социально-гуманитарной подготовкой

В соответствии с ФГОС СПО

Умения:

У1(ОК.02) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска;

- У2(ОК.02) структурировать получаемую информацию;
- У3(ОК.02) выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска;
- У1(ОК.06) описывать значимость своей специальности;
- У5(ОК.06) выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;
- У9(ОК.06) применять стандарты антикоррупционного поведения;
 Знания:
- 31(ОК.02) номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- 32(ОК.02) приемы структурирования информации;
- 35(ОК.06) сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
- 36(OK.06) о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- 310(ОК.06) историю и значимость профессиональной деятельности по специальности;
- 311(ОК.06) стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

По учебному предмету "География" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса географии	ОД. 05. География	OK.02 OK. 06
должны отражать:		OK.07
1) понимание роли и места современной географической		
науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших		
проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных		
проблем, в решении которых принимает участие современная географи-		
ческая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в		
России; определять роль географических наук в достижении целей		
устойчивого развития;		
2) освоение и применение знаний о размещении основных		

географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;

- 3) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;
- 4) владение географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социальноэкономические понятия для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- 5) сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения;
- 6) сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений; определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;
- 7) владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- 8) сформированность умений применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления:
- 10) сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социальноэкономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества; приво-

дить примеры взаимосвязи глобальных проблем; приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем.

В соответствии с ФГОС СПО

Умения:

- У1(ОК.02) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска;
- У2(ОК.02) структурировать получаемую информацию;
- У3(ОК.02) выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска;
- У3(ОК.06) ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- У5(ОК.06) выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;
- У1(ОК.07) соблюдать нормы экологической безопасности;

Знания:

- 31(OK.02) номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- 32(ОК.02) приемы структурирования информации;
- 37(ОК.06) основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже XX и XXI вв.;
- 39(ОК.06) основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;

В соответствии с ФГОС СОО Предметные результаты по учебному предмету "Иностранный язык" предметной области "Иностранные языки" должны отражать сформированность иноязычной коммуникативной компетенции на пороговом уровне и на уровне, превышающем пороговый, достаточном для делового общения в рамках выбранного профиля в совокупности ее составляющих - речевой (говорение, аудирование, чтение и письменная речь), языковой (орфография, пунктуация, фонетическая, лексическая и грамматическая стороны речи), социокультурной, компенсаторной, метапредметной (учебнопознавательной):

По учебному предмету "Иностранный язык" (базовый уровень):

1) овладение основными видами речевой деятельности в рамках следующего тематического содержания речи: Межличностные отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение. Внешность и характер человека и литературного персонажа. Повседневная жизнь. Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор профессии. Альтернативы в продолжении образования. Роль иностранного языка в современном мире. Молодежь в современном обществе. Досуг молодежи. Природа и экология. Технический прогресс, современные средства информации и коммуникации, Интернет-безопасность. Родная страна и страна/страны изучаемого языка. Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка:

говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка;

создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14-15 фраз результаты выполненной проектной работы;

аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;

смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600-800 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию;

ОД.06 Иностранный язык

OK.02 OK. 09 письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

писать электронное сообщение личного характера объемом до 140 слов, соблюдая принятый речевой этикет; создавать письменные высказывания объемом до 180 слов с опорой на план, картинку, таблицу, графики, диаграммы, прочитанный/прослушанный текст; заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста или дополняя информацию в таблице; представлять результаты выполненной проектной работы объемом до 180 слов;

2) овладение фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух аутентичные тексты объемом до 150 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и интонации; овладение орфографическими навыками в отношении изученного лексического материала; овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки;

не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь, электронное сообщение личного характера;

3) знание и понимание основных значений изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), основных способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений;

выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным основаниям;

- 4) овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии;
- овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
- 6) овладение социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;
- 7) овладение компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении переспрос; при говорении и письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании языковую и контекстуальную догадку;
- развитие умения сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);
- 9) приобретение опыта практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме.

В соответствии с ФГОС СПО

Умения:

- У1(ОК.02) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска;
- У2(ОК.02) структурировать получаемую информацию;
- У3(ОК.02) выделять наиболее значимое в перечне информации; оце-

нивать практическую значимость результатов поиска;		
 У1(ОК.09) понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; У2(ОК.09) участвовать в диалогах на знакомые общие и 		
профессиональные темы; - У3(ОК.09) строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;		
профессиональной деятельности, - У4(ОК.09) кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);		
- У5(OK.09) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;		
 У6(ОК.09) использовать нормативно-управленческую информацию в своей деятельности; Знания: 		
- 31(OK.02) номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;		
- 32(OK.02) приемы структурирования информации; - 31(OK.09) правила построения простых и сложных предложений на		
профессиональные темы; - 32(ОК.09) основные общеупотребительные глаголы (бытовая и про-		
фессиональная лексика); - 33(ОК.09) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;		
- 34(ОК.09) особенности произношения; - 35(ОК.09) правила чтения текстов профессиональной направленности		
Предметная область Математика и информатика В соответствии с ФГОС СОО По учебному предмету "Математика"	ОД. 07. Математика	OK.02 OK .03
(включая курсы "Алгебра и начала математического анализа", "Геометрия", "Вероятность и статистика") (базовый уровень) требования к		OK .03
предметным результатам освоения базового курса математики должны отражать:		
 владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, приме- нять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; 		
 умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выра- 		
жений со степенями и логарифмами, преобразования дробнорациональных выражений;		
 умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; 		
 умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение 		
находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотон-		
ность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; ре-		
шать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;		
5) умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция,		
тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и		
задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;		
6) умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и		
услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать		
правдоподобность результатов; 7) умение оперировать понятиями: среднее арифметическое,		
медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать избразовать интерпретировать избразовать избразо		
вать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графи- ках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представ- лять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать стати-		
стические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;		
8) умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять веро-		
ятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знаком-		

ство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; 9) умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; 10) умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, шилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; 11) умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; 12) умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; 13) умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; 14) умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве: умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки. В соответствии с ФГОС СПО Умения: - У1(ОК.02) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; - У2(ОК.02) структурировать получаемую информацию; - У3(ОК.02) выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; - У3(ОК.03) определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; - У4(ОК.03) выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности: - У5(ОК.03) оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; - 31(ОК.02) номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - 32(ОК.02) приемы структурирования информации; - 34(ОК.03) основы предпринимательской деятельности; - 35(ОК.03) основы финансовой грамотности; - 36(ОК.03) правила разработки бизнес-планов; По учебному предмету "Информатика" (базовый уровень) ОД. 08. Информатика OK 02 требования к предметным результатам освоения базового курса информатики должны отражать: 1) владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями "информация", "информационный процесс", "система", "компоненты системы", "системный эффект", "информационная система", "система управления"; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования; 2) понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации; 3) наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений; 4) понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;

- 5) понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- 6) умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- 7) владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- 8) умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Руthon, Java, С++, С#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);
- 9) умение реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, С++, С#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;
- 10) умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);
- 11) умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;
- 12) умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.

В соответствии с ФГОС СПО

Умения.

- У1(ОК.02) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска;
- У2(ОК.02) структурировать получаемую информацию;
- УЗ(ОК.02) выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска;
- У4(ОК.02) оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- У5(ОК.02) использовать современное программное обеспечение;
- У6(ОК.02) использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.

Знания:

- 31(ОК.02) номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- 32(ОК.02) приемы структурирования информации;
- -33(ОК.02)формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;
- 34(ОК.02) порядок их применения и программное обеспечение в про-

	<u></u>	
фессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.		
Предметная область Физическая культура, экология и ОБЖ. В соответствии с ФГОС СОО По учебному предмету "Физическая культура" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса физической культуры должны отражать: 1) умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни,	ОД. 09. Физическая культу- pa	OK.08
культурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);		
 владение современными технологиями укрепления и со- хранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; владение основными способами самоконтроля индивиду- 		
альных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств; 4) владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и произ-		
водственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности; 5) владение техническими приемами и двигательными дей-		
ствиями базовых видов спорта, активное применение их в физкультур- но-оздоровительной и соревновательной деятельности, в сфере досуга, в профессионально-прикладной сфере; б) положительную динамику в развитии основных физиче-		
ских качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и ловкости). Требования к предметным результатам освоения обучающимися с ограниченными возможностями здоровья базового курса "Адаптированная физическая культура" определяются с учетом особенностей		
их психофизического развития, состояния здоровья, особых образовательных потребностей. В соответствии с ФГОС СПО		
Умения: - У1(ОК.08) использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных		
целей; - У2(ОК.08) применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; - У3(ОК.08) пользоваться средствами профилактики перенапряжения,		
характерными для данной специальности. Знания: - 31(ОК.08) роль физической культуры в общекультурном, профессио-		
нальном и социальном развитии человека; - 32(ОК.08) основы здорового образа жизни; - 33(ОК.08) условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; - 34(ОК.08) средства профилактики перенапряжения		
По учебному предмету "Основы безопасности жизнедеятельности" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса по основам безопасности жизнедеятельности должны отражать:	ОД. 10 Основы безопасно- сти жизнедеятельности	OK.02 OK07
1) сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении; 2) сформированность представлений о возможных источни-		
ках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, обществен- ных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуа- аций; знать порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуа-		
циях; 3) сформированность представлений о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения, правил		
безопасности на транспорте. Знание правил безопасного поведения на транспорте, умение применять их на практике, знание о порядке действий в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях на транспорте;		
4) знания о способах безопасного поведения в природной среде; умение применять их на практике; знать порядок действий при чрезвычайных ситуациях природного характера; сформированность представлений об экологической безопасности, ценности бережного		
отношения к природе, разумного природопользования; 5) владение основами медицинских знаний: владение приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знание мер		
профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохра- нения психического здоровья; сформированность представлений о здо- ровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физическо- го здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знания о		
<u> </u>		<u> </u>

необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера;

- 6) знание основ безопасного, конструктивного общения, умение различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им;
- сформированность нетерпимости к проявлениям насилия в социальном взаимодействии; знания о способах безопасного поведения в цифровой среде; умение применять их на практике; умение распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им;
- 8) знание основ пожарной безопасности; умение применять их на практике для предупреждения пожаров; знать порядок действий при угрозе пожара и пожаре в быту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знать права и обязанности граждан в области пожарной безопасности:
- 9) сформированность представлений об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства экстремизма, терроризма; знать роль государства в противодействии терроризму; уметь различать приемы вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им; знать порядок действий при объявлении разного уровня террористической опасности; знать порядок действий при угрозе совершения террористического акта; совершении террористического акта; проведении контртеррористической операции;
- 10) сформированность представлений о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира; знание основ обороны государства и воинской службы; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знать действия при сигналах гражданской обороны;
- 11) знание основ государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; знание задач и основных принципов организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области;
- 12) знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз; сформированность представлений о роли государства, общества и личности в обеспечении безопасности.

Требования к предметным результатам освоения обучающимися с ограниченными возможностями здоровья базового курса "Основы безопасности жизнедеятельности" определяются с учетом особенностей их психофизического развития, состояния здоровья, особых образовательных потребностей.

В соответствии с ФГОС СПО

Умения:

- У1(OK.02) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска;
- У2(ОК.02) структурировать получаемую информацию;
- УЗ(ОК.02) выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска;
- У1(ОК.07) соблюдать нормы экологической безопасности;
- У2(ОК.07) определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
- УЗ(ОК.07) организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- У4(ОК.07) предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- У5(ОК.07) использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- У6(ОК.07) применять первичные средства пожаротушения;
- У7(ОК.07) ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной спепиальности:
- У8(ОК.07) применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- У9(ОК.07) владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- У10(ОК.07) оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь;
 Знания:
- 31(ОК.02) номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;

