# ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОПОП-П по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение

## РАБОЧИЕПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

«СГ.01 История России»	2
«СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»	30
«СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»	елена.
«СГ.04 Физическая культура»	2
«СГ.05 Основы финансовой грамотности»	30
«ОП .01 Основы электротехники и электроники »	2
«ОП .02 Химия воды и микробиология »	30
«ОП .03 Основы гидравлики»	елена.
«ОП .04 Информационные технологии в профессиональной деятельности»	2
«ОП .05* Русский язык и культура речи»	30
«ОП .06* Психология общения»	2
«ОП .07* Основы экономики и предпринимательской деятельности»	30
«ОП .08* Основы бережливого производства и охрана окружающей среды »Ошибка! Заклад	цка не опред
«ОП .09* Основы геодезии»	2
«ОП .10* Основы инженерной и компьютерной графики »	30
«ОП .11* Проектирование систем водоснабжения»	2
«ОП .12* Проектирование систем водоотведения»	30
«ОП .13* Водообеспечение и водоотведение предприятий нефтехимической отросли»Ошибо	ка! Закладк
«ОП 14п Пифповизация систем волоснабжения и волоотвеления»	2.

Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение

Рабочая программа дисциплины «СГ.01 История России»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Цель и место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Цель дисциплины «История России»: формирование представлений об истории России как истории Отечества, основных вехах истории, воспитание базовых национальных ценностей, уважения к истории, культуре, традициям.

Дисциплина имеет также историко-просвещенческую направленность, формируя у молодёжи способность и готовность к защите исторической правды и сохранению исторической памяти, противодействию фальсификации исторических фактов.

Актуальность учебной дисциплины «История России» заключается в его практической направленности на реализацию единства интересов личности, общества и государства в деле воспитания гражданина России. Дисциплина способствует формированию патриотизма, гражданственности как важнейших направлений воспитания обучающихся.

Дисциплина «История России» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **08.02.04 Водоснабжение и водоотведение** 

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02 ОК 03, ОК 04, ОК 06, ПК 4.6

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
OK 01	- ориентироваться в современной	-основные направления развития
OK 02	экономической, политической и	ключевых регионов мира на рубеже
ОК05	культурной ситуации в России и мире;	веков (XX и XXI);
OK 04	- выявлять взаимосвязь отечественных,	- сущность и причины локальных,
OK 06	региональных, мировых социально-	региональных, межгосударственных
	экономических, политических и	конфликтов в конце XX - начале
	культурных проблем.	XXI BB.;
		- основные процессы
		(интеграционные, поликультурные,
		миграционные и иные)
		политического и экономического
		развития ведущих государств и
		регионов мира;
		- назначение ООН, НАТО, ЕС и
		других организаций и основные
		направления их деятельности;
		- о роли науки, культуры и религии в
		сохранении и укреплении
		национальных и государственных
		традиций;
		- содержание и назначение
		важнейших правовых и
		законодательных актов мирового и
		регионального значения.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем часов
Учебные занятия	44
в том числе:	
теоретическая часть	42
практические занятия	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

## 2.2. Содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем ак.ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала  1. Предмет и роль исторической науки в формировании исторического сознания. Задачи курса «История».  2. Периодизация Новейшей истории. Мир в новейшее время и современную эпоху. Процесс глобализации и его направления. Основные проблемы,	2	OK 01-04, 06

	существующие в глобальном мире.		
Раздел 1. Мир на рубе	же XX –XXI вв.	14	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Основные	1. Характеристика ключевых регионов		
направления	мира: страны Запада и США, страны		
развития ключевых	Восточной Европы, Азии и Африки,		
регионов мира на	Латинской Америки на рубеже XX-XXI	2	OV 01 04 06
рубеже XX-XXI вв.	BB	2	OK 01-04, 06
	2. Глобальные процессы развития		
	регионов: экономические, политические,		
	социальные, поликультурные,		
	миграционные.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Содержание, формы	1Локальные, региональные,		
u nymu	межгосударственные конфликты и их		
урегулирования	влияние на проблемы, возникающие в		
конфликтов.	России и мире. Войны на Ближнем		
<b>T</b>	Востоке. Войны США и их союзников в		
	Афганистане, Ираке, вмешательство в		
	события в Ливии, Сирии.	,	010010406
	2.Локальные национальные и	4	OK 01-04, 06
	религиозные конфликты на пространстве		
	бывшего СССР в 1990-е гг. Участие		
	международных организаций (ООН,		
	ЮНЕСКО) в разрешении конфликтов на		
	постсоветском пространстве. Локальные		
	конфликты в Российской Федерации на		
	рубеже XX-XXI вв.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала.		
Формирование	1.Переход от индустриальной к		
постиндустриальной	постиндустриальной цивилизации.		
цивилизации	Научно-техническая революция. Этапы		
	HTP.		
	2. Расширение Евросоюза, формирование		
	мирового «рынка труда.	4	OK 01-04, 06
	Интернационализация производства.		OR 01-04, 00
	Межгосударственная интеграция.		
	3. Формирование единого		
	образовательного и культурного		
	пространства в Европе и отдельных		
	регионах мира. Участие России в этом		
	процессе.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала.	4	OK 01-04, 06

Manadauranadaura	1 Marrier		
Международные	1. Международные организации, история		
организации, их	возникновения и развития. ООН –		
назначение и	главное звено в системе регулирования		
основные	международных отношений.		
направления	2. ЕС, НАТО, ЮНЕСКО, ВОЗ и другие		
деятельности	организации. Основные направления		
	деятельности, влияние на мировые		
	политические, экономические,		
	социальные, культурные процессы.		
	3. Российская Федерация в планах		
	международных организаций: военно-		
	политическая конкуренция и		
	экономическое сотрудничество. Планы		
	НАТО в отношении России, глобальная		
	программа НАТО и политические		
	ориентиры России.		
Раздел 2. Суверенная		26	
Тема 2.1.		20	
Гема 2.1.	Содержание учебного материала		
	1.Внутренняя политика государственной		
реалии современного	власти в СССР к началу 1980-х гг.		
мира	Особенности идеологии, национальной и		
	социально-экономической политики.		
	Культурное развитие народов Советского		
	Союза и русская культура.		
	Внешняя политика СССР. Отношения с		
	сопредельными государствами,	4	OV 01 04 06
	Евросоюзом, США, странами «третьего	4	OK 01-04, 06
	мира».		
	2. Политические события в Восточной		
	Европе во второй половине 80-х гг.		
	Отражение событий в Восточной Европе		
	на дезинтеграционных процессах в СССР.		
	CCCP		
	¥ ,		
	образование СНГ. Российская Федерация		
T 2.2	как правопреемница СССР.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Политическая	1. Новая структура власти в России в 90-		
система Российской	е г. Изменение политического строя.		
Федерации.	Основные политические сценарии		
	развития России в 90-е годы.		
	Формирование демократической		
	политической системы. События октября	_	
	1993 года. Принятие Конституции РФ.	4	OK 01-04, 06
	Политические партии современной		
	России. Внутриполитический кризис 1999		
	Γ.		
	2. Новое политическое направление XXI		
	2. Новое политическое направление XXI		
	2. Новое политическое направление XXI века. Становление нового Российского государства. Социально-политические		
Тема 2.3.	2. Новое политическое направление XXI века. Становление нового Российского	2	OK 01-04, 06,

Российская	1. Программа радикальных		
экономика на пути к	экономических реформ Либерализация		
рынку	цен. Приватизация.		
	2. Первые результаты и социальная цена		
	реформ. Финансовый кризис 17 августа		
	1998 г. и его последствия. Основные		
	явления в экономике страны в условиях		
	мирового кризиса.		
	3. Восстановление государства. Уровень		
Тема 2.4.	жизни населения.		
Россия на	Содержание учебного материала           1.         Национально-государственные		
современной	J 7		
геополитической			
карте мира	геополитической ситуации. Межнациональные проблемы России.		
парте тири	2. Россия на постсоветском пространстве:		
	договоры с Украиной, Белоруссией,		
	Абхазией, Южной Осетией и пр.		
	Внутренняя политика России на		
	Северном Кавказе. Причины, участники,	4	
	содержание, результаты вооруженного	4	
	конфликта в этом регионе. Изменения в		
	территориальном устройстве Российской		
	Федерации.		
	3. Курс президента В.В.Путина.		
	Внутренняя политика РФ в начале XXI		
	века. Национальные проекты и		
	программы. Развитие экономики и		
	социальной сферы в начале XXI века.		OK 01-04, 06
	Политические лидеры и общественные		
	деятели современной России.		
	Президентские выборы 2008 года.		
	4. Президент России Д. А. Медведев.		
	Государственная политика в условиях		
	экономического кризиса, начавшегося в		
	2008 году. Президентские выборы 2012		
	года. 5. Возработка нарай визиманалитической		
	5. Разработка новой внешнеполитической		
	стратегии в начале XXI века. Укрепление международного престижа России.		
	международного престижа России. Решение задач борьбы с терроризмом.		
	Российская Федерация в системе		
	современных международных		
	отношений. Политический кризис на		
	Украине и воссоединение Крыма с		
	Россией.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	4	OK 01-04, 06

Всего (часов)		44	
11ромежуточная атт зачета	пестация в форме дифференцированного	2	
Промечентонцая атт	6. Место России на международной арене. Экономическое сотрудничество в условиях мирового кризиса и санкционного давления на Россию 7. Специальная военная операция. Россия сегодня.		
	3. Инновационная деятельность — приоритетное направление в науке и экономике.  4. Сохранение традиционных нравственных ценностей и индивидуальных свобод человека — основа развития культуры в РФ.  5. Достижения России. Высокие технологии. Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики. Развитие сообщений — дороги и мосты. Космос. Перспективы импортозамещения и. технологических рывков.	8	OK 01-04, 06,
Портрет современной России	<ol> <li>Перспективные направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе.</li> <li>Территориальная целостность России, уважение прав ее населения и соседних народов – главное условие политического развития.</li> <li>Инновационная деятельность –</li> </ol>		
Духовная сфера современного общества Тема 2.6	1. Понятие культуры и ее структура Коммерциализация искусства и массовая культура. Новая эстетика. Возрождение религиозного самосознания. Место, занимаемое представителями различных конфессий.  2.Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование «массовой культуры».  3. Тенденции сохранения национальных, религиозных, культурных традиций и «свобода совести» в России.  4. Идеи «поликультурности» и молодежные экстремистские движения.  Содержание учебного материала		

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет социально-экономических дисциплин, оснащенный:

- рабочими местами по количеству обучающихся (столы и стулья);
- рабочим местом преподавателя; доской;
- техническими средствами обучения: персональный компьютер, мультимедиапроектор, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебно-методической документации, учебная и справочная литература.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### Основные источники:

- 1. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История: в 2 ч.: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. Ч.2–8-е изд., стер. М., Академия, 2022. 440 с.
- 2. История России. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Учебник /под ред. А.В. Торкунова. В трех частях. Ч. 2.- М. Просвещение, 2023.- 176 с.
- 3. История России. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Учебник /под ред. А.В. Торкунова. В трех частях. Ч. 3.- М. Просвещение, 2023.- 159 с.
- 4. Сахаров А.Н., Загладин Н.В., Петров Ю.А. История. Конец XIX начало XXI века. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни. В двух частях. Часть 2. 2-е издание. — М.: ООО «Русское слово- учебник», 2020.- 448 с.
- 5. История. Всеобщая история. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ А.А. Улунян, Е.Ю. Сергеев: под редакцией А.О. Чубарьяна.- 5-е изд., доп. М.: Просвещение, 2023. -287 с.

#### Электронные издания

- 1. Кириллов, В.В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В.В. Кириллов, М.А. Бравина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 565 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08560-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/470181">https://urait.ru/bcode/470181</a>.
- 2. Пленков, О.Ю. История новейшего времени для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / О.Ю. Пленков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 368 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11113-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:

#### Дополнительные источники

https://urait.ru/bcode/475067.

- 1. Касьянов В. В. История: учебное пособие / В. В. Касьянов П. С. Самыгин, С. И. Самыгин. 2-е изд., испр. и доп. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2020. 528 с. (Среднее профессиональное образование).
- 2. Оришев А. Б. История: учебник / А.Б. Оришев, В.Н. Тарасенко. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2021. 276 с. (Среднее профессиональное образование).
- 3. Трифонова Г. А. История: учебное пособие / Трифонова Г.А, Супрунова Е.П., Пай С.С., Салионов А.Е. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2020. 649 с. (Среднее профессиональное образование).
  - 4. Тропов И. А. История: учебник для СПО / И.А. Тропов. СПб.: Лань, 2022. 472 с.
- 5. Алятина, А. Г. История: практикум для СПО / А. Г. Алятина, Н. А. Дегтярева. Саратов: Профобразование, 2020. 236 с. ISBN 978-5-4488-0614-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL:

https://profspo.ru/books/91875

- 6. Зуев, М. Н. История России XX начала XXI века: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 299 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452675
- 7. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История: в 2 ч.: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2020

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения семинарских занятий, тестирования, а также выполнения самостоятельной работы.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:		
ориентироваться в	- анализ и критическая оценка	Устный опрос, тестирование,
современной экономической,	современной экономической,	Экспертное наблюдение и
политической и культурной	политической и	оценивание выполнения
ситуации в России и мире;	социокультурной информации,	самостоятельных работ,

	политомой на возили	
	получаемой из разных источников;	индивидуальных заданий, составление и заполнение
	-извлечение и систематизация	аналитических таблиц.
	информации из современных	anasinin lockiix laosing.
	источников при характеристике	
	экономической, культурной	
	ситуации в России и в мире;	
выявлять взаимосвязь	- применение исторических	
отечественных, региональных,	знаний для осмысления	
мировых социально-	сущности современных	
экономических, политических	общественных явлений;	
и культурных проблем.	- выявление причинно-	
	следственных связей при оценке	
	современного исторического	
	процесса;	
Знания:		
основные направления	- определение основных	Оценка в рамках текущего
развития ключевых регионов	направлений развития ключевых	контроля результатов
мира на рубеже веков (XX и	регионов мира на рубеже веков;	выполнения индивидуальных
XXI);	- воспроизведение основных	контрольных заданий,
	черт экономической, политической, социокультурной	результатов выполнения самостоятельной работы
	жизни стран Западной Европы и	устный индивидуальный и
	США, Восточной Европы, Азии,	фронтальный опрос, устное
	Африки, Латинской Америки;	собеседование по
	-изложение основных проблем	теоретическому материалу.
	развивающихся стран мира,	Toopoin ioonomy maropiimiy.
	используя материалы СМИ и	
	Интернет	
сущность и причины	- воспроизведение знаний о	
локальных, региональных,	локальных, региональных,	
межгосударственных	межгосударственных	
конфликтов в конце XX -	конфликтах в конце XX- начале	
начале XXI вв.	XXI BB.;	
	- выявление причин	
	локальных,	
	региональных,	
	межгосударственных	
	конфликтов в конце XX -	
	начале XXI вв.;	
	- извлечение и	
	систематизация	
	информации из	
	исторических источников	
	при оценке конфликтов	
	в конце XX - начале XXI	
	вв.;	
основные процессы	- характеристика	
(интеграционные,	основных процессов	
поликультурные,	политического и	
миграционные и иные)	экономического	
политического и	развития ведущих	
экономического развития	государств и регионов	
ведущих государств и	мира;	
регионов мира;	- сравнение процессов	

	T
	интеграции на
	постсоветском
	пространстве с
	аналогичными
	процессами в других
	странах мира;
	- выявление проблем и
	противоречий
	современных процессов
	развития ведущих
	государств и регионов
	мира
назначение ООН, НАТО, ЕС и	- выявление причин создания
других организаций и	международных организаций;
основные направления их	- характеристика наиболее
деятельности;	влиятельных международных
	организаций, определение их
	значения в современном мире.
о роли науки, культуры и	- оценка роли науки, культуры и
религии в сохранении и	религии в современном
укреплении национальных и	историческом процессе;
государственных традиций;	- установление общих условий
	развития культуры, науки,
	образования в суверенной
	России;
	- анализ проблем духовного
	развития российского общества
	в XX-XXI вв.
содержание и назначение	- характеристика важнейших
важнейших правовых и	правовых и законодательных
законодательных актов	актов и их места в правой
мирового и регионального	системе государства;
значения	- сравнение важнейших
	правовых и законодательных
	актов мирового и регионального
	значения;
	- анализ и оценка важнейших
	правовых и законодательных
	актов.

Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности

08.02.04 Водоснабжение и водоотведение.

Рабочая программа дисциплины

«СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1. Общая характеристика	17
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	17
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	21
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	24
2.3. Курсовой проект (работа)	64
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	28
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4. Контроль и оценка результатов, освоения ЛИСПИПЛИНЫ	28

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Иностранный язык в профессиональной деятельности» (наименование дисциплины)

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»: (формирование системы знаний правил языка, инструментов овладения и использования языка для решения профессиональных задач в конкретной сфере профессиональной деятельности и обеспечивающей возможность реализации коммуникативных навыков на иностранном языке непосредственно в процессе реализации профессиональной деятельности).

Дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен<sup>1</sup>:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
ПК ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части - определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах - оценивать результат и последствия своих	профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить	
	действий		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

\_

	(comportage and the state of		
	(самостоятельно или с		
ОК ,02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	самостоятельно или с помощью наставника)  - определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации  - выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска  - оценивать практическую значимость результатов поиска  - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач  - использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности  - использовать различные цифровые средства для решения профессиональных	- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности - приемы структурирования информации - формат оформления результатов поиска информации - современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	
	задач		
ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности - применять современную научную профессиональную терминологию - определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования - выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи - определять	- содержание актуальной нормативно-правовой документации - современная научная и профессиональная терминология - возможные траектории профессионального развития и самообразования - основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности - правила разработки презентации	

	инвестиционную	- основные этапы	
	привлекательность	разработки и	
	коммерческих идей в	реализации проекта	
	рамках		
	профессиональной		
	деятельности, выявлять		
	источники		
	финансирования		
	- презентовать идеи		
	открытия собственного		
	дела в		
	профессиональной		
	деятельности		
	- определять источники		
	достоверной правовой		
	информации		
	- составлять различные		
	правовые документы		
	- находить интересные		
	проектные идеи,		
	_		
	грамотно их		
	формулировать и		
	документировать		
	- оценивать		
	жизнеспособность		
	проектной идеи,		
	составлять план		
070.04	проекта		
ОК.04 Эффективно	- организовывать работу	- психологические	
взаимодействовать и	коллектива и команды	основы деятельности	
работать в коллективе	- взаимодействовать с	коллектива	
и команде	коллегами,	- психологические	
	руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
ОК.05 Осуществлять	- грамотно излагать	- правила оформления	
устную и письменную	свои мысли и	документов	
коммуникацию на	оформлять документы	- правила построения	
государственном	по профессиональной	устных сообщений	
языке Российской	тематике на	- особенности	
Федерации с учетом	государственном языке	социального и	
особенностей	- проявлять	культурного контекста	
социального и	толерантность в		
культурного	рабочем коллективе		
контекста			
ОК 06 Проявлять	- проявлять	- сущность гражданско-	
гражданско-	гражданско-	патриотической	
патриотическую	патриотическую	позиции	
позицию,	позицию	- традиционных	
демонстрировать	- демонстрировать	общечеловеческих	
осознанное поведение	осознанное поведение	ценностей, в том числе	
на основе	- описывать значимость	с учетом гармонизации	
традиционных	своей специальности	межнациональных и	
российских духовно-	- применять стандарты	межрелигиозных	
нравственных	•	отношений	
привотвенных	антикоррупционного	omomenini	

ценностей, в том	поведения	- значимость	
числе с учетом		профессиональной	
гармонизации		деятельности по	
межнациональных и		специальности	
межрелигиозных		- стандарты	
отношений,		антикоррупционного	
применять стандарты		поведения и	
антикоррупционного		последствия его	
поведения		нарушения	
ОК 07 Содействовать	- соблюдать нормы	правила экологической	
сохранению	экологической	безопасности при	
окружающей среды,	безопасности	ведении	
ресурсосбережению,	- определять	профессиональной	
применять знания об	направления	деятельности	
изменении климата,	ресурсосбережения в		
принципы	рамках	- основные ресурсы,	
бережливого	профессиональной	задействованные в	
производства,	деятельности по	профессиональной	
эффективно	специальности	деятельности	
действовать в	- организовывать	деятельности	
чрезвычайных	профессиональную	- пути обеспечения	
ситуациях	деятельность с	ресурсосбережения	
	соблюдением	Fighting	
	принципов	- принципы	
	бережливого	бережливого	
	производства	производства	
	- организовывать		
	профессиональную	- основные направления	
	деятельность с учетом	изменения	
	знаний об изменении	климатических условий	
	климатических условий	региона	
	региона	pernona	
	- эффективно	- правила поведения в	
	действовать в	чрезвычайных	
	чрезвычайных	ситуациях	
	ситуациях	оптушдиям.	
ОК.09 Пользоваться	- понимать общий	основные ресурсы,	
профессиональной	смысл четко	задействованные в	
документацией на	произнесенных	профессиональной	
государственном и	высказываний на		
иностранном языках	известные темы	деятельности	
ппостранном изыках	(профессиональные и		
	бытовые), понимать		
	тексты на базовые		
	профессиональные		
	темы		
	- участвовать в		
	диалогах на знакомые		
	общие и		
	профессиональные		
	темы		
	- строить простые		
	высказывания о себе и		
	о своей		
	профессиональной		
	деятельности кратко		

ПК 4.5	обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Разрабатывать должностные обязанности работников структурных подразделений	Формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и	
		методами;	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме практ. подготовки 40		
Учебные занятия <sup>2</sup>	<b>часах</b> 48	1.0		
Курсовая работа (проект)	-	-		
Самостоятельная работа		8		
Промежуточная аттестация в форме диф.зачет)				
Всего	48			

 $<sup>^{2}</sup>$ Учебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Роль иностран	ного языка в профессиональной деятельности		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	OK 1
Страна изучаемого языка, ее культура и	<b>Тема 1.1.1.</b> Диалог-дискуссия по теме «Иностранный язык как средство международного общения в современном мире»	2	OK.2 OK.3
обычаи	<b>Тема 1.1.2.</b> Самостоятельное чтение и перевод (со словарем) текстов по теме «Культура, достопримечательности и обычаи страны изучаемого языка». Ответы на вопросы по тексту	2	OK 4 OK6 OK.7 OK 9
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	
Роль образования в современном мире	<b>Тема 1.2.1.</b> Самостоятельное чтение и перевод (со словарем) текстов по теме «Система образования в России». Ответы на вопросы по тексту	2	
	<b>Тема 1.2.2.</b> Самостоятельное чтение и перевод (со словарем) текста по теме «Система образования в стране изучаемого языка». Ответы на вопросы по тексту	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	
Значение иностранного языка в освоении специальности	Тема 1.3.1. Самостоятельное чтение и перевод (со словарем) текста по теме «Я и моя специальность. Проблема выбора и значение иностранного языка в её освоении» Грамматический материал:структура английского предложения; -выполнение упражнений на развитие лексико-грамматических навыков, навыков устной речи	2	OK 1 OK.2 OK.3 OK 4 OK6 OK.7
	Самостоятельная работа обучающихся* Подготовить монолог по теме «Моя специальность»	2	OK 9

Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	
Основы делового	Тема 1.4.1.		
общения	Чтение и перевод (со словарем) деловых писем.Правила ведения разговоров по	2	
	телефону. Составление диалогов и перевод их на иностранный язык.	2	
	-Грамматический материал: виды предложений		<u>—</u> ок 1
	Самостоятельная работа обучающихся*выполнение тренировочных лексических и		OK 1 OK.2
	лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и	2	OK.2 OK.3
	фразеологических оборотов	_	ОК 4
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	3	OK6 OK.7
Рынок труда,	<b>Тема 1.5.1.</b> Чтение и перевод (со словарем) текста по теме «Трудоустройство и		OK.7
трудоустройство и	карьера».		
карьера	Составление резюме и диалогов по темам: «Личная встреча с работодателем», «Беседа	2	
	претендента на вакансию по телефону», «Переписка в интернете»		
	-Грамматический материал: типы вопросов		
Самостоятельная работа обучающихся*Составление портфолио для работодателя.		1	
Раздел 2. Научно-технич	неский прогресс: открытия, которые потрясли мир		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	
Достижения и	Тема 2.1.1. Чтение и перевод (со словарем) текстов по темам «Великие умы		
инновации в науке и	человечества и их изобретения». Ответы на вопросы	2	
технике и их	-Грамматический материал: видовременные формы глагола.	4	
изобретатели.	Выполнение упражнений на развитие лексико-грамматических навыков		
Отраслевые	<b>Тема 2.1.2.</b> Подготовка и пересказ монологов «Достижения в области науки и		
выставки	техники»	2	
	-Грамматический материал: система времён в английском языке. Выполнение упражнений на развитие лексико-грамматических навыков		
Раздел 3. Всероссийское	чемпионатное движение по профессиональному мастерству «Профессионалы»		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	
Всероссийское	<b>Тема 3.1.1.</b> Всероссийское чемпионатное движение «Профессионалы». Соревнования		
чемпионатное	среди профессионалов, молодых специалистов.	2	
движение			
«Профессионалы»:	Выполнение упражнений на развитие лексико-грамматических навыков		
от прошлого к	Самостоятельная работа обучающихся*Знакомство с соцсетями Всероссийского	2	

настоящему	чемпионатного движения «Профессионалы», чтение и перевод постов на английский		
	язык.		
Раздел 4. Профессионал	льное содержание <sup>3</sup>		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	3	
Вода и её свойства. Основные термины и понятия	<b>Тема 4.1.1.</b> Чтение и перевод (со словарем) текстов по теме «Вода в природе. Свойства воды». Обсуждение и ответы на вопросы -Грамматический материал:	2	
	Самостоятельная работа обучающихся* Работа с текстом «Источники питьевой воды» Подготовить монолог на заданную тему.	1	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	10	OK 1
Водоснабжение и водоотведение	<b>Тема 4.2.1.</b> Чтение и перевод (со словарем) текста по теме «Служба водоснабжения». Ответы на вопросы -Грамматический материал:	2	OK.2 OK.3 OK 4
	<b>Тема 4.2.2.</b> Чтение и перевод (со словарем) текста по теме «Основы системы питьевого водоснабжения» - Грамматический материал:	2	OK6 OK.7 OK 9
	<b>Тема 4.2.3.</b> Чтение и перевод (со словарем) текста по теме «Водоочистные сооружения» - Грамматический материал:	2	
	<b>Тема 4.2.4.</b> Чтение и перевод (со словарем) текста по теме «Система очистки воды. Фильтрация.» -Грамматический материал:	2	
	<b>Тема 4.2.5.</b> Чтение и перевод (со словарем) текста по теме «Система канализации» -Грамматический материал:	2	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	4	OK 1 OK.2
Экологическая ответственность за	<b>Тема 4.3.1.</b> Чтение и перевод (со словарем) текстов по теме «Техника безопасности и охрана труда». Ответы на вопросы	2	OK.3 OK 4 OK6 OK.7

<sup>3</sup>В разделе 4 приведен пример профессионального содержания для технического профиля. Профессиональное содержание раздела 4 определяется разработчиками рабочей программы по профессии.

