Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 10.09.2024 08:13:47 Уникальный программный ключ:

6950f1ee812a88aef7eda8b3215b77a52bbe851b

приложение 2

к ОПОП-П по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

## РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

### ОГЛАВЛЕНИЕ

«СГ.01 История России»	2
«СГ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности»	16
«СГ.03. Безопасность жизнедеятельности»	25
«СГ.04. Физическая культура»	38
«СГ.05. Основы финансовой грамотности»	52
«ОП 01. Инженерная графика»	64
«ОП.02 Электротехника»	74
«ОП.03 Основы электроники»	95
«ОП 06. Информационные технологии в профессиональной деятельности»	106
«ОП 05. Электрические измерения»	116
«ОП 05. Основы автоматики и элементы систем автоматического управления»	126
«ОП.11 Основы менеджмента в электроэнергетике»	137
«ОП.12 Основы бережливого производства»	150
«ОП.13 Практические приемы чтения схем электроустановок»	166
«ОП.14 Основы электроматериаловедения»	176
«ОП.11 Безопасность работ при монтаже осветительных сетей»	186

# Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Рабочая программа дисциплины

«СГ.01 История России»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Ошибка! Закладка не определена.
1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образов Закладка не определена.	вательной программы Ошибка!
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплин	ны4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
2.3. Курсовой проект (работа)	Ошибка! Закладка не определена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИГ	ІЛИНЫ12

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»

(наименование дисциплины)

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.01 История России» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

дисциплина «СГ.01 История России» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по 08.02.09 эксплуатация электрооборудования специальности Монтаж. наладка И промышленных и гражданских зданий.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, OK05, OK 06

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ОК, Умения Знания  ———————————————————————————————————	
ОК.04 ОК.05 ОК.06 Выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем; пользоваться историческими источниками, научной и учебной литературой, средствами ИКТ; раскрывать смысл и значение важнейших исторических событий; политической системы Росси политической системы Росси итоги «шоковой терапин противоречия становлен экономики, причины и иток кризисов 1998, 2008-2009 этапы эволюции внешней пространстве; пространстве; основные тенденции и являть основные тенденции и являть объементы пространстве; основные тенденции и являть оказаться и значение основные тенденции и являть оказаться и основные тенденции и являть основные те	ования партийно- ссии; ии», проблемы и ения рыночной тоги финансовых 09 гг., основные политики России, в постсоветском вления в культуре; и религии в национальных и

## 1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки 16	
вт.ч.:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	16
Самостоятельная работа *	-
Промежуточная аттестация	**

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Российска	я Федерация в конце XX- начале XXI века	22/13	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4/2	
Предпосылки формирования новой российской государственности в конце XX-начале XXI века.	Формирование новой российской государственности, государственное строительство Российской Федерации в 1991-1999 гг. Октябрьские события 1993 года.  Особенности формирования партийно-политической системы России в условиях демократической формы правления. Государственно-политическое развитие Российской Федерации в новом тысячелетии.	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05
	В том числе практических занятий	2	OK 06
	<b>Практическое занятие № 1.</b> Написание эссе по тематике: уроки октября 1993 года; политическая культура взаимодействия власти и оппозиции.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*		
<b>Тема 1.2.</b>	Содержание учебного материала	4/2	
Социально- экономическое развитие	«Шоковая терапия» как способ перехода к рыночной экономике. Реформы Е.Т. Гайдара. Экономический курс В.С. Черномырдина. Финансово-экономический кризис 1998 года и преодоление его последствий.	2	OK 01 OK 02 OK 04
	В том числе практических занятий	2	OK 05
	Практическое занятие № 2. Составление исторического бюллетеня на тему: «Последствия выступления Президента РФ в январе 2008 года в части вхождения России в пятерку крупнейших экономических держав мира»	2	OK 06

	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4/3	
Кризис государственности на Северном Кавказе и его	Региональные проблемы Кавказа. Осетино-Ингушский конфликт. Первая чеченская война. Ичкерия. Вторая чеченская война. Проблемы восстановления Чечни. Радикальный исламизм и терроризм.	1	OK 01 OK 02
преодоление	В том числе практических занятий 3		OK 04
	Практическое занятие № 3. Подготовка аналитического отчета по теме: Проблемы восстановления Чечни; Борьба с террором: кто побеждает? http://wciom.ru/analytical-reviews/analiticheskii-obzor/borda-s-terrorom-kto-pobezhdaet (ВЦИОМ. Новости: Борьба с террором: кто побеждает? (wciom.ru))	om-kto-	
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	3/2	
Основные направления внешней политики	Россия и новые независимые государства на постсоветском пространстве. Договор о коллективной безопасности. Содружество независимых государств (СНГ); Таможенный союз (ТС); ЕврАзЭС; БРИКС. Особенности миротворческой миссии России в постсоветский период	1	OK 01 OK 02 OK 04
В том числе практических занятий		2	OK 05
Практическое занятие № 4. Работа в группах: подготовка и защита презентации по теме занятия***		2	OK 06
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	4/2	
Нарастание кризиса и национальное самоопределение в Крыму	Украина перед геополитическим выбором. Нарастание кризиса. Отстранение Президента Украины В.Ф. Януковича от должности. Референдум о национальном самоопределении в Крыму и образование Крымского федерального округа Российской Федерации. Социально-экономическое развитие Крыма в составе Российской Федерации	2	OK 01 OK 02 OK 04
	В том числе практических занятий	2	OK 05

	Практическое занятие № 5. Подготовка аналитического отчета по теме «Крым в России» с использованием следующих документов: Крым в России: год спустя. http://wciom.ru/presentation/page-19 (ВЦИОМ. Новости: Крым в России: год спустя (wciom.ru)) Республика Крым: социально-политическая ситуация накануне выборов. http://wciom.ru/presentation/page-7 (ВЦИОМ. Новости: Республика Крым: социально-политическая ситуация накануне выборов (wciom.ru)) 5 лет с момента воссоединения Крыма с Россией: мнение крымчан. http://wciom.ru/presentation/page-8 (ВЦИОМ. Новости: 5 лет с момента воссоединения Крыма с Россией: мнение крымчан (wciom.ru))	2	OK 06
Тема 1.6.	Самостоятельная работа обучающихся* Содержание учебного материала	2/2	
1 ема 1.0. Основные	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3/2	
тенденции и явления в культуре на рубеже XX – XXI вв.	Особенности развития культуры России на рубеже XX — XXI вв. Государственная поддержка отечественной культуры; сохранение традиционных нравственных ценностей. Восстановление системы кинопроката; лидеры театральной жизни; культура на телевидении и радио. Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование «массовой культуры». Реформы системы образования.	1	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 6. Работа в группах: подготовка и защита презентации по теме занятия***	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	<u>-</u>	
Раздел 2. Россия и г.		10/3	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	7/3	
Россия в процессе глобализации	Глобализация: плюсы и минусы. Однополярный мир. Усиление Китая. Мировой финансовый кризис и его последствия (2008-2009 гг.). Пандемия и ее влияние на мировое развитие. Войны, революции на Ближнем Востоке; Сирийский конфликт.	4	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05
	В том числе практических занятий	3	OK 06

Практическое занятие № 7. Работа в группах: подготовка и защита			
презентации по теме занятия ***			
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	3	OK 01
Россия в мировой	Интеграция России в международные экономические организации.		OK 02
экономике	Санкционная война: санкции и контрсанкции.	3	OK 04
	Самостоятельная работа обучающихся*		OK 05 OK 06
Промежуточная атт	естация	**	
Всего:		32/16	
Объем, акад. ч / в том Наименование Содержание учебного материала и формы организации числе в форме разделов и тем деятельности обучающихся практической подготовки, акад. ч		практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	1 2 3		4
Раздел 1. Российская	Федерация в конце XX- начале XXI века	22/13	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4/2	
Предпосылки формирования новой российской государственности в конце XX- начале XXI века.	Формирование новой российской государственности, государственное строительство Российской Федерации в 1991-1999 гг. Октябрьские события 1993 года. Особенности формирования партийно-политической системы России в условиях демократической формы правления. Государственно-политическое развитие Российской Федерации в новом тысячелетии.	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05
	В том числе практических занятий	2	ОК 06
	<b>Практическое занятие № 1.</b> Написание эссе по тематике: уроки октября 1993 года; политическая культура взаимодействия власти и оппозиции.	2	

Тема 1.2.	Самостоятельная работа обучающихся* Содержание учебного материала	4/2	
Социально- экономическое развитие	«Шоковая терапия» как способ перехода к рыночной экономике. Реформы Е.Т. Гайдара. Экономический курс В.С. Черномырдина. Финансово-экономический кризис 1998 года и преодоление его последствий.	2	OK 01 OK 02 OK 04
	В том числе практических занятий	2	OK 05
	Практическое занятие № 2. Составление исторического бюллетеня на тему: «Последствия выступления Президента РФ в январе 2008 года в части вхождения России в пятерку крупнейших экономических держав мира»	2	OK 06
	Самостоятельная работа обучающихся*		

<sup>\*</sup> Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины. Если учебным планом предусмотрена самостоятельная работа по данной учебной дисциплине, должна быть указана её примерная тематика, объем нагрузки и результаты на освоение которых она ориентирована (ПК и ОК).