— 3-2(ОКС) длиския строктурирования информации; — 31(ОКС) длиския сколостической безопасности при ведении профессиональной деятельности; — 22(ОКС) до споимае ресурскы, задействовании в профессиональной деятельности; — 3-3(ОКС) длу принципа обеспечения ресурскобережения — 3-3(ОКС) длу принципа обеспечения ресурскобережения — 3-3(ОКС) длу принципа обеспечения ресурскобережения — 3-4(ОКС) до споимае различния событий и систем последстватий при техно- роживах, принципальных системнения ресурскобережения и други вышковаль- вкой безимаемости России. — 3-4(ОКС) до споимае вызы потемненами обеспечения ресурскобережения в редурскобережения и обеспечения ресурскобережения в редурскобережения и обеспечения обеспечения в редурскобережения и обеспечения в обеспечения и обеспечения в редурскобережения и обеспечения в обеспечения и обеспечения в обеспечения в редурскобережения и обеспечения в			
- 34(0К О7) правита вхопогоческой безопасности при ведении профессиональной деневлююти; - 32(0К О7) скопонтие ресурскы, здабей-гиолания в профессиональной деневлююти; пути обеспечения устовинають объектов экономини, прогиморизация развитам собиты в оцены осисательной по чемен в осисательной при темперация объектов развитам собиты и оцены осисательной по чемен в осисательной при темперация прогиморизация по ститиральных опасностей и темперация прогиморизация прогиморизация по темперация	 - 32(ОК.02) приемы структурирования информации;		
- 32(ОК. О7) световные рекурсы, задействованные в профессиональной деятельности, тути обсетствения рестойчающих потражения устойчающих производителя объектов экономики, прогискоромики реализация собъектов устойчающих производителя объектов устойчающих производителя объектов устойчающих производителя объектов устойчающих производителя производителя производителя производителя профессиональной городителя и объектов устойчающих производителя в профессиональной разгенальстветь богу, принципа синжения вероятности и реализации; - 340(ОК.О7) основные вышь потенциальнах опасностей и их послеаствия в профессиональной разгенальстветь богу, принципа синжения вероятности и реализации; - 340(ОК.О7) основные объектов торужам высового поражения; - 340(ОК.О7) основые объектов торужам высового поражения; - 340(ОК.О7) основые объектов отружам высового поражения; - 340(ОК.О7) основые объектов принципа и рожены и военную служ- бу и поступаемия ин ее д добровольном порядке 341(ОК.О7) основнае инда вооружаения, постоящих и всенирового поражения, основную часть основнующей принципа и ражения и всенирового, поражения, основнующей принципа и рожения и принципа и прин			
- 34/0К. 67) принципа обеспечения ресурсосберовения - 34/0К. 60. Тупиниципа обеспечения устойчивости объестов ясономина, прогновирования развития собитей и оценки последствий при техностегиях уразменяйсях ступуация и стихибих язываниях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серсезой угрою пациональным обеспеционной техности. - 34 профессиональной деятельности в бату, принципа синжения вероит- ности их решинальным 35/0К. 67) оценка высокой сирхбы и оборовых государства; - 34/0К. 67) условыя военной сирхбы и оборовых государства; - 34/0К. 67) условой защиты населения от дружим массового поражения; - 34/0К. 67) условыя военной сирхбы и оборовых государства; - 34/0К. 67) условой защиты населения от дружим массового поражения; - 34/0К. 67) условой защиты населения от дружим массового поражения; - 34/0К. 67) условой защиты населения от дружим массового поражения; - 34/0К. 67) условой защиты населения от дружим массового поражения; - 34/0К. 67) условой защиты населения от дружим массового поражения; - 34/0К. 67) условой защиты на поражения; - 34/0К. 67) условой за поражения серсезования от дружим массового поражения; - 34/0К. 67) от дружим массового поражения поражения объеспециальности. - 34/0К. 67) от дружим массового поражения поражения и дружим массового курса физики должения поружениях предмету "Физики - 34/0К. 67) от дружим массового курса физики должения ображения услововым и дружим массовым в			
 - 33(ОК О7) принципна обселенския устойчивает и опектом постедений дви техно- генных ученамациям с нузыших и стижийных вызениях, в том числе в уклюжих кретамациям с нузыших и стижийных вызениях, в том числе в уклюжих противодейных терровиром уже серьежной урого национальной обогольности Госсии; 3 - 40(ОК О7) социальным принципны сияжения вероит- вы профессиональной деятельности и быту, принципны сияжения вероит- 3 - 35(ОК О7) задачи и социальных опакчистей и их виследствия в профессиональной деятельности и быту, принципны сияжения вероит- 3 - 36(ОК О7) задачи и социальное установка и оброзим в соударства; - 36(ОК О7) задачи и социальное установка по оброзим высосного поряжения; - 38(ОК О7) оброзобы защиты высосного поряже весоного поряжения; - 38(ОК О7) оброзобы защиты высосного поряже высосного поряжения; - 38(ОК О7) оброзобы защиты высосного поряжения рыжения и специального и поряжения предоставления, в которых інвенсого воспенням и специального, посращаемення, в которых інвенсого воспенням рыжения и специального, посращаемення, в которых інвенсого воспенням рыжения поряжения предостоивления поряжения предостоивления поряжения предостоивления поряжения предостоивления поряжения предостоивления объемного поряжения предостоивления предостои деятельность предостои пред			
протисовирования развития событий и опення последствий при техногогизмых противодействия терроризму как серьсанной урого вышиональной безопасности России; — 34(ОК 07) основные вывыл истенциальных пласиностей и ях последствия в профессомощьямой деятельности в быту, привщима синжения вероят— — 34(ОК 07) основные вывыл истенциальных пласиностей и ях последствия в профессомощьямой деятельности в быту, привщима синжения вероят— — 34(ОК 07) основые военной службы и обероных осударства: — 34(ОК 07) основые военной службы и обероных осударства: — 34(ОК 07) основом военной службы и обероных осударства: — 37(ОК 07) способы защиты населения от оружия массового поражения; — 34(ОК 07) осращатыцию в порядок призыва траждан на восиную служ- буя в поступнения на все в добровольном порядок; — 31(ОК 07) осращатыцию в порядок призыва траждан на восиную служ- буя поступнения на все в добровольном порядок; — 31(ОК 07) осращатыцию в порядок призыва траждан на восиную служ- буя поступнения на все в добровольном порядок; — 31(ОК 07) осращатыций в порядок призыва траждан из всенивленноги; — 31(ОК 07) осращатыций в порядок призыва траждан из всенивленноги; — 31(ОК 07) осращатыций в порядок призыва траждан из всенивленноги; — 31(ОК 07) осращать правына оснавные учетные специальности. В состащатьности и область регорации в правыты состащатьности и область регорации в правыты состащатьности и область призывания правыты и стемного в развиты и астрономи и сопременной научной картине мира, о системнобразующей бакового куреа физики в орматрим стетственных муж деньы- — 10 соромрованности в прастических мужных сременных и правыти, россий денега и диальности и специальности и специал			
генных чрезвычайных ситуациях и стихийных высения, в том числе в условиях противовайствия терроризму их серезби угрого вышиовальной безопасности России; - 34(ОК.07) сисовных виды витенциальных опасностей и их последетнии в профессиональной деятельности и быту, принципы сисиения вероящим профессиональной деятельности и быту, принципы сисиения вероящим профессиональной деятельности и быту, принципы сисиения вероящим сисиения вероящим сисиения вероящим сисиения вероящим сисиения вероящим сисиения вероящим собрающим собраю			
условиях противодействия геророваму как серьенной угрогь национальной безопасности России: - 34(ОКО7) основные вывыл потенциальных опасностей и их последствия в профессомальным деятельности и быту, привщиты сивжения вероитности их реализации; - 34(ОКО7) защем в основные мерсирытиля гражданской объровы; - 34(ОКО7) основные выда восруждения, восновной техники и специального старвжения, остоящих в высоруждения; - 31(ОКО7) основные выда восруждения, восной техники и специального старвжения, остоящих в восруждения (основней основной выда высоруждения (основней основной выда высоруждения); - 31(ОКО7) основные выда восруждения быто повышения порачения порачения (основней основные осн			
340 КО 70 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональным деятельности и бату, принципа снижения вероитности их реализации; 350 (КО 70) задачи и основные мероприятия гражданской обороны; 370 (КО 77) задачи и основные мероприятия гражданской обороны; 370 (КО 77) меры похарной безопасности и правила безопасного поведения при измераты вы пес в доброводьном порядке; 380 (КО 77) меры похарной безопасности и правила безопасного поведения при измераты вы пес в доброводьном порядке; 310 (КО 77) основные виды вооружения, военной техники и специальности, подкраждений, в которых высотовым так вооружения, военной техники и специальности, подкраждений, в которых высотовком так вооружения, военной техники и специальности, подкраждений, в которых высотовком так поружения, военной техники и специальности, подкраждений, в которых высотовком так поружения, военной техники и специальности, подкраждений, в которых высотовком так поружения, военной техники и специальности, подкраждений, в которых высотовком так поружения, военной техники и специальности, подкраждений, в которых высотовком так подкраждений, в подкраждений в правачительного в подкраждений в равилии стественным дауме, счения в правачительного подкраждений в правачительного правачать в развитие стественным дауменным делизовать в правачений развитительного правачений в правачений в подкраждений в правачений в подкраждений в правачений в подкраждений в правачений подкраждений в подкраждений в правачений подкраждений в правачений подкраждений в подкраждений в подкраждений в правачений подкраждений в подкраждений в подкраждений в правачений подкраждений в подкраждений в подкраждений в подкраждений в подкраждений в подкраждений в подкраждений	•		
в профессиональной деятельности и быту, принципы сившения вероитности их редилизации; - 35(ОКО7) селовыя военной служба и оборовы государства; - 36(ОКО7) способы зашиты населения от оружня массового порожения; - 38(ОКО7) способы зашиты населения от оружня массового порожения; - 38(ОКО7) способы зашиты населения от оружня массового порожения; - 38(ОКО7) способы зашиты населения от оружня массового порожения; - 38(ОКО7) способы зашиты населения от оружня массового порожения; - 38(ОКО7) оряжна пожаром; - 39(ОКО7) оряжна пожаром; - 39(ОКО7) оряжна пожаром; - 31(ОКО7) оряжна по порожения (оряжна порожения поставления) поменя по пораждения в селова в любровольном пораждения по пораждения по пораждения по поражна поражна по по поражна по по поражна по по поражна по	ной безопасности России;		
 ности их реализации; -36(ОК О7) задачи и основнае меспровратия гражданской обороны; -36(ОК О7) мера пожарной безопасности и правила безопасного поражения; -38(ОК О7) меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при поскраторы и поступасния па поскраторы; -38(ОК О7) меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при покарах; -39(ОК О7) основные виды вооружениемы, военной техники и специального сиржения, осстоятия из вооружениемы, военной техники и специального сиржения, осстоятия из вооружениемы, помеских подраждений, в котгорых межаток в осенно-учетные специальности. -31(ОК О7) основные виды вооружением к префессиональных лицей дри построятием объязиностей военной сружбы; -31(2)(ОК О7) померков и правилы ожазания первой (доврачебной) медицинской помощи Предметная область Етстегенно-паучные предметы. В соответствии с ФГОС СОО По учебному предмету "Физика (базовый уровены) требования к предметным результатам освоения базового курка физики, дажжны огражать: 1) офракциональной развитием сетственным харк, техники и сооременных технологий, о въздаж рассийски и зарубежных учених-физиков в развитие науча, помымые физика, технологий, о выздаж учених-физиков в развитие науча, помымые физика и дожному развития, рози физики в формирования к руска дожному развития, рози физики в формирования к руска дожному развития, рози физики в формирования к руска дожному развития, рози физика в формирования к руска дожному пражением в дожному развития, рози физика формирования к руска дожному пражением в дожному пражения в дожному пражени			
- 3-5(ОК ОТ) овлемая вовенной службы и обороны госулариства; - 36(ОК ОТ) способы защиты населения ог оружия массового поряжиня; - 38(ОК ОТ) меры пожарают безопасности и правыда безопасного поведения при пожарах; - 39(ОК ОТ) организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступнения на нее в добровольном порядке; - 31(ОСК ОТ) споявые выды вооружения, восполот техники и специального сваржевия, состоящих на вооружения (оснащения) воинских подразделений, в которых менятие специальносты, ростевника специальносты, ростевника специальностам СПО; - 311(ОК ОТ) обасть і применения получаемых профессиональных знаний при непоспециальностам (ПО); - 311(ОК ОТ) обасть і применения получаемых профессиональных знаний при непоспециальностам подразделений, в которых менятим соказанноста безопой (докрачсбной)) медицияской помощи Предметная обасть Естественно-научные предметы. В соответствии с ФГОС СОО По учебному предмету "Физика" (базовый уровены) требования в предметным результатам освоения базового куре физика даказым стражить. 1) сформарованность представлений о рози и месте физики и астрономи по сокрасненной израчной каритных размения физикам дожных ученых-физиков развитие доли физика на развитие доли физика на физики и зарубсамых ученых-физиков развития роли физики в физики и зарубсамых ученых-физиков развития (поряжения и зарубсамых ученых-физиков развития (рози физика на	* *		
- Заб(ОК 07) вадачи и основные мероприятия гражданской оборомы; - 37(ОК 07) опесобы защиты инвесления от оружия массовото поверажения; - 38(ОК 07) меры пожарной безопасности и правила безопасного поверания при покарах; - 39(ОК 07) организацию и порядох призвава граждания при постраждения па исе в раборожения, военной техники и специального сваржения, остоящих в ворождений (оснавления) выпосных подраздалений, в которых имеются военно-учетные специальности, подраздалений в при исполнении бязаниям СПО; - 311(ОК 07) порядок и правила оказания первой (доврачебной) медиципиской помощи в правити ображения и в предметы. В соответствии с ФГОС СОО По учебному предмету "Физика" (базовам укровень) требования к предметы. 1) сформарованность представлений о роли и месте фатини и астрономия в соокражений правити и астрономия в соокражной правити и астрономия в соокражений правити и астрономия в соокражений учетные фатини и астрономия в между нижи дождениях учетны-фатиков в развитие систоя дождениях учетны-фатиков в развития средными дождениях учетны-фатиков в развития роли фатиния фатиниях учетны-фатиниях правития роли фатиния фатиний сущности наблюденых калений меропариами и правитительной деятельности человска и залижейшем мучетно-техническом развития, согок дождениямих регомариамих регомариамих правитительной деятельности человска и залижейшем мучето-техническом развития, регомариамих регомар			
- 37(ОК.07) способы защиты населения от оружим массового поражения; - 38(ОК.07) моры пожаряю безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; - 39(ОК.07) организацию и порядок призъява граждан на воснную службу и поступления на исе в доброводьном порядке; - 310(ОК.07) сленямые акцы вооружения, коспиой техники и специального спаржения, состоящих на вооружения (оснащения) вониских подразденений, в которых меноста военно-устиме специальности, родственные специальностам СПО, - 311(ОК.07) область примения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязиностей посненой службы; - 312(ОК.07) порядок и правила оказания первой (докрачсбиой) мериципской помощи Предметная область Естественно-паучные предметы. В воответствии с ФГОС СОО По учебному предмету "Физика" (базовый уровень) требования к предметным результатим освоения базового курсе физикая должны отражать. 1) - сформированность представлений о рози и месте физики и астерномить с возражений паучий деятием имра, с остемообразующей рози фузики в развитии стестевенных наук, технивы и современных технологий, в оказар состейских и зарубскатых ученых-физиков в развитие сътологий, в оказар состейских и зарубскатых ученых-физиков в развитие зауки, повимание физической сущности наблюденых явлений макромира макромира макромира физика в дожнамую, гоничными правтической деятельности человека и давънсйшем выучно-техническом развитии, рози физика в формировании куртовора и функциональной грамотности человека для решения практическом развитии, рози физика в формировании бутокора и функциональной грамотности человека для решения практическом развитии, рози физика в формировании бутокора и функциональной грамотности человека для решения практических задах; 2) сформированиестъ учений располована физические явления (происсыя) и обязенять их на основе изуменных законою, равноместь (происсым разконость) и следения (происсым разконость) и обязенять их на основе изуменных законою, разноменными практическом развитиесть практическом развитиесть на практическом развитие			
 -ЗВОКО О7) веры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при покарах; -ЗОКО О7) организацию и порядюк призыва граждая из военную служ-бу и поступления за не св. добровольном порядке; -ЗПО(ОК О7) основные виды вооружения, военной техники и специального спаржения, состоящих ва вооружения, естепный (оснащения) вониских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, редственные специальности, редственные специальности подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, редственные специальности, редственные специальности подпаты объявляют стидумемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военно-учетные специальности; -ЗПОК О7) порядок и правила оказания первой (доврачебной) медицинской помощения обязанные предметы. Предметняя область Естественно-научные предметы. В соответствии с ФГОС СОО По учебному предмету "Физика" (базовый уровень) требования к предметным редлягатам освоения базового скуста физики в развитие стественным израждения и астрономии в сопременной паучной картине мира, с системобразующей роли физики в развитить сетеменных технологий; о ведар российских и зауубеенных учеться физики в развитие картине мира, с системобразующей роли физики в развитить, россий сущности набилодемых якленой развитить сетемом развитить, россий физики в физический сущности набилодемых якленой развитить роли физика и формирования круг соора и физики в развитить россий сущности набилодемых якленой развитить развитить стемовка и дальнейшем развитить сехой сущности набилодемых якленов развитемых правическия яклений грамотности человека для решения практических задах. 2) сформирования круговора и фузики в дамические якления правические якления правические якления правические якления правические якления правические якления правиты правический дамический дамический дамический дамический дамический дамический дамический дамический дамический правический дамический молекул с абсольственный и полижения и объема теп при н			
 - ЭЗООК О7) организацию и порядок призыва граждан на восиную службу и поступления на нев в добровольном порядке; - З10(ОК О7) основные виды вооружения, военной техники и специального спаржения, состоящих ва вооружения (оснащения) вониских нодразденений, в которых имеются всенко-учетные специальности, родственные специальностя, родственные специальностя (СОС) - З11(ОК О7) область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанилеств военной службы; - З12(ОК О7) норядок и правила оказания первой (доврачебной) мелининской помощи Предметная область Естественно-научные предметы. В соответствии с ФГОС СОО По учебному предмету "Физыка" (базовкот окрас физика доврамень огражать. 1) сформированность представлений о роля и месте физики и астрономии в соорменной паучной зартиве мира, о системообразующей роли физики в развитие сотественных наук, техники и современных техностий, о окваде россейских и заробленых ученные физико в развитие науки, поизывание физической деятельности и союжем сущности наблюденых завеший микромира, макромира и магамира; поизыване роля серономии в тражтической деятельности и союжем и дальнейнем научно-техническом развитии, роля физики в физической сущности наблюденых завеший микромира, макромира и магамира; поизывать развитые кормина в тражтической деятельности и союжем и дальнейнем научно-техническом развитии, роля физик в франценовными роля серономи в тражтическом деятельности и союжем и дальнейнем научно-техническом развити, деятельности и союжем и дальнейнем научно-техническом развити, деятельности и союжем и дальнейнем научно-техническом развиты, деятельности и союжем и дальнейными и союжем дальней и дальнейным научно-техническом развиты, деятельности и союжем дальнейным и поляривация и поляривация и поляривация систа	- 38(ОК.07) меры пожарной безопасности и правила безопасного пове-		
 бу и поступления на нее в добровольном порядке; -310(0К ОЛ) съсновнае выда, вооружения (оснащения) воинских подраждений, в которых имеютех в оенно-учетные специальности, родственные специальностим СПО; -311(0К ОЛ) область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; -312(0К ОЛ) порядко и правили оказания первой (доврачебной) медишнской помощи Предметная область Естественне-научные предметы. В соответствии с ФГОС СОО По учебному предмету "Физика" (базовый уровены) требования к предметым результатам освоения базового курса физики должны отражать: 1) сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной паучной картине мира, о системообразующей роли физики в развитие науки, помимане маку, техники и сооременных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие изракт, помимане физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и метамира; понимание роли астрономии в практической деятельности ченновен и дальнейшем карчи-от-ежинческом развитии, роли физики в формирования кругозора и функциональной грамотности техновена и дальнейшем карчи-от-ежинческом развитии, роли физики в формирования кругозора и функциональной грамотности техноветь для дешения практической запичение тех, колебательное движение, резонавле, волновое движение, сободное падение тел, димение по окружности, инериих, ваямодействие тел, колебательное движение, срозоваю, волновое движение, сободное падение тел, димение по окружности, инериих, вышким, вышким, действа, срозоваю, поль на проводижения молекул с абсолютной температурой, польшение дважании таза в изопроцеска; электрической энертии теплового движения молекул с абсолютной температурой, польшение дважении разволяютств воздуха, связь оредней жинетической энертии теплового движения молекул с током, взамумущейся зарад, лаектроматитные колебаниеми и поляривация с стех, движности в тракании и поляривация с стех, движности в разво			
- 310(ОК.07) основные виды вооружения, военной техники и специального снаржжения, состоящих на вооружении (оснащений) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностах (СПО; - 311(ОК.07) область применения получаемых профессиональных знаний при всполнении обяванностей военной службы; - 312(ОК.07) порадок и правила оказания первов (доврачебной) медицинской помощи В Сответствии с ФГОС СОО По учебному предмету "Физика" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса физики подклыки отражать: 1) сформированность представлений о роли и месте физики и астрономи в современной парчиной картини (актрины марка, системообразующей роли физики в развитии сстественных наук, техникии и современных техникогий, о вкласа российских и зарубсамих ученых-физиков развития, роли физики в негламира; понивание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и негламира; понивание физической сущности наблюдаемых явлений микромора, макромира и негламира; понивание физической сущности наблюдаемых явлений микромора, макромира и негламира; понивание физической сущности наблюдаемых явлений микромора, макромира и негламира; понивание роли а егрономии в практической деятсльности чесповека и дальнейшем научно-техническом дальнейшем практической дражити, роли физики в формированиих кругоора и функциональной грамогисти, чести к урусствия урусствия высебательное движение по кружным кругоора и функционами движением объема тел движение по кружным кругоора и урусствительное движение по коружным кругоора и практических задач; 2) сформированность умений размений с наброму движущей размений по движение по кружным кругоора и функционами практический с движением объема тел движением объема тел движением по движением предых тел, изменение тел, конебательное движение по состав, пакамением с размением тел, конебательное движением по составать на клусствительность, услегия в практический по движения по движения по движения по движения по движения по движения по движе			
ного снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подаждаелений, в которых мисются военной-учетыме специальности, ролетвенные специальностим СПО. - 311(ОК.О7) область применения получаемых профессиональных зна- инй при исполнении обязанностей военной службы; - 312(ОК.О7) порядок и правила оказания первой (доврачебной) Предметная область Естественно-научные предметы. В соответствии с ФГОС СОО По учебному предмету "Физи- ка" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса физики должны отражать: 1) оформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразую- пей роли физики в резвитии сетественных наук, техники и современных технологий, о вклась российских и заубсканых ученых-физиков в раз- витие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений инкромира, макромира и метамира; понимание роли астрономии в прак- тической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитик, роли физики в формировании круговора и функциональной грамотности человека для решения практических задконо; ранномер- ное и раввоускоренное прямопиейное двяжение, софодное падение тел, движение, реовямоннейность умений распознавать физические явле- ния (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномер- ное и равноускоренное прямопиейное двяжение, софодное падение тел, движение, горомнеть их на основе изученных законов: равномер- ное и равноускоренное прямопиейное двяжение, софодное подение тел, движение, реовам, волновое двяженее, подрожна, броунов- ское движение, сроеные жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охужадении). Тельового равноження монеум с абсолотной температурой, помышение двяжение, горомнаю на распо- перативное движение, соромнае таза при его нагрева- нии в закрытом сосуде, сакть между параметрам состоями и движения, пировария об тельовать движение, предометрический вфеку, сесто- стаенная и истустеенная радножативность, сотекра атома вогором деговення монеу п			
подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностя (СПС). - 31 (ОК.07) область применения получаемых профессиональных извиний при колюшения объяванностей военной службы; - 312 (ОК.07) порядок и правила оказания первой (доврачебной) медицинской помощи Предметная область Естественно-научные предметы. В соответствии с ФГОС СОО По учебному предмету "Физика" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса физики должны огражать: 1) оформированиюсть представлений о роли и месте физики и астрономии в современность перставлений о роли и месте физики и астрономии в современных технологий, о вкладе российских и зарубенных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюденых явлений микромира, макромира и метамира; понимание роли астрономии в практической дажетыльноги человек а из дальейшения причистехом развитии, роли физики в формировании кругогора и функциональной грамотности человек для решения практических задач; 2) сформированиюсть, умений распознавать физические явления (процессы) и объясиять их на осное изученных законов равномерное и равноускоренное прямоличейное движение, сиободное падение тел, движение по окружности, инерии, являющействие тел, колебательное длижение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охаждении), телловое развижения молекул с абсолотной температурой, повышение двяление, колемене, диффузи, формовское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охаждения), телловое развижения молекул с абсолотной температурой, повышение двяление, влажность воздука, связь средня и пераму тел, взявнодействие зарядов, нагревание полужа, связь средней книетической энергии теллового развения молекул с абсолотной температурой, повышение двяления, влажения полужащий и поляжащие про- водинка с током, взикомодействие заградов, нагревание полужа, сеговое двяление, коломора двяление, предожения полужащия польжими и поляжащия света, инстерия света, истерия кол			