результат	<b>Тема 4.3.2.</b> Чтение и перевод (со словарем) текстов по теме «Защита окружающей		ОК 9
деятельности человека	среды». Ответы на вопросы	2	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	4	
Саморазвитие в профессии	4.4.1Чтение и перевод (со словарем) текстов по теме «Профессиональный рост и самосовершенствование в профессиональной деятельности». Ответы на вопросы в форме дискуссии Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета	4	OK 1 OK.2 OK.3 OK 4 OK6 OK.7 OK 9
Всего:		48	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет(ы) Иностранного языка (наименования кабинетов из указанных в n.6.1 ОПОП), оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

Наименование.

- 1. Агабекян И.П. Английский язык для ССУЗОВ: учебное пособие.- Москва Проспект, 2023 280с.
- 2. Восковская А.С., Карпова Т.А Английский язык. Изд. 6-е стер.- Ростов н/Д: Феникс, 2019 376 с. (Среднее профессиональное образование).
- 3. Голубев А.П., Коржавый А.П., Смирнова И.Б. Английский язык. Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. -14 изд. Стер.-М. Академия. 2019. -208стр.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

1. <u>www.britannica.com</u> (энциклопедия «Британника»).

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

whom one is experient the control of				
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки		
уметь:	«Отлично» -	Примеры форм и ме-		
• понимать общий	теоретическое со-	тодов контроля и		
смысл четко произнесенных	держание курса	оценки		
высказываний на известные	освоено полностью, без	• Компьютерное		
темы (профессиональные и	пробелов, умения	тестирование на знание		
бытовые),	сформированы, все	терминологии потеме;		
• понимать тексты на	предусмотренные	• Тестирование		
базовые профессиональные	программой учебные	• Контрольная		
темы	задания выполнены,	работа		
• участвовать в	качество их выполнения	• Самостоятельная		
диалогах назнакомые общие	оценено высоко.	работа. Защита реферата		
и профессиональные темы	«Хорошо» -	• Семинар		
• строить простые	теоретическое со-	• Защита курсовой		
высказывания о себе и о	держание курса освоено	работы (проекта)		
своей профессиональной	полностью, без	• Выполнение		
деятельности	пробелов, некоторые	проекта;		
кратко обосновывать и	умения сформированы недостаточно, все	• Наблюдение за		
объяснить свои действия	предусмотренные про-	выполнением практи-		
(текущиеи планируемые)	граммой учебные	ческого задания. (дея-		
• писать простые связные	задания выполнены,	тельностью студента)		
сообщения на знакомые или	некоторые виды	• Оценка выпол-		
интересующие	заданий выполнены с	нения практического		
профессиональные темы,	ошибками.	задания(работы)		
правила построения простых и	«Удовлетворительно» -	• Подготовка и		

сложных предложений на профессиональные темы *знать*:

- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
- лексический минимум, от- носящийся к описанию предметов,средств и процессов профессиональной деятельности
- особенности произношения
- правила чтения текстов профессиональной направленности

теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

выступление с докладом, сообщением, презентацией...
Решение ситуационной задачи....

Приложение 2.2 к ОПОП-П по профессии/специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение

Рабочая программа дисциплины

«СГ. 03 Безопасность жизнедеятельности»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1. Общая характеристика	17
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	17
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	21
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	24
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	28
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫ	28

#### 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность жизнедеятельности» (наименование дисциплины)

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины«Безопасность жизнедеятельности»:

- разработка и реализация мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
- -прогнозирование развития и оценки последствий чрезвычайных ситуаций;
- принятие решений по защите населения и территорий от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применение современных средств поражения, а также принятие мер по ликвидации их воздействий;
- выполнение конституционного долга и обязанности по защите Отечества в рядах Вооружённых Сил Российской Федерации;
- своевременное оказание доврачебной помощи.

Дисциплина«Наименование» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен<sup>4</sup>:

Код ОК, <i>ПК</i>	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01- 04,06	- организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в	- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия	- демонстрирует определения понятий, владение методами безопасного поведения в условиях ЧС и техногенных катастроф, - определяет потенциальные

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

.

профессиональной деятельности и быту;

- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую помощь

терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие вооружении на (оснащении) воинских подразделений, которых имеются военноучетные специальности, родственные специальностям СПО;

опасности и их последствия в быту и в профессиональной деятельности;

- осуществляет выбор способов защиты населения;
- описывает основные виды вооружения, организацию призыва на военную службу, области использования профессиональных знаний при исполнении обязанностей ВС;

- область применения
получаемых
профессиональных
знаний при исполнении
обязанностей военной
службы;
- порядок и правила
первой помощи.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия <sup>5</sup>	68	48
Курсовая работа (проект)		

 $<sup>^{5}</sup>$  Учебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (зачет, диф.зачет, экзамен)	Дифференцированный	
	зачет	
Bcero	68	48

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий)	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1.	2.	3.	4.
Раздел 1. Чревычайные ситуа	ции.	20	
Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.	Содержание учебного материала  1. Введение. Основные понятия и определения (авария, катастрофа, зона ЧС, риск, опасность в ЧС, источники ЧС). Признаки классификации ЧС и катастроф. Алгоритм проведения классификации ЧС. Стадии ЧС. Потенциально опасные объекты (ПОО). Поражающие факторы источника ЧС.  2. Чрезвычайные ситуации природного характера. Землетрясение. Цунами. Наводнения. Оползни, сели, снежные обвалы. Ураганы, смерчи, торнадо. Природные пожары. Инфекционные заболевания людей, животных и растений. Чрезвычайные ситуации вызванные взрывами. Чрезвычайные ситуации вызванные пожарами. Чрезвычайные ситуации вызванные выбросом токсических веществ. Чрезвычайные ситуации вызванные гидротехническими авариями.	2	OK.01- 04,06
Тема 1.2. Чрезвычайные ситуации военного времени	Содержание учебного материала  1. Ядерное оружие. Химическое и биологическое оружие. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения.  2. Приборы радиационной и химической разведки и контроля. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения. Практические занятия  1. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Отработка нормативов по надевания противогаза и ОЗК.	2 2	OK.01- 04,06
Тема 1.3. Единая государственная	Содержание учебного материала  1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	2	OK.01- 04,06

			T
система			
предупреждения и			
ликвидации			
чрезвычайных			
ситуаций.			
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		
Гражданская	1. Гражданская оборона, задачи, структура, войска ГО.	2	ОК.01-
оборона	Работа штаба ГО объекта. Организация эвакуации населения силами ГО.	2	04,06
Тема 1.5.	Содержание учебного материала		
Инженерная и	Содержание учесного материала     Мероприятия по защите населения. Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных		
индивидуальная защита.	ситуаций мирного и военного времени. Защитные сооружения гражданской обороны. Основное предназначение защитных	2	ОК.01-
Виды защитных	сооружений гражданской обороны. Виды защитных сооружений. Правила поведения в защитных сооружениях. Санитарная	2	04,06
сооружений и правила поведения в них	обработка людей после пребывания их в зонах заражения.		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2	ОК.01-
Защита населения и	1. Защита населения и территорий при стихийных бедствиях.		04,06
территорий при	Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на		
чрезвычайных	транспорте		
ситуациях	Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах.		
природного и	Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке		
техногенного	T		
характера			
	Содержание учебного материала		ОК.01-
Тема 1.8.	1. Обеспечение безопасности при эпидемии.		04,06
Обеспечение	Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во		
безопасности при	время общественных беспорядков.	2	
неблагоприятной	Обеспечение безопасности в случае захвата заложником.	-	
социальной	Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения		
обстановке	и совершённом теракте.		
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспектов, ответы на вопросы по	10	
	учебнику	10	
Раздел 2. Основы военно	ой службы.	48	
			ОК.01-

Вооружённые	1. Состав и организационная структура Вооружённых Сил. Виды Вооружённых Сил и рода		04,06	
Силы России на	войск.		·	
современном	Практические занятия			
этапе	2. Система руководства и управления Вооружёнными Силами			
	3. Воинская обязанность и комплектование Вооружённых Сил личным составом	6		
	4. Порядок прохождения военной службы по призыву. Порядок прохождения военной	O		
	службы по контракту			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		ОК.01-	
Уставы	Практические занятия		04,06	
Вооружённых Сил	1. Военная присяга			
России	2. Боевое знамя воинской части			
	3. Военнослужащие и взаимоотношения между ними.	10		
	4. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих.			
	Суточный наряд роты.			
	5. Воинская дисциплина.			
	Караульная служба. Обязанности и действия часового.			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		ОК.01-	
Строевая	Практические занятия		04,06	
подготовка	1. Строи и управления ими. Строевая стойка и повороты на месте. Движение строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте.			
	2. Повороты в движении. Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении.	10		
	3. Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него. Построение и			
	перестроение в одношереножный и двухшереножный строй, выравнивание, размыкание и			
	смыкание строя, повороты строя на месте.			
	4. Построение и отработка движения походным строем.			
	5. Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении.			
Тема 2.4.	Содержание учебного материала.		ОК.01-	
Огневая	Практические занятия	12	04,06	
подготовка	1. Материальная часть автомата Калашникова.			
	2. Устройство и TTX гранат.			

	3. Неполная разборка и сборкам автомата.			
	4. Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата.			
	5. Устранение задержек при стрельбе из автомата			
	6. Принятие положение для стрельбы, подготовка автомата к стрельбе, прицеливание.			
	Подготовка автомата к стрельбе. Ведения огня из автомата.			
Тема 2.5.	Содержание учебного материала.		ОК.01-	
Медико-	Практические занятия		04,06	
санитарная	1. Общие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки кровотечения и обработки			
подготовка	ран.			
	2. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних			
	конечностей.			
	3. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и			
	синдроме длительного сдавливания.			
	4. Первая (доврачебная) помощь при ожогах.			
	5. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током.			
	6. Первая (доврачебная) помощь при утоплении.			
	7. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при			
	обморожении и общем замерзании.			
	8. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях.			
	9. Доврачебная помощь при клинической смерти.			
	10. Наложение кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевое прижатие артерий.			
	11. Наложение повязок на голову, туловище, верхние и нижние конечности.			
	12. Наложение шины на место перелома, транспортировка поражённого.			
	13. Отработка на тренажёре прекордиального удара и искусственного дыхания.			
	14. Отработка на тренажёре непрямого массажа сердца.			
Промежуточная				
аттестация				
Всего		68		

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности» - посадочные места по количеству обучающихся (столы, парты, стулья);

- рабочее место преподавателя (стол, стул);

техническими средствами:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- экран,

Лаборатория «Безопасности жизнедеятельности» оснащенная оборудованием: образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО), средств

- индивидуальной защиты (СИЗ):
- противогаз ГП-7,
- респиратор Р-2,
- защитный костюм Л-1/общевойсковой защитный костюм,
- компас-азимут;
- дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности); образцы средств первой медицинской помощи:
- индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1;
- жгут кровоостанавливающий;
- аптечка индивидуальная АИ-2;
- индивидуальный противохимический пакет ИПП-11;
- носилки плащевые;

макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного

- укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи;
- учебные автоматы АК-74;
- учебные стенды по безопасности жизнедеятельности;
- лабораторные установки по безопасности жизнедеятельности; техническими средствами :
- электронный стрелковый тренажер..

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Косолапова Н. В. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко, Е. Л. Побеждимова. 3-е изд., стер., -М.: 2018,- 288с.

# 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техно-сферная безопасность): Учебник для бакалавров / С.В. Белов. М.: Юрайт, ИД Юрайт, 2017. 682 с.
- 2. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (Техно-сферная Безопасность): Учебник. 5-н изд., пер. и доп. / С.В. Белов. Люберцы: Юрайт, 2016. 702 с.
- 3. Беляков, Г.И. Безопасность жизнедеятельности. охрана труда в 2 т. том 2 3-е изд., пер. и доп. учебник для академического бакалавриата / Г.И. Беляков. Люберцы: Юрайт, 2016. 352 с.

- 4. Беляков, Г.И. Безопасность жизнедеятельности. охрана труда в 2 т. т. 1 3-е изд., пер. и доп. учебник для академического бакалавриата / Г.И. Беляков. Люберцы: Юрайт, 2016. 404 с.
- 5. Бондин В. И. Безопасность жизнедеятельности: для учреждений сред проф. Образо-вания/ В. И. Бондин, Ю. Г. Семенихин.-М.: ИНФРА-М: Академцентр, 2016. 349с.
- 6. Вишняков, Я.Д. Безопасность жизнедеятельности 6-е изд., пер. и доп. учебник для спо / Я.Д. Вишняков. Люберцы: Юрайт, 2017. 543 с.
- 7. Вишняков, Я.Д. Безопасность жизнедеятельности. Практикум ля СПО 6-е изд., пер. и доп. учебник для спо / Я.Д. Вишняков. Люберцы: Юрайт, 2016.
- 8. Каракеян, В.И. Безопасность жизнедеятельности 2-е изд., пер. и доп. учебник и прак-тикум для спо / В.И. Каракеян, И.М. Никулина. Люберцы: Юрайт, 2016. 330 с.
- 9. Каракеян, В.И. Безопасность жизнедеятельности 3-е изд., пер. и доп. учебник и прак-тикум для спо / В.И. Каракеян, И.М. Никулина. Люберцы: Юрайт, 2017. 330 с.
- 10. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средсит обеспечения безопасности 2-е изд, испр. И доп. Учебное пособие для СПО: Юрайт, 2017.
- 11. Соломин В.П. Учебник и практикум для СПО Люберцы: Юрайт, 2017. 399 с.
  - 12. Общевоинские уставы Вооруженных Сил РФ.
- 13. Родионова О. М., Семенов Д. А. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда. Учебник ля СПО— Люберцы: Юрайт, 2017
  - 14. Наставление по стрелковому делу. М.: Воениздат
- 15. Наставление по физической подготовке Вооружённых Сил Российской Федерации.
  - 16. Конституция Российской Федерации.
  - 17. Федеральные законы Российской Федерации в области обороны.
- 18. Федеральные законы Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и военного характера.

Интернет ресурсы

http://www.mchs.gov.ru (сайт МЧС РФ).

http:/www. mvd.ru (сайт МВД РФ).

http:/www. mil.ru (сайт Министерства обороны РФ).

http:/www. fsb.ru (сайт ФСБ РФ).

http:/www. dic acadevic.ru (Академик. Словари и энциклопедии).

http:/www. booksgid.com (BoksGid.Электронная библиотека)

http:/www. giobalteka.ru/index.html (Глобалтека.Глобальная библиотека научных ресур-сов).

http:/www. window.edu.ru(Единое окно доступа к образовательным ресурсам). http:/www. militeralib.ru (Военная литература).

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	Показатели	
Результаты обучения	освоенности	Методы оценки
	компетенций	
Знает:	- демонстрирует	-
- принципы обеспечения устойчивости	определения понятий,	тестировани
объектов экономики, прогнозирования	владение методами	e;
развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных ситуациях	безопасного поведения	- оценивание
и стихийных явлениях, в том числе в	в условиях ЧС и	контрольных работ,
условиях противодействия терроризму как	техногенных катастроф,	и результатов
серьезной угрозе национальной	- определяет	выполнения
безопасности России; - основные виды потенциальных	потенциальные	практических
опасностей и их последствия в	опасности и их	занятий,
профессиональной деятельности и быту,	последствия в быту и в	индивидуальных
принципы снижения вероятности их	профессиональной	заданий;
реализации; - основы военной службы и обороны	деятельности;	
государства;	- осуществляет	
- задачи и основные мероприятия	выбор способов защиты	
гражданской обороны;	населения;	
- способы защиты населения от оружия	- описывает	
массового поражения; - организацию и порядок призыва граждан	основные виды	
на военную службу и поступления на нее	вооружения,	
в добровольном порядке;	организацию призыва	
- основные виды вооружения, военной	на военную службу,	
техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении)	области использования	
воинских подразделений, в которых	профессиональных	
имеются военно-учетные специальности,	знаний при исполнении	
родственные специальностям СПО;	обязанностей ВС;	
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении		
обязанностей военной службы;		
- порядок и правила первой помощи.		
Умеет:		
- организовывать и проводить мероприятия		
по защите работников и населения от		
негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;		
- предпринимать профилактические меры		
для снижения уровня опасностей		
различного вида и их последствий в		
профессиональной деятельности и быту;		
- использовать средства индивидуальной и		
коллективной		

защиты от оружия массового	
поражения;	
- ориентироваться в перечне	
военно-учетных специальностей и	
самостоятельно определять среди	
них родственные полученной	
специальности;	
- применять профессиональные	
знания в ходе исполнения обязанностей	
военной службы на	
воинских должностях в соответствии с	
полученной специальностью;	
- владеть способами бесконфликтного	
общения и саморегуляции в повседневной	
деятельности и экстремальных	
условиях военной службы;	
- оказывать первую помощь	

Приложение 2.1 к ОПОП-П по профессии/специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение

Рабочая программа дисциплины

«СГ.04. Физическая культура»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1. Общая характеристика	17
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	17
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	21
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	24
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	28
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	28

# 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Физическая культура»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Физическая культура»:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения.

Компетенции, которые формируются в результате освоения данной общеобразовательной учебной дисциплины:

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Планируемые личностные результаты в ходе реализации образовательной программы ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях

Дисциплина «Физическая культура» включенав обязательную часть социальногуманитарного цикла образовательной программы

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен<sup>6</sup>:

Код ОК,	, Уметь Знать		Владеть навыками	
ПК				
ОК.08	использовать	роль физической	Владеть	
ЛР.9	физкультурно-	культуры в	навыкамиобеспечивающими	
	оздоровительную	общекультурном,	сохранение и укрепление	
	деятельность для	профессиональном и	физического ипсихического	
	укрепления здоровья,	социальном развитии	здоровья овладение	
	достижения жизненных	человека; основы	навыками творческого	
	и профессиональных	здорового образа	сотрудничества в	
	целей; применять	жизни; условия	коллективныхформах	
	рациональные приемы	профессиональной	занятий физическими	
	двигательных функций	деятельности и зоны	упражнениями	

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

I	в профессиональной	риска физического	
1	деятельности;	здоровья для	
I	пользоваться	специальности;	
	средствами	средства профилактики	
I	профилактики	перенапряжения.	
I	перенапряжения		
2	характерными для		
2	данной специальности.		

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
		практ. подготовки
Учебные занятия <sup>7</sup>	106	106
Курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа	9	9
Промежуточная аттестация в форме (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет
Всего	115	115

 $<sup>^{7}</sup>$ Учебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Научно-		10	-
методические основы			
формирования			
физической культуры			
личности			
Тема 1.1 Общекультурное и социальное значение физической культуры. Здоровый образ жизни	Одержание учебного материала  Физическая культура и спорт как социальные явления, как явления культуры.  Физическая культура личности человека, физической развитие, физической воспитание, физическая подготовка и подготовленность, самовоспитание Сущность и ценности физической культуры. Влияние занятий физическими упражнениями на достижение человеком жизненного успеха. Дисциплина «Физическая культура» в системе среднего профессионального образования.  Социально-биологические основы физической культуры Характеристика изменений в организме человека под воздействием физических упражнений. Нагрузка и отдых в процессе выполнения упражнений. Характеристика состояний организма: разминка, врабатывание, утомление, восстановление. Влияние занятий физической культурой на функциональное состояние организма, работоспособность, адаптационные возможности. Основы здорового образа жизни Компоненты здорового образа жизни. Двигательная активность человека, нормы двигательной активности.	2	ОК 8

	Коррекция нарушений здоровья средствами физического воспитания.  Коррекция телосложения и массы тела средствами физического воспитания.  Практические занятия  1. Дыхательная гимнастика 2. Комплекс упражнений для глаз. 3. Комплекс упражнений по формированию осанки 4. Комплекс упражнений по снижению массы тела. 5. Комплекс упражнений по наращиванию массы тела. 1. Комплекс упражнений по профилактике плоскостопия	6	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Выполнение комплекса утренней гигиенической гимнастики. 2. Соблюдение оптимальных норм суточной двигательной активности с помощью выполнения физических упражнений	2	
Раздел 2. Учебно-		105	
практические основы			
формирования			
физической культуры			
личности	G		
Тема 2.1 Общая физическая подготовка	Содержание учебного материала  Теоретические сведения. Физические качества и способности человека и основы методики их воспитания. Средства, методы и принципы воспитания физических качеств. Возрастная динамика развития физических качеств. Особенности физической и функциональной подготовленности.  Двигательные действия. Построения, перестроения, различные виды ходьбы, комплексы общеразвивающих упражнений (в том числе в парах, с предметами). Подвижные игры.		ОК 8
	Практические занятия. 1. Построения, перестроения, различные виды ходьбы, комплексы общеразвивающих упражнений (в том числе в парах, с предметами).	10	

	Подвижные игры различной интенсивности.		
	Самостоятельная работа обучающихся. 1. Выполнение различных комплексов упражнений в процессе самостоятельных занятий	2	
Тема 2.2 Легкая атлетика	Содержание учебного материала.		ОК 8
	Техника бега на короткие, средние и длинные дистанции, бег		
	по прямой и виражу. Бег на стадионе и по пересеченной		
	местности. Эстафетный бег. Техника спортивной ходьбы.		
	Прыжки в длину.		
	Практические занятия по легкой атлетике. На каждом занятии планируется:  1. Сообщение теоретических сведений. 2. Разучивание, закрепление и совершенствование техники ходьбы, бега, прыжков. 3. Развитие двигательных качеств и способностей: - быстроты; - скоростно-силовых качеств; - выносливости; - координации движений.	22	
	Самостоятельная работа обучающихся. 1. Закрепление и совершенствование техники ходьбы, бега, прыжков.	2	
Тема 2.3 Спортивные игры.	Баскетбол. Перемещения по площадке. Ведение мяча. Передачи мяча: двумя руками от груди, с отскоком от пола, одной рукой от плеча, снизу, сбоку. Ловля мяча: двумя руками на уровне груди, «высокого мяча», с отскоком от пола. Броски мяча по кольцу с места, в движении. Тактика игры в нападении. Индивидуальные действия игрока без мяча и с мячом, групповые и командные действия игроков. Тактика игры в защите. Групповые и командные действия игроков. Двусторонняя игра. Волейбол.  Стойки в волейболе. Перемещения по площадке. Подача мяча: нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя прямая, верхняя боковая. Прием мяча. Передачи мяча. Нападающие удары. Блокирование нападающего удара. Страховка у сетки. Расстановка игроков. Тактика игры в защите и нападении.		ОК 8

	11		
	Индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча.		
	Групповые и командные действия игроков. Взаимодействия		
	игроков. Учебная игра.		
	Практические занятия.	30	
	1. На каждом уроке планируется:	30	
	- Разучивание, закрепление и совершенствование техники		
	двигательных действий, технико-тактических приемов		
	игры.		
	- Сообщение теоретических сведений.		
	- Воспитание двигательных качеств и способностей (быстроты, выносливости, координации, скоростно-		
	силовых способностей).		
	2. Тренировочные игры, двусторонние игры.		
	3. Выполнение контрольных нормативов по элементам		
	техники спортивных игр, тактических приемов игры.		
	4. Самостоятельное проведение фрагмента занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
	1. Совершенствование техники и тактики спортивных		
Тема 2.4 Атлетическая	игр в процессе самостоятельных занятий. Содержание учебного материала		OIC O
гимнастика	Содоржание у поного материала		ОК 8
2 22.02.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	Составление комплексов в зависимости от решаемых задач.		
	Использование атлетической гимнастики как средства		
	подготовки к службе в армии.		
	Упражнения на блочных тренажерах.		
	Упражнения со свободными весами: гантелями, штангами,		
	гирями. Упражнения с собственным весом.		
	*		
	Комплексы упражнения для развития определенных		
	мышечных групп. Круговая тренировка. Упражнения		
	дляразвитие гибкости.		
	Практические занятия.	18	
	1. На каждом занятии планируется:		
	- разучивание, закрепление и совершенствование техники		
	выполнения упражнений; - сообщение теоретических сведений;		
	- развитие силы, силовой выносливости, скоростно-		
	- развитие силы, силовой выносливости, скоростно- силовых способностей, гибкости.		
	Самостоятельная разработка и проведение фрагмента занятия.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
	Выполнение изучаемых упражнений, их комбинаций в	1	
	процессе самостоятельных занятий.		