<sup>\*\*</sup> Выделяется образовательной организацией самостоятельно. Форма проведения промежуточной аттестации определяется рабочим учебным планом по специальности/профессии и должна предусматривать не менее 1-2 часов на зачет и не менее 6 часов на экзамен.

<sup>\*\*\*</sup> Список тем для подготовки и защиты презентации предоставляется преподавателем общеобразовательной дисциплины.

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный

оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий, комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточкизадания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки);

техническими средствами обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет; оргтехника; мультимедийный проектор.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Артемов, В. В. История (для всех специальностей СПО) : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. 3-е изд., стер. Москва : Академия, 2014. 256 с. ISBN 978-5-4468-0455-9. Текст : непосредственный.
- 2. Зуев, М. Н. История России XX-начала XXI века: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М.Н. Зуев, С.Я. Лавренов. Москва: Юрайт, 2020. 200 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01245-3. Текст: непосредственный.
- 3. Чураков, Д. О. История России XX начала XXI века: учебник для среднего профессионального образования / Д.О. Чураков [и др.]; под редакцией Д.О. Чуракова, С.А. Саркисяна. Москва: Юрайт, 2020. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534 13853 5. Текст: непосредственный.
- 4. Сафонов, А. А. История (конец XX-началоXXI века): учебное пособие для среднего профессионального образования / А.А. Сафонов, М.А. Сафонова. Москва: Юрайт, 2021. 245 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12892-5. Текст: непосредственный.

#### 3.2.2. Электронные издания

Исторические источники на русском языке в Интернете (Электронная библиотека Исторического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова) : официальный сайт. — Москва. - URL: <a href="http://www.hist.msu.ru/ER/Etext/index.htl">http://www.hist.msu.ru/ER/Etext/index.htl</a> (дата обращения: 24.08.2021). — Текст : электронный.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Артемов, В. В. История: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. 15-е изд., испр. Москва: Академия, 2016. 448 с. ISBN 978-5-4468-2871-5. Текст: непосредственный.
- 2. История России. XX начало XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Л.И. Семенникова [и др.] ; под редакцией Л.И. Семенниковой. 7-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2020. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09384. Текст : непосредственный.

- 3. Князев, Е. А. История России XX век : учебник для среднего профессионального образования / Е.А. Князев. Москва : Юрайт, 2021. 234 с. (Профессиональное образование). -ISBN 978-5-534-13336-3. Текст : непосредственный.
- 4. Санин,  $\Gamma$ . А. Крым. Страницы истории: пособие для учителей общеобразовательных организаций /  $\Gamma$ . А. Санин. Москва : Просвещение, 2015. 80 с. ISBN 978-5- 09-034351-0. Текст : непосредственный.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
-	і, осваиваемых в рамках дисциплин	<b>ТЫ</b>
Уметь:	демонстрирует умение	
ориентироваться в	ориентироваться в современной	
современной экономической,	экономической, политической и	
политической и культурной	культурной ситуации в России и	
ситуации в России и мире;	мире;	
распознавать задачу и/или	демонстрирует умение	
проблему в историческом	распознавать задачу и/или	
контексте;	проблему в историческом	
анализировать задачу и/или	контексте;	
проблему в историческом	демонстрирует умение	
контексте и выделять ее	анализировать задачу и/или	
составные части;	проблему в историческом	
оценивать результат и	контексте и выделять ее составные	Экспертное
последствия исторических	части;	наблюдение и
событий;	демонстрирует умение	оценивание
определять задачи поиска	оценивать результат и последствия	·
исторической информации;	исторических событий;	выполнения
определять необходимые	демонстрирует умение	индивидуальных и групповых
источники информации;	определять задачи поиска	и групповых заданий.
структурировать получаемую	исторической информации;	задании. Текущий
информацию;	демонстрирует умение	контроль в
выделять наиболее значимое в	определять необходимые	форме
перечне информации;	источники информации;	собеседования,
оценивать практическую	демонстрирует умение	решения
значимость результатов поиска	структурировать получаемую	ситуационных
и оформлять результаты поиска;	информацию;	задач
выстраивать траекторию	демонстрирует умение	задач
личностного развития в	выделять наиболее значимое в	
соответствии с принятой	перечне информации;	
системой ценностей;	демонстрирует умение	
организовывать и	оценивать практическую	
мотивировать коллектив для	значимость результатов поиска и	
совместной деятельности;	умение оформлять результаты	
излагать свои мысли в	поиска;	
контексте современной	демонстрирует умение	
экономической, политической и	выстраивать траекторию	
культурной ситуации в России и	личностного развития в	
мире;	соответствии с принятой системой	
осознавать личную	ценностей;	
ответственность за судьбу	демонстрирует умение	
России;	организовывать и мотивировать	

проявлять социальную активность и гражданскую зрелость;

применять средства информационных технологий для решения поставленных задач;

анализировать правовые и законодательные акты мирового и регионального значения;

определять значимость профессиональной деятельности по осваиваемой профессии (специальности) для развития экономики в историческом контексте

коллектив для совместной деятельности;

демонстрирует умение излагать свои мысли в контексте современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;

демонстрирует умение осознавать личную ответственность за судьбу России; демонстрирует умение проявлять социальную активность и гражданскую зрелость;

демонстрирует умение применять средства информационных технологий для решения поставленных задач;

демонстрирует умение анализировать правовые и законодательные акты мирового и регионального значения;

демонстрирует умение определять значимость профессиональной деятельности по осваиваемой профессии (специальности) для развития экономики в историческом контексте

## Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины

<u>Знать:</u>

основные тенденции экономического, политического и культурного развития России в XX-XXI вв.;

основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в историческом контексте;

приемы структурирования информации;

формат оформления результатов поиска информации;

возможные траектории личностного развития в соответствии с принятой системой ценностей;

психологию коллектива и психологию личности;

роль науки, культуры и религии в сохранении и

демонстрирует знание основных тенденций экономического, политического и культурного развития России в XX-XXI вв.;

демонстрирует знание основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в историческом контексте;

демонстрирует знание приемов структурирования информации;

демонстрирует знание формата оформления результатов поиска информации;

демонстрирует знание возможных траекторий личностного развития в соответствии с принятой системой ценностей;

Устный опрос. Тестирование. Оценка выполнения практического задания (эссе, сочинения). Подготовка и выступление с сообщением и/или

презентацией

укреплении национальных и государственных традиций; сущность гражданскопатриотической позиции; общечеловеческие ценности; содержание назначение И важнейших правовых законодательных актов государственного значения; перспективные направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе

демонстрирует знание психологии коллектива психологии личности; демонстрирует знание роли науки, культуры и религии в сохранении укреплении национальных и государственных традиций; демонстрирует знание сущности гражданскопатриотической позиции; демонстрирует знание общечеловеческих ценностей; демонстрирует знание содержания назначения важнейших правовых законодательных актов государственного значения; демонстрирует знание перспективных направлений основных проблем развития РФ на современном этапе

# Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

## Рабочая программа дисциплины

«СГ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Ошибка! Закладка не определена.
1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образо Закладка не определена.	вательной программы Ошибка!
1.2. Планируемые результаты освоения дисципли	ны4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
2.3. Курсовой проект (работа)	Ошибка! Закладка не определена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСПИ	ПЛИНЫ12

## 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ **ДИСЦИПЛИНЫ**

## «СГ. 02. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ **ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

(наименование дисциплины)

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: Учебная дисциплина «СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

дисциплина «СГ.02 Иностранный язык профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, OK 09,  $\Pi$ K 1.1- $\Pi$ K 1.6,  $\Pi$ K 2.1- $\Pi$ K 2.3,  $\Pi$ K 3.1 –  $\Pi$ K 3.4,  $\Pi$ K 4.1 –  $\Pi$ K 4.5

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

в рамках прог	раммы учеоной дисциплины обучают	цимися осваиваются умения и знания
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1-ПК 1.6, ПК 2.1-ПК 2.3, ПК 3.1 – ПК 3.4, ПК 4.1 – ПК 4.5	уметь:  строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;  взаимодействовать в коллективе, принимать участие в диалогах на общие и профессиональные темы;  применять различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы; составлять простые связные сообщения на общие или интересующие профессиональные темы; общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводить иностранные тексты профессиональной направленности (со словарем);	Знать:     лексический и грамматический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода текстов профессиональной направленности (со словарем); общеупотребительные глаголы (общая и профессиональная лексика); правила чтения текстов профессиональной направленности; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке; формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии

самостоятельно
совершенствовать устную и
письменную речь, пополнять
словарный запас