родственные специальностим СПО; - 311(СКО, 7) область применения получаемых профессиональных зна- ний при исполнении обязанностей военной службы; - 312(СКО, 7) порядок и правкла оказания первой (доврачебной) медицинской помощи Предметная область Естественно-научные предметы. В соответствии с ФГОС СОО По учебному предмету "Физи- ка" (базовый уровень) требовании к предметным результатам освоения базового курса физики должны огражать: 1) оформированность представлений о роли и месте физики и астрономия в современной паучной картине мира, о системообразую- щей роли физики в развитии сетественных инух, техники и современных технологий, о вкласе россейских и зарубежных ученых-физиков в раз- витие наужи, понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и метамира, понимание роли астрономии в прак- тической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитик, роли физики в формировании кругогора и функциональной грамогности человека для решения практических задач; 2) сформированность умений Васпонавата физические явле- ния (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномер- ное и равноускоренное прямописйное данжение, совобщое падение тел, движение, совыше, опновое данжение, совобщое падение тел, движение, совыше, опновое данжение, совобщое падение тел, движение, совыше, опновое данжение, совобщое падение тел, движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объсма тел при нагревании (охижадения). Тепловое равновесне, испарение, конденсация, плавление, кристаличания, кипение, влажногь обърма тел при нагревании (охижадения). Тепловое равновесне, испарение, конденсация, плавление, кристаличания, кипение, влажногь объяма тел при нагревании (охижадения). Тепловое равновесне, испарение, конденсация, плавление, кристаличания, кипение, влажногь объяма тел при нагревании (охижадения). Тепловое равновесние, пагрение, конденсация, плавление, кристаличания и полирания и полирания и полирания и полирания и полирания и полиранными и полиранными и полиранными и полиранными и во	1 1		
— 31 (ОК О7) область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении объязанностей воненой службы; — 312 (ОК О7) порядок и правила оказания нервой (доврачебной) медицинской помощи Предметная область Естественно-научные предметы. В соответствии с ФГОС СОО По учебному предмету "Физика" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса физики должны отражать: 1) сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии стестетвенных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической усиньоги наблюдаемых явлений микромира, макромира и метамира; понимание роли астрономии в практическом дазвитии науки; понимание учености наблюдаемых явлений микромира, макромира и метамира; понимание роли астрономии в практическом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека и дальнейшем пачучно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека пре ценция практическом задач. 2) сформированность умений распознавать физические явления (процесса) и объекатеть к на сонове изученных вконою: равномерное и равноускоренное прямоличейное движение, ; диффузия, броучовское движение, ; отроченое зидументых вконою: ранжение объема тен при нагревании (оклаждения), тепловое равновесие, испарение, колденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связ, серецией кинетической знертии теплового равновесие, испарение, колденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связ, стедней кинетической знертии теплового равновесие, испарение, колденами и тел, взаимодействие зарядлоя, нагревание (провенные награменные можеты пирукция, дваждучийся зарядлоя, кектроматитным и полужи зарядлоя, стестенная и некустепеннатися, волять рамовлинийся зарядлоя, ссетовного движение, проможним и волива примущийся зарядление, сетом волять			
- 312/ОК 07) порядок и правила оказания первой (доврачебной) медишинской помощи Предметная область Естественно-научные предметы. В соответствии с ФГОС СОО По учебному предмету "Физика" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса физики должны отражать: 1) сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системобразующей роли физики в развитии, технологий, о вкладе российских и зарубсжикых ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и метамира, понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека и дальнейшем научно-техническом развитину, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека и дальнейшем научно-техническом развитми, роли физики в формирования кругозора и функциональной грамотности человека и дальнейшем научно-техническом развитми, роли физики в формированию кругозора и функциональной грамотности человека и таком развитми, совобаное грамоннейном развитми, роли физики с развитми, роли физики прамоннейное далжение, каком развитми, развитми, размение по кружности, инерпия, вазимодействие тел, колебательное движение, среоние жидкостей и тверлых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), телловое равновесие, испарение, коиденсация, плавание, критализация, кинение, дажаность вохдуха, связь средней кинетической эпертии теплового движения молекут с абсолютной температруюй, повышения, крительства при сто нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния таза в изопровесе, конденсь и твервании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния таза в изопровесение, молектими тел, вазмение, молектуры с дважение проводник с током и движущийся заряд, электромагительного спектра атома водорода, сететельным стеду двенерси света двенерси света двенерси света двенерси света двенерси света дв			
Предметная область Естественно-научные предметы. В соответствии с ФГОС СОО По учебному предмету "Физика" (базовый уровень) требования к предметным результатам совоения базового курса физики должны огражать: 1) сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубсжных ученых-физиков в развитин ендуки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и метамира, понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании круговора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; 2) сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свобацию падение тел, движение, росоманость умений распознавать, физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное с равноускоренное прямолинейное движение; свобацию падение тел, движение, окроименства, выжение; профизик, броуновское движение, резонанс, волновое движение, гамоновска с падение тел, движение, окроименства, законов равновесе, испарение, конделения, палаление, кристаллизация, кипение, палажноги объема тел при нагрежании (оклаждении), теплового равновесие, испарение, конделеные, конделеные, кристаллизация, кипение, влажность волуха, связь средней кинетической энертии теплового движения молокул, с абсолютной теалературой, повышение дваления таза при его падрена, премение дваления таза при его пагревание проводника с током, завимодействие матитнов, электромагинития индукция, зарад, электромагинития и волим, двектрометрический эффект, световодники и полятизация света, дисперения сатом и волимы, увектрометрический протесственная и искусственных распорометрические процессы (связанными и волимыми, зарадновическия током, электрическими полятически			
Предметная область Естественно-научные предметы. В соответствии с ФГОС СОО По учебному предмету "Физика" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса физики должны огражать: 1) сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие, роли физики в развитие недетельных наук техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие, роли физики в формирование бущности набтолодамых яклений микромира, макромира и метамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека див решения практических задач; 2) сформированность учений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законок; равномерное и равноускоренное рамкониейтов давжение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, ствоенате, волювое равконерене, свободное падение тел, практыческой занимение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конделения, плавление, кристаллизация, кипение, вважность воздуха, связь средней кинетической энертии теплового движения, вважность воздуха, связь средней кинетической энертии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение дваления таза при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами осотояния газа в изопроиссех, энектризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волым, прямолинейное распространение света, отражения и проводник с током и движущийся заряд, электромагнитного поля на проводник и питерференция, дифражция и поляризация света, дисперсняя света; фотоэльстрический понятиями и волими, премолением, казимодействие тел, механическими понятиями и волими понятиями и волими, гелововн			
В соответствии с ФГОС СОО По учебному предмету "Физика" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса физики должны огражать: 1) сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в разивтии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие научно, понимание физической супцости наблюдаемых явлений микромира, макромира и метамира, понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; 2) сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прамолинейное движение, свобедное падение тел, движение по кружности, инерция, взаимодействие тел, коменне по кружности, инерция, взаимодействие тел, комежение, стремужности, инерция, взаимодействие тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кронсталивация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энертии теплового равижения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в зарядьтом сосуде, связь между параметрами состояния таза в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие матнитов, электромагинтав индукция, действие матнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагинтных и вольны, прямолинейное распространение света, пуслерсия света; фотольение, питоромагинтнам индукственная радиоактивность; 3) владение основополагающим физическими понятиями и величнами, характеризующими изическими понятиями и вольный, агептовыми процессым энектрическим током, электронагенными и окаменными отменьями вольными залестрическим током, электронагенными и вольным, агептономними валенными понятим	медицинской помощи		
В соответствии с ФГОС СОО По учебному предмету "Овизыка" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса физики должны отражать: 1) сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии сетественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубсживых ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; 2) сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объекиять к их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прамолинейное движение, свободное падение тел, движение, резонане, волновое движение, смободное падение тел, движение, резонане, волновое движение, сформум, броуновское движение, стросиие жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (холаждении), тепловое равновесие, (спарение, конденеация, длавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связ средней кинетической энертии теллового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электрукация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолниейное распространение сета, отражение, пеломене, интерференция, дифакция и поляризация света, дисперсия снета, фотоложетрический эффект, световое двяление, возинкновение линейчатого спектра атома водорода, сстественная и искусственная радноактивность; 3) владение основополагающими физическими понятиями и волнами, заменическим полярическим полягическим полягическим полягическим на волнами; квангоским залимодействием те,	Предметная область Естественно-научные предметы.	ОД.11.Физика	OK.02
ка" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса физики должны отражать: 1) сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии сетстевенных наук, кезники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие изуки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности чесловека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности чесловека для решения практических задач; 2) сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объясиять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение, порованность ученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение соследвижение, резонанс, волновое движение, диффузия, броуновское движение, резонанс, волновое движение, диффузия, броуновское движение, резонанс, волновое движение, диффузия, броуновское движение, сроение жидкостей и верадки тел, изменене объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристализация, кипение, влажность воздуха, саязь средней кинстической энертии теплового движения молекул с абсолотной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуку, связы между, параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводник с током и движущийся заряд, электромагититого поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагититого поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагититого поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагитичение ментигов, электромаституры прогрессии, электромагитирого с теление света, дисперсия света, фитом с током и движущийся заряд, электромагитиров с током в загомодействием теленов током			ОК.06
базового курса физики должны отражать: 1) сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых—физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; 2) сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объясиять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанси, волновое движение, свободное падение коледенация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсольотной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электриматильные комебативие автярядов, нагревание проводника с током и движущийся заряд, электриматильных комебания и волных, прямолныейное распространение света, отражение, превомление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возинкновение движното спекта; фотоэлектрический эффект, световое давление, возинкновение линейчатого спекта атома водорода, сстественная и искусственная радиоактивность; 3) владение основополагнощими физическим понятиями и величинами, карактеризующими физические процессы (связанными с месаническим колебаниями и вольными, слаженическими колебаниями и вольными, слаженическими и полятиями, электрическим номожения дрежения поможения на			
1) сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и метамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; 2) сформированность умений распозывать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученых законов: равномерное и равноускоренное прямолниейное равижение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, сроение жидкостей и тверздых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавлаение, кристализация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энертии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение дваления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электромагинитыю поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагинтные колебания и вольны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возимновение преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света, фотоэлектрический эффект, световое давление, возимновение матитов, электромагиниями и волнами; отменятьного поля на проводим с током и движущийся заряд, электромагинным светора стесте ственная и искусственная радиоактивностью.) 3) владение основополагающим физический ображающим и волнами; стомном полятими и волнами; атомно-москулярным стеронен			
астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубсжиных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и метамира; понимание роли астрономия в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании крутозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; 2) сформированиюсть умений распознавать физические явления (процессы) и объематы к из основе изученых законов; равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, спрарение, конедение, сторение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (одлаждении), тепловое равновесие, сипарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолнотной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между нарамстрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током и закрытом сосуде, связь между нарамстрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волька, прямолниейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дификация и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эфект, световое дваление, возинкновение линейчатото спектра атома водорода, естественная и искусственная радноактивность; 3) владение основополагающим физическим понятиями и величинами, зарактремуеским понятиями и величинами, зарактеризующими тримеческие процессы (связанными с мосаническим номениемы, взаимодействием тел, механическими коле-баниями и вольными, электрическим и магнитным полятими, электрическим понятимы, порожативностью) влад			
щей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; поинмание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практическом развитии, роли физики в формированних кругозора и функциональной грамогности человека дия решения практических задач; 2) сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел., движение, по окружности, инершия, взаимодействие тел, колебательное движение, среонеи жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинегической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь межлу параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитов для проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дменорсия света, фотолосктрический и движущийся ветовое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественияя и искусствения радиоактивность; 3) владение основополагающими физическими понятиями и величнами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим дмениеменне, зактичносми колебаниями и волнами; отлическими ввлениями и волнами; алектрическим и мольными отменскими колебаниями и волнами; алектрическим и мольными отменскими колебаниями и волнами; алектрическими ввлениями, зактрическими ввлениями, строением вещества, тепловыми процессами; электрическими и аломного здра, радиоактивностью); владение основополагающими астономо			
витие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и метамира, понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; 2) сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объясиять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное практических выжение, свободное падение тел, движение, осреднее тел, движение, среднее тел, колебательное движение, срезонане, волновое движение, диффузия, броуновское движение, среднае к волновое движение, диффузия, броуновское движение, резонане, волновое движение, диффузия, броуновское движение, средней кинетической энергии тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, сяязь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, дабствие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; 3) владение основополагающими физическими понятиями и величивами, характеризующими физические процессы (связанными сместаническим движением, взаможействием тел, механическими колебаниями и волнами; отпическими вявениями; кванговыми закениями, строением атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
микромира, макромира и метамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; 2) сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, срочные, волновое движение, диффузия, броуновское движение, срочные жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магритиство, электромагнитная и илукция, действие магнитного, электромагнитная и илукция, действие магнитного, электромагнитная и плукствеме магнитнов, электромагнитнае и пространение света, пражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и кокуственная радиоактивность; 3) владение основополагающими физическими понятиями и величинами, карактеризующими физические процессы (связанными с механическим полетиями и волнами; алектрическим и магнитным полями, электрическим током, электрическим и магнитным полями, и волнами; ответства, тепловыми процессами; электрическим полями, атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяние основополагающими астрономическими понятиями, позволяние основополагающими астрономическими понятиями, позволянение основополагающими астрономическими понятиями, позволян			
тической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических закаче. 2) сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, своболное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энертии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямоличейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение динейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; 3) владение основополагающими физическими понятиями и величнами, характеризующими физическими понятиями и величнами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; электрическим и магитнным полями, электромагнитными основополагающими оплическими влениями, злектрическими нагомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астомного ядра, радиоактивностью); владение ос			
развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; 2) сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении). Телловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение двальения газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; 3) владение основополагающими физическим понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электромагнитными колебаниями и волнами; отпическими ввлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими атомного ядр			
2) сформированность умений распознавать физические явле- ния (процессы) и объясиять их на основе изученных законов: равномер- ное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колеба- тельное движение, резонанс, волновое движение, сиффузия, броунов- ское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинстической энертии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагрева- нии в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изо- процессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание про- водника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индук- ция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распро- странение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, свето- вое давление, возинкновение линейчатого спектра атома водорода, есте- ственная и искусственная радиоактивность; 3) владение основополагающими физическими понятиями и величиками, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими коле- баниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепло- выми процессами; электрическим и магитиным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явле- ниями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, ра- диоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
2) сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; дифрузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энертии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радноактивность; 3) владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; электрическим током, электромагнитными колебаниями и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и молнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, и магнитным полями, электрическим током, электрическим понятиями, и волнами; электрическим понятиями, позволяющими явлениями и магнитным полями, электрическим понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
ное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энертии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; 3) владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оточескими явлениями, квантовыми явлениями и волнами; оптическими явлениями, квантовыми явлениями и волнами; оптическими явлениями, владение основополагающими атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; 3) владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими аторономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
тельное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; 3) владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оттическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
ское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; 3) владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; 3) владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физическими понятиями и величинами, зарактеризующими физическими понятиями с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атом и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; З) владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическими током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; З) владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическим колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
нии в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; 3) владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
процессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; 3) владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями, квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
водника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; 3) владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
ция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; 3) владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; 3) владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
странение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; 3) владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; 3) владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
ственная и искусственная радиоактивность; 3) владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
3) владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
механическим движением, взаимодействием тел, механическими коле- баниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепло- выми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явле- ниями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, ра- диоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на	*		
баниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
выми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
диоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на			
Гарьалда в авьалева вислымда в межтаниктической спеле лкижениет			
небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;			
4) владение закономерностями, законами и теориями (закон			
всемирного тяготения, І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения			
механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпо-			
зиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета;			
молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы,			
первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной элек-			
закон кулопа, закон ома для участка цени, закон ома для полнои элек-	закон кулопа, закон ома для участка цени, закон ома для полнои элек-		