Тема 2.5 Лыжная подготовка	Содержание учебного материала Одновременный бесшажный, одношажный, двухшажный классический ход, попеременные лыжные ходы. Полуконьковый и коньковый ход. Передвижение по пересеченной местности. Повороты, торможения, спуск, подъем.		OK 8
	Практические занятия.  1. На каждом занятии планируется: - разучивание, совершенствование техники лыжного хода; - сообщение теоретических сведений; - развитие выносливости, координации, скоростносиловых способностей, гибкости.  2. Самостоятельная разработка и проведение фрагмента занятия.	18	
	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
	Совершенствование техники передвижения на лыжах		
Промежуточная аттес	тация		
Всего		115	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия универсального спортивного зала, тренажерного зала, открытого стадиона широкого профиля; оборудованных раздевалок с душевыми кабинами.

#### Спортивное оборудование:

мячи волейбольные, мячи баскетбольные, щиты баскетбольные с кольцами, стойки и сетки с антеннами волейбольные, гантели, гири, штанги с комплектом отягощений, перекладина, шведская стенка, секундомеры.

#### Для занятия лыжным спортом:

лыжная база с раздевалками, учебно-тренировочная лыжня, лыжный инвентарь.

# Технические средства обучения:

Компьютер, электронное табло, электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

# Основная литература:

#### Для студентов:

Основная литература:

Муллер А. Б. Физическая культура, Учебник и практикум для СПО/ Муллер А. Б., Дядичкина Н. С., Богащенко Ю. А., Близневский А. Ю., Рябинина С. К. – М,: Издательство Юрайт, 2019. – 424с.

Для преподавателей

Алхасов, Д. С. Преподавание физической культуры по основным общеобразовательным программам : учебник для СПО / Д. С. Алхасов, С. Н. Амелин. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 222 с.

Бишаева А. А. Профессионально-оздоровительная физическая культура студента: учеб. пособие. — М., 2019.

Дворкин, Л. С. Атлетическая гимнастика : учебное пособие для СПО / Л. С. Дворкин. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 148 с.

Жданкина, Е. Ф. Физическая культура. Лыжная подготовка : учебное пособие для СПО / Е. Ф. Жданкина, И. М. Добрынин ; под науч. ред. С. В. Новаковского. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 125 с.

Матузов Л.Е. Бодибилдинг в удобном формате [Текст] : учебное пособие / Л.Е. Матузов. - Уфа :Китап, 2019 . - 144с.:ил.

Бишаева А. А. Профессионально-оздоровительная физическая культура студента: учеб.пособие. — М., 2019.

Интернет ресурсы:

www. minstm. gov. ru (Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации).

www. edu. ru (Федеральный портал «Российское образование»).

www. olympic. ru (Официальный сайт Олимпийского комитета России).

www. goup32441. narod. ru (сайт: Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП-2009).

# 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контрольи оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Умения:     определять ктуальность нормативно- гравовой документации в грофессиональной сеятельности; применять овременную научную грофессиональную ерминологию; определять и ыстраивать траектории грофессионального развития г самообразования		- тестирование в контрольных точках; - оценка выполненной работы на занятии в баллах
Знания:  содержание актуальной юрмативно-правовой юкументации; современная аучная и профессиональная ерминология; возможные раектории профессионального развития самообразования	- практические задания по работе с информацией; - домашние задания проблемного характера; - ведение дневника самонаблюдения.	Оценка подготовленных фрагментов занятий. мониторинг выполнения самостоятельной работы; ведение дневника самонаблюдения. соревнования иучебные игры проведение фрагментов занятий учебные игры
Развитие общих компетенций: ОК 8		

# к ОПОП-П по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведения

Рабочая программа дисциплины

«СГ 05 Основы финансовой грамотности»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1. Общая характеристика	17
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	17
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	21
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	24
2.3. Курсовой проект (работа)	64
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	28
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4. Контроль и оценка результатов, освоения ЛИСПИПЛИНЫ	28

# 4. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы финансовой грамотности»

# 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины«Основы финансовой грамотности»

Дисциплина«Основы финансовой грамотности» включена в вариативную часть образовательной программы

# 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен<sup>8</sup>:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	Определять доходы и расходы	Виды доходов и расходов	-
OK.02	Ориентироваться в кредитных и депозитных предложениях	Банковские продукты по займам и вложениям	-
OK.03	Использовать современное оборудование	Возможности прикладных программ по движению финансов	-
ОК.04	Выявлять достоинства и недостатки коммерческих целей	Возможные банковские риски и способы их минимизации	-
ОК. 05	Оформлять банковские документы	Документы по движению банковских ресурсов	-
ОК.06	Демонстрировать принятия решений по финансовым продуктам	Правила и порядок оформления банковских продуктов	-
OK.07	Организовывать профессиональную деятельность с учетом финансовых ресурсов	Правила и порядок распределения финансовых ресурсов	-

# 4.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

<b>№№</b> п/п	Дополнительные знания, умения, навыки(если указаны ПК)	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия <sup>9</sup>	32	6
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	_	-
Промежуточная аттестация в форме диф.зачет	_	-
Всего	32	6

 $<sup>^9 {</sup>m V}$ чебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Денежно-финансов			07404 07407
Тема 1.1. Денежная	Содержание		ОК01-ОК07
система России	Деньги и финансы. Личные доходы и расходы. Личное финансовое планирование. Инфляция. Финансовые отношения	8	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Составление семейного бюджета	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2. Банковская	Содержание		ОК 01-ОК07
система России	Центральный банк. Кредитные организации. Банковские и не банковские кредитные организации. Банковские продукты. Кредиты и депозиты.	10	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Расчет кредитной нагрузки	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2.Налоговая и пенсио	рнная система		
Тема 2.1. Налоговая	Содержание		ОК 01-ОК07
система России	Налоговый кодекс РФ. Функции и классификации налогов. Виды налогов. Порядок расчета и уплаты налогов физическими лицами.	4	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Расчет налогов физических лиц	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2. Пенсионная	Содержание		ОК 01-ОК07
система России	Государственная и не государственная пенсионная система России. Функции Пенсионного фонда России. Виды пенсий	4	

	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Курсовая работа (проект)		-	
Промежуточная аттестация			
Всего		32	

# 2.3. Курсовой проект (работа)

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинетыэкономических дисциплин.	
Лаборатория(и)	(перечисляются через запятую наименования
лабораторий из указанных в п. 6.1 ОПОП-П	
оснащенная(ые) в соответствии с приложением	3 ОПОП-П.

# 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Наименование.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Учебные пособия.

#### Основные источники:

- 1. Чеберко, Е. Ф. Предпринимательская деятельность: учебник и практикум для СПО / Е. Ф. Чеберко. М.: Издательство Юрайт, 2018. 219 с.
- 2. Череданова, Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учебник для СПО/ Л.Н. Череданова.- М.: Издательство Академия, 2019. 224с.

# Нормативно-правовая база:

- 1. Конституция РФ;
- 2. Федеральные кодексы РФ (Гражданский, Налоговый кодекс РФ и Кодекс РФ об административных нарушениях)
- 3. Федеральные законы, которые устанавливают государственные требования к субъектам предпринимательства в осуществлении предпринимательской деятельности.

Федеральный закон от 8.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»;

Федеральный закон от 8.08.2001 № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральный закон от 26.12. 2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

- 4. Федеральные законы, которые устанавливают основные принципы и условия функционирования рыночного механизма, а соответственно, и предпринимательской деятельности. К ним относятся:
  - · Закон РФ от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»;

Федеральный закон от 28.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации»;

- · Федеральный закон от 22.04.1996 № 39-ФЗ «О рынке ценных бумаг»;
- · Закон РФ от 20.02.1992 № 2383-1 «О товарных биржах и биржевой торговле».
- 5. Федеральные законы, которые касаются правового положения организационноправовых форм предпринимательской деятельности. К ним относятся такие законы, как:
  - · Федеральный закон от 26 декабря 1995 г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах»;
- · Федеральный закон от 08.02.1998 № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью»
  - · Федеральный закон от 8.05.1996 № 41-ФЗ «О производственных кооперативах»;
- · Федеральный закон от 14.11.2002 № 161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях».
- 6. Федеральные законы, которые регулируют отдельные виды предпринимательской деятельности.
  - · Федеральный закон от 29.10.1998 № 164-ФЗ «О финансовой аренде (лизинге)»;

- · Федеральный закон от 30.12.2008 № 307-ФЗ «Об аудиторской деятельности»;
- · Федеральный закон от 29.11.2001 г. № 156-ФЗ «Об инвестиционных фондах»;
- · Федеральный закон от 13 марта 2006 г. № 38-ФЗ «О рекламе».
- 7. Федеральный закон, описывающий направления и формы поддержки государством предпринимательской деятельности
- · Федеральный закон от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Балашов, А. И. Предпринимательское право: учебник и практикум для СПО / А. И. Балашов, В. Г. Беляков. М.: Юрайт, 2017. 333 с.
- 2. Иванова, Е. В. Предпринимательское право: учебник для СПО / Е. В. Иванова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2019. 269 с.
- 3. Кнышова, Е.Н. Маркетинг: учебное пособие / Е.Н. Кнышова. Допущено МО РФ. М.: Форум Инфра-М, 2019. 282 с.
- 4. Кнышова, Е.Н. Менеджмент: учебное пособие/ Е.Н. Кнышова.- М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2020. 304 с.
- 5. Лапуста, М.Г. Предпринимательство: учебник/ М.Г. Лапуста. М.: Инфра-М, 2018 г. 608с.

6/ www.consultant.ru - справочные, правовые системы

7.www.garant.ru - законодательство с комментариями

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	Демонстрирует составление	Выполнение практических
- Виды доходов и расходов	личного и семейного бюджета.	работ.
-Банковские продукты по	Демонстрирует выполнение	Онлайн- тестирования.
займам и вложениям	расчетных и кассовых операций.	Разработка финансового
- Возможности	Выбирает способы вложений и	плана.
прикладных программ по	накоплений.	Презентации.
движению финансов	Определяет финансовые риски.	
- Возможные банковские		
риски и способы их		
минимизации		
- Документы по движению		
банковских ресурсов		
- Правила и порядок		
оформления банковских		
продуктов		
- Правила и порядок		
распределения		
финансовых ресурсов		
Умеет:		
- Определять доходы и		
расходы		
- Ориентироваться в		
кредитных и депозитных		
предложениях		
- Использовать		
современное оборудование		
- Выявлять достоинства и		
недостатки коммерческих		
целей		
-Оформлять банковские		
документы		
- Демонстрировать		
принятия решений по		
финансовым продуктам		
- Организовывать		
профессиональную		
деятельностьс учетом		
финансовых ресурсов		

# Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение

# Рабочая программа дисциплины

«ОП.01 Основы электротехники и электроники»

# 2024

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

C	ОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1.	Общая характеристика	17
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	17
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2.	Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	21

	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
	2.2. Содержание дисциплины	24
	2.3. Курсовой проект (работа)	64
3.	Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	28
	3.1. Материально-техническое обеспечение	10
	3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4.	. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	28

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01Основы электротехники и электроники»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины ОП.01Основы электротехники и электроники»: дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками электротехники и электроники, а также по возможностям их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена. Дисциплина ОП.01Основы электротехники и электроники» включена в обязательную часть (наименование) цикла образовательной программы/ вариативную часть образовательной программы

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 10:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить	
OK.09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые	правила чтения текстов профессиональной направленности основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная	-

\_\_\_

	профессиональные темы писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы	
ПК.1.3	Оформлять техническую документацию по результатам испытаний систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков Выявлять отклонения анализируемых показателей при проведении испытаний систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков Обрабатывать результаты испытаний систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков ханализации и водостоков	Требований охраны труда Правил проведения испытаний оборудования и трубопроводов Способов подготовки и испытания котлов, водоподогревателей, воздухонагревателей и насосов Нормативной технической документации в области монтажа и испытаний санитарно-технических систем Методики проведения анализа дефектов смонтированных санитарно-технических систем и способы их устранения Видов несоответствий смонтированных санитарно-технических систем и способы их устранения Правил оформления технической документации Правил проведения испытаний санитарно- технических систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	составлении акта индивидуального испытания систем отопления составлении акта освидетельствования скрытых работ составлении акта гидростатического или манометрического испытания систем отопления на герметичность составлении акта теплового испытания системы отопления составлении акта испытания систем внутренней канализации и водостоков составлении акта осмотра канализации из труб перед закрытием сравнении результатов испытаний систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков с установленными в нормативной технической документации параметрами
ПК.1.4	Оформлять техническую документацию по результатам испытаний систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	Способов подготовки и испытания котлов, водоподогревателей, воздухонагревателей и насосов Правил проведения испытаний оборудования и	составлении акта теплового испытания системы отопления

	D	Ţ.	
	Выявлять отклонения	трубопроводов	
	анализируемых		
	показателей при		
	проведении испытаний		
	систем отопления,		
	водоснабжения,		
	канализации и водостоков		
ПК 2.1	Выполнять анализ	Принципов и методов	проведении осмотров
	состояния и динамики	организации работы по	технического состояния
	функционирования	диагностике технического	зданий, сооружений,
	средств и систем	состояния систем	систем автоматизации,
	автоматизации	автоматизации, основного	основного и
	Диагностировать	и вспомогательного	вспомогательного
	техническое состояние	оборудования, контроля и	оборудования систем
	систем автоматизации,	управления систем	водоснабжения и
	основного и	водоснабжения и	водоотведения.
	вспомогательного	водоотведения	
	оборудования,		
	контролировать		
	исправность механизмов,		
	приспособлений,		
	инструментов,		
	технологической оснастки		
ПК 2.2	Проводить инструктаж и	Стратегий и методов	обеспечении
1111 2.2	оказывать помощь	обеспечения	функционирования
	работникам при освоении	энергосбережения и	системы
	новых видов	достижения	электроснабжения
	электрооборудования,	энергоэффективности	установке, настройке и
	систем и средств его	Схем подключения	регулировке (калибровки)
	автоматизации	электрооборудования,	электрических систем и
	Определять и исправлять	трубопроводов и	датчиков
	неточности при монтаже и	контрольно-	проверке технического
	работе	измерительного	состояния
	электрооборудования	оборудования, а также	электрооборудования
	систем водоснабжения и	технической документации	
	водоотведения	и руководства по	водоотведения
	Измерять параметры	эксплуатации	водоотведения
	электрооборудования и	Методов и требований	
	выполнять анализ их	защиты при эксплуатации	
		1	
	результатов Подключать	электрических систем Опасных факторов,	
	электрооборудование,	связанных с эксплуатацией	
	1	1	
	системы автоматизации в	электрических систем и	
	соответствии с	электрооборудования,	
	электрическими схемами,	норм и требований по	
	промышленными	электробезопасности	
	стандартами и	Методов обнаружения	
	требованиями	неисправностей	
	электробезопасности	электрических сетей и	
	Производить подключение	электрооборудования	
	и отключение	Функционального	
	электрооборудования,	назначения, принципов	
	установленного в системах	работы, области	
	водоснабжения и	применения, правил и	
	водоотведения	регламентов по уходу и	
		техническому	
		обслуживанию	

		электрооборудования, систем автоматизации и управления, а также действия при их повреждениях	
ПК 2.3	Осуществлять ремонт узлов и деталей оборудования систем водоснабжения и водоотведения	Функционального назначения, принципа работы, области применения, правил и регламента по уходу и техническому обслуживанию оборудования, его агрегатов и узлов	проверке технического состояния механического оборудования систем водоснабжения и водоотведения
ПК 3.1	Диагностировать техническое состояние систем автоматизации, основного и вспомогательного оборудования, контролировать исправность механизмов, приспособлений, инструментов, технологической оснастки Проводить визуальные наблюдения, инструментальные обследования и испытания оборудования систем автоматики и контроля параметров качества водоснабжения и водоотведения	Требований охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности и противопожарной защиты, применяемые в отношении производственного персонала, окружающей среды, оборудования и материалов	осмотре технического состояния систем автоматизации, основного и вспомогательного оборудования
ПК 3.2	Производить подключение и отключение электрооборудования, установленного в системах водоснабжения и водоотведения Проводить инструктаж и оказывать помощь работникам при освоении новых видов электрооборудования, систем и средств его автоматизации Идентифицировать различные узлы и детали в системах управления и автоматизации электрооборудования и механизированного оборудования, приводимого в действие системами	Стратегии и методов обеспечения энергосбережения и достижения энергоэффективности Схем подключения электрооборудования, трубопроводов и контрольно-измерительного оборудования, а также технической документации и руководства по эксплуатации Методов и требований защиты при эксплуатации электрических систем Опасных факторов, связанных с эксплуатацией электрических систем и электрооборудования, нормы и требования по	обеспечении функционирования системы электроснабжения и механических систем технологических процессов водоснабжения и водоотведения установки, настройки и регулировки (калибровки) электрических и иных измерительных систем, и датчиков систем автоматики проверке технического состояния электрооборудования и механического оборудования, автоматики управления ими в системах водоснабжения и водоотведения

автоматического управления, определять их функциональное назначение Производить замену дефектных узлов и деталей в системах управления и автоматизации электрооборудования Измерять параметры электрооборудования и выполнять анализ их результатов Подключать электрооборудование, системы автоматизации в соответствии с электрическими схемами, промышленными стандартами и требованиями электробезопасности Производить установку, настройку и регулировку (калибровку) электрических систем, измерительного оборудования и систем датчиков Определять и исправлять неточности при монтаже и работе электрооборудования систем водоснабжения и водоотведения

электробезопасности; Методов обнаружения неисправностей электрических сетей и электрооборудования; Функционального назначения, принципов работы, области применения, правил и регламентов по уходу и техническому обслуживанию электро- и механического оборудования, систем автоматизации и управления, а также действий при их повреждениях

ПК 3.3

Проводить инструктаж и оказывать помощь работникам при освоении новых видов оборудования, систем и средств его автоматизации Определять техническое состояние оборудования, необходимость профилактического обслуживания, и его ремонта

Технологических приемов контроля, ремонта и восстановления элементов системы автоматизации Основных сведений о конструкциях, назначениях узлов и деталей оборудования автоматики и телемеханики Функционального назначения, принципов работы, области применения, правил и регламентов по уходу и техническому обслуживанию средств автоматики и связи

проверке контрольных параметров работы автоматики систем водоснабжения и водоотведения настройке необходимых технологических параметров автоматизированных систем управления, калибровка измерительного оборудования, точная настройка и (или) корректировка систем управления

# И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия <sup>11</sup>	60	16
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	4	-
Промежуточная аттестация в форме диф. зачета		
Всего	60	16

# 2.2. Содержание дисциплины ОП.01 Основы электротехники и электроники

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические работы	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Электротехника		56	
Введение	Содержание учебного материала Электрическая энергия, особенности ее производства, распределения и области применения. Электрическое поле и его характеристики. Закон Кулона	2	ОК.01,ОК.09,ПК 1.3,ПК 1.4, ПК2.1-ПК2.3, ПК 3.1-ПК 3.3
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.1. Линейные электрические цепи постоянного тока	Содержание учебного материала  1 Основные элементы электрических цепей постоянного тока и их характеристики. Законы Ома и Кирхгофа.  2 Методы расчета электрических цепей	14	ОК.01,ОК.09,ПК 1.3,ПК 1.4, ПК2.1-ПК2.3, ПК 3.1-ПК 3.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
	Практическая работа 1. Расчет электрической цепи методом свертывания	2	ОК.01,ОК.09,ПК 1.3,ПК 1.4, ПК2.1-ПК2.3, ПК 3.1-ПК 3.3
	Лабораторная работа 1. Последовательное соединение резисторов	2	
	Лабораторная работа 2. Параллельное соединение резисторов	2	
	Лабораторная работа 3. Смешанное соединение резисторов	2	
	Практическая работа 2. Расчет электрической цепи постоянного тока	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 1.2. Электромагнетизм и	Содержание учебного материала		ОК.01,ОК.09,ПК 1.3,ПК 1.4,

магнитные цепи	1 Основные понятия и величины, характеризующие электромагнетизм и магнитные цепи. Основные характеристики магнитных материалов	2	ПК2.1-ПК2.3, ПК 3.1-ПК 3.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3. Электрические цепи	Содержание учебного материала		ОК.01,ОК.09,ПК 1.3,ПК 1.4,
синусоидального тока	1 Векторное представление синусоидальных токов и напряжений. Простейшие электрические цепи синусоидального тока. 2 Последовательное соединение резистора, индуктивной катушки, конденсатора. Резонанс напряжений.	6	ПК2.1-ПК2.3, ПК 3.1-ПК 3.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 3. Расчет электрической цепи переменного тока.	2	ОК.01,ОК.09,ПК 1.3,ПК 1.4, ПК2.1-ПК2.3, ПК 3.1-ПК 3.3
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 1.4.Трехфазные электрические цепи	Содержание учебного материала 1 Способы изображения и соединения фаз трёхфазного источника питания и приемников энергии. Соединение обмоток и фаз	4	ОК.01,ОК.09,ПК 1.3,ПК 1.4, ПК2.1-ПК2.3, ПК 3.1-ПК 3.3
	приемника «звездой».		
	2 Соединение обмоток генератора и фаз приемника «треугольником». Анализ и расчет трехфазных цепей. Мощность трехфазной цепи.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.5.Электрические измерения	Содержание учебного материала		ОК.01,ОК.09,ПК 1.3,ПК 1.4,

	1 Основные понятия и определения. Основные методы электрических измерений. Погрешности измерительных приборов. 2. Классификация измерительных приборов и погрешности измерений. Измерение электрических величин: тока, напряжения, сопротивления, электрической энергии.	6	ПК2.1-ПК2.3, ПК 3.1-ПК 3.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа 4. Электроизмерительные приборы и измерения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 1.6. Трансформаторы	Содержание учебного материала	2	ОК.01,ОК.09,ПК 1.3,ПК 1.4,
	1 Назначение и области применения трансформаторов. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора.	2	ПК2.1-ПК2.3, ПК 3.1-ПК 3.3
Тема 1.7. Машины постоянного тока	Содержание учебного материала	2	ОК.01,ОК.09,ПК 1.3,ПК 1.4,
	1 Назначение и устройство машины постоянного тока.	2	ПК2.1-ПК2.3, ПК 3.1-ПК 3.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.8 Машины переменного тока	Содержание учебного материала	2	ОК.01,ОК.09,ПК 1.3,ПК 1.4,
	1. Назначение и устройство машин переменного тока. Принцип действия трехфазного двигателя	2	ПК2.1-ПК2.3, ПК 3.1-ПК 3.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.9 Основы электропривода	Содержание учебного материала		ОК.01,ОК.09,ПК 1.3,ПК 1.4,
	1 Понятие об электроприводе. Разновидности электроприводов 2 Основные режимы работы электроприводов. Типовая схема	4	ПК2.1-ПК2.3, ПК 3.1-ПК 3.3
	автоматического управления электродвигателем		_
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	<u> </u>	_
	Самостоятельная работа обучающихся	_	

Тема 1.10 Передача и распределение	Содержание учебного материала	(	ОК.01,ОК.09,ПК 1.3,ПК 1.4,
электрической энергии	1 Основные понятия и определения систем электроснабжения.	6	ПК2.1-ПК2.3, ПК 3.1-ПК 3.3
	Устройство электрической сети		
	2 Источники электроэнергии. Передача и распределение		
	электроэнергии		
	3 Категории электроприемников. Характеристики		
	электроприемников. Классификация электрических сетей		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Содержание учебного материала		_
	1 Общие сведения. Технические способы и средства обеспечения электробезопасности	2	ОК.01,ОК.09,ПК 1.3,ПК 1.4, ПК2.1-ПК2.3, ПК 3.1-ПК 3.3
	2 Категории помещений в отношении электробезопасности. Оказание первой помощи при поражении электрическим током	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа 5. Определение зависимостей,		
	характеризующих электрическое сопротивление тела человека		
Раздел 2. Электроника		4	
Тема 2.1. Полупроводниковые приборы	Содержание учебного материала		ОК.01,ОК.09,ПК 1.3,ПК 1.4,
	1 Классификация полупроводниковых приборов. Устройство и	4	ПК2.1-ПК2.3, ПК 3.1-ПК 3.3
	принцип действия диода	7	
	3. Устройство и принцип действия транзистора		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Всего:		60	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Электротехники, прикладной электротехники, электронной техники и материаловедения, оснащён оборудованием:

- рабочие места преподавателя и обучающихся; (столы, стулья); техническими средствами обучения:
- мультимедийный проектор;
- персональный компьютер преподавателя.