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	36
вт.ч.:	•
теоретическое обучение	-
практические занятия	36
Самостоятельная работа*	-
Промежуточная аттестация	**

## 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
Раздел N. Наименование раз	вдела		
<b>Тема Х.Х. Наименование</b>	Содержание Дидактическая единица.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Формулировка		
	Формулировка		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией		
<b>Тема Х.Х. Наименование</b>	Содержание		
	Дидактическая единица.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Формулировка		
	Формулировка		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией		
Раздел N. Наименование раз			
Тема X.X. Наименование	Содержание		
	Дидактическая единица.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Формулировка		
	Формулировка		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией		

<b>Тема Х.Х. Наименование</b>	Содержание	
	Дидактическая единица.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Формулировка	
	Формулировка	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Необходимость и тематика определяются образовательной	
	организацией	
Курсовая работа (проект)		
Промежуточная аттестац	ия	
Всего		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранных языков», оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий, комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки);

техническими средствами обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет; оргтехника; мультимедийный проектор.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Карпова, Т.А. English for Colleges = Английский язык для колледжей. Практикум + Приложение: тесты: учебно-практическое пособие / Карпова Т.А., Восковская А.С., Мельничук М.В. Москва: КноРус, 2020. 286 с. (СПО). ISBN 978-5-406-07527-2. Текст: непосредственный.
- 2. Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08983-7. Текст: непосредственный.

## 3.2.2. Электронные издания

- 1. Буренко, Л. В. Грамматика английского языка. Grammar in Levels Elementary Pre-Intermediate : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Буренко, О. С. Тарасенко, Г. А. Краснощекова ; под общей редакцией Г. А. Краснощековой. Москва : Юрайт, 2020. 227 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9261-8. URL: https://urait.ru/bcode/452909 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт. Текст : электронный
- 2. Голубев, А.П. Английский язык для всех специальностей + еПриложение : учебник / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. Москва : КноРус, 2021. 385 с. ISBN 978-5-406-08132-7. URL: https://book.ru/book/939214 (дата обращения: 19.08.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система BOOK.RU. Текст : электронный.
- 3. Карпова, Т.А. English for Colleges = Английский язык для колледжей. Практикум + еПриложение : тесты : учебно-практическое пособие / Карпова Т.А., Восковская А.С., Мельничук М.В. Москва : КноРус, 2020. 286 с. (СПО). ISBN 978-5-406-07527-2. URL: https://book.ru/book/932751 (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: Электронно-библиотечная система BOOK.RU. Текст : электронный.
- 4. Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08983-7. URL: https://urait.ru/bcode/437135 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт. Текст: электронный.
- 5. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических колледжей (А1): учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 207 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12346-3. URL: https://urait.ru/bcode/475659 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт. Текст: электронный.
- 6. Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие / С. С. Литвинская. Москва: ИНФРА-М, 2020. 252 с. (Среднее профессиональное образование). -

ISBN 978-5-16-014535-8. - URL: https://znanium.com/catalog/product/989248 (дата обращения: 19.08.2021). — Режим доступа: по подписке. — Текст : электронный.

## 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- 7. Проект Английский язык онлайн Native English: сайт. Москва, 2003. URL: <a href="http://engv.ru/category/ptoiznoshenie">http://engv.ru/category/ptoiznoshenie</a> (дата обращения: 23.08.2021). Текст : электронный.
- 8. Информационно-образовательный портал по английскому языку Study.ru: сайт. URL: <a href="https://www.mystudy.ru">https://www.mystudy.ru</a> (дата обращения: 23.08.2021). Текст: электронный.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Перечень знаний, осваиваемых в Знать:  лексический и грамматический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода текстов профессиональной направленности (со словарем); общеупотребительные глаголы (общая и профессиональная лексика); правила чтения текстов профессиональной направленности; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке; формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии		Письменный и устный опрос. Тестирование.
	коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии	
Перечень умений, осваиваемых в	T	
Уметь:     строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;     взаимодействовать в коллективе, принимать участие в диалогах на общие и профессиональные темы; применять различные формы и виды устной и письменной	строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; взаимодействует в коллективе, принимает участие в диалогах на общие и профессиональные темы; применяет различные формы и виды устной и письменной	
коммуникации на иностранном	коммуникации на иностранном	Дискуссия. Выполнение

языке при межличностном и межкультурном взаимодействии; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы;

понимать тексты на базовые профессиональные темы;

составлять простые связные сообщения на общие или интересующие профессиональные темы;

общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;

переводить иностранные тексты профессионально направленности (со словарем);

самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас

языке при межличностном и межкультурном взаимодействии; понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы;

понимает тексты на базовые профессиональные темы;

составляет простые связные сообщения на общие или интересующие профессиональные темы;

общается (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;

переводит

иностранные

тексты профессионально направленности (со словарем); совершенствует устную и письменную речь, пополняет словарный запас

упражнений. Составление диалогов; Участие в диалогах, ролевых играх. Практические задания по работе с информацией, документами, профессиональной литературой

# Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Рабочая программа дисциплины

«СГ.03. Безопасность жизнедеятельности»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Ошибка! Закладка не определена.
1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образов Закладка не определена.	вательной программы Ошибка!
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплин	ны4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
2.3. Курсовой проект (работа)	Ошибка! Закладка не определена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИГ	ІЛИНЫ12

## 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ **ДИСЦИПЛИНЫ**

### «СГ.03. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

(наименование дисциплины)

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Учебная дисциплина «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 04, 07, ПК1.1-ПК1.6, ПК2.1- ПК2.3, ПК3.1-ПК3.4, ПК4.1-ПК4.5.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рам	ках программы учебной дисциплин	ны обучающимися осваиваются умения и знания
Код ОК,	Уметь	Знать
ПК		
ОК 01, 02, 04,	Уметь:	Знать:
07, ПК1.1-	пользоваться первичными	основы пожаробезопасности и
ПК1.6, ПК2.1-	средствами пожаротушения;	электробезопасности;
ПК2.3, ПК3.1-	применять правила	меры пожарной безопасности и правила
ПКЗ.4, ПК4.1-	поведения в чрезвычайных	безопасного поведения при пожарах;
ПК4.5.	ситуациях природного и	способы защиты населения от оружия массового
	техногенного характера и при	поражения;
	угрозе террористического акта;	принципы обеспечения устойчивости объектов
	обеспечивать устойчивость	экономики, прогнозирования развития событий и
	объектов экономики;	оценки последствий при техногенных
	прогнозировать развитие	чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в
	событий и оценку последствий	том числе в условиях противодействия
	при техногенных чрезвычайных	терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
	ситуациях и стихийных	задачи и основные мероприятия гражданской
	явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму;	обороны
	применять правила	ооороны
	поведения и действия по	
	сигналам гражданской обороны;	
	соблюдать нормы	
	экологической безопасности;	
	определять направления	
	ресурсосбережения в рамках	
	профессиональной	
	деятельности по специальности	
	Уметь:	<u>Знать:</u>
	определять виды	основы военной службы и обороны
	Вооруженных Сил, рода войск;	государства;
	ориентироваться в воинских	основные виды вооружения, военной техники
	званиях военнослужащих	и специального снаряжения, состоящих на
	Вооруженных Сил Российской	вооружении (оснащении) воинских
	Федерации;	подразделений, в которых имеются военно-
	владеть общей физической и	учетные специальности, родственные
	строевой подготовкой;	специальностям СПО;
	в области собтаети на бите и пользоваться знаниями в	
	области обязательной	

v	
подготовки граждан к военной	организацию и порядок призыва граждан на
службе;	военную службу и поступления на нее в
демонстрировать основы	добровольном порядке;
оказания первой доврачебной	область применения получаемых
помощи пострадавшим	профессиональных знаний при исполнении
	обязанностей военной службы;
	основы оказания первой доврачебной помощи
	пострадавшим
Уметь:	<u>Знать:</u>
оказывать первую	
медицинскую помощь в	человека от воздействия опасных факторов;
различных ситуациях;	классификация и общие признаки
осуществлять профилактику	инфекционных заболеваний;
инфекционных заболеваний;	основы здорового образа жизни
определять показатели	1
здоровья и оценивать	
физическое состояние;	
составлять индивидуальные	
карты здоровья с режимом дня,	
графиком питания	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	68
в т.ч. в форме практической подготовки	48
вт. ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	48
Самостоятельная работа*	-
Промежуточная аттестация	**

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в т. ч. в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	20/15	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	7/5	OK 01, 02, 04, 07,
Чрезвычайные	Цели и задачи изучения дисциплины. Понятие и общая классификация чрезвычайных		ПК1.1-ПК1.6, ПК2.1-
ситуации мирного	ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Чрезвычайные	2	ПК2.3, ПК3.1-ПК3.4,
времени и защита от	ситуации социального происхождения. Терроризм и меры по его предупреждению.	2	ПК4.1-ПК4.5.
них	Основы пожаробезопасности и электробезопасности		
	В том числе практических занятий	5	
	Практическое занятие № 1. Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и		
	техногенного характера	3	
	Практическое занятие № 2. Правила безопасного поведения при угрозе		
	террористического акта	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8/6	OK 01, 02, 04, 07,
Способы защиты	1. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Действия населения в очаге ядерного		ПК1.1-ПК1.6, ПК2.1-
населения от оружия	поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге		ПК2.3, ПК3.1-ПК3.4,
массового поражения	химического поражения. Средства индивидуальной защиты населения	2	ПК4.1-ПК4.5.
	2. Биологическое оружие и его характеристика. Действие населения в очаге биологического поражения. Защита населения при радиоактивном и химическом заражении местности. Средства коллективной защиты населения	2	
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие № 3. Правила поведения и действия в очаге химического и		
	биологического поражения	3	
	Практическое занятие № 4. Использование средств индивидуальной защиты от		
	поражающих факторов при ЧС	3	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	5/4	OK 01, 02, 04, 07,
Организационные и	1. Устойчивость работы объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Единая		ПК1.1-ПК1.6, ПК2.1-
правовые основы	государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	1	ПК2.3, ПК3.1-ПК3.4,
обеспечения	(РСЧС). Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан		ПК4.1-ПК4.5.