трической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов; 5) умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач; 6) владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний: 7) сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель. выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; 8) сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования; 9) сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информа-10) овладение умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматривае-11) овладение (сформированность представлений) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся). В соответствии с ФГОС СПО Умения: - У1(ОК.02) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; У2(ОК.02) структурировать получаемую информацию; - У3(ОК.02) выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; - УЗ(ОК.06) ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; Знания: - 31(ОК.02) номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - 32(ОК.02) приемы структурирования информации; - 36(ОК.06) о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; По учебному предмету "Химия" (базовый уровень) требова-ОД.12. Химия OK.02 ния к предметным результатам освоения базового курса химии должны OK.06 1) сформированность представлений: о химической состав-

ляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и

природной среде;

- 2) владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительновосстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека:
- сформированность умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- 4) сформированность умений использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
- 5) сформированность умений устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- б) владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- 7) сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;
- 8) сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- 9) сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- 10) сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации;
- для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: сформированность умения применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;
- для слепых и слабовидящих обучающихся: сформированность умения использовать рельефно точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.

В соответствии с ФГОС СПО

Умения:

- У1(ОК.02) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; - У2(ОК.02) структурировать получаемую информацию; - У3(ОК.02) выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; - У3(ОК.06) ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; Знания: - 31(ОК.02) номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;		
- 32(ОК.02) приемы структурирования информации; - 36(ОК.06) о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;		
По учебному предмету "Биология" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса биологии слежно отражать: 1) сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем; 2) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клегка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера, метаболизм (обмен веществ и превращение энертии), гомостаз (аморетуляция), обмен веществ и превращение энертии), гомостаз (аморетуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, сименчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; 3) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клегочной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; 4) сформированность умения раскрывать основнополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н. Вавилова, Э. Теккеля, Ф. Моллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам; 5) приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдыжжения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законою; 6) сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клегок прокарног и зукарнот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогоспенозов и экосистеча, сосбенности между исследуемыми величинами, объяснения полученных и многоклеточных организмов, видов, биогоспенозов и экосистечны процессов обмена веществ и превращения знертии в клете, фотоситтеза, пластического образа жизии, норм грамогность фили в клете, фотоситтеза, пластического образа жизии, норм грамогность и завлений, для приняты	ОД.13. Биология	OK.02 OK.06
	<u> </u>	

	необходимые источники информации; планировать процесс поиска; - У2(ОК.02) структурировать получаемую информацию; - У3(ОК.02) выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; - У3(ОК.06) ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; Знания: - 31(ОК.02) номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - 32(ОК.02) приемы структурирования информации; - 36(ОК.06) о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;		
ОД.02	Дополнительные учебные предметы		
	Умения: У1(ОК.01) распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; У2 (ОК.01) анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; У3(ОК.01) определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; У4(ОК.01) определять план действия; У5(ОК.01) определять необходимые ресурсы; У6(ОК.01) определять необходимые ресурсы; У6(ОК.01) определять везультат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) - У1(ОК.01) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; - У2(ОК.02) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; - У4(ОК.02) структурировать получаемую информацию; - У3(ОК.02) выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска, - У4(ОК.02) оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; - У5(ОК.02) использовать современное программное обеспечение; - У6(ОК.02) использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: - 31(ОК.01) актуальный профессиональный и социальном контексте; - 32(ОК.01) основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и'или социальном контексте; - 33(ОК.01) актуальный профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной, смежных областях; методы работы в профессиональной и сме	ОД.02.01. Основы проектной деятельности, в том числе индивидуальный проект	OK.01 OK.02
	умения: - У1(ОК.02) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; - У2(ОК.02) структурировать получаемую информацию; - У3(ОК.02) выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; - У4(ОК.06) давать оценку историческим событиям и явлениям, деятельности исторических личностей; - У5(ОК.06) выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем - У6(ОК.06) показывать на конкретных примерах место и роль культуры России в мировой художественной культуре; Знания: - 31(ОК.02) номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - 32(ОК.02) приемы структурирования информации; - 32(ОК.06) понятие, виды и формы культуры; - 33(ОК.06) значение и место отечественной культуры, как части мировой культуры;	ОД.02.02. История мировой культуры	OK.02 OK. 06

	Умения: - У1(ОК.02) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; - У2(ОК.02) структурировать получаемую информацию; - У3(ОК.02) выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; - У1(ОК.05) грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; - У2(ОК.05) анализировать творчество писателя и отдельное литературное произведение, формулировать свое отношение к авторской позиции; - У4(ОК.05) строить свою речь в соответствии с языковыми, коммуникативными и этическими нормами; - У5(ОК.05) анализировать свою речь с точки зрения ее нормативности, уместности и целесообразности, устранять ошибки и недочеты в своей устной речи Знания: - 31(ОК.02) номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - 32(ОК.02) приемы структурирования информации; - 34(ОК.05) особенности социального и культурного контекста; 35(ОК.05) правила оформления документов и построения устных сообщений; - 36(ОК.05) понятие культуры речи, орфоэпические нормы русского литературного языка, фонетические средства языковой выразительности, систему речевого тренинга;	ОД.02.03. Культура речи	OK.02 OK.05
СГ.00	Социально-гуманитарный учебный цикл		

		T
По учебному предмету "История РОССИИ" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса должны отражать:	СГ.01. История России	OK .02 OK.06
Россия накануне Первой мировой войны. Ход военных действий. Власть, общество, экономика, культура. Предпосылки революции.		
Февральская революция 1917 года. Двоевластие. Октябрьская революция. Первые преобразования большевиков. Гражданская война и интервенция. Политика "военного коммунизма". Общество, культура в		
годы революций и Гражданской войны. Нэп. Образование СССР. СССР в годы нэпа. "Великий пере- лом". Индустриализация, коллективизация, культурная революция.		
Первые пятилетки. Политический строй и репрессии. Внешняя политика СССР. Укрепление обороноспособности. Великая Отечественная война 1941-1945 годы: причины, си-		
лы сторон, основные операции. Государство и общество в годы войны, массовый героизм советского народа, единство фронта и тыла, человек на войне. Нацистский оккупационный режим, зверства захватчиков.		
Освободительная миссия Красной Армии. Победа над Японией. Решающий вклад СССР в Великую Победу. Защита памяти о Великой Победе.		
СССР в 1945-1991 годы. Экономические развитие и реформы. Политическая система "развитого социализма". Развитие науки, образования, культуры. "Холодная война" и внешняя политика. СССР и мировая социалистическая система. Причины распада Советского Союза.		
Российская Федерация в 1992-2022 годы. Становление новой России. Возрождение Российской Федерации как великой державы в XXI веке. Экономическая и социальная модернизация. Культурное про-		
странство и повседневная жизнь. Укрепление обороноспособности. Воссоединение с Крымом и Севастополем. Специальная военная операция. Место России в современном мире.		
В соответствии с ФГОС СПО умения:		
 У1(ОК.02) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; У2(ОК.02) структурировать получаемую информацию; У3(ОК.02) выделять наиболее значимое в перечне информации; оце- 		
У2(OK.02) выделять напочлес значимое в перечле информации, оце- нивать практическую значимость результатов поиска; У2(OK.06) применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности,		
- У3(OK.06) ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; - У4(OK.06) давать оценку историческим событиям и явлениям, дея-		
тельности исторических личностей; Знания: - 31(ОК.02) номенклатура информационных источников, применяемых		
в профессиональной деятельности; - 32(ОК.02) приемы структурирования информации; - 35(ОК.06) сущность гражданско-патриотической позиции, общечело-		
веческих ценностей; 38(ОК.06) сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI в.; -312 (ОК.06)основные даты и временные периоды отечественной исто-		
- 313 (ОК.06) роль и место России в современном мире.		
Умения: - У1(ОК.02) определять задачи для поиска информации; определять	СГ.02. Иностранный язык в профессиональной деятель-	OK.02 OK.09
необходимые источники информации; планировать процесс поиска; - У2(ОК.02) структурировать получаемую информацию; - У3(ОК.02) выделять наиболее значимое в перечне информации; оце-	ности	
нивать практическую значимость результатов поиска; - У1(ОК.09) понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тек-		
сты на базовые профессиональные темы; - У2(ОК.09) участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;		
 У3(ОК.09) строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; У4(ОК.09) кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и 		
планируемые); -У5(ОК.09) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;		
- У6(ОК.09) использовать нормативно-управленческую информацию в своей деятельности; Знания:		
- 31(ОК.02) номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;		

	- 32(ОК.02) приемы структурирования информации;		
	- 31(ОК.09) правила построения простых и сложных предложений на		
	профессиональные темы;		
	 - 32(ОК.09) основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); 		
	- 33(OK.09) лексический минимум, относящийся к описанию предметов,		
	средств и процессов профессиональной деятельности;		
	- 34(ОК.09) особенности произношения;		
	- 35(ОК.09) правила чтения текстов профессиональной направленности		
-	Y/	CE 02 F	O.K. 03
	Умения: - У1(ОК.02) определять задачи для поиска информации; определять	СГ.03. Безопасность жизне- деятельности	OK .02 OK.07
	необходимые источники информации; планировать процесс поиска;	деятельности	OR.07
	- У2(ОК.02) структурировать получаемую информацию;		
	- У3(ОК.02) выделять наиболее значимое в перечне информации; оце-		
	нивать практическую значимость результатов поиска;		
	- У1(ОК.07) соблюдать нормы экологической безопасности;		
	 У2(ОК.07) определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности 		
	 УЗ(ОК.07) организовывать и проводить мероприятия по защите рабо- 		
	тающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуа-		
	ций;		
	- У4(ОК.07) предпринимать профилактические меры для снижения		
	уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональ-		
	ной деятельности и быту;		
	 У5(ОК.07) использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; 		
	- У6(ОК.07) применять первичные средства пожаротушения;		
	- У7(ОК.07) применти первичные средства пожаротушения, - У7(ОК.07) ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей		
	и самостоятельно определять среди них родственные полученной спе-		
	циальности;		
	- У8(ОК.07) применять профессиональные знания в ходе исполнения		
	обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с		
	полученной специальностью;		
	 У9(ОК.07) владеть способами бесконфликтного общения и саморегу- ляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной 		
	службы;		
	 У10(ОК.07) оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь; 		
	Знания:		
	- 31(ОК.02) номенклатура информационных источников, применяемых		
	в профессиональной деятельности;		
	 - 32(ОК.02) приемы структурирования информации; - 31(ОК.07) правила экологической безопасности при ведении профес- 		
	сиональной деятельности;		
	- 32(ОК.07) основные ресурсы, задействованные в профессиональной		
	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения		
	- 33(ОК.07) принципы обеспечения устойчивости объектов экономики,		
	прогнозирования развития событий и оценки последствий при техно-		
	генных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в		
	условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;		
	- 34(ОК.07) основные виды потенциальных опасностей и их последствия		
	в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероят-		
	ности их реализации;		
	- 35(ОК.07) основы военной службы и обороны государства;		
	- 36(ОК.07) задачи и основные мероприятия гражданской обороны;		
	- 37(ОК.07) способы защиты населения от оружия массового поражения;		
	 - 38(ОК.07) меры пожарной безопасности и правила безопасного пове- дения при пожарах; 		
	дения при пожарах; - 39(ОК.07) организацию и порядок призыва граждан на военную служ-		
	бу и поступления на нее в добровольном порядке;		
	- 310(ОК.07) основные виды вооружения, военной техники и специаль-		
	ного снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских		
	подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности,		
	родственные специальностям СПО;		
	- 311(ОК.07) область применения получаемых профессиональных зна-		
	ний при исполнении обязанностей военной службы; - 312(ОК.07) порядок и правила оказания первой (доврачебной) меди-		
	цинской помощи		
-	<u> </u>		
	Умения:	СГ.04. Физическая культура	OK.08
	- У1(ОК.08) использовать физкультурно-оздоровительную деятельность		
	для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных		
	целей; - У2(ОК.08) применять рациональные приемы двигательных функций в		
	профессиональной деятельности;		
	- УЗ(ОК.08) пользоваться средствами профилактики перенапряжения,		
	характерными для данной специальности.		
	Знания:		
	- 31(ОК.08) роль физической культуры в общекультурном, профессио-		
	()1 1 3 31 1 1 1		

	нальном и социальном развитии человека; - 32(ОК.08) основы здорового образа жизни; - 33(ОК.08) условия профессиональной деятельности и зоны риска фи-		
	зического здоровья для специальности; - 34(OK.08) средства профилактики перенапряжения		
	Умения: - У1(ОК.02) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; - У2(ОК.02) структурировать получаемую информацию; - У3(ОК.02) выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; - У1(ОК.03) определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; - У2(ОК.03) применять современную научную профессиональную терминологию; - У3(ОК.03) определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; - У4(ОК.03) выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; - У5(ОК.03) оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; - У6(ОК.03) определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; - У7(ОК.03) презентовать бизнес-идею; - У8(ОК.03) определять источники финансирования Знания: - 31(ОК.02) номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - 32(ОК.03) содержание актуальной нормативно-правовой документации; - 31(ОК.03) содержание актуальной нормативно-правовой документации; - 32(ОК.03) осореженная научная и профессиональная терминология; - 33(ОК.03) осовеменная научная и профессионального развития и самообразования; - 34(ОК.03) основы предпринимательской деятельности; - 35(ОК.03) основы финансовой грамотности; - 36(ОК.03) правила разработки бизнес-планов; - 37(ОК.03) порядок выстраивания презентации;	СГ.05. Основы финансовой грамотности	OK.02. OK 03
П.00	- 38(OK.03) кредитные банковские продукты Общепрофессиональный учебный цикл		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		
	Умения: У1(ОК.01) распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; У2 (ОК.01) анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; У3(ОК.01) определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - У1(ОК.02) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; - У2(ОК.02) структурировать получаемую информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; - У3(ОК.02) выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; - У7(ОК.06) применять знания истории отечественной культуры в работе с творческим коллективом; - У8(ОК.06) сохранять культурное наследие региона У1 (ПК1.1) анализировать и разрабатывать драматургическую основу хореографического произведения; - У2 (ПК1.2) воплощать манеру, совершенствовать технику и выразительность исполнения народных танцев; У2(ПК3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом Знания: - 31(ОК.02) номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - 32(ОК.01) основные особенности культурного развития народов России; - 31(ОК.06) основные особенности культурного развития народов России; - 32(ОК.01) основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; - 33(ОК.01) алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных обла	ОП.01. Народное художественное творчество	ОК. 01, ОК. 02, ОК. 06, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 3.1.