Лаборатория электротехники, прикладной электротехники и электронной техники оснащена оборудованием:

- стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий; техническими средствами:
- -электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

- 3.2.1. Электротехника 2-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО С.А. Миленина, С.К. Миленин М.: Юрайт, 2017
- 2. Лоторейчук Е.А. Теоретические основы электротехники: учебник. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА – М, 2017. – 320с.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1.Электронный ресурс книг по теоретическим основам электротехники Форма доступа: http://www.toroid.ru/toe.html
- 2.Электронный ресурс «Электронная электротехническая библиотека». Форма доступа: http://www.electrolibrary.info/
- 3. Электронный ресурс «Электрик. Электричество и энергетика». Форма доступа: http://www.electrik.org/287
- 4.Электронный ресурс «Новости электротехники». Форма доступа: http://news.elteh.ru/
- 5.Электронный ресурс «Новости электротехники». Форма доступа: http://netelectro.ru/
- 6.Электронный ресурс «Научно-технический каталог». Форма доступа: http://www.lfpti.ru/lp\_electronic.htm

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1.Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: учеб. пособие Ростов н/Д: Феикс, 2014. 407 с.
- 2. Бородянко В.Н., Гельман М.В. Электрические цепи и основы электроники: методические указания к проведению лабораторных работ на минимодульной части комплекса «Электротехника и основы электроники». Челябинск: ЮУрГУ, 2015

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знания:	Объясняет принцип работы	Оценка решений
способы получения, передачи	типовых электрических	ситуационных задач
и использования	устройств, принципы	Тестирование
электрической энергии;	составления простых	Устный опрос
электротехническую	электрических и электронных	Практические занятия

терминологию; основные законы электротехники; характеристики и параметры электрических и магнитных полей; свойство проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов; основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств; методы расчета и измерения основных параметров электрических магнитных цепей; принципы действия, устройства, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов; принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов, составления электрических и электронных цепей; правила эксплуатации электрооборудования

Умения:

использовать электротехнические законы для расчета электрических цепей постоянного и переменного тока; использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности; читать принципиальные, электрические и монтажные схемы; рассчитывать параметры электрических, магнитных пепей: пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями; подбирать устройство электронной техники, электрические приборы и оборудование с

цепей, способы получения, передачи и использования электрической энергии. Имеет представление о характеристиках и параметрах электрических и магнитных полей, параметры различных электрических цепей. Применяет методы составления и расчета простых электрических и магнитных цепей. Называет параметры электрических схем и единицы их измерения. Объясняет принцип выбора электрических и электронных приборов. Демонстрирует владение знаниями в области устройства, принципа действия и основных характеристик электротехнических приборов

Рассчитывает параметры различных электрических цепей и схем. Демонстрирует снятие показаний и пользование электроизмерительными приборами и приспособлениями. Производит расчеты простых электрических цепей. Выбирает электрические, электронные приборы и электрооборудование. Правильно эксплуатирует электрооборудование и механизмы передачи движения технологических

машин и аппаратов

Наблюдение в процессе практических и лабораторных занятий Оценка решений ситуационных задач

определенными	
параметрами и	
характеристиками;	
собирать электрические	
схемы	

# ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОПОП-П по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение

# РАБОЧИЕПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

«Индекс и НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ»	2
«Индекс и НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ»	••••••
«Инлекс и НАИМЕНОВАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ»	. Ошибка! Заклалка не опрелелена.

Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение

Рабочая программа дисциплины

«ОП.02 Химия воды и микробиология»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1. Общая характеристика	17
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	17
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	21
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	24
2.3. Курсовой проект (работа)	64
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	28
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	28

#### 5. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# «Химия Воды и микробиология» (наименование дисциплины)

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины«Химия воды и микробиология»формирование у студентов знаний о гидрохимии природных и сточных вод, теоретических основах физико-химических и микробиологических процессов очистки воды в искусственных и природных условиях.

Дисциплина«Химия воды и микробиология» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен<sup>12</sup>:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
OK.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части	структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	-
OK.02	использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности	программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	-
OK.07	соблюдать нормы экологической безопасности	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности	-
OK.09	понимать общий смысл четко произнесенных	правила чтения текстов профессиональной	_

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

	высказываний на	направленности	
	известные темы		
	(профессиональные и		
	бытовые), понимать		
	тексты на базовые		
	профессиональные темы		
	-кратко обосновывать и		
	объяснять свои действия		
	(текущие и планируемые)		
ПК 3.1	использовать данные	принципы и правила	Проведение лабораторных
	лабораторного	проведения экспресс- и	и текущих измерений
	химического и	текущих анализов качества	параметров вод в режиме
	биологического анализа	вод на всех этапах	реального времени,
	воды для мониторинга ее	очистки, принципы работы	выявлении ошибок в
	соответствия	контрольно-	работе автоматики
	действующим	измерительного	
	гигиеническим	оборудования химического	
	нормативам	и бактериологического	
		анализа воды, области	
		применения, правила и	
		регламенты по уходу и	
		техническому	
		обслуживанию	
		оборудования и	
		материалов, а также	
		действия при их	
		повреждениях	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия <sup>13</sup>	60	40
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	4	-
Промежуточная аттестация в форме (экзамен)	12	-
Всего	76	40

 $<sup>^{13}</sup>$  Учебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы химии в			
Тема 1.1. Теоретические	Содержание	2	ПК. 3.1, ОК 01,
основы химии воды	Вода и ее свойства. Понятие о системах, фазах и компонентах. Диаграмма состояния воды.		ОК 02, ОК 07, ОК 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	_	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2 Растворы	Содержание	4	ПК. 3.1, ОК 01,
	Растворимость различных веществ в воде. Концентрация растворов. Гидролиз солей.		ОК 02, ОК 07, ОК 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Лабораторное занятие №1 Приготовление растворов различных концентраций.	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3 Дисперсные	Содержание	4	ПК. 3.1, ОК 01,
системы. Коллоиды	Дисперсные системы, их виды. Коллоидные растворы		ОК 02, ОК 07, ОК 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Лабораторное занятие №2 Коагуляция коллоидных растворов	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.4. Состав и	Содержание	18	ПК. 3.1, ОК 01,
показатели качества природных вод	Общие понятия о примесях воды и качестве воды различного происхождения. Физические и химические показатели качества природных вод.		ОК 02, ОК 07, ОК 09

	В том числе практических и лабораторных занятий	14	
	Лабораторное занятие №3 Определение цвета, запаха и вкуса воды	1	
	Лабораторное занятие №4 Определение мутности воды	2	
	Лабораторное занятие №5 Определение рН воды	1	
	Лабораторное занятие №6 Определение щелочности и кислотности воды	2	
	Лабораторное занятие №7 Определение жесткости воды	2	
	Лабораторное занятие №8 Определение перманганатного индекса	2	
	Лабораторное занятие №9 Определение растворенного кислорода в воде	2	
	Лабораторное занятие №10 Определение хлоридов и сульфатов	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией	2	
Тема 1.5 Состав и	Содержание	18	ПК. 3.1, ОК 01,
показатели качества сточных вод	Формирование состава сточных вод. Показатели качества сточных вод. Условия сброса сточных вод в городскую водоотводящую сеть и в водоем.		ОК 02, ОК 07, ОК 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	14	
	Лабораторное занятие №11 Определение физических показателей сточных вод	2	
	Лабораторное занятие №12 Определение биохимического потребления кислорода	2	
	Лабораторное занятие №13 Определение содержания сухого и плотного остатка сточных вод	4	
	Лабораторное занятие №14 Определение взвешенных и оседающих веществ в сточных водах	4	
	Лабораторное занятие №15 Определение содержания свободного и общего хлора	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией	2	

Раздел 2. Основы микроб	иологии		
Тема 2.1. Основы микробиологии	Содержание Общие представления о микроорганизмах. Роль микроорганизмов в превращениях и круговороте веществ Морфологическая характеристика отдельных групп микроорганизмов. Физиология микроорганизмов	12	ПК. 3.1, ОК 01, ОК 02, ОК 07, ОК 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Лабораторное занятие №16 Устройство микроскопа и правила работы с ним Приготовление основных видов препаратов.	2	
	Лабораторное занятие №17 Определение микробиологических показателей воды	6	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3. Водоподготовка	. Способы улучшения качества воды		
Тема 1.6 Процессы очистки природных и сточных вод	Содержание  Физико-химические основы процессов обработки природных и сточных вод  Химические процессы очистки природных и сточных вод  Биологические процессы очистки природных и сточных вод  Процессы обеззараживания воды	6	ПК. 3.1, ОК 01, ОК 02, ОК 07, ОК 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
<u> </u>	ация(комплексный экзамен)	12	
Всего		76	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинетхимических дисциплин (наименования кабинетов из указанных в n.6.1 ОПОП), оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-Пспециальности08.02.04 Водоснабжение и водоотведение.

Лаборатории микробиологии, санитарии и гигиены, экологических основ природопользования; очистки и контроля качества природных и состава сточных вод; аналитической химии, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-Пспециальности08.02.04 Водоснабжение и водоотведение.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Глубоков Ю.М., Головачева В.А., Ефимова Ю.А., Ищенко А.А. и др. под ред. А.А.Ищенко Аналитическая химия.- М.; 2017.
- 2. Ивчатов А.Л., Малов В.И. Химия воды и микробиология: учебник. М.: ИНФРА-М, 2022
- 3. Леонова, И. Б. Основы микробиологии : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Б. Леонова. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 277 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18297-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534739.
- 4. Максимова, Т. А. Экология гидросферы : учебное пособие / Т. А. Максимова, И. В. Мишаков. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 136 с. ISBN 978-5-534-13017-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519202.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

1. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»М: Минздрав, 2021

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	Демонстрирует знания	Защита отчетов по
физические, химические и	физических, химических и	лабораторным
биологические свойства воды,	биологических свойств воды,	работам
аномалии воды, роль воды на	аномалии воды, роли воды на	Экспертное
планете и в жизни	планете и в жизни водоемов,	наблюдение за
водоемов,почвы, растительного и	почвы, растительного и	
животного мира;	животного мира;	выполнением
-гидрохимические классификации		различных видов
природных вод, процессы	Выполняет гидрохимическую	работ во время
формирования примесного	классификацию природных вод,	выполнения
состава поверхностных и	процессов формирования	лабораторных

подземных вод, характеристику и классификации примесей природных вод; -кислотно-основные свойства растворов, их роль в технологических процессах очистки природных вод; -окислительновосстановительные процессы в водной среде, их использование для решения задач обеззараживания и обесцвечивания в технологии водоподготовки: -основы микробиологии воды, роль микроорганизмов в процессах самоочищения водоемов, биологической очистки сточных вод в естественных и искусственных условиях, обработки осадка сточных вод; -характеристику основных групп микроорганизмов, их морфологические и физиологические особенности. Умеет:

- объяснять зависимость свойств воды от их состава и строения;
- выполнять химический эксперимент по определению органолептических показателей;
- проводить самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета);
- использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах;
- связывать изученный материал со своей профессиональной деятельностью;
- решать расчетные задачи по химическим формулам и уравнениям;

примесного состава поверхностных и подземных вод, характеризует и классифицирует примеси природных вод;

Демонстрирует знания окислительновосстановительных процессов в водной среде, использует их для решения задач обеззараживания и обесцвечивания в технологии водоподготовки;

Демонстрирует знания основ микробиологии воды, роли микроорганизмов в процессах самоочищения водоемов, биологической очистки сточных вод в естественных и искусственных условиях, обработки осадка сточных вод;

Характеризует основные группы микроорганизмов, их морфологические и физиологические особенности. - объясняет зависимость свойств воды от их состава и строения; - выполняет химический эксперимент по определению органолептических показателей; - проводит самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета);

- использует компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах;
- решает расчетные задачи по химическим формулам и уравнениям;
- использует приобретенные знания и умения в практической

работ, Диагностика (тестирование, контрольные работы) Устный опрос

- использовать приобретенные	деятельности и повседневной	
знания и умения в практической	жизни;	
деятельности и повседневной	- применяет методы определения	
жизни;	качества воды для	
- применять методы определения	идентификации и определения	
качества воды для идентификации	содержания веществ в	
и определения содержания	конкретных системах.	
веществ в конкретных системах.		

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к ОПОП-П по профессии/специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение

#### РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

«ОП.03 Основы гидравлики»	2
«Индекс и НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ»	
«Индекс и НАИМЕНОВАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ» Ошибка! Заклалка не определ	

Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение

Рабочая программа дисциплины

«ОП.03 Основы гидравлики»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1. Общая характеристика	17
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	17
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	21
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	24
2.3. Курсовой проект (работа)	64
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	28
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4. Контроль и оценка результатов, освоения ЛИСПИПЛИНЫ	28

#### 6. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы гидравлики» (наименование дисциплины)

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы гидравлики»: формирование знаний и умений о гидравлических устройствах, гидравлических потерях, методах борьбы с негативными явлениями в системах водоснабжения и водоотведения, подборе оборудования по расчётным характеристикам.

Дисциплина «Основы гидравлики» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 14:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
OK 01	- распознавать задачу	- актуальный	-
	и/или проблему	профессиональный и	
	в профессиональном	социальный контекст, в	
	и/или социальном	котором приходится	
	контексте	работать и жить	
	- анализировать задачу	- основные источники	
	и/или проблему и	информации и ресурсы	
	выделять её составные	для решения задач и	
	части	проблем в профессио-	
	- определять этапы	нальном и/или	
	решения задачи	социальном контексте	
	выявлять и эффективно	- алгоритмы выполне-	
	искать информацию,	ния работ в профес-	
	необходимую для	сиональной и смежных	
	решения задачи и/или	областях	
	проблемы	- методы работы в	
	- составлять план	профессиональной и	
	действия	смежных сферах;	
	- определять	- структуру плана для	
	необходимые ресурсы	решения задач	
	- владеть актуальными	- порядок оценки	
	методами работы	результатов решения	
	в профессиональной и	задач профессиональной	
	смежных сферах	деятельности	
	- реализовывать		
	составленный план		
	- оценивать результат и		
	последствия своих		
	действий		

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

-

	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
	помощью паставинка)		
ОК 02	- определять задачи для	- номенклатура	_
OR 02	поиска информации	информационных	_
	- определять	информационных источников,	
	необходимые источники	применяемых в	
	информации	профессиональной	
	- планировать процесс	деятельности	
	поиска; структурировать		
	получаемую	- приемы	
	информацию	структурирования информации	
	- выделять наиболее	- формат оформления	
	значимое в перечне	результатов поиска	
	информации	информации,	
	_ * *	± ±	
	- оценивать	современные средства и	
	практическую	устройства	
	значимость результатов поиска	информатизации - порядок их	
	- оформлять результаты	-	
	поиска, применять	применения и	
		программное обеспечение в	
	средства		
	информационных	профессиональной	
	технологий для решения	деятельности	
	профессиональных задач	в том числе с	
	- использовать	использованием	
	современное	цифровых средств	
	программное обеспечение		
	- использовать различные цифровые		
	средства		
	для решения профессиональных задач		
ОК 07		провина оконовинаской	
ON U/	- соблюдать нормы экологической	- правила экологической	-
	безопасности	безопасности при	
		ведении	
	- определять	профессиональной	
	направления	деятельности	
	ресурсосбережения	- основные ресурсы, задействованные	
	в рамках профессиональной	в профессиональной	
	деятельности	деятельности	
	по специальности,	- пути обеспечения	
	осуществлять работу с	ресурсосбережения	
	соблюдением принципов	- принципы бережливого	
	бережливого	производства	
	производства	-	
	_	- основные направления изменения	
	- организовывать		
	профессиональную	климатических условий	
	деятельность	региона	
	с учетом знаний об		

	изменении климатических условий		
	региона		
	- понимать общий смысл	- правила построения	-
	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и	- основные	
	бытовые), понимать	общеупотребительные	
	тексты на базовые	глаголы (бытовая и	
	профессиональные темы	профессиональная	
	- участвовать в диалогах	лексика)	
	на знакомые общие	- лексический минимум,	
	и профессиональные	относящийся к	
	темы	описанию предметов,	
	- строить простые	средств и процессов	
	высказывания о себе и о	профессиональной	
	своей профессиональной	деятельности	
	деятельности	- особенности	
	- кратко обосновывать и	произношения	
	объяснять свои действия	- правила чтения текстов	
	(текущие и	профессиональной	
	планируемые)	направленности	
	- писать простые		
1	связные сообщения на		
	знакомые или		
	интересующие		
	профессиональные темы		
	- ИСПОЛЬЗОВАТЬ	- правил проведения	- подборе
	диагностические и	испытаний систем	диагностических и
	измерительные инструменты и приборы	отопления, водоснабжения,	измерительных инструментов и
	для проведения	канализации и	приборов для
	испытаний санитарно-	водостоков	проведения испытаний
	технических систем и	- правил проведения	санитарно-технических
	оборудования	испытаний	систем и оборудования
	- проводить испытания	оборудования и	- установке контрольно-
	санитарно-технических	трубопроводов	измерительных
	систем и оборудования с	- правил оформления	приборов в контрольные
	соблюдением правил	технической	точки для проведения
	эксплуатации	документации	испытаний санитарно-
	диагностических и	- правил рациональной	технических систем и
	измерительных	организации труда на	оборудования
	инструментов и	рабочем месте	- промывке водой
	приборов	-	систем отопления,
	- выполнять работы по		внутреннего холодного
	проведению испытаний		и горячего
	санитарно-технических		водоснабжения
	систем и оборудования с		- записи результатов
	соблюдением		показаний
	требований охраны		измерительных
	треоовании охраны		nomephicolonida.

	экологической		
ПК 2.1	безопасности	ПОЛИТИТЕ	пророжи напрориасти
1110 2.1	- проводить визуальные наблюдения,	- принципы безопасности и защиты	- проверки исправности систем автоматизации,
	инструментальные	окружающей среды и их	механизмов,
	обследования	применения при	оборудования,
	сооружений и	поддержании рабочей	инструментов систем
	испытания	зоны в надлежащем	водоснабжения и
	оборудования систем	состоянии	водоотведения
	водоснабжения и	- диагностировать	
	водоотведения	техническое состояние	
	- контролировать	систем автоматизации,	
	функциональное	основного и	
	назначение, принципы	вспомогательного	
	работы, области	оборудования,	
	применения, правила и	контролировать	
	регламенты по уходу и	исправность	
	техническому	механизмов,	
	обслуживанию	приспособлений,	
	оборудования и	инструментов,	
	материалов, а также	технологической	
	действия при их	оснастки	
	повреждениях	- параметров контроля	
		технологических	
		процессов,	
		оборудования,	
		механизмов,	
		приспособлений,	
		инструментов, технологической	
		оснастки, значения	
		которых обеспечивают	
		качественную работу	
		систем водоснабжения и	
		водоотведения	
ПК 3.1	- проводить визуальные	- принципы и методы	- проведения анализа
	наблюдения,	организации работы по	динамики изменения
	инструментальные	диагностике	качества подготовки
	обследования и	технического состояния	воды, очистки сточных
	испытания	систем автоматизации,	вод, реакции автоматики
	оборудования систем	основного и	на изменение указанных
	автоматики и контроля	вспомогательного	параметров
	параметров качества	оборудования, контроля	- осмотре технического
	водоснабжения и	и управления систем	состояния систем
	водоотведения	водоснабжения и	автоматизации,
	- диагностировать	водоотведения	основного и
	техническое состояние	- принципы и правила	вспомогательного
	систем автоматизации,	проведения экспресс- и	оборудования
	основного и	текущих анализов	- проведении
	вспомогательного	качества вод на всех	лабораторных и
	оборудования,	этапах очистки,	текущих измерений
	контролировать	принципы работы	параметров вод в

исправность контрольнорежиме реального времени, выявлении механизмов, измерительного приспособлений, оборудования ошибок в работе инструментов, химического и автоматики технологической бактериологического анализа воды, области оснастки - выполнять анализ применения, правила и регламенты по уходу и состояния и динамики техническому функционирования средств и систем обслуживанию автоматизации оборудования и материалов, а также действия при их повреждениях - принципы безопасности и защиты окружающей среды и их применение при поддержании рабочей зоны в надлежащем состоянии - параметры контроля технологических процессов, оборудования, механизмов, приспособлений, инструментов, технологической оснастки, значения которых обеспечивают качественную работу систем водоснабжения и водоотведения ПК 3.2 - производить - опасных факторов, - проверка технического подключение и связанных с состояния электрооборудования и отключение эксплуатацией электрооборудования, электрических систем и механического установленного в электрооборудования, оборудования, системах волоснабжения автоматики управления нормы и требования по электробезопасности ими в системах и водоотведения - определять и - стратегии и методов водоснабжения и исправлять неточности обеспечения водоотведения при монтаже и работе энергосбережения и - обеспечение электрооборудования достижения функционирования энергоэффективности; систем водоснабжения и системы водоотведения электроснабжения и - измерять параметры механических систем электрооборудования и технологических выполнять анализ их процессов результатов водоснабжения и водоотведения

ПК 3.3	- осуществлять	- основные сведения о	- проверке контрольных
	наблюдение за работой	конструкциях,	параметров работы
	применяемого	назначениях узлов и	автоматики систем
	технологического	деталей оборудования	водоснабжения и
	оборудования и	автоматики и	водоотведения
	управлять им	телемеханики	
	- осуществлять	- принципы и способы	
	регулировку и (или)	генерации творческих и	
	калибровку агрегатов,	инновационных	
	узлов и систем в	решений по повышению	
	соответствии с	надежности и	
	инструкциями по	эффективности	
	эксплуатации	оборудования	
	- использовать		
	вспомогательное		
	оборудование		
	- обеспечивать		
	исправность агрегатов,		
	оборудования и систем		