безопасности	2. Понятие и основные задачи гражданской обороны. Организационная структура		
жизнедеятельности в	гражданской обороны. Основные мероприятия, проводимые ГО. Действия населения по		
чрезвычайных	сигналам		
ситуациях	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 5. Правила поведения и действия по сигналам гражданской		
	обороны	4	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
	ной службы и медицинской подготовки	48/33	
Модуль «Основы воен	ной службы» (для юношей)	48/33	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10/7	ОК 01, 02, 04, 07,
Основы военной	1. Нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности Российской		ПК1.1-ПК1.6, ПК2.1-
безопасности	Федерации, функционирования ее Вооруженных Сил и военной службы граждан	3	ПК2.3, ПК3.1-ПК3.4,
Российской	2. Организация обороны Российской Федерации		ПК4.1-ПК4.5.
Федерации	В том числе практических занятий	7	
	Практическое занятие № 6. Виды Вооруженных Сил, рода войск, история их создания, их основные задачи	2	
	Практическое занятие № 7. Общая физическая и строевая подготовка	5	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	10/6	ОК 01, 02, 04, 07,
Вооруженные Силы	1. Русская военная сила – от княжеских дружин до ракетно-космических войск.		ПК1.1-ПК1.6, ПК2.1-
Российской	Назначение и задачи Вооруженных Сил	4	ПК2.3, ПК3.1-ПК3.4,
Федерации	2. Состав Вооруженных Сил. Руководство и управление Вооруженными Силами	4	ПК4.1-ПК4.5.
	3. Реформа Вооруженных Сил Российской Федерации 2008-2020 гг		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие № 8. Виды Вооруженных Сил, рода войск, история их создания, их основные задачи	3	
	Практическое занятие № 9. Общая физическая и строевая подготовка	3	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	8/6	OK 01, 02, 04, 07,
Воинская	1. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. Призыв граждан		ПК1.1-ПК1.6, ПК2.1-
обязанность в	на военную службу		ПК2.3, ПК3.1-ПК3.4,
Российской	2. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их на	2	ПК4.1-ПК4.5.
Федерации	воинский учет и при призыве на военную службу		
	3. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие № 10. Обязательная подготовка граждан к военной службе	6	

	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	10/7	OK 01, 02, 04, 07,
Символы воинской	1. Боевое Знамя части – символ воинской чести, доблести и славы. Боевые традиции		ПК1.1-ПК1.6, ПК2.1-
чести. Боевые	Вооруженных сил РФ		ПК2.3, ПК3.1-ПК3.4, ПК4.1-ПК4.5.
градиции	2. Ордена – почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги в военной службе.	3	
Вооруженных Сил	Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации		
России	3. Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба, войсковое товарищество		
	В том числе практических занятий	7	
	Практическое занятие № 11. Воинские звания и военная форма одежды военнослужащих	3	
	Вооруженных Сил Российской Федерации		
	Практическое занятие № 12. Общая физическая и строевая подготовка	4	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	10/7	OK 01, 02, 04, 07,
Организационные и	1. Военная служба – особый вид государственной службы. Воинские должности и звания		ПК1.1-ПК1.6, ПК2.1
правовые основы	военнослужащих. Правовой статус военнослужащих		ПК2.3, ПК3.1-ПК3.4
военной службы в	2. Права и обязанности военнослужащих. Социальное обеспечение военнослужащих.	3	ПК4.1-ПК4.5.
Российской	Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с военной службы	3	
Федерации	3. Прохождение военной службы по призыву. Военная служба по контракту.		
	Альтернативная гражданская служба		
	В том числе практических занятий	7	
	Практическое занятие № 13. Ответственность военнослужащих. Общевоинские уставы	3	
	Вооруженных Сил Российской Федерации		
	Практическое занятие № 14. Общая физическая и строевая подготовка	4	
	Самостоятельная работа обучающихся*		
	ицинских знаний» (для девушек)	48/33	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	24/19	OK 01, 02, 04, 07,
Общие правила	1. Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика поражений организма		ПК1.1-ПК1.6, ПК2.1
оказания первой	человека от воздействия опасных факторов. Общие правила и порядок оказания первой		ПК2.3, ПК3.1-ПК3.4
помощи	медицинской помощи	5	ПК4.1-ПК4.5.
	2. Первая помощь при различных повреждениях и состояниях организма	3	
	3. Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при различных		
	повреждениях		
	В том числе практических занятий	19	
	Практическое занятие № 6. Общие принципы оказания первой медицинской помощи	4	
	Практическое занятие № 7. Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке	4	
	дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)	4	

Всего:		68/48	
Промежуточная аттестация		**	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
	графиком питания с возможностью отслеживать свои показания	3	
	Практическое занятие № 14. Составление индивидуальных карт здоровья с режимом дня,		
	Практическое занятие № 13. Оценка физического состояния	3	
	Практическое занятие № 12. Показатели здоровья и факторы, их определяющие	3	
	В том числе практических занятий	9	
жизни	Факторы риска. Понятие об иммунитете и его видах	5	ПК4.1-ПК4.5.
здорового образа	2. Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Вредные привычки.	3	ПК2.3, ПК3.1-ПК3.4,
Обеспечение	1. Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его составляющие	1417	ПК1.1-ПК1.6, ПК2.1-
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	12/9	OK 01, 02, 04, 07,
	Практическое занятие № 11. Правила госпитализации инфекционных оольных  Самостоятельная работа обучающихся*		
	В том числе практических занятий Практическое занятие № 11. Правила госпитализации инфекционных больных	<u>5</u>	
	3. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний  В том учеств управления домужения	5	
	отравления бактериальными токсинами		
заболеваний	2. Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции. Пищевые	7	ПК4.1-ПК4.5.
инфекционных	Общие признаки инфекционных заболеваний	ПК2.3, ПК3.1-ПК3.4,	
Профилактика	1. Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных заболеваний.		ПК1.1-ПК1.6, ПК2.1
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	12/5	OK 01, 02, 04, 07,
	Самостоятельная работа обучающихся*	<b>—</b> -	
	дыхательные пути, при отравлениях	3	
	Практическое занятие № 10. Первая помощь при попадании инородных тел в верхние	3	
	температур, при воздействии низких температур	4	
	Практическое занятие № 9. Первая помощь при ожогах и воздействии высоких		
	Практическое занятие № 8. Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей тела	4	

<sup>\*</sup> Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины. Если учебным планом предусмотрена самостоятельная работа по данной учебной дисциплине, должна быть указана её примерная тематика, объем нагрузки и результаты, на освоение которых она ориентирована (ПК и ОК)

<sup>\*\*</sup> Выделяется образовательной организацией самостоятельно. Форма проведения промежуточной аттестации определяется рабочим учебным планом по специальности/профессии и должна предусматривать не менее 1-2 часов на зачет и не менее 6 часов на экзамен.

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет «Безопасность жизнедеятельности» оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий, комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки); комплекты индивидуальных средств защиты; робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи; контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности; огнетушители порошковые (учебные); огнетушители пенные (учебные); огнетушители углекислотные (учебные); устройство отработки прицеливания; учебные автоматы АК-74; винтовки пневматические; медицинская аптечка (бинты марлевые, бинты эластичные, жгуты кровоостанавливающие резиновые, индивидуальные перевязочные пакеты, косынки перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые, шприцтюбики одноразового пользования (без наполнителя), шинный материал (металлические, Дитерихса));

техническими средствами обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет; оргтехника; мультимедийный проектор; мультимедийный экран; комплект видеофильмов и видео-инструктажей.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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.

### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: непосредственный.
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч.: учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2020. 350 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9962-4. Текст : непосредственный.
- 3. Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2021. 156 с. (Профессиональное образование). ISBN : 978-5-406-08196-9. Текст : непосредственный.
- 4. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2019. 499 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00398-7. Текст : непосредственный.
- 5. Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи при неотложных состояниях): учебное пособие; под ред. И. В. Гайворонского / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский, С. В. Виноградов 3е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2021. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-299-01110-4. Текст: непосредственный.

### 3.2.2. Электронные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469524 (дата обращения: 10.08.2021).
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч.: учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 350 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9962-4. Текст : электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453161 (дата обращения: 10.08.2021).
- 3. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 499 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00398-7. Текст: электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433458 (дата обращения: 10.08.2021).
- 4. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова Москва : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 150 с. Текст: электронный. ISBN 978-5-16-107123-6. URL: https://znanium.com/catalog/product/995045 (дата обращения: 02.07.2021).
- 5. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве : учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/100492.html (дата обращения: 10.08.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: <a href="https://doi.org/10.23682/100492">https://doi.org/10.23682/100492</a>

### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Айзман, Р. И. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебное пособие / Р.И. Айзман, В.Б. Рубанович, М.А. Суботялов. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. 214 с.
- 2. Безопасность в техносфере: Всероссийский научно-методический и информационный журнал. Режим доступа: <a href="http://www.magbvt.ru">http://www.magbvt.ru</a>.
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 150 с.
- 4. Официальный сайт МЧС РФ. Режим доступа: <a href="http://www.mchs.gov.ru">http://www.mchs.gov.ru</a>.
- 5. Суворова, Г.М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г.М. Суворова, В.Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2021.-212 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471671 (дата обращения: 02.07.2021).
- 6. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности. Режим доступа: <a href="http://bzhde.ru">http://bzhde.ru</a>.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки				
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины						

Знать: основы пожаробезопасности и	умеет определять угрозу пожарной безопасности;	
электробезопасности; меры пожарной безопасности и	демонстрирует знания эффективных превентивных мер	
правила безопасного поведения при	для предотвращения	
пожарах; способы защиты населения от	пожароопасных ситуаций; демонстрирует знания	
оружия массового поражения;	нормативных документов в своей	
принципы обеспечения	профессиональной деятельности,	
устойчивости объектов экономики,	готовность к соблюдению	
прогнозирования развития событий и	действующего законодательства и	Письменный и
оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и	требований нормативных документов, в том числе в условиях	устный опрос. Тестирование.
стихийных явлениях, в том числе в	противодействия терроризму;	Оценка результатов
условиях противодействия	дает характеристику различным	выполнения
терроризму как серьезной угрозе	видам потенциальных опасностей и	практической
национальной безопасности России;	перечисляет их последствия;	работы
задачи и основные мероприятия гражданской обороны	формулирует задачи и основные мероприятия гражданской	
тражданской осороны	обороны, перечисляет способы	
	защиты населения от оружия	
	массового поражения	
Знать:	владеет знаниями об	
основы <sup>1</sup> военной службы и обороны государства;	организации и порядке призыва граждан на военную службу;	
основные виды вооружения,	ориентируется в видах	
военной техники и специального	вооружения, военной техники и	
снаряжения, состоящих на	специального снаряжения,	
вооружении (оснащении) воинских	состоящих на вооружении	Письменный и
подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности,	(оснащении) воинских подразделений, в которых имеются	устный опрос. Тестирование.
родственные специальностям СПО;	военно-учетные специальности,	Оценка результатов
организация и порядок призыва	родственные специальностям СПО;	выполнения
граждан на военную службу и	демонстрирует знания в области	практической
поступления на нее в добровольном	анатомо-физиологических	работы
порядке;	последствий воздействия на	
область применения получаемых профессиональных знаний при	человека травмирующих, вредных и поражающих факторов;	
исполнении обязанностей военной	демонстрирует знания порядка и	
службы;	правил оказания первой помощи	
основы оказания первой	пострадавшим, в том числе при	
доврачебной помощи пострадавшим	транспортировке	
Знать: общие <sup>2</sup> характеристики поражений	демонстрирует знания общих характеристик поражений	
организма человека от воздействия	организма человека от воздействия	
опасных факторов;	опасных факторов;	Письменный и
классификация и общие признаки	классифицирует инфекционные	устный опрос.
инфекционных заболеваний;	заболевания и формулирует их	Тестирование.
основы здорового образа жизни	общие признаки;	

 $<sup>^{1}\</sup>mbox{Peзультаты освоения модуля «Основы военной службы» (для юношей) <math display="inline">^{2}\mbox{Peзультаты освоения модуля «Основы медицинских знаний» (для девушек)$ 

	демонстрирует знание основ здорового образа жизни	Оценка результатов выполнения практической работы
Перечень умений, осваиваемых в	рамках дисциплины	
Уметь: пользоваться первичными средствами пожаротушения; применять правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и при угрозе террористического акта; обеспечивать устойчивость объектов экономики; прогнозировать развитие событий и оценку последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму; применять правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	демонстрирует умение пользоваться первичными средствами пожаротушения; формулирует правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и при угрозе террористического акта; демонстрирует умение применять правила поведения и ориентируется в действиях по сигналам гражданской обороны	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы. Оценка результатов выполнения практической работы
Уметь:     определять виды Вооруженных Сил, рода войск;     ориентироваться в воинских званиях военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации;     владеть общей физической и строевой подготовкой;     демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим	определяет виды вооруженных сил, рода войск; ориентируется в воинских званиях военнослужащих вооруженных сил российской федерации; демонстрирует общую физическую и строевую подготовку, навыки обязательной подготовки к военной службе; основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы. Оценка результатов выполнения практической работы
Уметь:  оказывать 4 первую медицинскую помощь в различных ситуациях; осуществлять профилактику инфекционных заболеваний; определять показатели здоровья и оценивать физическое состояние;	демонстрирует умение оказать первую медицинскую помощь в различных ситуациях; владеет принципами профилактики инфекционных заболеваний;	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы.

 $<sup>^3</sup>$  Результаты освоения модуля «Основы военной службы» (для юношей)  $^4$  Результаты освоения модуля «Основы медицинских знаний» (для девушек)

составлять индивидуальные карты	определяет показатели здоровья	Оценка результатов	
здоровья с режимом дня, графиком	и оценивает физическое состояние;	выполнения	
питания	составляет индивидуальные	практической	
	карты здоровья с режимом дня,	работы	
	графиком питания		

# Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Рабочая программа дисциплины

«СГ.04. Физическая культура»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Ошибка! Закладка не определена.
1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образов Закладка не определена.	вательной программы Ошибка!
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплин	ны4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
2.3. Курсовой проект (работа)	Ошибка! Закладка не определена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИГ	ІЛИНЫ12

### 4. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «СГ. 04. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

(наименование дисциплины)

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «СГ.04 Физическая культура» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Учебная дисциплина «**СГ.04 Физическая культура»** обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, ОК 08.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК,	Уметь	Знать	
ПК			
ОК 04, ОК	Уметь:	<u>Знать</u> :	
08.	организовывать работу	психологические основы деятельности	
	коллектива и команды;	коллектива, психологические особенности	
	взаимодействовать с	личности;	
	коллегами, руководством,	основы проектной деятельности;	
	клиентами в ходе	роль физической культуры в	
	профессиональной	общекультурном, профессиональном и	
	деятельности;	социальном развитии человека;	
	использовать средства	основы здорового образа жизни;	
	физической культуры для	условия профессиональной	
	сохранения и укрепления	деятельности и зоны риска физического	
	здоровья в процессе	здоровья для данной специальности;	
	профессиональной	правила и способы планирования системы	
	деятельности и поддержания	индивидуальных занятий физическими	
	необходимого уровня	упражнениями различной направленности	
	физической подготовленности		

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	118	
в т.ч. в форме практической подготовки	116	
в том числе:		
теоретические занятия	2	
практические занятия	116	
Самостоятельная работа*	-	

Промежуточная аттестация	**
--------------------------	----

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч/ в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	льтура и формирование ЗОЖ	1	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	
Здоровый образ жизни	Здоровье населения России. Факторы риска и их влияние на здоровье. Современная концепция здоровья и здорового образа жизни. Мотивация ЗОЖ. Критерии эффективности здорового образа жизни. его основные методы, показатели и критерии оценки, использование методов стандартов, антропометрических индексов, номограмм, функциональных проб. Организм, среда, адаптация. Культура питания. Возрастная физиология. Организация жизнедеятельности, адекватная биоритмам. Культура здоровья и вредные пристрастия. Сексуальная культура — ключевой фактор психического и физического благополучия обучающегося. Культура психического здоровья. Оптимизация умственной работоспособности обучающегося в образовательном процессе. Средства физической культуры в регуляции работоспособности. Формирование валеологической компетенции в оценке уровня своего здоровья и формирования ЗОЖ. Особенности организации физического воспитания в образовательном учреждении (валеологическая и профессиональная направленность). Цели и задачи физической культуры	1	ОК 04, ОК 08.
	В том числе практических занятий Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Раздел 2. Легкая атлетин	T v	22/22	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4/4	ОК 04, ОК 08.