- 36(ОК.06) о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; - 31 (ПК1.2) репертуар ведущих народных танцевальных ансамблей; - 32 (ПК1.2) хореографическое творчество разных народов; 38(ПК3.1) основы государственной политики и права в области народного художественного творчества, современное состояние законодательства о культуре, основные законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие трудовые отношения, права и обязанности работников социально-культурной сферы. Умения:	ОП.02. Социально-	OK 01,
У1(ОК.01) распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; У2 (ОК.01) анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; У3(ОК.01) определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; У4(ОК.01) определять план действия; У5(ОК.01) определять необходимые ресурсы; У6(ОК.01) владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; У7(ОК.01) оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) У1(ОК.02) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; У2(ОК.02) структурировать получаемую информацию; У3(ОК.02) выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; У4(ОК.02) оформлять результать поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; У5(ОК.02) использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. У1(ПКЗ.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-осуговых учреждениях и образовательных организациях; У2(ПКЗ.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурную сферы и творческим коллективом; знания: 31(ОК.01) актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; 32(ОК.01) основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональной и смежных обрастях; методы работать и жить; 32(ОК.01) огруктуру плана для решения задач профессиональной и смежных обрастях; методы работы в профессиональной и смежных обрастях; методы работы в профессиональной и смежных обрастях; обрастельности 32(ОК.02) премы структурирования информации; 33(ОК.01) предок оценки результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; 34(ОК.02) порядок их применения и програминое обеспечение в профессиональной деятельности в то	культурная деятельность	ОК.02
Умения: У1(ОК.02) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; - У2(ОК.02) структурировать получаемую информацию; - У3(ОК.02) выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; Знания: - 31(ОК.02) номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - 32(ОК.02) приемы структурирования информации; - 32 (ПК1.1) специальная терминология;	ОП.03. История искусства	ОК 02 ПК1.1 ПК 1.2

	Умения: УІ(ОК.01) распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; УІ (ОК.01) анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; УІ(ОК.01) определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно скать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; УІ(ОК.01) определять тланы решения задачи и/или проблемы; УІ(ОК.01) определять план действия; УІ(ОК.01) определять план действия; УІ(ОК.01) определять необходимые ресурсы; УІ(ПК.2.1) использовать теоретические севдения о личности и межничностных отношениях в педаготической деятельности; УІ(ПК.2.1) организовывать и проводить художественно-творческую заботу в коллективе и с отдельными его участинками с учетом возрастать у УІ(ПК.2.1) организовывать и проводить художественно-творческую заботу в коллективе с отдельными его участинками с учетом возраста; УІ(ПК.2.1) правильно разрешать конфликтные ситуации и способствовать их предотать с людьми разного возраста; УІ(ПК.2.1) правильно разрешать конфликтные ситуации и способствовать их предотвращению; УІ(ПК.2.1) использовать разнообразные методические приемы в педагогической и творческой работе с коллективом УІ(ПК.2.1) организовывать и вести учебно-воспитательный процесс в творческом коллективе; УІ(ПК.2.4) корректировать образовательный процесс, устранять недогатки в его организации и осуществлении. УІ(ПК.2.4) корректировать образовательный процесс, устранять недогатки в его организации и осуществлении. УІ(ПК.2.5) правильно разрешать конфликтные ситуации и способствовать их предотвращению; УІ(ПК.2.6) организовывать и вести учебно-воспитательный процесс в творческом коллективе. УІ(ПК.2.6) фравильно разрешать конфликтные ситуации и способствовать их предотвращению; УІ(ПК.2.6) фравильно разрешать конфликтные ситуации и способствовать их предотвращению; УІ(ПК.2.6) фравильных завиобразные методические приемы в педагогической и творческой работе с коллективом; ОІ(ПК.2.6) формировать у участников любительского коллектива информации, современные средства и устройства информац	ОП.04. Педагогика	OK 01 ΠK 2.1 ΠΚ 2.4 ΠΚ 2.5 ΠΚ 2.6 ΠΚ 2.7
	· 33(ПК2.6) методика проведения групповых и индивидуальных заня- гий с участниками творческого коллектива, репетиционной работы; · 34(ПК2.6) понятия о дидактике и методике преподавания, цели, зада-	ОП.05 История отечествен-	OK.02
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	умения: У1(ОК.02) определять задачи для поиска информации; определять необ- кодимые источники информации; планировать процесс поиска; У2(ОК.02) структурировать получаемую информацию; У3(ОК.02) выделять наиболее значимое в перечне информации; оце- нивать практическую значимость результатов поиска;	оп.оз история отечественной культуры	OK.02 OK.06 IIK.1.2

	- У3(ОК.06) ориентироваться в современной экономической, политиче-		
	ской и культурной ситуации в России и мире; - У4(ОК.06) давать оценку историческим событиям и явлениям, дея-		
	- уч(ок.оо) давать оценку историческим сооытиям и явлениям, дея- тельности исторических личностей;		
	- У5(ОК.06) выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, миро-		
	вых социально-экономических, политических и культурных проблем		
	- У6(ОК.06) показывать на конкретных примерах место и роль культуры		
	России в мировой художественной культуре; - У7(ОК.06) применять знания истории отечественной культуры в рабо-		
	те с творческим коллективом;		
	- У8(ОК.06) сохранять культурное наследие региона		
	Знания:		
	- 31(ОК.02) номенклатура информационных источников, применяемых		
	в профессиональной деятельности; - 32(ОК.02) приемы структурирования информации;		
	- 31(ОК.02) присмы структурирования информации, - 31(ОК.06) основные особенности культурного развития народов Рос-		
	сии;		
	- 32(ОК.06) понятие, виды и формы культуры;		
	- 33(ОК.06) значение и место отечественной культуры, как части миро-		
	вой культуры; - 34(ОК.06) основные этапы истории отечественной культуры, выдаю-		
	щихся деятелей, известные памятники, тенденции развития отечествен-		
	ной культуры;		
	- 35(ОК.06) сущность гражданско-патриотической позиции, общечело-		
	веческих ценностей;		
	- 36(OK.06) о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;		
	32 (ПК1.2) хореографическое творчество разных народов;		
ПМ.00	Профессиональный учебный цикл		
ПМ.01	Организация художественно-творческой деятельности		
	В результате изучения профессионального модуля обучающийся дол-	МДК.01.01. Технология	OK 1; OK.4;
	жен:	хореографической поста-	ПК 1.1 - 1.5
	иметь практический опыт:	новки	
	-ПО1(ПК1.1) работа с творческим коллективом;	MIII(01 02 V	
	- ПО2(ПК1.1) проведение с участниками коллектива занятий по классическому, народному, бальному и современному танцам;	МДК.01.02. Хореографиче- ская подготовка	
	- ПОЗ(ПК1.1) подготовка участников творческого коллектива к ведению	ская подготовка	
	концертной творческой деятельности;		
	- ПО1(ПК1.2) постановка танцев по записи;		
	- ПО2(ПК1.2) ведение различных видов репетиционной работы в люби-		
	тельском творческом коллективе;		
	 ПОЗ(ПК1.2) подбор средств художественного оформления хореографических номеров приемы постановочной работы; 		
	- ПО4(ПК1.2) использование приемов постановочной работы;		
	- ПО1 (ПК1.3) подготовки к показу хореографических произведений из		
	репертуара любительского творческого коллектива;		
	-ПО2 (ПК1.3) проведение творческих мероприятий и концертов силами (или при участии) любительского творческого коллектива;		
	- ПО1(ПК1.4) работа над созданием и выпуском художественных про-		
	грамм при участии творческого коллектива;		
	- ПО2(ПК1.4) подготовка материальной базы для реализации творче-		
	ских проектов;		
	- ПО1(ПК1.5) работа в качестве исполнителя различных танцев. Умения:		
	- У1 (ПК1.1) анализировать и разрабатывать драматургическую основу		
	хореографического произведения;		
	-У2 (ПК1.1) разрабатывать постановочный план и осуществлять хорео-		
	графическую постановку;		
	- УЗ (ПК1.1) подбирать музыку к танцам и работать с музыкальным материалом; разбирать и ставить танец по записи, вести репетиционную		
	работу;		
	- У4 (ПК1.1) работать над развитием пластичности, координации, по-		
	становкой корпуса, ног, рук, головы;		
	- У5 (ПК1.1) воплощать манеру, совершенствовать технику и вырази-		
	тельность исполнения народных танцев; -У6 (ПК1.1) исполнять и ставить программные бальные танцы;		
	-У7 (ПК1.1) импровизировать, находить музыкальное, эмоциональное и		
	пластическое решение современного танца;		
	- У8 (ПК1.1) использовать приобретенные исполнительские навыки и		
	умения в преподавательской деятельности;		
	- У1 (ПК1.2) разбирать и ставить танец по записи, вести репетиционную работу;		
	- У2 (ПК1.2)воплощать манеру, совершенствовать технику и вырази-		
	тельность исполнения народных танцев;		
	- УЗ (ПК1.2) подбирать музыку к танцам и работать с музыкальным		
	материалом; - У1 (ПК1.3) анализировать и разрабатывать драматургическую основу		

	T	1	
	хореографического произведения; - У2 (ПК1.3) разрабатывать постановочный план и осуществлять хореографическую постановку; - У3 (ПК1.3) подбирать музыку к танцам и работать с музыкальным материалом; - У4 (ПК1.3) разрабатывать тематику и составлять график проведения творческих мероприятий - У1 (ПК1.4) планировать подготовку мероприятий, разрабатывать график репетиций и вести репетиционную работу с участниками коллектива; - У1 (ПК1.4) работа в качестве исполнителя и постановщика различных танцев; - У1 (ПК1.5) воплощать манеру, совершенствовать технику и выразительность исполнения народных танцев; - У1 (ПК1.5) исполнять и ставить программные бальные танцы; - У2 (ПК1.5) исполнять и ставить программные бальные танцы; - У3 (ПК1.5) исполнять и обретенные исполнительские навыки и умения в преподавательской деятельности. Знания: - З4 (ПК1.5) использовать приобретенные исполнительские навыки и умения в преподавательской деятельности. Знания: - З1 (ПК1.1) приемы постановочной работы, методика создания хореографического номера; система и принципы развития психофизического и двигательного аппарата хореографа; - З2 (ПК1.1) специальная терминология; - З3 (ПК1.1) специальная терминология; - З3 (ПК1.1) специальная терминология; - З3 (ПК1.1) основные принципы движения в европейских и латино-американских танцах; - З4 (ПК1.1) основные принципы движения в европейских и латино-американских танцах; - З4 (ПК1.1) основные принципы исполнения; - З6 (ПК1.1) теория, хореографические элементы классического, народного, бального и свеременного танцев; - З6 (ПК1.1) теория, хореографические элементы классического, народного, бального и свеременного танцев; - З1 (ПК1.2) репертуар ведущих народных танцевальных ансамблей; - З3 (ПК1.2) методические принципы ведения постановочной репетицинонной работы при изучении образцов хореографического творчества; - З1 (ПК1.3) принцины постановочной работы; - З2 (ПК1.3) принцины разработки приемов художественного оформлення творческого проекта; - З1 (ПК1.4) онеовные принципы работы с		
	графических элементов классического, народного, бального и современного танцев.		
ПМ.02	Менного танцев. Педагогическая деятельность В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт: - ПО1(ПК2.1) работа с творческим коллективом в качестве руководителя и преподавателя; - ПО2(ПК2.1) работа с учебно-методической документацией; - ПО3(ПК2.1) использование в педагогической работе действующих примерных учебных планов, образовательных стандартов и программ; - ПО1(ПК2.3) анализ, самоанализ занятия (урока) в творческом коллективе: вид занятия, тип урока, использование принципов и методов обучения (целесообразность использования), взаимодействие участников учебного процесса, учет возрастных особенностей; - ПО1(ПК2.4) работы с учебно-методической документацией; - ПО2(ПК2.4) использования в педагогической работе действующих примерных учебных планов, образовательных стандартов и программ - ПО3(ПК2.4) проведение аттестации обучающихся; - ПО1(ПК2.5) общения и взаимодействия с обучающимися, осваивающими дополнительную общеобразовательную программу; - ПО2(ПК2.5) работа с творческим коллективом с разными возрастными группами в качестве руководителя и преподавателя - ПО1(ПК2.6) работа с творческим коллективом и отдельными исполнителями в качестве руководителя и преподавателя; - ПО1(ПК2.7) общения и взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся в качестве руководителя и преподавателя; - У1(ПК2.1) использовать теоретические сведения о личности и межличностных отношениях в педагогической деятельности;	МДК.02.01.Психолого- педагогические основы преподавания творческих дисциплин МДК.02.02. Учебно- методическое обеспечение учебного процесса	ОК.01 – 06,09 ПК 2.1 - 2.7

- У2(ПК2.1) организовывать и проводить художественно-творческую работу в коллективе и с отдельными его участниками с учетом возрастных и личностных особенностей;
- У3(ПК2.1) пользоваться специальной литературой, делать педагогический анализ используемых произведений;
- У4общаться и работать с людьми разного возраста;
- У5(ПК2.1) организовывать взаимодействие с родителями обучающихся:
- У6(ПК2.1) правильно разрешать конфликтные ситуации и способствовать их предотвращению;
- У7(ПК2.1) организовывать и вести учебно-воспитательный процесс в творческом коллективе;
- У8(ПК2.1) анализировать и применять действующие образовательные программы, пользоваться учебно-методическими материалами;
- У9(ПК2.1) подбирать репертуар, соответствующий возрасту и интересам участников творческого коллектива;
- У10(ПК2.1) использовать разнообразные методические приемы в педагогической и творческой работе с коллективом
- У1(ПК2.2) анализировать и применять действующие образовательные программы, пользоваться учебно-методическими материалами;
- подбирать репертуар, соответствующий возрасту и интересам участников творческого коллектива;
- использовать разнообразные методические приемы в педагогической и творческой работе с коллективом;
- У2(ПК2.2) пользоваться специальной литературой, делать педагогический анализ используемых произведений;
- У3(ПК2.2) разрабатывать календарно-тематические планы;
- У4(ПК2.2) составлять поурочное планирование.
- У1(ПК2.3) использовать теоретические сведения о личности и межличностных отношениях в педагогической деятельности;
- У2(ПК2.3) анализировать и применять действующие образовательные программы, пользоваться учебно-методическими материалами;
- УЗ(ПК2.3) подбирать репертуар, соответствующий возрасту и интересам участников творческого коллектива;
- У4(ПК2.3) анализировать используемые методические приемы в педагогической и творческой работе с коллективом;
- У5(ПК2.3) пользоваться специальной литературой, делать педагогический анализ используемых произведений;
- У1(ПК2.4) анализировать и применять действующие образовательные программы, пользоваться учебно-методическими материалами;
- У2(ПК2.4) организовывать и вести учебно-воспитательный процесс в творческом коллективе
- УЗ(ПК2.4) корректировать образовательный процесс, устранять недостатки в его организации и осуществлении;
- У1(ПК2.5) правильно разрешать конфликтные ситуации и способствовать их предотвращению;
- У2(ПК2.5) использовать теоретические сведения о личности и межличностных отношениях в педагогической деятельности;
- У3(ПК2.5) организовывать и проводить художественно-творческую работу в коллективе и с отдельными его участниками с учетом возрастных и личностных особенностей;
- У4(ПК2.5) общаться и работать с людьми разного возраста
- У1(ПК2.6) организовывать и проводить художественно-творческую работу в коллективе и с отдельными его участниками с учетом возрастных и личностных особенностей;
- У2(ПК2.6) организовывать и вести учебно-воспитательный процесс в творческом коллективе;
- УЗ(ПК2.6) подбирать репертуар, соответствующий возрасту и интересам участников творческого коллектива:
- У4(ПК2.6) пользоваться специальной литературой, делать педагогический анализ используемых произведений;
- У5(ПК2.6) использовать разнообразные методические приемы в педагогической и творческой работе с коллективом;
- У6(ПК2.6) формировать у участников любительского коллектива инициативности, самостоятельности, умения ставить и решать задачи.
- У1(ПК2.7) использовать теоретические сведения о личности и межличностных отношениях в пелагогической деятельности:
- У2(ПК2.7) общаться и работать с людьми разного возраста;
- У3(ПК2.7) организовывать взаимодействие с родителями обучающихся;
- У4(ПК2.7) правильно разрешать конфликтные ситуации и способствовать их предотвращению

знать:

- 31(ПК2.1) основные понятия психологии (психика, сознание, личность, индивид, потребность, мотив, деятельность, психические процессы, психические состояния, психические свойства);
- 32(ПК2.1) закономерности психического развития человека, его возрастные и индивидуальные особенности;
- 33(ПК2.1) методы психологической диагностики личности;
- 34(ПК2.1) особенности психологии художественного творчества, связь

интуиции и творчества;