#### 6.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

<u>№№</u> п/п	Дополнительные знания, умения, навыки (если указаны ПК)	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
	-			

# 7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия <sup>15</sup>	74	24
Курсовая работа (проект)	0	0
Самостоятельная работа	6	6
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12	0
Всего	92	24

 $<sup>^{15}</sup>$  Учебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Гидростатика			
Тема 1.1 Введение.	Содержание		OK 01, OK 02, OK 07,
Свойства жидкостей	Введение. Основные понятия и термины.	2	ОК 09, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
	Основные физические свойства жидкостей	2	111C 3.1, 111C 3.2, 111C 3.3
Тема 1.2 Основы	Содержание		OK 01, OK 02, OK 07,
гидростатики	Силы, действующие в жидкости. Гидростатическое давление и его свойства	2	ОК 09, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
	Основные уравнение гидростатики (закон Паскаля)	2	
	Методы и приборы для измерения давления. Абсолютное и избыточное давление. Вакуум	2	
	Эпюры давления. Сила давления на поверхность. Центр давления	2	
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие №1. Построение эпюры гидростатического давления	2	
	Практическое занятие №2. Решение задач по гидростатике	2	
	Самостоятельная работа	2	
	- повторение и обобщение учебного материала,		
	изученного на занятиях		
	- подготовка к практическим работам, дооформление		
	практических работ, подготовка их к защите		
	- решение задач		
Раздел 2. Гидродинамика	T		
Тема 2.1 Основы	Содержание		OK 01, OK 02, OK 07,

гидродинамики	Виды движения жидкости	2	ОК 09, ПК 1.2, ПК 2.1,
	Основные элементы и характеристики потока жидкости: гидравлический радиус, эквивалентный диаметр, смоченный периметр, скорость, напор и расход жидкости	2	— ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
	Уравнение неразрывности		
	Уравнение Бернулли для идеальной жидкости	2	
	Уравнение Бернулли для реальной жидкости	2	
	Режимы движения жидкости	2	
	В том числе лабораторных занятий		
	Лабораторная работа №1. Иллюстрация уравнения Бернулли	4	
	Лабораторная работа №2. Режимы движения жидкости	4	
	Самостоятельная работа	1	
Тема 2.2 Гидравлические	Содержание		
сопротивления	Виды потерь напора и гидравлических сопротивлений	2	
	В том числе лабораторных занятий		
	Лабораторная работа №3. Определение потерь напора на трение по длине	4	
	Лабораторная работа №4. Определение местных потерь напора	4	
	Самостоятельная работа	1	

Тема 2.3 Особенности	Содержание		
движения жидкости	Особенности течения жидкости в трубах	2	
	Сифонные трубопроводы. Кавитация	2	
	Гидравлический удар в трубах и меры борьбы	2	
	Истечение жидкости из насадков	2	
	Виды движения в открытых руслах	2	
	Движение грунтовых вод. Формула Дарси	2	
Раздел 3. Насосы			
Тема 3.1 Классификация и			OK 01, OK 02, OK 07,
устройство насосов	Содержание		ОК 09, ПК 1.2, ПК 2.1,
	Основные сведения о насосах. Классификация насосов	2	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
	Устройство центробежных насосов	2	
	Устройство осевых насосов	2	
	Устройство скважинных и водоструйных насосов	2	
Тема 3.2 Совместная	Содержание		
работа насосов и сети	Насосная установка и её характеристика	2	
	Работа насоса на сеть	2	
	В том числе практических занятий		
	Практическая работа №3. Определение основных характеристик	4	
	насосной установки		
	Самостоятельная работа	2	
	- повторение и обобщение учебного материала,		
	изученного на занятиях		
	- подготовка к практической работе, дооформление		
Поможном от то	практической работы, подготовка к защите	12	
Промежуточная аттестаца	ия в форме экзимени	12	
Всего		92	

# 2.3. Курсовой проект (работа)

В учебном плане не предусмотрена.

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации учебной дисциплины предусмотрен кабинет-лаборатория теплотехники и гидравлики.

#### 3.2. Учебно-метолическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Гусев А.А. Основы гидравлики: учебник для среднего профессионального образования/ А.А.Гусев. М.: Издательство Юрайт, 2020. 218 с.
- 2. Крестин Е.А. Гидравлика. Практикум: учебное пособие для СПО / Е.А. Крестин, И.Е. Крестин. СПб: Лань, 2020. 320 с.: ил.
- 3. Павлинова И.И. Устройство систем водоснабжения и водоотведения: учебник и практикум для СПО. Павлинова И.И., Баженов В.И., Губий И.Г. М.: Издательство Юрайт, 2023.-192 с.
  - 4. Ухин Б.В. учебник / Б.В. Ухин, А.А. Гусев. М.: ИНФРА-М, 2018 432 с.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Гусев, А. А. Основы гидравлики: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Гусев. — 3-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2023. - 218 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-07761-2. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/511584

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Павлинова И.И., Баженов В.И., Губий И.Г. Водоснабжение и водоотведение: учебник и практикум для СПО. - М.: Издательство Юрайт, 2018.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знания			
<ul> <li>основные законы гидравлики;</li> <li>устройство и работу насосов, систем насосных установок, сущность протекающих процессов;</li> </ul>	- демонстрирует знания основных законов гидравлики; - демонстрирует знание устройства и работы насосов, систем насосных установок, сущность протекающих процессов;	Наблюдение в процессе практических и лабораторных занятий Оценка решений ситуационных задач Индивидуальный опрос Фронтальный опрос	
<ul><li>режимы движения жидкости;</li><li>гидравлические потери;</li></ul>	- определяет режим движения жидкости в трубопроводах; - определяет гидравлические потери;	Тестирование	

<ul> <li>гидравлический удар в трубопроводе</li> <li>методы борьбы с гидравлическим ударом;</li> <li>Умения</li> </ul>	- демонстрирует знание основных параметров и причин гидравлического удара - определяет методы борьбы с гидравлическим ударом	
<ul> <li>использовать</li> <li>гидравлические устройства в производстве.</li> <li>осуществлять подбор оборудования по расчетным характеристикам, пользуясь каталогами и нормативно — справочной литературой;</li> <li>использовать средства измерения и приборы контроля за гидравлическими показателями;</li> <li>работать с технической литературой и нормативными документами.</li> </ul>	<ul> <li>использует</li> <li>гидравлические устройства в производстве.</li> <li>осуществляет подбор оборудования по расчетным характеристикам, пользуясь каталогами и нормативно справочной литературой;</li> <li>использует средства измерения и приборы контроля за гидравлическими показателями;</li> <li>работает с технической литературой и нормативными документами.</li> </ul>	Наблюдение в процессе практических занятий Оценка решений ситуационных задач Индивидуальный опрос Фронтальный опрос Тестирование

к ОПОП-П по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение

Рабочая программа дисциплины «ОП.04 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

	Утверждена
Приказом ди	ректора ГБПОУ СИК
ОТ	2024 г. №

#### Рассмотрена

**на заседании ЦМК** естественнонаучных и информационных дисциплин.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение

Протокол № \_\_\_\_от \_\_\_\_2024 г.

#### Разработчик:

Баимова Г.Ш. , преподаватель ГБПОУ Салаватский индустриальный колледж

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1. Общая характеристика	
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	17
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	11
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	11
2.2. Содержание дисциплины	12
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	15
3.1. Материально-техническое обеспечение	15
3.2. Учебно-методическое обеспечение	15
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	16

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы Цель дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»:

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информационных технологий в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть профессионального цикла примерной основной образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Обладать общими компетенциями

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения	Умения:
	задач профессиональной	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или
	деятельности применительно к	социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
	различным контекстам	определять этапы решения задачи, составлять план действия,
		реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения
		задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных
		сферах
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с
		помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или
		проблем в профессиональном и/или социальном контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной

		деятельности
		Achteristica
		Умения:
	Использовать современные	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска,
OK 02	средства поиска, анализа и	выбирать необходимые источники информации
	интерпретации информации, и	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать
	информационные технологии	получаемую информацию, оформлять результаты поиска
	для выполнения задач	оценивать практическую значимость результатов поиска
	профессиональной деятельности	применять средства информационных технологий для решения
		профессиональных задач
		использовать современное программное обеспечение в профессиональной
		деятельности
		использовать различные цифровые средства для решения
		профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации
		современные средства и устройства информатизации, порядок их
		применения и
		программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе
		цифровые средства
OK 03	Планировать и реализовывать	Умения:
	собственное профессиональное	определять актуальность нормативно-правовой документации в
	и личностное развитие,	профессиональной деятельности
	предпринимательскую	применять современную научную профессиональную терминологию
	деятельность в	определять и выстраивать траектории профессионального развития и
	профессиональной сфере, использовать знания по	самообразования
	правовой и финансовой	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	грамотности в различных	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в
	жизненных ситуациях	рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования
	- /- / -	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной
		деятельности
		определять источники достоверной правовой информации
		составлять различные правовые документы
		находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и
		документировать
		оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
		Знания:

		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой
		грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
OK 09	Пользоваться профессиональной	Умения:
	документацией на	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные
	государственном и иностранном	темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые
	языках	профессиональные темы
		участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной
		деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие
		профессиональные темы
		Знания:
		правила построения простых и сложных предложений на
		профессиональные темы
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная
		лексика)
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и
		процессов профессиональной деятельности
		особенности произношения
		правила чтения текстов профессиональной направленности

### Обладать профессиональными компетенциями

	рофессиональными компетенциями		
Код и	Показатели освоения компетенции		
наименование			
компетенции	<del>                                  </del>		
ПК.1.1.Выполнять Навыки			
сложные работы по	производстве замеров и разметке мест прокладки трубопроводов по строительным		
монтажу и ремонту систем отопления, вычерчивании черновых и замерных эскизов с натуры и по строительным			
		водоснабжения,	деталировкой и составлением спецификации
канализации и	составлении комплектовочных ведомостей		
водостоков	монтаже и обвязке котлов, сборке их из отдельных секций, отдельными пакетами и		
	укрупненными блоками		
	монтаже индивидуальных и центральных тепловых узлов управлении блоками и		
	отдельными деталями		
	Умения:		
	Использовать проектную и нормативную техническую документацию для монтажа		
	санитарно-технических систем, и оборудования		
	Разбирать, ремонтировать и собирать особо сложные детали и узлы систем		
	отопления, водоснабжения, канализации и водостоков		
	Размечать места установки контрольно-измерительных приборов при монтаже		
	санитарно-технических систем и оборудования		
	Проверять работоспособность инструментов и приспособлений для оценки качества		
	выполненных работ по монтажу санитарно-технических систем и оборудования		
	Использовать ручной, механизированный и измерительный инструмент для монтажа		
	санитарно-технических систем и оборудования		
	Выполнять работы по монтажу санитарно-технических систем и оборудования с		
	соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности		
	Знания:		
	Инструкций по эксплуатации используемого оборудования в объеме, необходимом		
	для выполнения задания		
	Назначение инструментов, необходимых для выполнения монтажа санитарно-		
	технических систем и оборудования		
	Правил применения средств индивидуальной защиты при монтаже санитарно-		
	технических систем и оборудования		
	Правил рациональной организации труда на рабочем месте		
	Санитарных норм и правил проведения работ по монтажу санитарно-технических		
	систем и оборудования		
	Требований охраны труда		
	Требований, предъявляемых к качеству выполняемых работ по монтажу санитарно-		
	технических систем и оборудования		
ПК.2.1 Проверять	Навыки:		
техническое	проведении осмотров технического состояния зданий, сооружений, систем		
состояние систем	автоматизации, основного и вспомогательного оборудования систем водоснабжения		
водоснабжения и	и водоотведения.		
водоотведения	составлении отчетных документов, актов, дефектных ведомостей о техническом		
	состоянии зданий, сооружений, систем автоматизации, основного и		
	вспомогательного оборудования систем водоснабжения и водоотведения.		
	ведении отчетной документации по результатам проверки технического состояния		
	оборудования. предоставлении предложений по оптимизации работы систем		
	водоснабжения и водоотведения		
	проверке исправности систем автоматизации, механизмов, оборудования,		
	инструментов систем водоснабжения и водоотведения.		
	Умения:		
	Проводить визуальные наблюдения, инструментальные обследования сооружений и		
	испытания оборудования систем водоснабжения и водоотведения		
	Диагностировать техническое состояние систем автоматизации, основного и		
	вспомогательного оборудования, контролировать исправность механизмов,		
	приспособлений, инструментов, технологической оснастки		

Выполнять анализ состояния и динамики функционирования средств и систем автоматизации

Осуществлять подготовку рабочего места к выполнению задач водоснабжения и водоотведения, соблюдая технику безопасности и нормы охраны здоровья

Контролировать функциональное назначение, принципы работы, области применения, правила и регламенты по уходу и техническому обслуживанию оборудования и материалов, а также действия при их повреждениях

#### Знания:

Принципов безопасности и защиты окружающей среды и их применения при поддержании рабочей зоны в надлежащем состоянии

Принципов и методов организации работы по диагностике технического состояния систем автоматизации, основного и вспомогательного оборудования, контроля и управления систем водоснабжения и водоотведения

Параметров контроля технологических процессов, оборудования, механизмов, приспособлений, инструментов, технологической оснастки, значения которых обеспечивают качественную работу систем водоснабжения и водоотведения

Требований охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности и противопожарной защиты, применяемой в отношении производственного персонала, окружающей среды, оборудования и материалов

ПК. 3.1 Использовать данные лабораторного химического и биологического анализа воды для мониторинга ее соответствия действующим гигиеническим нормативам

#### Навыки:

мониторинге работы средств автоматизации процессов очистки воды и стоков

проведении анализа динамики изменения качества подготовки воды, очистки сточных вод, реакции автоматики на изменение указанных параметров

осмотре технического состояния систем автоматизации, основного и вспомогательного оборудования

проведении лабораторных и текущих измерений параметров вод в режиме реального времени, выявлении ошибок в работе автоматики

составлении отчетных документов, актов, дефектных ведомостей о техническом состоянии систем автоматизации, основного и вспомогательного оборудования систем контроля параметров качества водоснабжения и водоотведения

проверке исправности систем автоматизации, механизмов, оборудования химической подготовки воды, инструментов систем, задействованных в оценке качества водоснабжения и водоотведения

#### Умения:

Проводить визуальные наблюдения, инструментальные обследования и испытания оборудования систем автоматики и контроля параметров качества водоснабжения и водоотведения

Диагностировать техническое состояние систем автоматизации, основного и вспомогательного оборудования, контролировать исправность механизмов, приспособлений, инструментов, технологической оснастки

Выполнять анализ состояния и динамики функционирования средств и систем автоматизации

Осуществлять подготовку рабочего места к выполнению задач водоснабжения и водоотведения, соблюдая технику безопасности и нормы охраны здоровья

Составлять отчетную документацию по результатам мониторинга, использовать получаемые данные для организации своевременной проверки технического состояния средств контроля параметров вод, предоставлять предложения по наладке систем водоснабжения и водоотведения

#### Знания:

Требований охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности и противопожарной защиты, применяемые в отношении производственного персонала, окружающей среды, оборудования и материалов

Принципов и правил проведения экспресс- и текущих анализов качества вод на всех этапах очистки, принципы работы контрольно-измерительного оборудования химического и бактериологического анализа воды, области применения, правила и регламенты по уходу и техническому обслуживанию оборудования и материалов, а также действия при их повреждениях

Принципов безопасности и защиты окружающей среды и их применение при

	1
	поддержании рабочей зоны в надлежащем состоянии
	Принципов и методов организации работы по диагностике технического состояния
	систем автоматизации, основного и вспомогательного оборудования, контроля и
	управления систем водоснабжения и водоотведения
	Параметров контроля технологических процессов, оборудования, механизмов,
	приспособлений, инструментов, технологической оснастки, значения которых
	обеспечивают качественную работу систем водоснабжения и водоотведения
ПК.3.2 Выполнять	Навыки:
управление	проверке технического состояния электрооборудования и механического
автоматизированны	оборудования, автоматики управления ими в системах водоснабжения и
ми системами	водоотведения
водоснабжения и	установки, настройки и регулировки (калибровки) электрических и иных
водоотведения	измерительных систем, и датчиков систем автоматики
	обеспечении функционирования системы электроснабжения и механических систем
	технологических процессов водоснабжения и водоотведения
	Умения:
	Производить подключение и отключение электрооборудования, установленного в
	системах водоснабжения и водоотведения
	Определять и исправлять неточности при монтаже и работе электрооборудования
	систем водоснабжения и водоотведения
	Идентифицировать различные узлы и детали в системах управления и автоматизации
	электрооборудования и механизированного оборудования, приводимого в действие
	системами автоматического управления, определять их функциональное назначение
	Производить замену дефектных узлов и деталей в системах управления и
	автоматизации электрооборудования
	Измерять параметры электрооборудования и выполнять анализ их результатов
	Подключать электрооборудование, системы автоматизации в соответствии с
	электрическими схемами, промышленными стандартами и требованиями
	электробезопасности
	Производить установку, настройку и регулировку (калибровку) электрических систем,
	измерительного оборудования и систем датчиков
	Проводить инструктаж и оказывать помощь работникам при освоении новых видов
	электрооборудования, систем и средств его автоматизации
	Знания:
	Функционального назначения, принципов работы, области применения, правил и
	регламентов по уходу и техническому обслуживанию электро- и механического
	оборудования, систем автоматизации и управления, а также действий при их
	повреждениях
	Схем подключения электрооборудования, трубопроводов и контрольно-
	измерительного оборудования, а также технической документации и руководства по
	эксплуатации
	Методов и требований защиты при эксплуатации электрических систем
	Опасных факторов, связанных с эксплуатацией электрических систем и
	электрооборудования, нормы и требования по электробезопасности;
	Методов обнаружения неисправностей электрических сетей и электрооборудования;
	Стратегии и методов обеспечения энергосбережения и достижения
FIV 2.2.6	энергоэффективности
ПК.3.3 Осуществлять	Навыки:
настройки	проверке контрольных параметров работы автоматики систем водоснабжения и
автоматизированны	водоотведения
х систем и блоков	настройке необходимых технологических параметров автоматизированных систем
технологических	управления, калибровка измерительного оборудования, точная настройка и (или)
участков	корректировка систем управления
водоснабжения и	обеспечении надежного функционирования приборов первичной информации,
водоотведения	отдающих команды на управление или включение и выключение рабочих органов,
	самих рабочих органов и аппаратуру их связи на оборудовании очистки и
	обезвреживания вод
	Умения:

Осуществлять ремонт узлов и деталей оборудования автоматики систем водоснабжения и водоотведения Осуществлять наблюдение за работой применяемого технологического оборудования и управлять им Осуществлять регулировку и (или) калибровку агрегатов, узлов и систем в соответствии с инструкциями по эксплуатации Использовать вспомогательное оборудование Обеспечивать исправность агрегатов, оборудования и систем Осуществлять настройку необходимых технологических параметров Выявлять источники затрат и определять методы их минимизации Определять техническое состояние необходимость оборудования, профилактического обслуживания, и его ремонта Создавать легко реализуемые и надежные временные решения в чрезвычайных ситуациях Проводить инструктаж и оказывать помощь работникам при освоении новых видов оборудования, систем и средств его автоматизации Знания: Функционального назначения, принципов работы, области применения, правил и регламентов по уходу и техническому обслуживанию средств автоматики и связи Основных сведений о конструкциях, назначениях узлов и деталей оборудования автоматики и телемеханики Методов обработки информации, необходимого оборудование информатизации Технологических приемов контроля, ремонта и восстановления элементов системы автоматизации Критериев и методов диагностирования состояния оборудования автоматики и систем связи; аналитических методов обнаружения неисправностей Принципов и способов генерации творческих и инновационных решений по повышению надежности и эффективности оборудования ПК 2.3 Выполнять техническое Проверка комплектности и исправности оборудования, инструмента, технических обслуживание устройств, применяемых для проведения ТО простых и средней сложности элементов механического, оборудования пневматического, Снятие узлов и механизмов оборудования под руководством работника более гидравлического высокого уровня квалификации оборудования Перемещение узлов и механизмов к месту выполнения работ по ремонту простых и систем средней сложности элементов оборудования с помощью простых грузоподъемных водоснабжения и средств и механизмов (далее - ГПМ), управляемых с пола водоотведения Очистка простых и средней сложности элементов оборудования от загрязнений перед проведением ремонтных работ Умения: Выявлять дефекты, неисправности, механические повреждения инструмента, технических устройств, применяемых для проведения ремонта Применять технические устройства, инструмент и материалы Выполнять контрольные осмотры, замеры технических характеристик, качественных показателей ремонтных узлов и механизмов Вносить результаты измерения деталей и узлов в техническую документацию Знания: Правила чтения технологических схем и чертежей деталей и сборочных единиц простых и средней сложности элементов оборудования Технические характеристики ремонтируемых простых и средней сложности элементов оборудования Система допусков и посадок, необходимых для проведения работ по ремонту простых и средней сложности элементов оборудования Перечень дефектов при выполнении слесарной обработки простых и средней сложности элементов оборудования

T	
	Причины появления дефектов при выполнении слесарной обработки простых и
	средней сложности элементов оборудования и способы их предупреждения  Виды и назначение ручного и механизированного инструмента и технических
	устройств, применяемых для проведения работ по ремонту простых и средней сложности элементов оборудования
	Устройство и принципы действия сверлильных, заточных, трубогибочных станков,
	применяемых для проведения ремонта простых и средней сложности элементов оборудования
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
ПК 4.1	Навыки:
Обслуживать и	Подготовка рабочего места и рациональное распределение аналитического
выполнять ремонт	оборудования, приборов и оснастки для проведения работ по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения
технологических	Проверка работоспособности аналитического, спектрофотометрического
установок	оборудования, установок, приборов, определение ресурса их работоспособности для
нефтегазовой	проведения химических анализов воды в системах водоснабжения, водоотведения,
отрасли	теплоснабжения
0.600	Проведение наблюдений за ходом химико-бактериологического анализа воды в
	системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения  Умения:
	Обеспечивать наличие индивидуальных средств защиты на рабочем месте в
	зависимости от применяемой методики проведения анализов
	Обеспечивать рациональное оборудование рабочих мест и размещение
	оборудования, оснастки, приборов для проведения химических анализов воды
	Использовать информационно-коммуникационные технологии и программно-
	технические средства, необходимые для отбора проб, подготовки и оформления
	результатов анализов
	Знания:
	Основы вычислительной техники, современных средств коммуникаций и связи
	Основы общей химии, органической химии
	Правила работы в химической лаборатории
	Методы и методики проведения химико-бактериологического анализа воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения
ПК 4.2Выполнение	Навыки:
химико-	
бактериологическ	
ого анализа воды	
в системах	
водоснабжения,	
водоотведения и	
теплоснабжения	
	Подготовка рабочего места и рациональное распределение аналитического
	оборудования, приборов и оснастки для проведения работ по химическому анализу
	воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения
	Проверка работоспособности аналитического, спектрофотометрического
	оборудования, установок, приборов, определение ресурса их работоспособности для
	проведения химических анализов воды в системах водоснабжения, водоотведения,
	теплоснабжения Проведение наблюдений за ходом химико-бактериологического анализа воды в
	проведение наолюдении за ходом химико-оактериологического анализа воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения
	Умения:
	Обеспечивать наличие индивидуальных средств защиты на рабочем месте в
	зависимости от применяемой методики проведения анализов
	The state of the s

Обеспечивать рациональное оборудование рабочих мест и размещение	
оборудования, оснастки, приборов для проведения химических анализов воды	
Использовать информационно-коммуникационные технологии и программно- технические средства, необходимые для отбора проб, подготовки и оформления результатов анализов	
Знания:	
Основы вычислительной техники, современных средств коммуникаций и связи	
Основы общей химии, органической химии	
Правила работы в химической лаборатории	
Методы и методики проведения химико-бактериологического анализа воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	72	62
Самостоятельная работа	9	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-	-
Всего	81	62

### 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объём часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1	Автоматизированная обработка информации		
Тема 1.1	Содержание учебного материала		Ок 01
Информация и	Информация. Свойства информации. Единицы измерения информации. Операционные	2	02,
информационные	системы и оболочки: графическая оболочка Windows		03,
процессы			09,
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Технические средства	Состав и структура персональных ЭВМ		ПК 1.1
информационных	Тематика практических занятий	6	2.1
технологий	Практическое занятие 1 Управление окнами в операционной системе Windows		3.1
	Практическое занятие 2 Управление папками, файлами, ярлыками в операционной системе		3.2
	Windows		3.3
	Практическое занятие 3 Стандартные программы Windows. Клькулятор		4.1
	Самостоятельная работа:	2	4.2
	Подготовка к практической работе.		
Раздел 2	Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области		
	профессиональной деятельности		
Тема 2.1	Содержание учебного материала		Ок 01
Технология обработки	Тематика практических занятий	2	02,
графической	<b>Практическое занятие 4</b> Графический редактор Paint.		03,
информации			09,
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	
Технология обработки	Система подготовки документов в текстовом процессоре Microsoft Word Основные операции		ПК 1.1
текстовой	обработки тестов.		2.1
информации	Тематика практических занятий	22	3.1
	Практическое занятие 5 Рабочее окно Microsoft Word. Первичные настройки документа		3.2

	Практическое занятие 6 Редактирование документа Microsoft Word		3.3
	Практическое занятие 7 Форматирование документа Microsoft Word. Форматирование		4.1
	символов и абзацев. Границы и заливка		4.2
	Практическое занятие 8 Создание и редактирование таблиц документа Microsoft Word		
	Практическое занятие 9 Оформление текстового документа Microsoft Word с помощью		
	графических изображений		
	Практическое занятие№10. Создание деловых документов в текстовом редакторе Microsoft Word.		
	<b>Практическое занятие№11.</b> Оформление текстовых документов Microsoft Word, содержащих таблицы.		
	<b>Практическая работа №12.</b> Создание документов Microsoft Word с использованием Шаблонов		
	Практическое занятие№13 Оформление формул редактором Microsoft Equation.		
	Практическое занятие№14. Организационные диаграммы в документе Microsoft WORD		
	Практическое занятие№15. Комплексное использование возможностей Microsoft WORD для		
	создания документов. Создание документа «Меню»		
	Самостоятельная работа:	2	
	Подготовка к практической работе.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	2	001
Технологии обработки	Компьютерные системы, предназначенные для обработки числовой информации. Электронная		Ок 01
числовой	таблица — универсальная система обработки числовой информации: интерфейс таблицы,		02,
информации в	особенности ввода информации, способы адресации, типы данных. Диаграммы. Функции,		03, 09,
профессиональной	предназначенные для поиска и анализа информации.		09,
деятельности	Тематика практических занятий	14	ПК 1.1
	Практическое занятие№16. Организация расчетов в табличном процессоре Microsoft Excel		2.1
	Практическое занятие№17. Построение и форматирование диаграмм в Microsoft Excel		3.1
	Практическое занятие№18. Использование функций в расчетах Microsoft EXCEL		3.2
	Практическое занятие№19. Относительная и абсолютная адресация Microsoft EXCEL		3.3
	Практическое занятие№20. Фильтрация данных Условное форматирование в Microsoft EXCEL		4.1
	Практическое занятие№21.Составление Калькуляционной карточки блюда в Microsoft EXCEL		4.2
	Практическое занятие№22. Комплексное использование возможностей Microsoft EXCEL для		7.2
	создания документов		
	Самостоятельная работа:	2	
	Подготовка к практической работе.		