	В том числе практических занятий	4	
Совершенствование	Практическое занятие № 1. Биомеханические основы техники бега; техники		
техники бега на	низкого старта и стартового ускорения; бег по дистанции; финиширование,	4	
короткие дистанции,	специальные упражнения		
технике спортивной	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
ходьбы			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4/4	OK 04, OK 08.
Совершенствование	В том числе практических занятий	4	
техники длительного	Практическое занятие № 2. Совершенствование техники длительного бега	4	
бега	во время кросса до 15-20 минут		
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	4/4	ОК 04, ОК 08.
Совершенствование	В том числе практических занятий	4	
техники прыжка в	Практическое занятие № 3. Специальные упражнения прыгуна (многоскоки,	4	
длину с места, с разбега	ускорения, маховые упражнения для рук и ног), ОФП		
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4/4	OK 04, OK 08.
Эстафетный бег 4х100.	В том числе практических занятий	4	
Челночный бег	Практическое занятие № 4. Выполнение эстафетного бега 4х100, челночного	4	
	бега		
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	6/6	OK 04, OK 08.
Выполнение	В том числе практических занятий	6	
контрольных	Практическое занятие № 5. Выполнение контрольных нормативов в беге,	6	
нормативов в беге и	прыжок в длину с места, с разбега способом «согнув ноги», бег на		
прыжках	выносливость		
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Раздел 3. Волейбол		20/20	
Тема 3.1. Стойки игрока и	Содержание учебного материала	2/2	OK 04, OK 08.
	В том числе практических занятий	2	
перемещения. Общая	Практическое занятие № 6. Выполнение перемещения по зонам площадки,	2	
физическая подготовка	выполнение тестов по ОФП	_	
1			

Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2/2	OK 04, OK 08.	
Приемы и передачи	В том числе практических занятий	2		
мяча снизу и сверху	Практическое занятие № 7. Выполнение комплекса упражнений по ОФП	2		
двумя руками. ОФП				
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4/4	OK 04, OK 08.	
Нижняя прямая и	В том числе практических занятий	4		
боковая подача. ОФП	Практическое занятие № 8. Выполнение упражнений на укрепление мышц	4		
	кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц ног			
	Самостоятельная работа обучающихся*	-		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2/2	OK 04, OK 08.	
Верхняя прямая	В том числе практических занятий	2		
подача. ОФП	Практическое занятие № 9. Выполнение упражнений на укрепление мышц	2		
	кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц ног			
	Самостоятельная работа обучающихся*			
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	2/2	OK 04, OK 08.	
Тактика игры в защите	В том числе практических занятий	2		
и нападении	Практическое занятие № 10. Отработка тактики игры, выполнение приёмов	2		
	передачи мяча			
	Самостоятельная работа обучающихся*	-		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	2/2	OK 04, OK 08.	
Основы методики	В том числе практических занятий	2		
судейства	Практическое занятие № 11. Отработка навыков судейства в волейболе	2		
	Самостоятельная работа обучающихся*	-		
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	6/6	OK 04, OK 08.	
Контроль выполнения	В том числе практических занятий	6		
тестов по волейболу	Практическое занятие № 12. Выполнение передачи мяча в парах	2		
	Практическое занятие № 13. Игра по упрощённым правилам волейбола	2		
	Практическое занятие № 14. Игра по правилам	2		
	Самостоятельная работа обучающихся*	-		
Раздел 4. Баскетбол		24/24		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4/4	OK 04, OK 08.	
	В том числе практических занятий	4		

Стойка игрока,	Практическое занятие № 15. Выполнение упражнений для укрепления мышц	4	
перемещения,	плечевого пояса, ног		
остановки, повороты. ОФП	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	4/4	OK 04, OK 08.
Передачи мяча. ОФП	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 16. Выполнение упражнений для развития	4	
	скоростно-силовых и координационных способностей, упражнений для		
	развития верхнего плечевого пояса.		
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	4/4	ОК 04, ОК 08.
Ведение мяча и броски	В том числе практических занятий	4	
мяча в корзину с места,	Практическое занятие № 17. Выполнение упражнений для укрепления мышц	4	
в движении, прыжком.	кистей, плечевого пояса, ног, брюшного пресса		
ОФП	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	4/4	OK 04, OK 08.
Техника штрафных	В том числе практических занятий	4	
бросков. ОФП	Практическое занятие № 18 Выполнение упражнений для укрепления мышц	4	
	кистей, плечевого пояса, ног		
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	4/4	ОК 04, ОК 08.
Тактика игры в защите	В том числе практических занятий	4	
и нападении. Игра по	Практическое занятие № 19. Игра по упрощенным правилам баскетбола	2	
упрощенным правилам	Практическое занятие № 20. Игра по правилам	2	
баскетбола. Игра по правилам	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 4.6.	Содержание учебного материала	4/4	ОК 04, ОК 08.
Практика судейства в	В том числе практических занятий	4	,
баскетболе	Практическое занятие 21. Практика в судействе соревнований по баскетболу	2	
	Практическое занятие 22. Выполнение контрольных упражнений: ведение	2	
	змейкой с остановкой в два шага и броском в кольцо; штрафной бросок; броски		
	по точкам; баскетбольная «дорожка»		
	Самостоятельная работа обучающихся*		

Раздел 5. Гимнастика		19/18	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2/2	OK 04, OK 08
Строевые приемы	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 23. Отработка строевых приёмов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2/2	
Техника	В том числе практических занятий	2	OK 04, OK 08
акробатических упражнений	Практическое занятие № 24. Отработка техники акробатических упражнений	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	3/3	ОК 04, ОК 08
Упражнения на	В том числе практических занятий	3	
брусьях (юноши). Гиревой спорт	Практическое занятие № 25. Разучивание и выполнение упражнений с гирями	3	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	3/3	OK 04, OK 08.
Упражнения на бревне	В том числе практических занятий	3	
(девушки). ППФП	Практическое занятие № 26. Разучивание и выполнение связок на снаряде, комплексы упражнений, ритмическая гимнастика (по курсам)	3	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 5.5.	Содержание учебного материала	9/8	ОК 04, ОК 08
Составление комплекса ОРУ и проведение их обучающимися	Требования к составлению комплекса ОРУ, терминология; составление комплексов ОРУ без предметов, с предметами (мячи, палки, скакалки и др.). Направленность общеразвивающих упражнений; основные положения рук, ног, терминологию; провести с группой по одному общеразвивающему упражнению, комплекс ОРУ	1	
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 27. Выполнение комплекса ОРУ	2	
	Практическое занятие № 28. Контроль комбинации по акробатике	2	
	Практическое занятие № 29. Контроль комбинации на бревне, брусьях	2	
	Практическое занятие № 30. Контроль выполнения упражнений по ритмической гимнастике, гиревому спорту. ППФП	2	

	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Раздел 6. Бадминтон. А	глетическая, дыхательная гимнастика	24/24	
Тема.6.1.	Содержание учебного материала	4/4	
Игровая стойка,	В том числе практических занятий	4	ОК 04, ОК 08.
основные удары в	Практическое занятие № 31. Выполнение упражнений для укрепления мышц	4	
бадминтоне	кистей, плечевого пояса, ног, брюшного пресса, комплексы упражнений		
	атлетической и дыхательной гимнастики		
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	5/5	ОК 04, ОК 08.
Подачи	В том числе практических занятий	5	
	Практическое занятие № 32. Отработка подач	5	
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 6.3.	Содержание учебного материала:	5/5	ОК 04, ОК 08.
Нападающий удар	В том числе практических занятий	5	
	Практическое занятие № 33. Отработка атакующих ударов, нападающего	5	
	удара «смеш»		
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 6.4.	Содержание учебного материала	10/10	ОК 04, ОК 08.
Судейство	В том числе практических занятий	10	
соревнований по	Практическое занятие № 34. Игра по упрощённым правилам. Судейство	4	
бадминтону	соревнований по бадминтону		
	Практическое занятие № 35. Контроль техники подач, ударов справа, слева	3	
	Практическое занятие № 36. Контроль техники игры: одиночные, парные	3	
	игры		
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Раздел 7. Профессионал	ьно-прикладная физическая подготовка (ППФП)	8/8	
Тема.7.1.	Содержание учебного материала	8/8	
Сущность и	В том числе практических занятий	8	OK 04, OK 08.
содержание ППФП в	Практическое занятие № 37. Разучивание, закрепление и совершенствование	4	
достижении высоких	профессионально значимых двигательных действий		
профессиональных	Практическое занятие № 38. Формирование профессионально значимых	4	
результатов	физических качеств		
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	

Промежуточная аттестация	**	
Всего	118/116	

<sup>\*</sup> Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины. Если учебным планом предусмотрена самостоятельная работа по данной учебной дисциплине, должна быть указана её примерная тематика, объем нагрузки и результаты, на освоение которых она ориентирована (ПК и ОК)

<sup>\*\*</sup> Выделяется образовательной организацией самостоятельно. Форма проведения промежуточной аттестации определяется рабочим учебным планом по профессии и должна предусматривать не менее 1-2 часов на зачет и не менее 6 часов на экзамен

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Спортивный зал, оснащенный:

- оборудованными раздевалками;
- спортивным оборудованием:

стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина, брусья, бревно.); маты гимнастические; канат для перетягивания; беговая дорожка;

скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные); гири 16, 24, 32 кг; секундомеры;

весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления и др.;

кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита или стойки баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита для волейбольных стоек, сетка волейбольная, антенны волейбольные с карманами, мячи волейбольные;

оборудование и инвентарь открытого стадиона широкого профиля: ракетки для бадминтона, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, нагрудные номера, тумбы «Старт-Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры;

- техническими средствами обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением; многофункциональный принтер; музыкальный центр.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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.

### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник [для всех специальностей СПО] /А.А.Бишаева.- [7-еизд., стер.]- Москва: Издательский дом Академия, 2020.-320с.-ISBN 978-5-4468-9406-2 -Тескт: непосредственный
- 2. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Н.В. Решетников, Ю.Л. Кислицын. Москва: Издательский центр «Академия», 2018. 176 с.- ISBN 978-5-4468-7250-3

#### 3.2.2. Электронные издания

1. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер [и др.]. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469681(дата обращения: 02.08.2021).

2. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 599 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13554-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475342(дата обращения: 02.08.2021).

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471143 (дата обращения: 02.08.2021).
- 2. Ягодин, В. В. Физическая культура: основы спортивной этики: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ягодин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10349-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/475602">https://urait.ru/bcode/475602</a> (дата обращения: 02.08.2021).

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<u>Знать:</u>	обучающийся понимает роль	
роль физической культуры в	физической культуры в	
общекультурном,	общекультурном,	
профессиональном и	профессиональном и социальном	
социальном развитии человека;	развитии человека;	
основы здорового образа	ведёт здоровый образ жизни;	Устный опрос.
жизни;	понимает условия деятельности и	Тестирование.
условия профессиональной	знает зоны риска физического	Результаты
деятельности и зоны риска	здоровья для данной	выполнения
физического здоровья для	специальности;	контрольных
данной специальности;	проводит индивидуальные	нормативов
правила и способы	занятия физическими	
планирования системы	упражнениями различной	
индивидуальных занятий	направленности	
физическими упражнениями		
различной направленности		
Уметь:	обучающийся использует	
использовать физкультурно-	физкультурно-оздоровительную	
оздоровительную деятельность	деятельность для укрепления	
для укрепления здоровья,	здоровья, достижения жизненных и	_
достижения жизненных и	профессиональных целей;	Выполнение
профессиональных целей;	применяет рациональные	комплекса
применять рациональные	приемы двигательных функций в	упражнений.
приемы двигательных функций в	профессиональной деятельности;	Регулирование
профессиональной	пользуется средствами	физической
деятельности;	профилактики перенапряжения,	нагрузки.
пользоваться средствами	характерными для данной	Владение
профилактики перенапряжения,	специальности;	навыками
характерными для данной	выполняет контрольные	контроля и
специальности;	нормативы, предусмотренные	оценки.

выполнять конт	грольные государ	оственным стандартом п	ри	Подбор средств и
нормативы, предусмо	отренные соответ	ствующей тренировке,	c	методов занятий
государственным ста	андартом учетом	состояния здоровья	И	
при соответс	твующей функци	ональных возможност	ей	
тренировке, с учетом с	остояния своего	организм		
здоровья и функцио	ональных			
возможностей своего ор	ганизма			

# Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Рабочая программа дисциплины

«СГ.05. Основы финансовой грамотности»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Ошибка! Закладка не определена.
1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовате Закладка не определена.	ельной программы Ошибка!
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
2.3. Курсовой проект (работа)	Ошибка! Закладка не определена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛІ	ИНЫ12

## 5. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «СГ. 05. ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

(наименование дисциплины)

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**СГ.05 Основы финансовой грамотности»** является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Учебная дисциплина «СГ.05 Основы финансовой грамотности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности  $\Phi\Gamma$ ОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 03, ОК 04, ОК 07, ПК1.1 - ПК1.6, ПК2.1 - ПК2.3, ПК3.1 -ПК3.4, ПК4.1 – ПК4.5.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

	В рамках программы учебной дисциплины обучающимися о				
Код ОК,	Уметь	Знать			
ПК					
OK 03, OK	Уметь:	<u>Знать:</u>			
04, OK 07,	применять	основные понятия			
ПК1.1 -	теоретические знания по	финансовой грамотности			
ПК1.6,	финансовой грамотности	и основные			
ПК2.1 - ПК2.3,	для практической	законодательные акты,			
ПК2.3,	деятельности и	регламентирующие ее			
ПКЗ.4,	повседневной жизни;	вопросы;			
ПК4.1 —	взаимодействовать в	виды принятия			
ПК4.	коллективе и работать в	решений в условиях			
	команде;	ограниченности			
	рационально	ресурсов;			
	планировать свои	основные виды			
	доходы и расходы;	планирования;			
	грамотно применяет	устройство			
	полученные знания для	банковской системы,			
	оценки собственных	основные виды банков и			
	экономических действий	их операций;			
	в качестве потребителя,	сущность понятий			
	налогоплательщика,	«депозит» и «кредит», их			
	страхователя, члена	виды и принципы;			
	семьи и гражданина;	схемы кредитования			
	использовать	физических лиц;			
	приобретенные знания	устройство налоговой			
	для выполнения	системы, виды			
	практических заданий,	налогообложения			
	основанных на	физических лиц;			
	ситуациях, связанных с	признаки			
	банковскими	финансового			
	операциями, рынком	мошенничества;			
	ценных бумаг,				
	страховым рынком,				

фондовой и валютной основные виды биржами; бумаг ценных их анализирует доходность; состояние финансовых формирование используя инвестиционного рынков, различные источники портфеля; классификацию информации; инвестиций, определять основные назначение разделы бизнес-плана; видов налогов и применять виды страхования; полученные знания для виды пенсий, способы расчёта НДФЛ, увеличения пенсий налоговых вычетов, налоговой заполнения декларации; применять правовые нормы по защите прав потребителей финансовых услуг признаки выявлять мошенничества на финансовом рынке отношении физических лиц; планировать анализировать семейный бюджет личный финансовый план; составлять обоснование бизнесидеи; применять полученные знания для увеличения пенсионных накоплений

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	34
в т.ч. в форме практической подготовки	17
в т. ч.:	
теоретическое обучение	17
практические занятия	17
Самостоятельная работа *	-
Промежуточная аттестация	**

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	значение финансовой грамотности при принятии стратегических иях ограниченности ресурсов  Содержание учебного материала	3/1 3/1	
Сущность финансовой грамотности населения, ее цели и задачи	Сущность понятия финансовой грамотности. Цели и задачи формирования финансовой грамотности. Содержание основных понятий финансовой грамотности: человеческий капитал, потребности, блага и услуги, ресурсы, деньги, финансы, сбережения, кредит, налоги, баланс, активы, пассивы, доходы, расходы, прибыль, выручка, бюджет и его виды, дефицит, профицит  Ограниченность ресурсов и проблема их выбора. Понятие планирования и его виды: краткосрочное, среднесрочное и долгосрочное. SWOT – анализ  Основные законодательные акты, регламентирующие вопросы финансовой грамотности в Российской Федерации. Международный опыт повышения уровня финансовой грамотности населения	ОК 03, О ОК 03, О ОК 07, П ПК 1.6, П ПК 2.3, П ПК 3.4, ПК	
	В том числе практических занятий	1	
	Практическое занятие № 1. Проведение SWOT — анализа при принятии решения поступления в среднее профессиональное заведение	1	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Раздел 2. Место Р	оссии в международной банковской системе	7/4	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	1	