- 35(ПК2.1) роль семьи и социума в формировании и развитии личности ребенка;
- 36(ПК2.1) требования к личности педагога;
- направления профессионального и личностного развития педагога;
- 37(ПК2.1) закономерности межличностных и внутригрупповых отношений, нормы делового общения, профессиональная этика и этикет работника культуры и педагога;
- 38(ПК2.1) методические основы организации и планирования учебного процесса; принципы формирования репертуара;
- 39(ПК2.1) методы работы с творческим коллективом; методика проведения групповых и индивидуальных занятий с участниками творческого коллектива, репетиционной работы;
- 310(ПК2.1) порядок ведения учебно-методической документации;
- 311(ПК2.1) особенности организации педагогического наблюдения, других методов педагогической диагностики, принципы и приемы интерпретации полученных результатов;
- 312(ПК2.1) требования охраны труда при проведении учебных занятий в организации, осуществляющей образовательную деятельность, и вне организации (на выездных мероприятиях);
- 31(ПК2.2) методические основы организации и планирования учебнообразовательного процесса;
- 32(ПК2.2) методы работы с творческим коллективом;
- 33(ПК2.2) методика проведения групповых и индивидуальных занятий с участниками творческого коллектива, репетиционной работы;
- 34(ПК2.2) основные нормативные документы;
- 35(ПК2.2) порядок ведения учебно-методической документации;
- 36(ПК2.2) основные виды планирования;
- 37(ПК2.2) структура образовательной программы;
- 31(ПК2.3) методы психологической диагностики личности;
- 32(ПК2.3) методические основы организации и планирования учебного процесса;
- 33(ПК2.3) принципы формирования репертуара;
- 34(ПК2.3) методы работы с творческим коллективом; методика проведения групповых и индивидуальных занятий с участниками творческого коллектива, репетиционной работы
- 35(ПК2.3) направления профессионального и личностного развития педагога.
- 31(ПК2.4) методические основы организации и планирования учебнообразовательного процесса;
- 32(ПК2.4) порядок ведения учебно-методической документации;
- 33(ПК2.4) направления профессионального и личностного развития педагога;
- 34(ПК2.4) закономерности межличностных и внутригрупповых отношений, нормы делового общения, профессиональная этика и этикет работника культуры и педагога;
- 35(ПК2.4) особенности организации педагогического наблюдения, других методов педагогической диагностики, принципы и приемы интерпретации полученных результатов;
- 36(ПК2.4) требования охраны труда при проведении учебных занятий в организации, осуществляющей образовательную деятельность, и вне организации (на выезлных мероприятиях):
- 31(ПК2.5) основные понятия психологии (психику, сознание, личность, индивида, потребности, мотива, интереса, вкуса, ценностных ориентаций личности, мышления, эмоций, чувств);
- 32(ПК2.5) закономерности психического развития человека, его возрастные и индивидуальные особенности;
- 33(ПК2.5) методы работы с творческим коллективом; методика проведения групповых и индивидуальных занятий с участниками творческого коллектива, репетиционной работы;
- 31(ПК2.6) закономерности психического развития человека, его возрастные и индивидуальные особенности;
- 32(ПК2.6) особенности психологии художественного творчества, связь интуиции и творчества;
- 33(ПК2.6) методика проведения групповых и индивидуальных занятий с участниками творческого коллектива, репетиционной работы;
- 34(ПК2.6) понятия о дидактике и методике преподавания, цели, задачи, содержание, методы и формы педагогического процесса, средства обучения и воспитания;
- 35(ПК2.6) принципы формирования репертуара;
- 31(ПК2.7) роль семьи и социума в формировании и развитии личности ребенка;
- 32(ПК2.7) основные понятия психологии (психику, сознание, личность, индивида, потребности, мотива, интереса, вкуса, ценностных ориентаций личности, мышления, эмоций, чувств);
- 33(ПК2.7) закономерности психического развития человека, его возрастные и индивидуальные особенности;
- 34(ПК2.7) методы психологической диагностики личности;
- 35(ПК2.7) закономерности межличностных и внутригрупповых отношений, нормы делового общения, профессиональной этики и этикета

	работника культуры и педагога; - 36(ПК2.7) порядок ведения учебно-методической документации.		
ПМ.03	руганизационно-управленческая деятельность В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: — ПО (П(ПК.3.1) руководство коллективом исполнителей (творческим коллективом); — ПО (П(ПК.3.1) окращения сметы расходов и бизнес-проекта; проведение социологических исследований — ПО (ПК.3.2) организация работа коллектива исполнителей, достижение согласованности в работе коллектива (творческого коллектива); — ПО (ПК.3.2) организация работа коллектива (творческого коллектива); — ПО (ПК.3.3) использование сметы расходов и бизнес-проекта; проведение согласованности в работе коллектива (творческого коллектива); — ПО (ПК.3.3) использование современными интернет-сервисами, он-лайн ресурсами; — ПО (ПК.3.3) пользование современными интернет-сервисами, он-лайн ресурсами; — 1 (ПО (ПК.3.3) пользование современными интернет-сервисами, он-лайн ресурсами; — У (ПК.3.1) организовывать социально-культурную деятельность в культурно-досутовых учреждениях и образовательных организациях; — У (ПК.3.1) осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы и творческим коллективом; — У (ПК.3.1) промедить социологические исследования; — У (ПК.3.1) промедить социологические исследования; — У (ПК.3.1) промедить социологические исследования; — У (ПК.3.2) использовать достижения современного менеджмента в организации работы коллектива; — У 1 (ПК.3.2) использовать достижения современного менеджмента в организации работы коллектива; — У 2 (ПК.3.2) использовать достижения современного менеджмента в организации работы коллектива; — У 1 (ПК.3.2) использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности; — У 1 (ПК.3.3) применять кольтотеры и телекомуникационные в секомуникационным намерать в работы в коллектива. — У 1 (ПК.3.2) использовать основные положения этики и психологии профессиональной деятельности; — У (ПК.3.2) использовать основные положения и развития социальных у 1 (ПК.3.2) использовать основные положения и развития социальные, у 1 (ПК.3.3) основные приципы, методы и правития социал	МДК.03.01. Основы управленческой деятельности	OK 01 – 0.6,09. IIK 3.1 - 3.3
УП.00	Учебная практика		ОК 01 – 0.6,09. ПК 1.1 - 1.5,
УП.01.	Учебная практика (без отрыва от учебного процесса):		

	Практика Исполнительской деятельности Практика сценической деятельности (Учебный ансамбль) Практика создания экспликации танцевальной композиции	ПК.2.1- 2.7, ПК.3.1 - 3.3.
УП.02	Учебная практика (без отрыва от учебного процесса): Учебная практика по педагогической работе; Практика разработки программно-методического обеспечения образовательных программ	
УП.03.	Учебная практика (с отрывом от учебного процесса)	
ПП.00	Производственная практика	
ПП.01	Исполнительская практика	
ПП.02	Педагогическая практика	
ПП.03.	Организационно – управленческая практика	

5. Требования к условиям реализации образовательной программы подготовки специалистов среднего звена

5.1. Условия организации и реализации образовательного процесса

Колледж самостоятельно разрабатывает и утверждает ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО.

Перед началом разработки ППССЗ Колледж определяет ее специфику с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизирует конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Колледж определяет содержание образовательной программы совместно с заинтересованными работодателями.

При формировании ППССЗ Колледж:

Использует объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, на практики, и (или) вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации;

ежегодно обновляет ППССЗ с учетом запросов работодателей, особенностей развития культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим ФГОС СПО;

в рабочих учебных программах всех дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей четко формулирует требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниями умениям;

обеспечивает эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей;

обеспечивает обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;

формирует социокультурную среду, создает условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствует развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе творческих коллективов, общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

предусматривает, в целях реализации компетентностного подхода, использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

При реализации ППССЗ обучающиеся имеют академические права и обязанности в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 8 - 11 недель, в том числе две недели в зимний период.

Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплинам профессионального учебного цикла или междисциплинарному курсу и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

На весь период обучения запланировано 2-х курсовые работы: одна из них - на основе междисциплинарных курсов профессионального модуля " Организация художественно-творческая деятельности", вторая - на основе междисциплинарных курсов " Психолого - педагогические основы преподавания творческих дисциплин" и "Учебно-методическое обеспечение учебного процесса".

Планирование концертмейстерских часов при реализации ППССЗ базируется на принципах методической целесообразности и сложившихся традиций.

Занятия по учебным дисциплинам обязательной и вариативной частей ППССЗ по специальности 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам) проводятся в форме групповых, мелкогрупповых и индивидуальных занятий.

При приеме на обучение по специальности 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам) Хореографическое творчество Колледж учитывает условие комплектования обучающихся в группы следующим образом:

групповые занятия - не более 25 человек из обучающихся данного курса одной или, при необходимости, нескольких специальностей;

мелкогрупповые занятия - не более 8 человек

По междисциплинарным курсам профессионального модуля " Организация художественно-творческой деятельности" в течение всего периода обучения предусматривается проведение индивидуальных занятий.

При реализации образовательной организацией ППССЗ по специальности 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам) обеспечивается подготовка специалистов на базе соответствующих учебных творческих коллективов, сформированных из обучающихся по ППССЗ.

Обучающиеся, поступившие на базе среднего общего образования, имеют право на перезачет соответствующих общеобразовательных дисциплин.

Колледж в процессе реализации образовательного процесса применяет:

Методы, направленные на теоретическую подготовку: лекция; семинар; практические занятия (индивидуальные и групповые, в том числе мелкогрупповые занятия по исполнительским дисциплинам и дисциплинам в области хореографического искусства);самостоятельная работа студентов; коллоквиум; консультация; различные формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Методы, направленные на практическую подготовку: индивидуальные и групповые, в том числе мелкогрупповые занятия по исполнительским дисциплинам; мастер-классы преподавателей и приглашенных специалистов; учебная практика, учебная практика (педагогическая работа) и производственная практика; курсовой проект, реферат.

В образовательном процессе используются различные типы лекций, содержание которых направлено на формирование соответствующих общих и профессиональных компетенций.

Основными активными формами обучения являются практические занятия в виде репетиций и творческих выступлений, а также семинар.

Практические занятия проводятся по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам.

В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями учреждений культуры, государственных и общественных организаций, мастер-классы специалистов.

Самостоятельная работа имеет учебно-методическое и информационное обеспечение, включающее учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, аудио и видео материалы и т.д. Самостоятельная работа может выполняться студентом в репетиционных аудиториях, читальном зале библиотеки, компьютерных классах или в домашних условиях.

ППССЗ специальности 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам) методически оснащена учебно-методическими комплексами (УМК) дисциплин и профессиональных модулей.

В УМК учебной дисциплины (профессионального модуля), в соответствии с Положением об учебно-методическом комплексе, реализуемом ГБПОУ «ОКИ» при осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, входят:

- рабочая программа;
- методические материалы, обеспечивающие учебный процесс, в том числе методические рекомендации для преподавателей «Практические занятия по дисциплине (профессиональному модулю)», методические рекомендации по написанию курсового проекта (работы), методиче-

ские рекомендации для студентов «Организация внеаудиторной (самостоятельной) работы по учебной дисциплине (профессиональному модулю);

- фонды оценочных средств, предназначенные для проведения всех форм контроля учебных достижений обучающихся по дисциплинам и модулям.

5.2. Практическая подготовка

Образовательная деятельность при освоении основных образовательных программ организуется в форме практической подготовки.

Практическая подготовка — рассматривается как форма организации образовательной деятельности при реализации учебных дисциплин, курсов, профессиональных модулей и организуется путем проведения практических занятий, занятий лекционного типа, практикумов, концертных выступлений и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка организуется:

- 1) непосредственно в образовательной организации;
- 2) в организациях, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы на основании договоров, заключаемых между колледжем и профильными организациями.

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: УП.00. Учебная практика и ПП.00. Производственная практика.

На практику отводится 936 часов, из них:

- на производственную (ПП) - 324 часа (9 недель), в том числе ПП.01 Исполнительская практика -108 часов; ПП.02 Педагогическая практика -144 часа; ПП.03 Организационно-управленческая практика -72 часа.

ПП.01Исполнительская практика проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями на 2 и 3 курсах, и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.01. Организация художественно-творческой деятельности.

Исполнительская практика - самостоятельная работа студентов в виде:1. Посещение студентами концертов, конкурсов, фестивалей, конференций, филармоний и др.; 2. Подготовка и участие студентов в концертах, конкурсах, фестивалях, конференциях. Базой исполнительской практики является ГБПОУ «ОКИ».

ПП.02 Педагогическая практика реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.02. Педагогическая деятельность, проводится концентрированно в VI семестре в форме групповых занятий обучающихся с учащимися культурно - досуговых учреждений, учреждений дополнительного образования, детской школы искусств, творческих коллективов различных организационно-правовых форм, с которыми колледж сотрудничает на основе договоров о сетевой форме организации и проведения практики обучающихся. Педагогическая практика — самостоятельная работа студентов на внешних базах образовательных учреждений. Педагогическая практика проводится с целью формирования у студентов целостного представления о воспитательно-образовательном комплексе современного образовательного учреждения и воспитания системы знаний и умений для практической работы.

ПП.03. Организационно-управленческая практика проводится в рамках ПМ.03. Организационно – управленческая деятельность на 4 курсе проводится концентрированно в VIII семестре в форме ознакомления с организационно-управленческой структурой культурно - досуговых учреждений, учреждений дополнительного образования, детской школы искусств, творческих коллективов различных организационно-правовых форм, с которыми колледж сотрудничает на основе договоров о сетевой форме организации и проведения практики обучающих-

ся. Организационно-управленческая практика — самостоятельная работа студентов на внешних базах образовательных учреждений. Она проводится с целью формирования у студентов целостного представления об управлении культурно-досуговыми, образовательными организациями.

На реализацию учебной практики (УП) отводится 674 часа.

УП проводится в двух формах:

- а) с отрывом от учебы как практика наблюдений (ознакомительная) 72 часа (2 нед.),
- б) без отрыва от учебы как аудиторные занятия (612 часов).

В рамках ПМ.01 Организация художественно-творческой деятельности реализуется УП.01. Учебная практика (без отрыва от учебного процесса) в объеме 508 часов; УП.03. Учебная практика (с отрывом от учебного процесса) в объеме 72 часа.

УП.01. Учебная практика (без отрыва от учебного процесса) включает в себя УП.01.01 Практика исполнительской деятельности, УП.01.02. Практика сценической деятельности (учебный ансамбль), УП.01.03 Практика создания экспликации танцевальной композиции. Она проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями, на протяжении всего периода обучения. Базой учебной практики является ГБПОУ «ОКИ».

УП.03. Учебная практика представляет собой самостоятельную работу студента и проводится в виде наблюдения приемов и методов проведения занятий за работой ведущих преподавателей в классе хореографических дисциплин. Учебная практика дополняет междисциплинарные курсы профессионального модуля ПМ.0.1 Художественно - творческая деятельность и проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями, на 1 и 2 курсах (суммарно – 2 недели). Базами учебной практики являются колледж и организации дополнительного образования (детские школы искусств), с которыми колледж сотрудничает на основе договоров о сетевой форме организации и проведения практики обучающихся.

В рамках ПМ.02 Педагогическая деятельность УП.02. Учебная практика (без отрыва от учебного процесса) в объеме 94 часа;

УП.02.01. Учебная практика по педагогической работе проходит рассредоточено на 4 курсе (VII, VIII семестр), под руководством преподавателя учебного заведения, в котором обучается студент и включает как групповые, так и индивидуальные занятия. Это вид практики направлен на приобретение студентами практического опыта, и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.02. Педагогическая деятельность. Результатом учебной практики по педагогической работе является итоговый показ танцевального номера. Базой учебной практики по педагогической работе является ГБПОУ «ОКИ».

УП.02.02 Практика разработки программно-методического обеспечения образовательных программ под руководством преподавателя учебного заведения, в котором обучается студент и включает групповые занятия. Результатом учебной практики является разработка учебной программы и ее методического сопровождения для реализации в организациях дополнительного образования. Базой учебной практики по педагогической работе является ГБПОУ «ОКИ».

Часы учебной практики, планируемые как практические занятия в аудиториях параллельно с теоретическими занятиями, включаются в объем часов, отведенный на ПМ.01 Организация художественно-творческой деятельности, и распределяются по разделам МДК, включенным в состав ПМ. Данный вид учебной практики является неотделимой частью учебной программы по соответствующему разделу.

Формой промежуточной аттестации по учебной и производственной практикам является дифференцированный зачет.

Он проводится по УП.01. Учебная практика (без отрыва от учебного процесса) — в VIII семестре; УП.02. 01 Учебная практика по педагогической работе - в VIII семестре; УП.02.02 Практика разработки программно-методического обеспечения образовательных программ - в VIII семестре; УП.03 Учебная практика - в IV семестре; ПП.01.Исполнительская практика — в VI семестре; ПП.02. Педагогическая практика — в VI семестре; ПП.03 Организационно-управленческая практика - в VIII семестре.

5.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует областям профессиональной деятельности (04 Культура, искусство; 01 Образование и наука), и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует областям профессиональной деятельности 04 Культура, искусство, 01 Образование и наука, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена обеспечена педагогическими кадрами, имеющими опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 04 Культура, искусство, 01 Образование и наука. Все преподаватели имеют высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемых учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и практик. Преподаватели осуществляют учебно-методическую или научную деятельность, принимают участие в культурно-просветительской жизни Оренбуржья.

5.4. Ресурсное обеспечение программы подготовки специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам профессиональных модулей и практикам.

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и практик программы подготовки специалистов среднего звена.