Тема 2.4	Содержание учебного материала	8	
Технология хранения,	Тематика практических занятий		
поиска и сортировки	Практическое занятие№23. Проектирование базы данных в СУБД MS Access		
информации	Практическое занятие№24. Создание таблиц и пользовательских форм для ввода данных в	]	
	СУБД MS Access		
	Практическое занятие№25. Модификация таблиц и работа с данными с использованием		Ok 01
	запросов в СУБД MS Access	]	02,
	Практическое занятие№26. Работа с данными и создание отчетов в СУБД MS Access		03,
Тема 2.5	Содержание учебного материала		09,
Компьютерные	Тематика практических занятий	6	
презентации	Практическое занятие№27. Создание типовой презентации.	]	ПК 1.1
	Практическое занятие№28. Работа в программе Power Point над презентацией по теме:		2.1
	Оборудование систем водоснабжения		3.1
	<b>Практическое занятие№29.</b> Работа в программе Power Point над презентацией по теме:		3.2
	Оборудование систем водоотведения		3.3 4.1
Тема 2.6	Содержание учебного материала	4	4.1 4.2
Пакеты прикладных	Тематика практических занятий		4.2
программ в области профессиональной	Практическое занятие№30. Возможности программы nanoCAD		
деятельности	Практическое занятие№31. Построение чертежа в программе nanoCAD		
	Самостоятельная работа:	3	
	Подготовка к практической работе.		
Зачетное занятие		2	
Всего:		81	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Информационной технологии в профессиональной деятельности, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1 Основные печатные издания:

- 1. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Михеева. Е. В., О.И. Титова 5-е изд., стер. М.: Издательский центр "Академия", 2020. 416 с.
- 2. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ.учреждений сред. проф. образования / Михеева. Е. В. , О.И. Титова 2-е изд., стер. М.: Издательский центр "Академия", 2020. 288 с.

#### 3.2.2 Основные электронные издания:

- 1. Граничин О.Н. Информационные технологии в управлении [Текст] : Учебное пособие / О.Н. Граничин, В.И. Кияев. М. : Интернет- Унивеситет ИТ; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2023 . 336 с.
- 2. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности [Текст] : учебник и практикум для СПО / Д.В. Куприянов. М. : Издательство Юрайт, 2023 . 255 с.

#### Дополнительные источники:

- 1.https://yandex.ru/yandsearch?text=информационные технологии в профессиональной деятельности спо
- 2.https://yandex.ru/yandsearch?text=информационные технологии в профессиональной деятельности практика

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий с выполнением индивидуальных практических заданий, тестирования.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:		
состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;	Выбирает информационные технологии. Демонстрирует знания состава, функций и возможностей информационных и коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	Устный опрос
основные этапы решения профессиональных задач с помощью персонального компьютера;	Выбирает необходимое программное обеспечение для решения профессиональных задач, Демонстрирует знания основные этапов решения, правильность последовательности выполнения действий при решении профессиональных задач с помощью персонального компьютера	Устный опрос
перечень периферийных устройств персонального компьютера;	Демонстрирует знания перечня периферийных устройств персонального компьютера	Устный опрос
технология поиска информации;	Демонстрирует знания поисковых систем в профессиональной деятельности.	Устный опрос
технология освоения пакетов прикладных программ.	Подбирает информационные ресурсы для решения профессиональных задач	тест
 Уметь		
применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	Применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач	Оценка результатов выполнения практических работ
использовать программное обеспечение, компьютерные и телекоммуникационные средства в	Выполняет все виды работ по программному обеспечению при создании документации.	Оценка результатов выполнения практических работ

профессиональной		
деятельности;		
отображать информацию с	Отображает информацию с помощью с	Оценка
помощью средств	помощью	результатов
мультимедиа;	средств мультимедиа;	выполнения практических
		работ

Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Русский язык и культура речи

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1. Общая характеристика	17
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	17
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	21
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	24
2.3. Курсовой проект (работа)	64
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	28
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	28

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Русский язык и культура речи (наименование дисциплины)

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины«Русский язык и культура речи»: (формирование современной языковой личности, владеющей теоретическими знаниями о структуре русского языка и особенностях его функционирования, обладающей устойчивыми навыками порождения высказывания в соответствии с коммуникативным, нормативным и этическим аспектами культуры речи, то есть способной к реализации в речевой деятельности своего личностного потенциала).

Дисциплина«Русский язык и культура речи» включена*ввариативнуючасть* (по запросу ООО Газпром Нефтехим Салават)общегуманитарногоисоциально-экономическогоцикла*образовательной программы*в соответствии с ФГОС 08.02.04. Водоснабжение и водоотведение

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК, ОК  ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.  ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	- совершенствовать речевую культуру с учетом профессиональных потребностей; - анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления; проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка; - выявлять орфоэпические, словообразовательные и иные ошибки и недочёты в специально подобранных текстах и в своей речи; - пользоваться правилами правописания, вариативными и факультативными знаками препинания; -владеть нормами словоупотребления;	- различие между языком и речью; - качество литературной речи; - нормы русского литературного языка; -наиболее употребительные выразительные средства русского литературного языка; -языковые единицы разных уровней (фонетические, лексико-фразеологические и т.п.) и их функционирование в речи.
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.  ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учётом особенностей социального и культурного контекста.	- организовывать работу коллектива и команды - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	- психологические основы деятельности коллектива - психологические особенности личности
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. ОК 07.Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- проявлять гражданско- патриотическую позицию - демонстрировать осознанное поведение - описывать значимость своей специальности - применять стандарты антикоррупционного поведения	- сущность гражданско- патриотической позиции - традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений - значимость профессиональной деятельности по специальности - стандарты антикоррупционного поведения

ОК.08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.  ОК 09 Использовать	- понимать общий смысл четко	и последствия его нарушения - правила построения простых и
информационные технологии в профессиональной деятельности.	произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	сложных предложений на профессиональные темы - основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) - лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности - особенности произношения - правила чтения текстов профессиональной направленности

# Структура учебной дисциплины Русский язык и культура речи

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия <sup>16</sup>	32	10
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме диф.зачет)	-	-
Всего	32	-

 $<sup>^{16}</sup>$ Учебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

# 2.Содержание учебной дисциплины Русский язык и культура речи

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Происхождения русского языка. Русский язык в современном мире. Язык - знаковая система. Формы существования литературного языка	1	
Раздел 1 Язык и речь.		3	
	Тема 1.1 Понятия о литературном языке и языковой норме. Формы существования литературного языка. Типы норм. Языковые нормы. Основные единицы языка. Словари.	1	OK1-6, 9
	Тема 1.2 Понятие культуры речи Характеристика понятия «культура речи». Качества речи: правильность, чистота речи, логичность речи, выразительность, уместность речи	2	
	Практическая работа №1 «Орфоэпические нормы»	2	OK 02 – OK 05; OK O8
Раздел 2. Фонетика		3	
	<ul> <li>Тема 2.1</li> <li>Русское ударение.</li> <li>Орфоэпические нормы</li> <li>Фонетические единицы языка (фонемы). Особенности русского ударения. Основные тенденции в развитии русского ударения. Логическое ударение.</li> <li>Произносительные и нормы ударения, орфоэпия грамматических форм и отдельных слов</li> </ul>	1	OK1-6, 9 OK 01. – OK 05 OK 09

Питературное произношение. Фонстические средства речевой выразительности Варианты русского литературного произношения: произношение гласных и согласных звуков, произношение заимствованных слов , еценическое произношение и его особенности.  Лесонане, аллитерация.  Тема 3.1  Лексические и фразеологические единицы языка Слово, сто лексическое значение. Прямое и перепосное значение слова. Фразеологическая порма, сё варианты  Тема 3.2  Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии троны и стилистические фитуры. Энитеты. Сравнения. Метафора. Метонимия. Синекдож. Аллегория. Гинербола. Литота. Перифраза. Ирония. Оксюморон  Практическая работа №2  Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии  Тема 3.3  Лексическая работа №2  Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии»  Тема 3.3  Лексическая стилистика  Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначности слова, омонимов, синошимов. Лексические опибки и их исправление. Плесонажи, тавтология, алогизмы, избыточные слова в тексте. Ошибки в употреблении фразеология, алогизмы, избыточные слова в тексте. Ошибки в употреблении фразеологияма.		Тема 2.2	1	
Варианты русского литературного произношения: произношение гласных и согласных звуков, произношение заимствованных слов, сценическое произношение и сто особенности.  Ассонанс, аллитерация.  Тема 3.1  Лексические и фразеологические единицы языка Слово, его лексическое значение. Прямое и переносное значение слова. Фразсология образоголические сдиницы языка и их употребление. Лексико-фразсологическая порма, сё варианты  Тема 3.2  Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии Тропы. и стилистические фигуры. Эпитеты. Сравнения. Метафора. Метонимия. Синекдоха. Аллегория. Гипербола. Литота. Перифраза. Ирония. Оксюморон Практическая работа №2  «Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии»  Тема 3.3  Лексическая стилистика  Многозначность. слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначность слова. Доксическая, синонимов. Лексические ощибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные		Литературное произношение.		
осласных звуков, произношение заимствованных слов , сценическое произношение и его особенности.  Ассонанс, аллитерация.  Тема 3.1 Лексичае и фразеология  Тема 3.1 Лексические и фразеологические единицы языка Слово, его лексическое значение. Прямое и переносное значение слова. Фразеологические единицы языка и их употребление. Лексико-фразеологическая норма, её варианты  Тема 3.2 Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии Тропы. и стилистические фигуры. Эпитеты. Сравнения. Метафора. Метонимия. Синекдоха. Аллегория. Гипербола. Литота. Перифраза. Ирония. Оксиморон  Практическая работа №2 «Изобразительные возможности лексики и фразеологии»  Тема 3.3 Лексическая стилистика  Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначности слова, омощимов, сипошимов. Лексические оцибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные				
его особенности.  Ассонанс, аллитерация.  Раздел 3. Лексика и фразеология  Тема 3.1  Лексические и фразеологические единицы языка Слово, сто лексическое значение. Прямое и переносное значение елова. Фразеологические единицы языка и их употребление. Лексико-фразеологическая норма, сё варианты  Тема 3.2  Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии Тропы. и стилистические фигуры. Эпитеты. Сравнения. Метафора. Метопимия. Синекдоха. Аллегория. Гипербола. Литота. Перифраза. Ирония. Оксюморон  Практическая работа №2  «Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии  Тема 3.3  Лексическая стилистика  Міпогозначность слова. Лексическая сочетаємость. Стилистическое использование многозначности слова, омонимов, синонимов. Лексические ощибки и и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные				
Раздел 3. Лексика и фразеология       3         Тема 3.1 Лексические и фразеологические единицы языка Слово, его лексическое значение. Прямое и переносное значение слова. Фразеологические единицы языка и их употребление. Лексико-фразеологическая норма, её варианты       1         Тема 3.2 Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии Тропы. и стилистические фигуры. Эпитеты. Сравнения. Метафора. Метонимия. Синскдоха. Аллегория. Гипербода. Литота. Перифраза. Ирония. Оксюморон       2         Практическая работа №2 «Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии»       2         Тема 3.3 Лексическая стилистическое использование многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначности слова, омонимов, синопимов. Лексические и и их исправление. Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные				
Раздел 3. Лексика и фразеология   Тема 3.1  Лексические и фразеологические единицы языка Слово, его лексическое значение. Прямое и переносное значение слова. Фразеологические единицы языка и их употребление. Лексико-фразеологическая норма, её варианты  Тема 3.2  Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии Тропы. и стилистические фигуры. Эпитеты. Сравнения. Метафора. Метонимия. Синекдоха. Аллегория. Гинербола. Литота. Перифраза. Ирония. Оксюморон  Практическая работа №2  «Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии»  Тема 3.3  Лексическая стилистика  Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначности слова, омонимов. Лексическое использование многозначности слова, омонимов. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначности слова, омонимов. Лексическое использование многозначности слова, омонимов. Лексические опибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные				
фразеология  Тема 3.1 Лексические и фразеологические единицы языка Слово, его лексическое значение. Прямое и переносное значение слова. Фразеологические единицы языка и их употребление. Лексико-фразеологическая норма, её варианты  Тема 3.2 Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии Тропы. и стилистические фигуры. Эпитеты. Сравнения. Метафора. Метонимия. Синекдоха. Аллегория. Гипербола. Литота. Перифраза. Ирония. Оксюморон  Практическая работа №2 «Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии»  Тема 3.3 Лексическая стилистика  Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначность слова, омонимов, синонимов. Лексические ошибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные		Ассонанс, аллитерация.	1	
фразеология  Тема 3.1 Лексические и фразеологические единицы языка Слово, его лексическое значение. Прямое и переносное значение слова. Фразеологические единицы языка и их употребление. Лексико-фразеологическая норма, её варианты  Тема 3.2 Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии Тропы. и стилистические фигуры. Эпитеты. Сравнения. Метафора. Метонимия. Синекдоха. Аллегория. Гипербола. Литота. Перифраза. Ирония. Оксюморон  Практическая работа №2 «Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии»  Тема 3.3 Лексическая стилистика  Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначность слова, омонимов, синонимов. Лексические ошибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные				
фразеология  Тема 3.1 Лексические и фразеологические единицы языка Слово, его лексическое значение. Прямое и переносное значение слова. Фразеологические единицы языка и их употребление. Лексико-фразеологическая норма, её варианты  Тема 3.2 Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии Тропы. и стилистические фигуры. Эпитеты. Сравнения. Метафора. Метонимия. Синекдоха. Аллегория. Гипербола. Литота. Перифраза. Ирония. Оксюморон  Практическая работа №2 «Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии»  Тема 3.3 Лексическая стилистика  Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначность слова, омонимов, синонимов. Лексические ошибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные				
фразеология  Тема 3.1 Лексические и фразеологические единицы языка Слово, его лексическое значение. Прямое и переносное значение слова. Фразеологические единицы языка и их употребление. Лексико-фразеологическая норма, её варианты  Тема 3.2 Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии Тропы. и стилистические фигуры. Эпитеты. Сравнения. Метафора. Метонимия. Синекдоха. Аллегория. Гипербола. Литота. Перифраза. Ирония. Оксюморон  Практическая работа №2 «Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии»  Тема 3.3 Лексическая стилистика  Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначность слова, омонимов, синонимов. Лексические ошибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные				
Тема 3.1  Лексические и фразеологические единицы языка Слово, его лексическое значение. Прямое и переносное значение слова. Фразеологические единицы языка и их употребление. Лексико-фразеологическая норма, её варианты  Тема 3.2  Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии Тропы. и стилистические фигуры. Эпитеты. Сравнения. Метафора. Метонимия. Синекдоха. Аллегория. Гипербола. Литота. Перифраза. Ирония. Оксюморон  Практическая работа №2  «Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии»  Тема 3.3  Лексическая стилистика  Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначность слова, омонимов, синонимов. Лексические опилбки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные	Раздел 3. Лексика и		3	
Тема 3.1  Лексические и фразеологические единицы языка Слово, его лексическое значение. Прямое и переносное значение слова. Фразеологические единицы языка и их употребление. Лексико-фразеологическая норма, её варианты  Тема 3.2  Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии Тропы. и стилистические фигуры. Эпитеты. Сравнения. Метафора. Метонимия. Синекдоха. Аллегория. Гипербола. Литота. Перифраза. Ирония. Оксюморон  Практическая работа №2  «Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии»  Тема 3.3  Лексическая стилистика  Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначность слова, омонимов, синонимов. Лексические опилбки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные	· ' '			
Слово, его лексическое значение. Прямое и переносное значение слова.  Фразеологические единицы языка и их употребление. Лексико-фразеологическая норма, её варианты  Тема 3.2  Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии Тропы. и стилистические фигуры. Эпитеты. Сравнения. Метафора. Метонимия. Синекдоха. Аллегория. Гипербола. Литота. Перифраза. Ирония. Оксюморон  Практическая работа №2  «Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии»  Тема 3.3  Лексическая стилистика  Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначности слова, омонимов, синонимов. Лексические ошибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные		Тема 3.1	1	
Слово, его лексическое значение. Прямое и переносное значение слова.  Фразеологические единицы языка и их употребление. Лексико-фразеологическая норма, её варианты  Тема 3.2  Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии Тропы. и стилистические фигуры. Эпитеты. Сравнения. Метафора. Метонимия. Синекдоха. Аллегория. Гипербола. Литота. Перифраза. Ирония. Оксюморон  Практическая работа №2  «Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии»  Тема 3.3  Лексическая стилистика  Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначности слова, омонимов, синонимов. Лексические ошибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные		Лексические и фразеологические единицы языка		
Фразеологические единицы языка и их употребление. Лексико-фразеологическая норма, её варианты  Тема 3.2 Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии Тропы. и стилистические фигуры. Эпитеты. Сравнения. Метафора. Метонимия. Синекдоха. Аллегория. Гипербола. Литота. Перифраза. Ирония. Оксюморон  Практическая работа №2 «Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии»  Тема 3.3 Лексическая стилистика  Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначности слова, омонимов, синонимов. Лексические ошибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные				
Норма, её варианты  Тема 3.2  Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии Тропы. и стилистические фигуры. Эпитеты. Сравнения. Метафора. Метонимия. Синекдоха. Аллегория. Гипербола. Литота. Перифраза. Ирония. Оксюморон  Практическая работа №2  «Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии»  Тема 3.3  Лексическая стилистика  Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначности слова, омонимов, синонимов. Лексические ошибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные				
Тема 3.2 Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии Тропы. и стилистические фигуры. Эпитеты. Сравнения. Метафора. Метонимия. Синекдоха. Аллегория. Гипербола. Литота. Перифраза. Ирония. Оксюморон  Практическая работа №2 «Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии»  Тема 3.3 Лексическая стилистика  Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначности слова, омонимов, синонимов. Лексические ошибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные		1 11		
Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии Тропы. и стилистические фигуры. Эпитеты. Сравнения. Метафора. Метонимия. Синекдоха. Аллегория. Гипербола. Литота. Перифраза. Ирония. Оксюморон  Практическая работа №2 «Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии»  Тема 3.3 Лексическая стилистика  Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначности слова, омонимов, синонимов. Лексические ошибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные				
Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии Тропы. и стилистические фигуры. Эпитеты. Сравнения. Метафора. Метонимия. Синекдоха. Аллегория. Гипербола. Литота. Перифраза. Ирония. Оксюморон  Практическая работа №2 «Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии»  Тема 3.3 Лексическая стилистика  Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначности слова, омонимов, синонимов. Лексические ошибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные				
Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии Тропы. и стилистические фигуры. Эпитеты. Сравнения. Метафора. Метонимия. Синекдоха. Аллегория. Гипербола. Литота. Перифраза. Ирония. Оксюморон  Практическая работа №2 «Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии»  Тема 3.3 Лексическая стилистика  Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначности слова, омонимов, синонимов. Лексические ошибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные				
Різооразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии  Тропы. и стилистические фигуры. Эпитеты. Сравнения. Метафора. Метонимия.  Синекдоха. Аллегория. Гипербола. Литота. Перифраза. Ирония. Оксюморон  Практическая работа №2  «Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии»  Тема 3.3  Лексическая стилистика  Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначности слова, омонимов, синонимов. Лексические ошибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные		Тема 3.2	1	]
Синекдоха. Аллегория. Гипербола. Литота. Перифраза. Ирония. Оксюморон         Практическая работа №2         «Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии»         Тема 3.3       1         Лексическая стилистика       1         Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначности слова, омонимов, синонимов.       1         Лексические ошибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные       1		Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии		OK1-6, 9
Практическая работа №2       2         «Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии»       1         Тема 3.3       1         Лексическая стилистика       1         Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначности слова, омонимов, синонимов.       1         Лексические ошибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные       1		Тропы. и стилистические фигуры. Эпитеты. Сравнения. Метафора. Метонимия.		
«Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии»  Тема 3.3 Лексическая стилистика  Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначности слова, омонимов, синонимов. Лексические ошибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные		Синекдоха. Аллегория. Гипербола. Литота. Перифраза. Ирония. Оксюморон		
Тема 3.3 Лексическая стилистика  Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначности слова, омонимов, синонимов. Лексические ошибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные		Практическая работа №2	2	
Лексическая стилистика  Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначности слова, омонимов, синонимов.  Лексические ошибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные		«Изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии»		
Лексическая стилистика  Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначности слова, омонимов, синонимов.  Лексические ошибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные			1	-
Многозначность слова. Лексическая сочетаемость. Стилистическое использование многозначности слова, омонимов, синонимов.  Лексические ошибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные			1	
многозначности слова, омонимов, синонимов. Лексические ошибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные		STORON TOORAN CINIMOTHRA		
многозначности слова, омонимов, синонимов. Лексические ошибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные		Многозначность спова. Лексическая сочетаемость. Стипистическое использование		
Лексические ошибки и их исправление.Плеоназм, тавтология, алогизмы, избыточные				

Раздел 4 Морфемика. Словообразование		1	
Словоооразованис	Тема 4.1	1	OK1-6, 9
	Морфемика. Словообразование	1	OK1-0, )
	Способы словообразования. Стилистические возможности словообразования.		
	Особенности словообразования. Отилистические возможности словообразования.		
	Тема: Особенности словообразования общеупотребительной и профессиональной	2	
	лексики	2	OK 02. –
	<b>Практическая работа№3</b> «Способы словообразования»:		OK 02. = OK5; OK-
	1. Определить способ словообразования в заданных словах.		083, OK-
	2. Подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций		09.
	преподавателя, оформление практических работ и подготовка к их защите		
Раздел 5 Части речи	преподавателя, оформление практических расот и подготовка к их защите	4	
газдел 3 части речи	Томо 5.1. Ступуютимо мостой пому	1	_
	Тема 5.1 Стилистика частей речи.	1	
	Самостоятельные части речи. Имя существительное, имя прилагательное.		
	Использование существительных и прилагательных в речи.	1	
•	Тема 5.2. Имя числительное. Местои-мение	1	
	Стилистика частей речи: имя числительное, местоимение Использование форм имен		
	числительных в речи. Использование форм местоимений в речи.		01(1.6.0
	Тема 5.3	1	OK1-6, 9
	Стилистика частей речи. Употребление форм глагола		
	Употребление форм глагола		
	Использование причастие в речи.		
	Использование деепричастий в речи.		
	Тема 5.4	1	
	Служебные части речи		
	Нормативное употребление форм слова. Использование в речи предлогов, союзов.		
	Ошибки в формообразовании и использовании в тексте форм слова		
	Практическая работа №4	2	
	«Морфологические нормы»		
	Тема: Морфология как раздел русского языка. Грамматические категории.		
	Нормы употребления различных частей речи		
Раздел 6. Синтаксис		1	OK1-6, 9

	Тема 6.1	1	
	Основные синтаксические единицы		
	Синтаксическая синонимия как источник богатства и выразительности русской речи.		
	Выразительные возможности русского синтаксиса.		
	Практическая работа №5	2	
	«Синтаксические нормы»		
Раздел 7. Нормы русского правописания		2	
1	Тема 7.1	1	
	Принципы русской орфографии.		
	Принципы русской орфографии, типы и виды орфограмм. Роль лексического и		
	грамматического анализа при написании слов различной структуры и значения.		
	Тема 7.2	1	OK1-6, 9,
	Принципы русской пунктуации.		
	Способы оформления русской речи.		
	Функции знаков препинания.		
	Роль пунктуации в письменном общении, смысловая роль знаков препинания в тексте.		
	Пунктуация и интонация.		
	Способы передачи чужой речи. Прямая и косвенная речь. Цитирование. Роль		
	орфографии и пунктуации в аспекте речевой выразительности.		
Раздел 8. Стили речи		4	
	Тема 8.1	1	
	Текст и его структура		
	Признаки и структура текста. Тема, основная мысль текста. Средства и виды связи		ОК1-6, 9
	предложений		
	Функционально – смысловые типы речи: описание, повествование, рассуждение,		
	определение, сообщение.		
	Описание научное, художественное, деловое		
	Тема 8.2	1	OK1-6, 9

	Функциональные стили литературного языка	1	
	1. Разговорный, художественный, публицистический стили. Сфера их использования,		
	языковые признаки, особенности построения текста.		
	2Научный, официально-деловой стили. Сфера их использования, их языковые		
	признаки, особенности построения текста этих стилей.		
	Тема 8.3	1	
	Жанры деловой и учебно-научной речи		
	Основные жанры научного стиля: доклад, статьи, сообщения и др. Жанры		
	официально-делового стиля: заявление, доверенность, расписка, резюме и др.		
Итого		32	

#### 3. Условия реализации учебной дисциплины

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет(ы) гуманитарных дисциплин (наименования кабинетов из указанных в п.6.1 ОПОП), оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1. Печатные издания

Рекомендуемая литература

Основная

Ващенко Е.Д. Русский язык и культура речи - Ростов на Дону: Феникс, 2021

Введенская Л.А. Русский язык и культура речи: учебное пособие – Ростов на Дону: Феникс 2021.