Обучающиеся обеспечены:

- не менее чем 0,25 экземпляра каждого из печатных изданий библиотечного фонда на одного обучающегося, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей, практик) и / или не менее 25 % обучающихся одновременного к цифровой (электронной) библиотеке;
- доступом к сети Интернет во время самостоятельной подготовки;
- доступом к справочно-библиографическим и периодическим изданиям и отечественным журналам;
- доступом к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет

Доступом для оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями и организациями;

- рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями (Лань договор) изданиями основной и дополнительной учебной литературы по учебным дисциплинам всех циклов, изданными за последние пять лет,

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 5 наименований российских журналов.

Более 25 процентов обучающихся имеют доступ к базам цифровых (электронных) библиотек на основе договоров с электронными системами ООО Издательства «Лань», ООО «Юрайт-Академия».

Колледж предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Самостоятельная работа студентов при освоении социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального учебных циклов сопровождается методическим обеспечением. Для выполнения самостоятельной работы разработаны методические рекомендации для студентов «Организация внеаудиторной (самостоятельной) работы по учебной дисциплине (профессиональному модулю).

Материально-техническая база, соответствующая действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам, обеспечивает проведение всех видов практических занятий, творческой работы студентов, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения.

Студенты выполняют практические задания с использованием персональных компьютеров. Образовательное учреждение располагает необходимым комплексом лицензионного программного обеспечения.

Для реализации специальности 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам) Колледж располагает следующими помещениями:

№	Наименование
56	Кабинет русского языка, литературы, гуманитарных и социально – экономических дис-
	циплин, иностранного языка
26	Кабинет истории, географии, обществознания и мировой художественной культуры
27	Кабинет математики и информатики
2	Учебный класс для групповых теоретических занятий
3	Кабинет музыкальной литературы и народного художественного творчества
16	Кабинет для занятий по междисциплинарным курсам профессионального модуля «Педа-
	гогическая деятельность»
39	Кабинет для занятий по междисциплинарным курсам профессионального модуля «Ху-
	дожественно – творческая деятельность»
47	Кабинет для занятий по междисциплинарным курсам профессионального модуля «Ху-
	дожественно – творческая деятельность»
46	Учебный класс для индивидуальных занятий
16	Фонотека. просмотровый видеозал
4	Библиотека. Читальный зал с выходом в сеть Интернет
15	Гимнастический зал
40	Концертный зал от 100 посадочных мест с концертными роялями, пультами и звукотех-
	ническим оборудованием, органом

В колледже имеются:

буфет, гардероб, медицинский кабинет.

В учебных кабинетах имеются компьютеры, мультимедиа-проекторы, другое оборудование для использования современных носителей информации, современных форм контроля и самоконтроля.

Библиотека и читальный зал, оснащенный компьютерной техникой, с выходом в сеть Интернет.

Фонотека располагает записями классического, зарубежного и отечественного музыкального и хореографического наследия.

6. Обоснование распределения часов вариативной части учебных циклов образовательной программы подготовки специалистов среднего звена

Вариативная часть в объеме 1273 часов использована:

- на увеличение объема времени, отведенного на изучение МДК
- на введение новых форм учебной практики

На увеличение объема времени имеющихся учебных дисциплин, МДК использовано **1128 аудиторных часов** вариативной части ППССЗ из расчета: 6 часов — на учебную дисциплину ОП.03.Литература (отечественная и зарубежная); 10 часов — на учебную дисциплину ОП.04. Безопасность жизнедеятельности, 127 часов - на МДК.01.01. Композиция и постановка танца; 875 часов — на МДК.01.02. Хореографическая подготовка.

На введение новых форм учебной практики - УП.01. Учебная практика по педагогической работе - использовано 62 аудиторных часа, ОП .05 История отечественной культуры — использовано 83 аудиторных часа вариативной части ППССЗ.

Распределение вариативной части учебного плана ППССЗ по циклам представлено в таблице:

Индексы циклов и обязательная учебная нагрузка по циклам ФГОС СПО, часов		Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам, часов		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		В том числе	
			На увеличение объема времени, отведенного на изучение дисциплины, МДК	На введение до- полнительных дисциплин (МДК),новых форм учебной практики
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	98(90+8)	8	8	
ОП.01 Народное художественное творчество	202 (126+76)	76	76	
ОП.05 История отечественной культуры	83	83		83
МДК.01.01 Технология хореографической постановки	324 (224+100)	100	100	
МДК.01.02. Хореографическая подготовка	1515(604+911)	911	911	
МДК 02.02 Учебно- методическое обеспечение учеб- ного процесса	62 (29+33)	33	33	
УП.01. Учебная практика по педагогической работе	62	62	-	62
Вариативная часть (ВЧ)	1273	1273	1128	145

Объем часов вариативной части ППССЗ, при формировании обязательной части ППССЗ, распределен следующим образом:

-.вариативная часть, используется на увеличение объема времени, отведенного на изучение учебных дисциплины, МДК в количестве 1128 часов:

Индекс	Название дис-	Кол-во	ча-	Обоснование
дисци-	циплины/МДК	сов		
плины/				
МДК				

СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8 часов	Дополнительные часы направлены на закрепление навыков использования профессиональных терминов на иностранном языке.
ОП.01	Народное ху- дожественное творчество	76 часов	Дополнительные часы используются для приобретения знаний и умений обеспечивающих владение технологией подготовки и проведения фольклорных праздников и обрядов.
МДК.0 1.01	Технология хореографической постановки	100 часов	
	Композиция и постановка танца	100 часа	Дополнительные часы дают больше возможностей для овладения техникой сочинения (постановки) танца, его композиции в соответствии с запросами работодателей в лице учреждений культуры и образования региона.
МДК.0 1.02	Хореографиче- ская подготов- ка		
	Классический танец	272 часа	Вариативная часть направлена на дальнейшее развитие профессиональных компетенций: анализировать и
	Народный та- нец	195часов	использовать классический, народный, историкобытовой, современный танцы, а также танцы регио-
	Современный танец	202 часа	нального значения в работе с учебным хореографическим ансамблем, любительским творческим коллекти-
	Историко- бытовой та- нец	92часов	вом. Часы из вариативной части предназначены для овладения техникой классического, народного, современ-
	Региональные особенности русского танца	150 часов	ного танцами, необходимой для конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда; для формирования характера и точной манеры исполнения танцев каждой танцевальной эпохи, точной манеры исполнения танцев различных областей РФ
МДК.0 2.02	Учебно- методическое обеспечение учебного про- цесса	33 часа	
	Методика работы с любительским творческим коллективом	33 часа	Дополнительные часы направлены на развитие навыков организации любительского творческого коллектива, методов работы и ведения концертной деятельности с участниками коллектива.
Итого:		1018 часов	

- вариативная часть используется на введение новых форм учебной практики в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения в количестве 145 часов.

Индекс дисципли-	Название дисципли-	Кол-во	Обоснование
ны/ МДК	ны/МДК	часов	
УП. 01.	Учебная практика по	62 часа	Часы вариативной части направлены

	педагогической рабо- те		на формирование навыков практической деятельности в классе хореографических дисциплин, в частности — постановки танца на основе видео - и аудиоматериалов, ведения репетиционной работы в творческом коллективе.
ОП.05	История отечественной культуры	83 часа	Часы вариативной части направлены на формирование российских духовно- нравственных ценностей, освоение спе- цифики отечественного культурного наследия.
Итого:		145 ча- сов	

Часы вариативной части распределены в соответствии с Протоколом распределения вариативной части образовательной программы подготовки специалиста среднего звена по специальности 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам) Хореографическое творчество (углубленная подготовка) с представителями работодателей от30 июня 2023 года.

Часы вариативной части распределены таким образом для усиления работы по формированию профессиональных компетенций, дополнительных профессиональных компетенций с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО.

Часы вариативной части распределены на изучение обязательной части учебных циклов ППССЗ с учетом профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2022 года № 652н.

Таким образом, вариативная часть ППССЗ направлена на углубление и расширение профессиональной подготовки руководителя любительского творческого коллектива, преподавателя, что позволит подготовить специалиста, соответствующего запросам современной системы образования.

7. Самостоятельная работа обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся проводится в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и «Положением об организации внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся ГБПОУ «ОКИ».

Самостоятельная работа сопровождается методическим обеспечением.

Для обучающихся самостоятельная работа - способ активного, целенаправленного освоения новых знаний, умений и опыта, закладывающих основания в становлении профессиональных и общих компетенций, требуемых ФГОС СПО по специальности.

Самостоятельная работа по специальности «Народное художественное творчество» проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений;
- расширения и углубления теоретических знаний, отработки практических навыков в области хореографического искусства;
- формирования умений использования нормативной, правовой, справочной документации и специальной литературы;
- развития познавательных, творческих способностей и творческой активности обучающихся;
- развития самостоятельного мышления, способностей к самостоятельности, самоорганизании и т.л.
 - формирования общих и профессиональных компетенций.

По специальности «Народное художественное творчество» используются следующие формы самостоятельной работы обучающихся: анализ, разучивание и исполнение хореографических сольных и ансамблевых произведений, чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным, интернет—источникам, работа со справочной литературой, нормативными и правовыми документами, составление конспектов, составление библиографии, реферирование и защита рефератов, ведение дневника по производственной и учебной практике, прослушивание и просмотр аудио и видеозаписей, выполнение практических заданий, направленных на отработку навыков в области хореографического искусства, подготовка к различным формам промежуточной и итоговой аттестаций, самостоятельное выполнение домашних практических заданий, подготовка к участию в творческом конкурсе в области хореографического искусства и т.д.

Для качественного освоения профессионального модуля формируется самостоятельная работа, которая сопровождается методическим обеспечением.

На основании рабочей программы по учебной дисциплине/профессиональному модулю преподаватель разрабатывает:

- методические рекомендации для студентов «Организация внеаудиторной (самостоятельной) работы по учебной дисциплине (профессиональному модулю);

8. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования обеспечивает достижение обучающимися результатов обучения, установленного федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам).

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам)включает:

- 8.1 Учебный план
- 8.2. Календарный учебный график
- 8.3 Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, практик, государственной итоговой аттестации:

Структура учебного плана ППССЗ включает: титульную часть; график учебного процесса, таблицу «Сводные данные по бюджету времени (в неделях)»; таблицу «Учебный план»; перечень кабинетов и других помещений для подготовки по специальности, а также пояснительную записку.

Сводные данные по бюджету времени обучающегося содержат полное количество недель обучения по специальности с выделением его составляющих, а именно: обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам; учебная и производственная практики; промежуточная аттестация; государственная итоговая аттестация; каникулы.

Для выделения в учебном плане экзаменов, зачетов, дифференцированных зачетов, контрольных работ введены соответствующие строки с указанием семестра.

Учебный план является основным документом для составления расписаний учебных занятий.

Объем обязательной учебной нагрузки в учебном плане в графе «Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам» показан в часах по неделям обучения.

При формировании учебного плана часы обязательной учебной нагрузки, включая инвариантную и вариативную части ППССЗ, использованы в полном объеме.

График учебного процесса составляется по всем курсам обучения (на каждый учебный год в отдельности). График учебного процесса устанавливает последовательность и продолжительность в неделях теоретического обучения, промежуточной аттестации, всех видов практик, государственной итоговой аттестации, каникул в строгом соответствии с данными учебного плана.

Учебный план регламентирует порядок реализации ППССЗ по специальности, реализуемой в колледже, в том числе с реализацией Φ ГОС среднего полного общего образования в пределах

образовательной программы СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Учебный план специальности 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам) определяет качественные и количественные характеристики ППССЗ: объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам; перечень, последовательность изучения и объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий по учебным дисциплинам и профессиональным модулям; сроки прохождения и продолжительность всех видов практики; распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям; формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на их подготовку и проведение; объем каникул по годам обучения.

Учебный план ППССЗ по специальности 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам) предусматривает изучение следующих учебных циклов: общеобразовательного; социально-гуманитарного; общепрофессионального, профессионального; разделов: учебная практика; производственная практика; промежуточная аттестация; государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

8.4. Рабочую программу воспитания

Рабочая программа воспитания отражает интересы и запросы участников образовательных отношений в лице: студента, признавая приоритетную роль его личностного развития на основе возрастных и индивидуальных особенностей, интересов и запросов, его семьи; государства и общества; субъектов экономической сферы — бизнеса, работодателей, общественно-деловых объединений. Рабочая программа воспитания направлена на формировапние личностных качеств гражданина, необходимых для сохранения и передачи ценностей следующим поколениям. Рабочая программа разработана с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

8.5. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы отражает содержание и формы деятельности по воспитательной работе. Содержит: участников воспитательного процесса, место, условия проведения мероприятий и ответственных лиц.

9. Оценка результатов освоения образовательной программы подготовки специалистов среднего звена

9.1. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация, фонды оценочных средств

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию студентов и государственную итоговую аттестацию выпускников.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется по двум основным направлениям:

оценка уровня освоения учебных дисциплин, профессиональных модулей, видов практик; оценка компетенций обучающихся.

Текущий контроль успеваемости проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Формами текущего контроля успеваемости являются: контрольные работы, устные опросы, письменные работы, тестирование, выполнение теоретических и практических заданий, отчетные концерты классов, творческие конкурсы.

Для всех учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик ППССЗ обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения.

В качестве форм промежуточной аттестации используются зачеты, дифференцированные зачёты и экзамены, которые также могут проходить в форме класс - концертов и пр. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведен-

ных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов -10, в указанное количество не входят зачеты по дисциплине «Физическая культура». Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

В колледже разработаны критерии оценок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Для программ промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов активно привлекаются работодатели.

Подробная информация о сроках проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации вывешивается на информационном стенде колледжа. Требования и критерии оценки по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам размещаются в читальном зале колледжа.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по междисциплинарным курсам и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

На весь период обучения выполняются две курсовые работы: первая - на основе междисциплинарных курсов профессионального модуля "Организация художественно-творческой деятельности", вторая - на основе междисциплинарных курсов "Психолого- педагогические основы преподавания творческих дисциплин" и "Учебно-методическое обеспечение учебного процесса".

Оценка освоения профессионального модуля производится комиссией, в состав которой входят преподаватели, ведущие МДК профессионального модуля. Возглавляет комиссию председатель предметно-цикловой комиссии, реализующей профессиональный модуль. Комиссия уполномочена проверить готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций (ОК, ПК), определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО. Итогом деятельности комиссии является заполнение оценочной ведомости по профессиональному модулю на каждого обучающегося. На основе оценочной ведомость по профессиональному модулю комиссией выводится решение «профессиональный модуль освоен/ не освоен». Оценочная ведомость по профессиональному модулю является документом, подтверждающим допуск обучающегося к ГИА, как успешно освоившего все элементы программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ созданы фонды оценочных средств:

- 1. Фонд оценочных средств: текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация в виде Программы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине/ профессиональному модулю;
- 2. Фонд оценочных средств: государственная итоговая аттестация, который введен в качестве самостоятельного раздела в Программу государственной итоговой аттестации по специальности.

Фонды оценочных средств позволяют оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции, отражают требования ФГОС СПО по данной специальности, соответствуют целям и задачам ППССЗ и учебному плану, обеспечивают оценку качества общих и профессиональных компетенций по видам деятельности и степень готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям — утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Ориентация учебного процесса на достижение планируемых результатов образования особое место в учебном процессе отводит оценке — она выступает одновременно и как цель, и как средство обучения. Оценка и контрольно - оценочная деятельность в целом выступает как самостоятельный элемент содержания образования, который необходимо формировать и развивать. Система оценивания позволяет получать интегральную и дифференцированную информацию о процессе преподавания и процессе учения, отслеживать индивидуальный прогресс обучающихся в достижении планируемых результатов, выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, конструировать личностное образовательное пространство студента, обеспечивать обратную связь для преподавателей, обучающихся и родителей, отслеживать эффективность образовательной программы.

Система оценивания обучения предполагает:

- включение обучающихся в контрольно-оценочную деятельность с тем, чтобы они приобретали умения и опыт самооценки и самоанализа (рефлексии);
 - использование критериальной системы оценивания;
 - использование разнообразных видов, методов, форм и объектов оценивания;
 - объективные методы оценивания;
 - самоанализ и самооценку обучающихся;
- оценивание, как достигаемых образовательных результатов, так и процесса их формирования, а также оценивание осознанности каждым обучающимся особенностей развития своего собственного процесса обучения;
- разнообразные формы оценивания, выбор которых определяется курсом обучения, текущими учебными задачами; целью получения информации.

Система оценивания ориентируется на эффективное обучение и формирование компетенций, приобретение практического опыта и позволяет:

- осуществлять информативную и регулируемую обратную связь, давая обучающемуся информацию о выполнении им образовательной программы; педагогу же обратная связь дает информацию о том, достиг он или нет поставленных им целей;
 - использовать ее как форму поощрения, стимулировать обучение;
- продвигаться обучающимся, позволяя им двигаться по своему индивидуальному образовательному маршруту;
 - ориентировать обучающихся на успех.

Оценка учебной деятельности обучающихся выражаться в традиционной 5-ти бальной системе, а также может быть выражена как «зачет» или «незачет». В оценке общепрофессиональных дисциплин используется такие формы как защита курсового проекта (работы), профессионального модуля — предоставление «портфолио», раскрывающие способность студентов приобретать профессиональный опыт и формировать необходимые компетенции.

9.2 Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной частью образовательного процесса и осуществляется после освоения ППССЗ в полном объеме для оценки степени и уровня освоения обучающимся образовательных программ СПО.

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества подготовки выпускника Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования (ФГОС СПО) в части освоения видов профессиональной деятельности и соответствующих общих и профессиональных компетенций.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление оценочной ведомости по профессиональному модулю, подтверждающей освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала, освоение исполнительского репертуара и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Приказ о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации подписывается директора колледжа. К государственной итоговой аттестации допускается обучаю-

щийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа), государственные экзамены.

Формы государственной итоговой аттестации:

- выпускная квалификационная работа «Показ и защита творческой работы»;
- государственный экзамен по профессиональному модулю «Педагогическая деятельность».

Процедура сдачи государственного экзамена по профессиональному модулю «Педагогическая деятельность» включает:

- 1. устный ответ по экзаменационному билету:
- теоретический вопрос по методике преподавания хореографических дисциплин;
- теоретический вопрос по психологии и педагогике;
- 2. отчет по производственной практике (педагогической) открытый урок;
- 3.предоставление портфолио.

Каждая форма государственной итоговой аттестации заканчивается оценкой.

Учебным заведением разработаны критерии оценок государственной итоговой аттестации.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является предоставление документов (в том числе оценочной ведомости освоения ПМ, аттестационного листа по практике), подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

При прохождении государственной итоговой аттестации выпускник должен:

иметь практический опыт:

- постановки танцев по записи;
- работы в качестве исполнителя и постановщика различных танцев;
- работы с творческим коллективом, проведения с участниками коллектива занятий по классическому, народному, бальному и современному танцам;

уметь:

- анализировать и разрабатывать драматургическую основу хореографического произведения;
 - разрабатывать постановочный план и осуществлять хореографическую постановку;
 - подбирать музыку к танцам и работать с музыкальным материалом;
 - разбирать и ставить танец по записи, вести репетиционную работу;
- работать над развитием пластичности, координации, постановкой корпуса, ног, рук, головы;
- воплощать манеру, совершенствовать технику и выразительность исполнения народных танцев;
 - исполнять и ставить программные бальные танцы;
- импровизировать, находить музыкальное, эмоциональное и пластическое решение современного танца;

знать:

- -теоретические основы и практики создания хореографического произведения;
- -приемы постановочной работы, методики создания хореографического номера;
- системы и принципы развития психофизического и двигательного аппарата хореографа, специальной терминологии;
- хореографическое творчество разных народов, репертуар ведущих народных танцевальных ансамблей;
 - основные принципы движения в европейских и латиноамериканских танцах;
- основные направления и школы современного танца, особенности техники и манеры их исполнения;

- теории, хореографические элементы классического, народного, бального и современного танцев.

В области педагогической деятельности выпускник должен:

уметь:

- делать педагогический анализ ситуации в творческом коллективе;
- использовать теоретические знания в области психологии общения в педагогической деятельности;
 - пользоваться специальной литературой;
 - учитывать индивидуальных особенностей занимающихся;
- -проводить индивидуальные и коллективные (групповые) занятия по творческим дисциплинам;
- использовать приобретенные исполнительские навыки и умения в преподавательской деятельности.

знать:

- -основы теории воспитания и образования;
- психолого-педагогические особенности работы с детьми школьного возраста;
- требования к личности педагога;
- основные положения законодательных и нормативных актов в области образования, непосредственно связанных с деятельностью образовательных учреждений дополнительного образования детей, среднего профессионального образования, прав и обязанностей обучающихся и педагогических кадров;
 - творческих и педагогических школ;
 - современные методы обучения;
 - -принципы построения и методики проведения уроков по творческим дисциплинам;
- принципы организации учебного процесса и нормы ведения учебно-методической документации;
 - методы работы с творческим коллективом;
 - профессиональную терминологию.

Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации:

ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы «Показ и защита творческой работы»	1 нед.
ГИА.02	Выпускная квалификационная работа «Показ и защита творче- ской работы»	1 нед.
ГИА.03	Государственный экзамен по профессиональному модулю «Педа- гогическая деятельность»	1нед.

Программа государственной итоговой аттестации является частью ППССЗ колледжа по данной специальности.

При разработке Программы государственной итоговой аттестации определяются:

- виды государственной итоговой аттестации;
- объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации;
- сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- -необходимые экзаменационные материалы;
- условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации;
- -формы проведения государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно разрабатывается предметноцикловой комиссией по специальности, согласовывается с председателем государственной экзаменационной комиссии и утверждается директором колледжа. Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации определяются колледжем в соответствии с его учебным планом.

Организация работы государственной экзаменационной комиссии

Для проведения государственной итоговой аттестации на специальности создается государственная экзаменационная комиссия. Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам. Председатель государственной экзаменационной комиссии назначается приказом учредителя колледжа.

Государственная экзаменационная комиссия формируется из преподавателей Колледжа, имеющих высшую или первую квалификационную категорию; представителей работодателей по профилю подготовки выпускников. Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора Колледжа.

На заседания государственной экзаменационной комиссии колледжем представляются следующие документы:

- Программа государственной итоговой аттестации;
- приказ директора колледжа о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации;
 - сведения об успеваемости обучающихся;
 - -зачетные книжки обучающихся;
 - книга протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии.

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Основными функциями государственной экзаменационной комиссии являются:

- принятие решения о присвоении квалификации по результатам государственной итоговой аттестации и выдаче выпускнику соответствующего диплома о среднем профессиональном образовании;
- выработка рекомендаций и предложений по совершенствованию подготовки выпускников

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря)министерством культуры и внешних связей Оренбургской области, в ведении которого находится колледж.

Председателем государственной экзаменационной комиссии утверждается лицо, не работающее в колледже, из числа:

руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники; представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к который готовятся выпускники.

Директор колледжа является заместителем председателя государственной экзаменационной комиссии. В случае создания нескольких государственных экзаменационных комиссий назначается несколько заместителей председателя государственной экзаменационной комиссии из числа заместителей директора образовательного учреждения или педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию.

Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года.

Заседания государственной экзаменационной комиссии протоколируются. Протоколы подписываются председателем, всеми членами и секретарем комиссии. Ведение протоколов осуществляется в прошнурованных книгах, листы которых пронумерованы.

Книга протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии хранится в течении установленного срока.

Присвоение квалификации происходит на заключительном заседании государственной экзаменационной комиссии и фиксируется в протоколе заседания.

Обучающимся, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из Колледжа.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные Колледжем сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственную итоговую аттестацию по уважительной причине. Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается на период времени, установленный Колледжем самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы подготовки специалистов среднего звена.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного обучающегося назначается Колледжем не более двух раз.

Тематика дипломной работы «Показ и защита творческой работы» должна соответствовать содержанию профессионального модуля « Организация художественно-творческой деятельности».

Перечень вопросов государственного экзамена по профессиональному модулю «Педагогическая деятельность», тема дипломной работы каждого выпускника не позднее, чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации должны быть обсуждены на предметноцикловой комиссии «Хореографическое творчество» и введены в программу государственной итоговой аттестации. Программа государственной итоговой аттестации утверждается директором колледжа и согласовывается с председателем государственной экзаменационной комиссии.

Дипломная работа демонстрирует умение студента излагать материал; оформление работы должно соответствовать правилам оформления творческих работ.

Выполнение дипломной работы осуществляется по следующим основным этапам:

- выбор темы и ее согласование с руководителем дипломной работы,
- подбор и изучение литературы,
- составление плана работы,
- разработка и оформление материалов дипломной работы,
- написание аннотации дипломной работы,
- получение отзыва руководителя и рецензии от внешнего рецензента.

Процедура защиты дипломной работы включает в себя показ хореографической композиции на материале классического, народно-сценического, современного танца и бальной хореографии продолжительностью не менее 3 - 6 минут на сценической площадке с использованием средств оформления (костюм, грим, декорации).

Выпускная квалификационная работа (дипломная работа) «Показ и защита творческой работы» включает в себя:

- показ хореографической композиции
- экспликацию оформление творческой работы

Содержание выпускной квалификационной работы должно соответствовать содержанию ПМ.01. Художественно – творческая деятельность.

Тема Дипломной работы выпускника не позднее, чем за 6 месяцев до начала ГИА, должны пройти обсуждение на предметно-цикловой комиссии «Народное художественное творчество» и введены в Программу государственной итоговой аттестации.

Для подготовки выпускной квалификационной работы обучающемуся назначается руководитель. Закрепление за обучающимся выбранной формы выпускной квалификационной работы, назначение руководителя осуществляется приказом директора Колледжа.

Экспертиза на соответствие требованиям $\Phi \Gamma OC$, разработанных заданий на ВКР, основных показателей оценки результатов выполнения, осуществляется на заседаниях предметноцикловой комиссии «Народное художественное творчество». Выпускная квалификационная работа должна иметь актуальность и художественную значимость.

Выполненная выпускная квалификационная работа в целом должна:

- соответствовать разработанному заданию;
- продемонстрировать требуемый уровень специальной подготовки выпускника, его способность и умение применять на практике освоенные знания, практические умения, общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО.

Выбор формы и содержания ВКР обучающимся осуществляется до начала производственной практики (преддипломной), что обусловлено необходимостью сбора практического материала в период ее прохождения.

Тематика выпускных квалификационных работ в форме защиты Дипломной работы

Темы дипломных работ определяются образовательной организацией: перечень тем разрабатывается преподавателями Колледжа и обсуждается на заседаниях ПЦК.

Студенту предоставляется право выбора темы дипломной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При определении темы дипломной работы учитывается, что ее содержание может основываться:

- на обобщении результатов выполненной ранее обучающимся курсовой работы (проекта), если она выполнялась в рамках соответствующей дисциплины.

Основные этапы написания дипломной работы:

Первый — *подготовительный*, определяющий начальные позиции и разработку программы исследовательской деятельности. Его задачи:

ознакомление с методическими рекомендациями по выполнению дипломной работы;

поиск темы и формулировка гипотезы исследования;

обсуждение плана, цели и задач работы с руководителем;

подбор философско-эстетической, исследовательской, историко-библиографической, эпистолярной литературы по теме;

составление библиографического списка;

утверждение окончательного варианта темы дипломной работы на заседании ПЦК.

Второй — основной этап — включает:

проведение эмпирического исследования;

анализ базовых понятий, на которые опирается исследование;

написание вводного раздела;

написание теоретической части дипломной работы;

погружение в музыкально-звуковую среду (прослушивание, детальный анализ музыкального текста);

написание аналитической части дипломной работы.

Третий — *итоговый этап*, предполагающий оформление результатов исследования, содержит: проверку правильности гипотезы исследования;

резюмирование основных исследовательских позиций; окончательное оформление текста дипломной работы; организовать деятельность по осуществлению постановки хореографического номера; предварительную защиту работы на специально запланированном заседании ПЦК; защиту дипломной работы в процессе государственной итоговой аттестации.

Цель выполнения дипломной работы— обобщение и систематизирование знаний, умений и навыков, установление соответствия результатов освоения студентами образовательных программ СПО, соответствующих требованиям ФГОС.

Задачи дипломной работы:

- -теоретическое обоснование и раскрытие сущности основных понятий и проблем, связанных с избранной темой;
- -развитие навыков самостоятельной работы с научной, методической, специальной литературой, нормативно-правовыми документами, статистическими материалами, архивными источниками и др.;
- -сбор и анализ фактического теоретического материала, раскрывающего тему работы, формирование на основе него научно-обоснованных выводов;
- -осуществление постановки хореографического номера в рамках темы выпускной квалификационной работы.

Выполнение дипломной работы помогает студенту ретроспективно обратиться к пройденному материалу, глубже осознать его, определить область активного применения результатов проведенного исследования.

Структура и объем разделов дипломного проекта могут быть следующими:

№ п./п	Элемент структуры работы	Примерное количество страниц разделов ди- пломной работы		
		Вариант I	Вариант П	
1.	Введение	3	5	
2.	Теоретическая часть	9	11	
3.	Аналитическая часть	9	11	
4.	Заключение	4	6	
5.	Библиографический список	3	3	
6.	Приложения	2	4	
	Итого:	30	40	

Объем дипломной работы 1,5 п. л. не должен превышать 30 - 40 страниц машинописного или компьютерного набора через 1,5 - 2 интервала (т.е. 5 - 2 п. л.).

В выстроенной структуре дипломной работы необходимо раскрыть содержание каждого элемента.

Содержание дипломного проекта зависит от ракурса избранной темы исследования и может иметь историческую, теоретическую, теоретико- эмпирическую, эмпирическую направленность. Это определяет аспекты исследования, которые позволяют проверить заданную (искомую) гипотезу на основе анализа научной и методической литературы.

Во введении необходимо отразить:

- проблему исследования, ее актуальность;
- современное состояние изучаемого явления;
- исторический аспект поставленной проблемы;
- целесообразность выбора методов исследования;
- формулировку цели, задач, гипотезы исследования;
- собственное отношение к позиции исследователей;
- практическую значимость изучаемой темы.

Далее во введении должны быть определены цель, гипотеза (научное предположение, выдвигаемое для объяснения какого-либо явления), задачи и методы исследования.

В теоретической части в ней раскрываются все предусмотренные заданием вопросы, обосновываются, разъясняются основные положения, подкрепляются конкретными примерами и фактами. Изложение должно быть логичным, последовательным. В данном разделе выпускной квалификационной работы обобщаются сведения из разных литературных источников по данной теме, излагается аргументированный авторский подход к рассмотренным концепциям, точкам зрения.

В практической части содержится анализ практического материала, полученного во время производственной (преддипломной) практики. В ней содержится описание практических основ постановки хореографической композиции в рамках работы (либретто, композиционный план, графическое изображение, описание движений, музыкальная партитура, световая партитура, описание костюма).

В заключении подводятся итоги теоретического и эмпирического исследования, раскрывается значимость рассматриваемых вопросов для теории и практики, приводятся основные выводы, характеризующие в сжатом виде итоги проделанной работы, излагаются предложения и рекомендации по внедрению полученных результатов и решению проблем исследования, раскрывается значимость полученных результатов.

Библиографический список включает научные труды отечественных и зарубежных авторов по философско-эстетической, историко-теоретической, искусствоведческой проблематике.

Приложения содержат дополнительные материалы, имеющие вспомогательное значение: таблицы, схемы, изображение костюмов и т.д.

Правила представления приложений: Определив цель, гипотезу, задачи, структуру и содержание дипломного реферата научный руководитель совместно со студентом составляет план - график с указанием сроков его выполнения, который наглядно отражает каждый этап работы над дипломной работой.

Примерный план-график выполнения дипломной работы:

No	Наименование действий	Исполнители
п./п.		
1.	Выбор темы дипломной работы, постановка проблемы исследования	студент
2.	Изучение философско-эстетической, исследовательской, историко-библиографической, эпистолярной литературы	студент
3.	Составление библиографического списка	студент
4.	Уточнение темы и ракурса исследования	студент,
5.	Разработка плана работы	студент
6.	Написание введения	студент
7.	Текущее консультирование	руководитель
8.	Написание теоретической части	студент
9.	Написание практической части	студент
10.	Обработка данных исследования, обобщение полученных ре-	руководитель,
	зультатов	студент
11.	Представление дипломной работы в компьютерном варианте	студент
12.	Заключительное консультирование	руководитель
13.	Рецензирование дипломной работы	рецензент
14.	Подготовка к защите дипломной работы — составление всту-	студент,
	пительного слова (продолжительность не более 15 минут)	руководитель

15.	Защита дипломной работы в процессе государственной ито-	государственная
	говой аттестации	экзаменационная
		комиссия, сту-
		денты и препо-
		даватели

По завершении обучающимся подготовки дипломной работы руководитель проверяет качество работы, подписывает ее и вместе с заданием и своим письменным отзывом передает председателю ПЦК.

В отзыве руководителя ВКР указываются характерные особенности работы, ее достоинства и недостатки, а также отношение обучающегося к выполнению ВКР, проявленные (не проявленные) им способности, оцениваются уровень освоения общих и профессиональных компетенций, знания, умения обучающегося, продемонстрированные им при выполнении ВКР, а также степень самостоятельности обучающегося и его личный вклад в раскрытие проблем и разработку предложений по их решению. Заканчивается отзыв выводом о возможности (невозможности) допуска ВКР к защите.

Защита дипломной работы проводится на открытом заседании ГЭК в установленном порядке. На защиту дипломной работы отводится до одного академического часа на одного обучающегося. Процедура защиты устанавливается председателем ГЭК по согласованию с членами ГЭК и, как правило, включает доклад обучающегося (не более 10-15 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы обучающегося. Практическая часть выпускной квалификационной работы, являющаяся продуктом творческой деятельности, может быть представлена отдельно от теоретической части. Также предусмотрено выступление руководителя дипломного проекта, а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК. Во время доклада обучающийся использует подготовленный наглядный материал, иллюстрирующий основные положения дипломного проекта. При определении оценки по защите дипломной работы учитываются: качество устного доклада выпускника, свободное владение материалом дипломной работы, глубина и точность ответов на вопросы, отзыв руководителя и рецензия.