Воителева Т.М. Русский язык и культура речи. Дидактический материал. Учебное пособие для студентов учреждений СПО

Издательство: Академия. 2017 Серия: Профессиональное образование Страниц: 176.

Голуб И.Б Русский язык и культура речи: учебник – М.: «Логос», 2022.

Голубева А.В. Русский язык и культура речи. Учебник и практикум для СПО и прикладного бакалавриата .Издательство :Юрайт

.Серия :Профессиональное образование Страниц : 38.2022.

Голубева А.В. Русский язык и культура речи. Учебник и практикум для СПО и прикладного бакалавриата. Издательство

Юрайт. 2021Серия: Профессиональное образование Страниц: 382.

Солганик Г.Я.- ответственный редактор .Название : Русский язык и культура речи. Учебник для СПО Издательство :Юрайт

Страницы: 239. 2021.

М.Н. Черкасова, Л.Н. Черкасова – Русский язык и культура речи: учебное пособие. – М.: Издательство «Дашков и К»; Ростов-на-Дону:

Hаука – Пресс, 2021.

Солганик Г.Я.- ответственный редактор . Название : Русский язык и культура речи. Учебник для СПО Издательство : Юрайт

Страницы: 239. 2020.

Черняк В.Д. Русский язык и культура речи. Учебник и практикум для СПО Издательство :Юрайт .2020Серия : Профессиональное

Образование. Страниц: 389.

#### 3.2.2.Электронные издания (электронные ресурсы)

Грамматика русского языка – ресурс, содержащий электронную версию Академической грамматики русского языка, составленной Академией наук СССР (Институт русского языка) - http://rusgram.narod.ru

Грамота.ру - справочно-информационный интернет-портал «Русский язык» -

http://www.gramota.ru

Крылатые слова и выражения – ресурс, посвящённый крылатым словам и выражениям русского языка - http://slova.ndo.ru

Национальный корпус русского языка — информационно-справочная система, содержащая миллионы текстов на русском языке - http://www.ruscorpora.ru

Рукописные памятники Древней Руси – ресурс, посвящённый памятникам древнерусской литературы - http://www.lrc-lib.ru

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лекционных занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения	
Умения:		
-анализировать языковые единицы с точки	тестовый контроль	
зрения правильности, точности, уместности их		
употребления		
-проводить лингвистический анализ текстов	- тестовый контроль	
различных функциональных стилей и		
разновидностей языка		
-выявлять орфоэпические, лексические,	- письменная проверочная работа	
словообразовательные	тестовый контроль	
и иные ошибки и недочеты в специально		
подобранных текстах и в своей речи		
- работать над обогащением своих знаний о	- выполнение и защита практических	
соответствующих единицах языка -	работ	
фонетических, синтаксических,		
фразеологических, морфологических		
- Знания		
-различия между языком и речью	тестовый контроль	
-качества литературной речью	тестовый контроль	
-нормы русского литературного языка	выполнение и защита практических	
	работ	
-наиболее употребительные выразительные	выполнение и защита практических	
средства русского литературного языка	работ	
-языковые единицы разных	дифференцированный зачет	
уровней(фонетические, лексико-		
фразеологические) и их функционирование в		
речи)		

### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к ОПОП-П по профессии/специальности Код Наименование

# РАБОЧИЕПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

«Индекс и НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ»	2
«Индекс и НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ»	
«Инлекс и НАИМЕНОВАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ»	

Приложение 2.1 к ОПОП-П по профессии/специальности 08.02.04Водоснабжение и водоотведение

Рабочая программа дисциплины

«ОП.06Психология общения»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1. Общая характеристика	17
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	17
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	21
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	24
2.3. Курсовой проект (работа)	64
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	28
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4. Контроль и оценка результатов, освоения ЛИСПИПЛИНЫ	28

### 8. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Психология общения»

(наименование дисциплины)

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины«Психология общения»: формирование у студентов профессиональной компетентности в области общения, высокого уровня коммуникативных способностей, эффективного межличностного общения, освоение навыков неконфликтного общения, тактик поведения в различных эмоциональных ситуациях, воспитание речевого этикета и культуры поведения в целом.

Дисциплина«Психология общения» включена в вариативную часть цикла общепрофессиональных дисциплин.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 17:

Код ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК.04	организовывать работу	психологические основы	-
	коллектива и команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	деятельности коллектива, психологические особенности личности	
OK.05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	правила оформления документов, правила построения устных сообщений, особенности социального и культурного контекста	-

#### 8.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные знания, умения, навыки(если указаны ПК)	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	См.п.1.2.	Все темы	32	По запросу работодателя ООО «Газпром нефтехим Салават»

 $<sup>^{17}</sup>$ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в n.~4.2.

-

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
	часах	практ. подготовки
Учебные занятия <sup>18</sup>	32	-
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного		
зачета	_	-
Всего	32	_

 $<sup>^{18}</sup>$ Учебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем  Раздел 1. Теоретические осн	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий овы изучения общения в психологии	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1. Психология	Содержание		ОК.04, ОК.05
общения как наука. Психическая структура личности.	Предмет и задачи психологии общения. Психология общения как раздел социальной психологии. Связь дисциплины «Психология общения» с общественными и гуманитарными науками. Содержание и задача курса «Психология общения». Актуальность, значимость изучения проблемы общения. Основные компоненты психической структуры личности. Основные свойства и типы темперамента. Особенности характера. Взаимосвязь между эмоциями партнёра по общению, его потребностями и поведением.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2. Детерминация	Содержание		ОК.04, ОК.05
поведения личности в деловом общении.	Восприятие и понимание в деловом общении. Роль микросреды и макросреды. Роль стереотипов. Базовые психологические установки. Механизмы восприятия и понимания в межличностном взаимодействии. Ошибки и «феномены» социального восприятия.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Психологические (	особенности делового общения	24	

Тема 2.1. Общая	Содержание		ОК.04, ОК.05
характеристика общения	Виды общения. Структура и функции общения. Специфика	2	
	делового общения. Явление каузальной атрибуции.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
	Подготовка устного выступления		
<b>Гема 2.2.</b> Общение как	Содержание		ОК.04, ОК.05
обмен информацией	Понятие коммуникации и метакоммуникации. Структура деловой	2	
	коммуникации и её элементы.Публичное выступление		
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Гема 2.3. Основные	Содержание		ОК.04, ОК.05
принципы и барьеры	Успешная обратная связь и взаимопонимание. Понятие «шум» в	2	
коммуникации	процессе коммуникации. Барьеры коммуникации и технологии их		
	преодоления.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
<b>Тема 2.4.</b> Психологическая	Содержание		ОК.04, ОК.05
характеристика	Понятия «невербальная коммуникация» и «невербальное	2	
невербального общения	поведение». Основные каналы невербальной коммуникации:		
	оптико-кинетическая система, акустическая система, тактильно-		
	кинестетическая система, пространственная и ольфакторная		
	системы. Интерпретация и контроль невербального поведения.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.5. Практика	Содержание		ОК.04, ОК.05
невербальной коммуникации	Интерпретация и контроль невербального поведения	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	

Тема 2.6.Вербальные	Содержание		ОК.04, ОК.05
средства коммуникации	Особенности речи как средства вербальной коммуникации,	2	
	факторы её убедительности. Метаязык и его использование в		
	вербальной коммуникации. Потеря информации в деловом		
	общении. Умение говорить и убедительность речи. Основные		
	принципы делового письма.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Гема 2.7. Практика	Содержание		ОК.04, ОК.05
вербальной коммуникации	Диалог в деловом общении и умение задавать вопросы. Умение	2	
	слушать, слушание как активный процесс.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Гема 2.8.Культура общения	Содержание		ОК.04, ОК.05
гречевой этикет	Культура речи и нормы литературного языка. Речевой этикет в	2	
	деловом общении. Языковые нормы русского литературного языка:		
	орфоэпические, лексические, грамматические. Основы риторики.		
	Выразительность речи как важнейшее коммуникативное качество.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Гема 2.9. Речевая эрудиция	Содержание		ОК.04, ОК.05
и развитие навыков	Речевые, стилистические и грамматические ошибки делового	2	
огичной и грамотной речи	общения. Грамотная устная и письменная речь. Самопрезентация.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Гема 2.10. Взаимодействие в	Содержание		ОК.04, ОК.05
роцессе делового общения	Трансактный анализ, основные виды и правила трансакции по	2	
	Э.Берну. Основные характеристики позиций Родителя, Взрослого и		
	Ребёнка. Стратегия и тактика взаимодействия. Этапы делового		
	общения.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Гема 2.11. Психологическое			ОК.04, ОК.05
влияние в процессе делового	Основные виды психологического влияния в процессе общения:	2	
общения -	заражение, внушение, харизма, убеждение. Аргументация в		

ияв форме дифференцированного зачёта	32	
	-	-
В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
	-	
групповое давление.		
психологические феномены влияния группы на индивида,		
	2	
Содержание		ОК.04, ОК.05
В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
	-	
	_	
	2.	
Содержание		ОК.04, ОК.05
икта	4	
	4	
	-	
	2	
Содержание		ОК.04, ОК.05
В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
	-	
	Содержание Средства самопрезентации. Закономерности и факторы формирования первого впечатления. Самораскрытие в общении. В том числе практических и лабораторных занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся икта  Содержание Понятие конфликта, основные характеристики и структура конфликта. Типы и причины конфликтов в деловом общении. Стратегия взаимодействия в условиях конфликта. Техники поведения в условиях конфликта. В том числе практических и лабораторных занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание Групповая сплочённость. Коллектив как малая группа. Социальнопсихологические феномены влияния группы на индивида,	Технология манипуляции. Распознавание манипулятивного воздействия и психологическая защита от него.  В том числе практических и лабораторных занятий  - В том числе самостоятельная работа обучающихся  Содержание  Средства самопрезентации. Закономерности и факторы формирования первого впечатления. Самораскрытие в общении.  В том числе практических и лабораторных занятий  - В том числе самостоятельная работа обучающихся  икта  4  Содержание Понятие конфликта, основные характеристики и структура конфликта. Типы и причины конфликтов в деловом общении. Стратегия взаимодействия в условиях конфликта. Техники поведения в условиях конфликта.  В том числе практических и лабораторных занятий  - В том числе практических и лабораторных занятий  - Содержание  Групповая сплочённость. Коллектив как малая группа. Социально- психологические феномены влияния группы на индивида, групповое давление.  В том числе практических и лабораторных занятий  - социально- психологические феномены влияния группы на индивида, групповое давление.

## 2.3. Курсовой проект (работа)

Не предусмотрен.

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинетыобщих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1.Алтунина, И. Р. Социальная психология: учебник для среднего профессионального образования / И. Р. Алтунина, Р. С. Немов. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 305 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19061-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555859 (дата обращения: 22.05.2024).
- 2.Болотова, А. К. Социальные коммуникации. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. К. Болотова, Ю. М. Жуков, Л. А. Петровская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 272 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09111-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537946 (дата обращения: 22.05.2024).
- З.Крысько, В. Г. Социальная психология: учебник для среднего профессионального образования / В. Г. Крысько. 4-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 553 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18151-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534393 (дата обращения: 22.05.2024).
- 4. Лавриненко В.Н., Чернышова Л.И. «Психология общения»: учебник и практикум для СПО. М.: Издательство Юрайт, 2021 350 с.
- 5. Садовская, В. С. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Садовская, В. А. Ремизов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 169 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07046-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538062 (дата обращения: 22.05.2024).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Русский язык и культура речи. Практикум: учебно-практическое пособие/коллектив авторов; под ред. В.Д.Черняк, Е.В.Сергеевой. Москва: КНОРУС, 2021. 228 с. (Среднее профессиональное образование).
- 2. Язык телодвижений. Расширенная версия/ Аллан Пиз, БарабараПиз; Москва: Эксмо, 2018. 464с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	Владениеспециальной	Оценка решений творческих
- психологические основы	терминологией и понятиями	задач,
деятельности коллектива,	учебной дисциплины,	тестирований,промежуточных
психологические	применение их адекватно	проверочных и контрольных
особенности личности;	ситуациям.Знание техник	работ. Анализ ролевых

- правила оформления документов, правила построения устных сообщений, особенности социального и культурного контекста. Умеет:
- организовывать работу коллектива и команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.

убеждения, слушания, способовнедопущения и разрешения конфликтных ситуаций. Демонстрация владения техниками и приёмами эффективного общения, самопрезентации. Понимание целей, функций, этических принципов, видов и уровней общения. Владение навыками составления деловых писем.

ситуаций, оценка результатов выполнения практическихи домашних работ.

Приложение 2.1 к ОПОП-П по профессии/специальности 08.02.01 Водоснабжение и водоотведение

## Рабочая программа дисциплины

«ОП.07 Основы экономики и предпринимательской деятельности»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1. Общая характеристика	17
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	17
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	21
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	24
2.3. Курсовой проект (работа)	64
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	28
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4. Контроль и оценка результатов, освоения ЛИСПИПЛИНЫ	28

## 9. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП 07 Основы экономики и предпринимательской деятельности» (наименование дисциплины)

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины«Основы экономики и предпринимательской деятельности»: формирование экономической грамотности, необходимого для ориентации и социальной адаптации к происходящим изменениям в жизни российского общества; формирование культуры экономического мышления как одного из компонентов целостного мировоззрения, целостного видения экономических процессов и экономической динамики, умения рассматривать современные проблемы как элемент длительной эволюции, выработка адекватных представлений о сути экономических явлений и их взаимосвязи; выработка практических навыков принятия ответственных экономических решений как в личной, так и общественной жизни; формирование способности к саморазвитию, самообразованию, самостоятельности в принятии экономических решений.

Дисциплина«Основы экономики и предпринимательской деятельности» включена в вариативную часть образовательной программы

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 19:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
ОК 01Выбирать	распознавать задачу	актуальный	
способы решения	и/или проблему в	профессиональный и	
задач	профессиональном	социальный контекст, в	
профессиональной	и/или социальном	котором приходится	
деятельности	контексте,	работать и жить	
применительно к различным контекстам	анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и	структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте	
	эффективно искать	_	
	информацию,	методы работы в	
	необходимую для	профессиональной и	

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

-

	решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных	информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	

		Т	T
	руководством,		
	клиентами в ходе профессиональной		
	деятельности		
ОК 05 Осуществлять	грамотно излагать	правила оформления	
устную и письменную	свои мысли и	документов	
коммуникацию на	оформлять	derit ment es	
государственном	документы по	правила построения	
языке Российской	профессиональной	устных сообщений	
Федерации с учетом	тематике на	особенности	
особенностей	государственном	социального и	
социального и	языке	культурного контекста	
культурного	изыке	Rysibily prior o Romi energ	
контекста	проявлять		
	толерантность в		
272.06.77	рабочем коллективе		
ОК 06 Проявлять	проявлять	сущность гражданско-	
гражданско-	гражданско-	патриотической позиции	
патриотическую позицию,	патриотическую позицию	традиционных общечеловеческих	
демонстрировать	демонстрировать	ценностей, в том числе с	
осознанное поведение	осознанное поведение	учетом гармонизации	
на основе	описывать	межнациональных и	
традиционных	значимость своей	межрелигиозных	
российских духовно-	специальности	отношений	
нравственных	применять стандарты	значимость	
ценностей, в том	антикоррупционного	профессиональной	
числе с учетом	поведения	деятельности по	
гармонизации		специальности	
межнациональных и		стандарты	
межрелигиозных отношений,		антикоррупционного	
применять стандарты		поведения и последствия	
антикоррупционного		его нарушения	
поведения			
ОК 09 Пользоваться	понимать общий	правила построения	
профессиональной	смысл четко	простых и сложных	
документацией на	произнесенных	предложений на	
государственном и	высказываний на	профессиональные темы	
иностранном языках	известные темы		
	(профессиональные и	основные	
	бытовые), понимать	общеупотребительные	
	тексты на базовые	глаголы (бытовая и	
	профессиональные	профессиональная	
	темы	лексика)	
		лексический минимум,	
	участвовать в	относящийся к описанию	
	диалогах на знакомые	предметов, средств и	
	общие и	процессов	
	профессиональные	профессиональной	
	темы	деятельности	
	строить простые		
	высказывания о себе	особенности	
	и о своей	произношения	

профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и	правила чтения текстов профессиональной направленности	
планируемые) писать простые		
связные сообщения		
на знакомые или		
интересующие		
профессиональные		
темы		

## 9.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

NºNº	Дополнительные знания,	<i>№</i> ,	Объем	Обоснование
п/п	умения, навыки(если	наименование	часов	включения в
	указаны ПК)	темы		рабочую
				программу

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Объем в	В т.ч. в форме
часах	практ. подготовки
32	10
-	-
-	-
32	32
	<b>часах</b> 32 -

162

 $<sup>^{20}</sup>$ Учебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	сие основы организации предприятий и предпринимательской деятельности	2	
Тема 1.1 Роль строительного комплекса и его значение в национальной экономике	Содержание учебного материала  Роль и значение отрасли в системе экономики страны. Специфические особенности отрасли, влияющие на формирование ее экономического потенциала. Этапы развития, современное состояние и перспективы развития. Капитальное строительство, как один из сегментов инвестиционной деятельности. Этапы строительного процесса. Субъекты инвестиционной деятельности: инвестор, заказчик, застройщик, подрядчик. Организационные формы капитального строительства	1	OK 01-06, OK 09
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2. Организация (предприятие) – основное звено экономики	Содержание учебного материала  Цель создания и функционирования организации. Внешняя и внутренняя среда организации.  Классификация организаций. Отраслевые особенности структуры организации.	1	OK 01-06, OK 09
Раздел 2. Экономическ	ие ресурсы организации	8	
Тема 2.1. Основные фонды Виды оценок основных фондов и виды износа	Содержание учебного материала  1. Понятие, классификация. Основные фонды — главная составляющая имущества организации. Сущность основных фондов. Структура основных фондов. Источники формирования основных фондов. Оценка основных фондов в натуральной и денежной форме. Первоначальная, восстановительная, остаточная, ликвидационная стоимость. Моральный и физический износ. Методика определения стоимости основных фондов.	2	OK 01-06, OK 09
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	

	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема2.2. Амортизация	Содержание учебного материала	1	ОК 01-06, ОК 09
основных фондов и	Понятие "амортизация". Норма амортизации. Методы амортизационных начислений объектов		
формы их	основных производных фондов: линейный, нелинейный; способ уменьшаемого остатка, списания		
воспроизводства	стоимости по сумме чисел лет срока полезного использования, списания стоимости		
	пропорционально объёму продукции (услуг). Методика расчета амортизационных отчислений.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3. Показатели	Содержание учебного материала	3	ОК 01-06, ОК 09
использования	Обобщающие и частные показатели. Показатели экстенсивного, интенсивного и		
основных фондов	интегрального использования основных фондов. Фондоотдача, фондоёмкость и		
	фондовооруженность. Коэффициенты обновления, выбытия, прироста, сменности, загрузки		
	оборудования; фондоотдача, фондоёмкость, фондовооружённость. Алгоритм расчета		
	показателей использования основных фондов. Основные направления улучшения		
	использования основных фондов.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 1.Определение стоимости основных фондов и расчет		
	амортизационных отчислений. Расчет показателей использования основных фондов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.4.Оборотные	Содержание учебного материала		ОК 01-06, ОК 09
средства организации	Сущность, состав, структура оборотных средств организации. Кругооборот средств	2	
Показатели	предприятия. Состав и классификация оборотных средств. Источники формирования		
использования	оборотных средств. Методика определения потребности предприятия в оборотных средствах		
оборотных средств	Коэффициент оборачиваемости, продолжительность одного оборота в днях, коэффициент		
	загрузки. Абсолютное и относительное высвобождение средств		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3. Трудовые рес	сурсы и оплата труда	8	
Тема 3.1. Кадры	Содержание учебного материала:	4	OK 01-06, OK 09
организации и	П		
производительность	Персонал организации: понятие и классификация. Движение кадров. Количественная и		
труда	качественная характеристика трудовых ресурсов. Методика расчета численности работников		
	организации: производительность труда.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 2 Расчет производительности труда рабочих		

	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.2Организация	Содержание учебного материала:	4	ОК 01-06, ОК 09
оплаты труда	Мотивация труда. Сущность и принципы оплаты труда, тарифная система оплаты труда и ее		
	элементы. Форма и системы оплаты труда.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 3 Расчет заработной платы по различным формам оплаты труда		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 4 Издержки пр	оизводства и себестоимость продукции	8	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		ОК 01-06, ОК 09
Классификация и	Понятие издержек производства. Классификация издержек по виду производства, по виду	2	
Калькулирование затрат	продукции, по виду расходов, по месту возникновения затрат. Методы калькулирование затрат.		
на производство и	Группировка издержек по элементам затрат.		
реализацию продукции	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема	Содержание учебного материала 4		ОК 01-06, ОК 09
4.2.Себестоимость	Понятие себестоимости. Состав затрат. Сметная себестоимость строительно-монтажных		
строительно-	работ. Группировка издержек по статьям и элементам затрат.		
монтажных работ,	Плановая себестоимость: понятие, назначение, порядок определения. Важнейшие пути		
виды себестоимости	снижения затрат на производство. Фактическая себестоимость: понятие, назначение, порядок		
	определения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 4.Составление калькуляции затрат на производство и реализацию		
	продукции. Расчет сметной, плановой себестоимости.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 5. Финансы орг	анизации	6	
Тема5.1.Финансовые	Содержание учебного материала	2	OK 01-06, OK 09
ресурсы организации	Источники формирования финансовых ресурсов предприятия. Структура финансовых		
Взаимодействие	ресурсов предприятия. Финансовый механизм, финансовые методы. Взаимоотношение		
организации с	организации с банками. Кредитные отношения с банком. Страховые компании. Биржа. Фондовый		
различными	рынок.		
финансовыми	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
институтами	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 5.2.Показатели	Содержание учебного материала		OK 01-06, OK 09

эффективной	1.Понятие экономической эффективности. Общая и сравнительная экономическая	4	
деятельности	ельности эффективность. Фактор времени в строительстве и определение нормы дисконтирования.		
организации	2.Прибыль и рентабельность – основные показатели, характеризующие эффективность		
	производственно-хозяйственной деятельности строительной организации. Сметная, плановая		
	и фактическая прибыль и рентабельность.		
	3. Распределение прибыли в соответствии со стратегией развития строительной организации.		
В том числе, практических занятий и лабораторных работ		2	
Практическое занятие 5 Расчет технико-экономических показателей			
Самостоятельная работа обучающихся		-	
Промежуточная аттестация			
Всего		32	

### 2.3. Курсовой проект (работа)

Указывается, является ли выполнение курсового проекта (работы) по модулю или дисциплине обязательным или обучающийся имеет право выбора: выполнять курсовой проект по тематике данного или иного профессионального модуля(ей) или общепрофессиональной дисциплине(-ам).

Тематика курсовых проектов (работ)

1. ...

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Экономических дисциплин оснащенный оборудованием: рабочие места преподавателя и обучающихся (столы, стулья)

техническими средствами обучения: мобильное автоматизированное рабочее место преподавателя: персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, акустическая система

Лаборатория(и) \_\_\_\_\_\_ (перечисляются через запятую наименования лабораторий из указанных в п. 6.1 ОПОП-П, необходимых для реализации дисциплины), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1 Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело в строительстве учебник / И.А. Либерман. М.: ИНФРА-М, 2018. 400 с
- 2 Экономика строительства. Практикум: учеб. пособие/А.Н. Кочурко. Минск: Вышэйшая школа, 2017. 120 с.: ил.
- 3 Экономика организации (предприятия): учебник/ В.Д. Грибов, В.П. Грузинов, В.А. Кузьменко 10-е изд., стер.-М,: КНОРУС, 2018. 416 с.-
- 4 Экономика отрасли (строительство): Учебник / В.В.Акимов, А.Г.Герасимова, Т.Н.Макарова М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 286 с.

#### 3.2.1. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1 Голов, Р. С. Организация производства, экономика и управление в промышленности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / Голов Р. С., Агарков А. П., Мыльник А. В. М.:Дашков и К, 2017. 858 с. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=935837
- 2 Экономика, организация и управление промышленным предприятием [Электронный ресурс] : учебник / Е. Д. Коршунова и др. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. 272 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=635023">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=635023</a>
- 3 Экономика отрасли (строительство): учебник / В.В. Акимов, А.Г. Герасимова, Т.Н.Макарова, В.Ф. Мерзляков, К.А. Огай. 2-е изд. М.: ИНФРА М, 2018. 300 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com].

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1 Градостроительный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-Ф3
- 2 МДС 81-35.2004. Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации. М.: Госстрой России, 2004
- 3 Методические рекомендации по практическим работам
- 4 Методические рекомендации по курсовой работе
- 5 Методические рекомендации по самостоятельной работе

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знать:	Определяет персонал организации,	Тестовый и устный	
- содержание актуальной		контроль по заданной	
нормативно-правовой	качественных характеристика	тематике	
документации;	грудовых ресурсов.	Tomarine	
- современная научная и	- Владеет методикой расчета		
профессиональная терминология;	нисленности работников		
- возможные траектории	организации, показателей		
профессионального развития и	производительности труда.		
самообразования;	- Ориентируется и выбирает		
- основы предпринимательской	источники формирования		
деятельности, правовой и	финансовых ресурсов предприятия.		
финансовой грамотности;	-Демонстрирует знания структуры		
- правила разработки презентации;	финансовых ресурсов предприятия,		
- основные этапы разработки и	финансового механизма,		
реализации проекта.	финансовых методов.		
•	-Демонстрирует знания состава		
	грудовых и финансовых ресурсов		
	организации. Демонстрирует знания		
	видов прибыли и показателей		
	рентабельности;		
	структуры сметной стоимости		
	строительно- монтажных работ,		
	формы оплаты труда,		
	функций менеджмента, требований,		
	предъявляемые к современному		
	менеджеру, стратегия и тактика		
	маркетинга.		
Уметь:	-Определяет стоимость	Оценка выполнения	
- определять актуальность	основных фондов и величины	практических заданий.	
нормативно-правовой	оборотных средств.		
документации в профессиональной	Рассчитывает амортизационные		
деятельности;	отчисления, показатели		
- применять современную научную	использования основных фондов и		
профессиональную терминологию;			
- определять и выстраивать	плановую себестоимость, прибыль и		
траектории профессионального	рентабельность		
развития и самообразования;	Рассчитывает по принятой		
- выявлять достоинства и	методологии основные технико-		
недостатки коммерческой идеи;	экономические и финансовые		

- определять инвестиционную	показатели деятельности	
привлекательность коммерческих	организации;	
идей в рамках профессиональной	Проводит маркетинговые	
деятельности, выявлять источники	исследования сбыта строительной	
финансирования;	продукции	
- презентовать идеи открытия	-Разрабатывает модели влияния	
собственного дела в	внешней среды на организацию	
профессиональной деятельности;		
- определять источники		
достоверной правовой		
информации;		
- составлять различные правовые		
документы;		
- находить интересные проектные		
идеи, грамотно их формулировать		
и документировать;		
- оценивать жизнеспособность		
проектной идеи, составлять план		
проекта		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОПОП-П по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение

## РАБОЧИЕПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

«ОП. 08\* Основы бережливогопроизводства и охрана окружающей среды» Ошибка! Закладка не определ

# ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОПОП-П по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение

## РАБОЧИЕПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

ОΓЛ	ABJ	ІЕНИЕ
OIJL	ADJ	$\mathbf{I}\mathbf{C}\mathbf{\Pi}\mathbf{H}\mathbf{C}$

« ОП.09\* Основы геодезии »...... Ошибка! Закладка не определена.

Рабочая программа дисциплины «ОП. 10 ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ»

2024 г.

Рассмо	отрена
--------	--------

на заседании цикловой методической комиссии общеобразовательных и механических дисциплин

	Утверждена
Приказом ди	ректора ГБПОУ СИК
ОТ	2024 г. №

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение

Протокол №\_\_\_\_ от \_\_\_\_2024 г.

Разработал:

Насибуллина Л.А., преподаватель ГБПОУ Салаватский индустриальный колледж

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	3
1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	17
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	216
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	6
2.2. Содержание дисциплины	7
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	2814
3.1. Материально-техническое обеспечение	10 <i>14</i>
3.2. Учебно-методическое обеспечение	14
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	15

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Инженерная графика»: формирует представление о системах ЕСКД, СПДС, умения оформлять и выполнять конструкторскую и другую техническую документацию.

Дисциплина «Инженерная графика» включена в вариативную часть профессионального цикла примерной основной образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	- распознавать задачу и	- актуальный	-
	проблему	профессиональный	
	в профессиональном и	и социальный контекст, в	
	социальном контексте;	котором приходится	
	- анализировать задачу и	работать и жить;	
	проблему и выделять её	- основные источники	
	составные части;	информации и ресурсы для	
	- определять этапы решения	решения задач и проблем в	
	задачи;	профессиональном и	
	- выявлять и эффективно	социальном контексте;	
	искать информацию,	- алгоритмы выполнения	
	необходимую для решения	работ в профессиональной и	
	задачи и проблемы;	смежных областях;	
	- составлять план действия;	- методы работы в	
	- определять необходимые	профессиональной и	
	ресурсы;	смежных сферах;	
	- владеть актуальными	- структуру плана для	
	методами работы в	решения задач;	
	профессиональной и смежных	- порядок оценки	
	сферах;	результатов решения задач	
	- реализовывать составленный	профессиональной	
	план;	 деятельности	
	- оценивать результат и		
	последствия своих действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника).		
OK 02	- определять задачи для	- номенклатура	-
-	поиска информации;	информационных	
	- определять необходимые	источников, применяемых в	

		1 .	Г
	источники информации;	профессиональной	
	- планировать процесс поиска;	деятельности;	
	- структурировать получаемую	- приемы структурирования	
	информацию;	информации;	
	- выделять наиболее значимое	- формат оформления	
	в перечне информации;	результатов поиска	
	- оценивать практическую	информации, современные	
	значимость результатов	средства и устройства	
	поиска;	информатизации;	
	- оформлять результаты	- порядок их применения и	
	поиска, применять средства	программное обеспечение в	
	информационных технологий	профессиональной	
	для решения	деятельности в том числе с	
	профессиональных задач;	использованием цифровых	
	- использовать современное	средств	
	программное обеспечение		
	- использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения профессиональных		
	задач		
OK 04	- организовывать работу	- психологические основы	-
	коллектива	деятельности коллектива,	
	и команды;	психологические	
	- взаимодействовать с	особенности личности;	
	коллегами, руководством,	- основы проектной	
	клиентами в ходе	деятельности	
	профессиональной		
	деятельности		
ПК 1.1	- использовать проектную	- правил рациональной	- вычерчивания
	техническую документацию	организации труда на	черновых и замерных
	для монтажа санитарно-	рабочем месте	эскизов с натуры и по
	технических систем и	,	строительным
	оборудования		чертежам с
	-17/1		деталировкой и
			составлением
			спецификации
			спецификации

## 9.4. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные знания, умения, навыки(если указаны ПК)	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1-42	См. таблицу из п. 1.2	Все темы	89	По согласованию с работодателем

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	84	84
Курсовая работа	-	-
Самостоятельная работа	5	5
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-	-
Bcero	89	89

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Правила оформления чертежей		8	
<b>Тема 1.1</b> Линии чертежа	Содержание учебного материала	4	
и выполнение надписей на чертеже	В том числе практических занятий	4	
·	Практическое занятие 1. Введение. Цели и задачи дисциплины. Краткие исторические сведения о развитии графики и стандартизации. Стандарты ЕСКД (общие сведения). Линии чертежа. Форматы. Основная надпись чертежей	2	OK 01, OK 02, OK 04
	Практическое занятие 2. Линии чертежа. Шрифты чертежные. Графическая работа 1	2	
<b>Тема 1.2</b> Приемы	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
вычерчивания контуров технических деталей	В том числе практических занятий	4	OK 04
	Практическое занятие 3. Масштабы. Основные правила нанесения размеров на чертежах Деление окружности на равные части. Сопряжение линий. Графическая работа 2	2	
	Практическое занятие 4. Построение контура детали Лекальные кривые. Графическая работа 3 Тестовый контроль по разделу 1	2	
Раздел 2 Общие сведения о машинной графике		10	
<b>Тема 2.1</b> Система	Содержание учебного материала	2	

автоматизированного проектирования (САПР)	В том числе практических занятий	2	
ipoentiipobaliiiii (erittii )	Практическое занятие 5. Понятие о САПР. Назначение и основные возможности САПР. Основные возможности и главное меню системы КОМПАС-График		0,4,0,4,0,4,0,4
		2	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ПК 1.1
Гема 2.2 Порядок и последовательность	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
работы с системой КОМПАС- График	В том числе практических занятий	4	ОК 04 ПК 1.1
	Практическое занятие 6. Порядок входа и последовательность работы в системе КОМПАС-ГРАФИК Начало нового чертежа. Сохранение и выход из систем. Возврат к сохраненному чертежу. Тестовый контроль по разделу 2	2	
	Практическое занятие7. Настройка основных параметров системы. Инструментальная панель «Геометрические построения». Построение примитивов с использованием различных режимов создания геометрических объектов	2	
Гема 2.3 Построение контуров технических	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 04
цеталей. Нанесение размеров	В том числе практических занятий	4	
paseps2	Практическое занятие 8. Построение контуров деталей. Нанесение размеров	2	
	Практическое занятие 9. Чертежи контуров деталей с использованием приемов построения сопряжений и лекальных кривых	2	
Раздел 3 Основы начертательной геометрии		20	
•	Содержание учебного материала	4	OK01-07, OK 09
F 2.4 T	В том числе практических занятий	4	OK 01, OK 02,
<b>Тема 3.1</b> Точка и прямая	Практическое занятие 10. Введение. Общие сведения о методах проецирования. Проецирование точки и прямой на две и три плоскости проекций. Наглядное изображение и комплексный чертеж	2	OK 04
<b>Тема 3.2</b> Плоскость	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK 04
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 11. Задание плоскости на комплексном чертеже. Случаи расположения плоскости в пространстве	2	
	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02.

<b>Тема 3.3</b> Способы			OK 04
треобразования троекций	В том числе практических занятий	2	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Практическое занятие 12. Способ вращения и перемены плоскостей проекций. Определение натуральной величины отрезка и плоской фигуры способами преобразования плоскостей проекций	2	
	Содержание учебного материала	2	
Аксонометрические проекции	В том числе практических занятий	2	OK 01, OK 02,
	Практическое занятие 13. Общие понятия об аксонометрических проекциях. Виды аксонометрических проекций. Показатели искажения. Изображение плоских и объемных фигур в аксонометрических проекциях Плоские и объемные фигуры в аксонометрических проекциях	2	OK 04
Г <b>ема 3.5</b> Поверхности и	Содержание учебного материала	4	
ела	В том числе практических занятий	4	
	<b>Практическое занятие 14.</b> Проецирование геометрических тел на три плоскости проекций. Проекции точек, принадлежащих поверхностям геометрических тел	2	OK 01, OK 02, OK 04
	Практическое занятие 15. Комплексный чертеж и аксонометрическая проекция геометрических тел. Проекции заданных точек. Аксонометрия группы тел. Графическая работа 4	2	
<b>Гема 3.6</b> Пересечение	Содержание учебного материала	2	
оверхностей еометрических тел	В том числе практических занятий	2	OK 01, OK 02,
плоскостями	Практическое занятие 16. Понятие о сечении. Сечение тел проецирующими плоскостями. Развертки поверхностей усеченных тел. Изображение усеченных тел в аксонометрических прямоугольных проекциях. Сечение многогранника и тела вращения. Графическая работа 5	2	OK 04
<b>'ема 3.7</b> Взаимное	Содержание учебного материала	2	
пересечение поверхностей геометрических тел	В том числе практических занятий	2	OK 01, OK 02,
	Практическое занятие 17. Пересечение прямой линии с поверхностями тел. Общие правила построения линий пересечения поверхностей. Взаимное пересечение поверхностей, имеющих общую ось. Взаимное пересечение многогранников и тел вращения. Графическая работа 6	2	OK 04
<b>Гема 3.8</b> Проекционное	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
	В том числе практических занятий	2	OK 04

	Практическое занятие 18. Основные сведения о простых разрезах. Комплексные чертежи учебных моделей с применением простых разрезов. Графическая работа 7	2	
<b>Тема 3.9</b> Элементы	Содержание учебного материала	2	
технического рисования	В том числе практических занятий	2	OK 01, OK 02,
p. 100 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Практическое занятие 19. Назначение технического рисунка. Техника зарисовки плоских фигур. Технический рисунок геометрических тел. Нанесение светотени. Графическая работа 8. Тестовый контроль по 3 разделу	2	OK 04
Раздел 4 Машиностроительное черчение		18	
•	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
<b>Тема 4.1</b> Основные положения ЕСКД	В том числе практических занятий	2	ОК 04 — ПК 1.1
положения ЕСКД	Практическое занятие 20. Введение. Виды изделий. Виды конструкторских документов. Виды конструкторских документов. Основные надписи на машиностроительных чертежах	2	
<b>Тема 4.2</b> Изображения. Общие правила	Содержание учебного материала	6	
выполнения чертежей	В том числе практических занятий	6	
	<b>Практическое занятие 21</b> . Основные виды и изометрия деталей. Графическая работа 9	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ПК 1.1
	Практическое занятие 22. Разрезы простые и сложные. Совмещение вида с частью разреза. Условности и упрощения. Штриховка материалов. Графическая работа 10, 11	2	
	Практическое занятие 23. Сечения. Выносной элемент. Графическая работа 12	2	
<b>Тема 4.3</b> Изображение и	Содержание учебного материала	2	
обозначение резьбы	В том числе практических занятий	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ПК 1.1
	Практическое занятие 24. Винтовая линия на поверхности цилиндра и конуса. Параметры резьбы. Виды стандартных резьб и их обозначение. Условное изображение резьбы на чертежах. Стандартные крепежные изделия	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	_

	- составить конспект по теме «Винтовые поверхности и изделия с резьбой»; - выполнить упражнение «Чертеж стандартного изделия с резьбой»		
<b>Тема 4.4</b> Соединения	Содержание учебного материала	6	
тема <b>4.4</b> соединения	В том числе практических занятий	6	
	<b>Практическое занятие 25</b> . Виды разъемных и неразъемных соединений и их назначение. Болтовое и шпилечное соединение. Графическая работа 13	2	OK 01, OK 02,
	Практическое занятие 26. Соединение труб фитингом	2	ОК 04 ПК 1.1
	Практическое занятие 27. Чертеж узла сварной конструкции. Графическая работа 14	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: - графическая работа 13 «Соединение болтом и шпилькой» с применением КОМПАС-График; - графическая работа 14 «Сварной узел»	1	
<b>Тема 4.5</b> Чертеж	Содержание учебного материала	2	
общего вида. Сборочный чертеж	В том числе практических занятий	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ПК 1.1
ecope mom reprem	<b>Практическое занятие 28</b> . Конструкторская документация. Чертеж общего вида. Сборочный чертеж изделия. Спецификация. <b>Тестовый контроль по 4 разделу</b>	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: - составить конспект по теме «Последовательность оформления спецификации»; - оформить спецификацию с применением системы в КОМПАС — График;	0,5	
Раздел 5 Строительное чертежи		18	
<b>Тема 5.</b> 1 Общие	Содержание учебного материала	2	
положения	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 29. Особенности оформления строительного чертежа. СПДС. Условные графические обозначения и изображения элементов зданий и санитарнотехнического оборудования (в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ПК 1.1
	Самостоятельная работа обучающихся: - составить конспект условных графических изображений и обозначений зданий и санитарно-технического оборудования (СПДС)	1	
<b>Тема 5.2</b> Планы этажа здания	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
	В том числе практических занятий	4	OK 01, OK 02,

	Практическое занятие 30. План здания. Образование плана здания и последовательность вычерчивания. Особенности простановки размеров на планах этажей зданий	2	ПК 1.1
<b>Тема 5.3</b> Разрез здания <b>Тема 5.4</b> Чертежи подземной части зданий	<b>Практическое занятие 31.</b> Чертеж плана здания. Графическая работа 15	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: - составить конспект по теме «Фасады»; - графическая работа 15 «План этажа жилого здания» с применением системы в КОМПАС — График	1	
	Содержание учебного материала	2	
	В том числе практических занятий	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ПК 1.1
	Практическое занятие 32. Разрез здания. Образование разрезов здания и последовательность вычерчивания. Особенности простановки размеров на разрезах здания. Графическая работа 16	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: - графическая работа 16 «Разрез жилого здания»	1	
	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ПК 1.1
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие 33. Фундаменты. Виды и назначение. План фундамента. Последовательность выполнения. Нанесение размеров	2	
	<b>Практическое занятие 34</b> . План фундамента. Последовательность выполнения. Нанесение размеров	2	
	<b>Практическое занятие 35</b> . Сечение фундамента. Обозначение и изображение сечений. Графическая работа 17	2	
<b>Тема 5.5</b> Чертежи узлов	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ПК 1.1
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 36. Назначение выносных элементов на строительных чертежах. Чертеж узла металлической конструкции. Графическая работа 18	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: - конспект по теме «Условные графические изображения металлоконструкций»; - графическая работа 18 «Сварной узел металлической конструкции»	0,5	
<b>Тема 5.6</b> Чтение	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
тема 3.6 чтение строительных чертежей	В том числе практических занятий	2	ОК 04 ПК 1.1

	Практическое занятие 37. Чтение строительных чертежей по типовым проектам или комплекту, составленному из: чертежей планов этажей, разреза здания, чертежей узлов	2	
Раздел 6 Чертежи и схемы по специализации		8	
	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
<b>Тема 6.1</b> Виды чертежей и условные обозначения	В том числе практических занятий	2	ОК 04 ПК 1.1
	Практическое занятие 38. Общие сведения. УГО трубопроводов, элементов трубопроводов и арматуры трубопроводной. Буквенно-цифровые обозначения (марки) трубопроводов	2	
<b>Тема 6.2</b> Чертежи водоснабжения и канализации	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ПК 1.1
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 39. План систем водопровода и канализации жилого дома. Графическая работа 19	2	
	Практическое занятие 40. Схема системы водопровода и канализации. Графическая работа 20	2	
<b>Тема 6.3</b> Чертежи генеральных планов	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ПК 1.1
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 41. УГО на чертежах генерального плана и транспорта. Генеральный план. Экспликация.	2	
	Практическое занятие 42. Фрагмент чертежа генерального плана города. Графическая работа 21	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ПК 1.1
Промежуточная аттестация		-	
Bcero:		89	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Инженерная графика», оснащенный в соответствии с приложением ОПОП-П.

#### 3

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Инженерная графика для строителей: учебник/ О.В. Георгиевский, В.И. Веселов. Москва: КНОРУС, 2022 222с. (Среднее профессиональное образование).
- 2. Инженерная графика: учебник / В.П.Куликов М.: КНОРУС, 2022 . 284 с. (Среднее профессиональное образование).
- 3. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей [Текст]: учебник для СПО / В.С. Левицкий. 9-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2023. 435 с. (Профессиональное образование).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для СПО/под общ. ред. Р.Р. Анамовой, С.А. Леоновой, Н.В. Пшеничной. М.: Издательство Юрайт. 2023 г. –246 с. Серия: Профессиональное образование.
- 2. Инженерная графика для строителей: учебник среднего профессионального образования/ А.Л. Хейфец, В.Н. Васильева, И.В. Буторина. 2-е изд. перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 258 с. (Профессиональное образование).
  - 3. Электронная библиотека ГБПОУ СИК: bibl.salinc.ru.
  - 4. https://www.biblio-online.ru.
  - 5. Стандарты ЕСКД и СПДС (актуальные).

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: - законы, методы и приемы проекционного черчения; - требования стандартов ЕСКД и СПДС к оформлению и составлению чертежей; - технологию выполнения чертежей с использованием САПР	технической документацией в ручной и машинной графике; - читает чертежи и	Экспертное наблюдение выполнения практических работ; Диагностика тестирования

#### Умеет:

пользоваться нормативной документацией по составлению строительных и специальных дисциплин;
 читать машиностроительны

- читать машиностроительные, эскизов; строительные и специальные - выполн чертежи; построен

- выполнять чертежи по специальности в ручной и машинной графике;

- читать чертежи,
технологические схемы,
спецификации и
технологическую
документацию по профилю
специальности

- выполняет правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации; - выполняет правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов;

- выполняет геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;

 соблюдает технику и принципы нанесения размеров;

- соотносит типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;

- выполняет чертежи в соответствии с требования государственных стандартов ЕСКД и ЕСТД;

- выполняет чертежи машиностроительных изделий в формате 2D

Экспертное наблюдение выполнения практических работ

Рабочая программа дисциплины «ОП. 11\* Проектирование систем водоснабжения »

Рабочая программа дисциплины «ОП. 12\* Проектирование систем водоотведения»

Рабочая программа дисциплины «ОП. 13\* Водообеспечение и водоотведение предприятий нефтехимической отрасли »

2024 г.

Рабочая программа дисциплины «ОП. 14ц Цифровизация систем водоснабжения и водоотведения»