Банковская	История возникновения банков. Роль банков в создании и		ОК 03, ОК 04,
система	функционировании рынка капитала. Структура современной		ОК 07, ПК1.1 -
Российской	банковской системы и ее функции. Виды банковских организаций.	1	ПК1.6, ПК2.1 -
Федерации:	Понятие ключевой ставки. Правовые основы банковской		ПК2.3, ПК3.1 -
структура,	деятельности		ПК3.4, ПК4.1 — ПК4.5
функции и виды	В том числе практических занятий		1111.4.3
банковских услуг	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6/4	
Основные виды	1. Депозит и его виды. Экономическая сущность понятий:		
банковских	сбережения, депозитная карта, вкладчик, индекс потребительских		
операций	цен, инфляция, номинальная и реальная ставки по депозиту,		
	капитализация, ликвидность		
	2. Кредит и его виды. Принципы кредитования. Виды схем		
	погашения платежей по кредиту. Содержание основных понятий		OK 03, OK 04
	банковских операций: заемщик, кредитор, кредитная история,	2	ОК 07, ПК1.1
	кредитный договор, микрофинансовые организации, кредитные	2	ПК1.6, ПК2.1
	риски		ПК2.3, ПК3.1
	3. Расчетно-кассовые операции и их значение. Виды платежных		ПКЗ.4, ПК4.1
	средств: чеки, электронные деньги, банковская ячейка, денежные		ПК4.5.
	переводы, овердрафт. Риски при использовании интернет-банкинга.		
	Финансовое мошенничество и правила личной финансовой		
	безопасности		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 2. Решение кейса «Выявление		
	целесообразности кредитования в банке на основе расчета	2	
	аннуитетных платежей»		
	Практическое занятие № 3. Деловая игра «Расчетно - кассовое		
	обслуживание в банке» /Деловая игра «Как не стать жертвой	2	
	финансового мошенника» <sup>5</sup> (выбор деловой игры осуществляется по	<i>L</i>	
	желанию обучающихся)		
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Разлел 3. Налогов	ая система Российской Федерации	1	

 $^{5}$  Выбор деловой игры осуществляется по желанию обучающихся.

Тема 3.1.	Содержание учебного материала	1	ОК 03, ОК 04, ОК
Система	Экономическая сущность понятия налог. Субъект, объект и		07, ПК1.1 -
налогообложения	предмет налогообложения. Принципы построения налоговой		ПК1.6, ПК2.1 -
физических лиц	системы, ее структура и функции. Классификация налогов по уровню	1	ПК2.3, ПК3.1 - ПК3.4, ПК4.1 -
	управления. Виды налогов для физических лиц. Налоговая	1	ПК4.5
	декларация. Налоговые льготы и налоговые вычеты для физических		111(11.5
	лиц		
	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
	ции: формирование стратегии инвестирования и инструменты для	16/9	
ее реализации			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4/2	OK 03, OK 04,
Формирование	Сущность и значение инвестиций. Участники, субъекты и		ОК 07, ПК1.1 -
стратегии	объекты инвестиционного процесса. Реальные и финансовые		ПК1.6, ПК2.1 - ПК2.3, ПК3.1 -
инвестирования	инвестиции и их классификация. Валютная и фондовая биржи.	2	ПКЗ.4, ПК4.1 –
Инвестиционный портфель. Паевые инвестиционные фонды (ПИФы)		2	ПК4.5
как способ инвестирования денежных средств физических лиц.			
Финансовые пирамиды. Криптовалюта			
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 4. Мозговой штурм «Инвестиции в образах	2	
мировой культуры»			
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	4/2	OK 03, OK 04, OK
Виды ценных	Виды ценных бумаг: акции, облигации, векселя. Производные		07, ПК1.1 - ПК1.6, ПК2.1 -
бумаг и	финансовые инструменты: фьючерс, опцион. Понятие доходности	2	ПК1.6, ПК2.1 -
производных	ценных бумаг		$ \Pi$ K3.4, $\Pi$ K4.1 $-$
финансовых В том числе практических занятий		2	ПК4.5
инструментов	Практическое занятие № 5. Решение кейса «Финансист. Покупка	2	
ценных бумаг и формирование инвестиционного портфеля»		<u>~</u>	
	Самостоятельная работа обучающихся*	<u>-</u>	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	8/5	OK 03, OK 04, OK
Способы	Личное финансовое планирование. Личный и семейный	3	07, ПК1.1 -
принятия	бюджеты. Понятие предпринимательской деятельности. Стартап,	3	ПК1.6, ПК2.1 -

финансовых	бизнес-идея, бизнес-инкубатор. Основные понятия и разделы бизнес-		ПК2.3, ПК3.1 -
решений	плана. Период окупаемости		ПКЗ.4, ПК4.1 –
	В том числе практических занятий	5	ПК4.5
	Практическое занятие № 6. Составление личного бюджета	2	
	Практическое занятие № 7. Деловая игра «Разработка бизнес-идеи и	2	
	ее финансово-экономическое обоснование»	3	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Раздел 5. Страхова	пние	7/3	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	5/3	ОК 03, ОК 04, ОК 07, ПК1.1 -
Структура страхового рынка в Российской Федерации и виды страховых услуг	Экономическая сущность страхования. Функции и принципы страхования. Основные понятия в страховании: страховщик, страхователь, страховой брокер, страховой агент, договор страхования, страховой случай, страховой взнос, страховая премия, страховые продукты. Виды страхования: страхование жизни, страхование от несчастных случаев, медицинское страхование, страхование имущества, страхование гражданской ответственности. Страховые риски	2	ПК1.6, ПК2.1 - ПК2.3, ПК3.1 - ПК3.4, ПК4.1 – ПК4.5
	В том числе практических занятий	3	
	Практическое занятие № 8. Деловая игра «Заключение договора страхования автомобиля»	3	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	OK 03, OK 04,
Пенсионное страхование как форма социальной защиты населения	Государственная пенсионная система в России. Обязательное пенсионное страхование. Государственное пенсионное обеспечение. Пенсионный фонд Российской Федерации, негосударственный пенсионный фонд и их функции. Пенсионные накопления. Страховые взносы. Виды пенсий и инструменты по увеличению пенсионных накоплений	2	ОК 07, ПК1.1 - ПК1.6, ПК2.1 - ПК2.3, ПК3.1 - ПК3.4, ПК4.1 - ПК4.5
	В том числе практических занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Промежуточная ат	тестация	**	
Всего:		34/17	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный

оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий, комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточкизадания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки);

техническими средствами обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет; оргтехника; мультимедийный проектор.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1.Жданова, А.О. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся / А.О. Жданова, Е.В. Савицкая. Москва : ВАКО, 2020. 400 с. (Учимся разумному финансовому поведению). ISBN 978-5-408-04500-6. Текст: непосредственный.
- 2. Фрицлер, А.В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А.В. Фрицлер, Е.А. Тарханова. Москва: Юрайт, 2021. 154 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13794-1. Текст: непосредственный.

#### 3.2.2. Электронные издания

- 1. Экономический факультет МГУ : [сайт]. 2021. URL: <a href="https://finuch.ru/">https://finuch.ru/</a> (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 2. Пансков, В. Г. Налоги и налогообложение. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Пансков, Т. А. Левочкина. Москва : Юрайт, 2021. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01097-8. URL: https://urait.ru/bcode/469486 (дата обращения: 01.08.2021). Режим доступа : Электронно-библиотечная система Юрайт. Текст : электронный.
- 3. Шимко, П. Д. Основы экономики : учебник и практикум для среднего профессионального образования / П. Д. Шимко. Москва : Юрайт, 2019. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01368-9. URL: https://urait.ru/bcode/433776 (дата обращения: 27.07.2021). Режим доступа : Электроннобиблиотечная система Юрайт. Текст : электронный.
- 4. Учебное пособие «Азбука предпринимателя» для потенциальных и начинающих предпринимателей/АО «Корпорация «МСП» Москва: АО «Корпорация «МСП», 2016. 140 с. Текст: электронный.
- 5. Центральный банк России: [сайт]. 2021. URL: https://fincult.info/ (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

1. Справочно-правовая система Консультант плюс : официальный сайт. – Москва, 2021 – URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 27.07.2021). – Текст : электронный.

Федеральной службы государственной статистики (Росстат): официальный сайт. – Москва, 2021 – URL: http://www.gks.ru (дата обращения: 27.07.2021). – Текст: электронный.

- 1. Рейтинговое агентство Эксперт : [сайт]. Москва, 2021 URL: http://www.raexpert.ru (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 2. СПАРК Система профессионального анализа рынков и компаний : [сайт]. Москва,2021 URL: <a href="http://www.spark-interfax.ru">http://www.spark-interfax.ru</a>(дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 3. Информационная система Bloomberg : официальный сайт. Москва, 2021 -URL: <a href="http://www.bloomberg.com">http://www.bloomberg.com</a>(дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 4. Московская биржа: официальный сайт. Москва, 2021 URL: moex.com (дата обращения: 27.07.2021). Текст: электронный.
- 5. Правительство Российской Федерации : официальный сайт. Москва. Обновляется в течение суток. URL: http://government.ru (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 6. Инвестиционный интернет-портал Investfunds : [сайт]. Москва, 2021, URL: https://investfunds.ru/ (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в	Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
Знать:	демонстрирует знания			
основные понятия финансовой	основных понятий			
грамотности и основные	финансовой грамотности;			
законодательные акты,	ориентируется в			
регламентирующие ее вопросы;	нормативно-правовой базе,			
виды принятия решений в	регламентирующей вопросы			
условиях ограниченности	финансовой грамотности;			
ресурсов;	способен планировать			
основные виды планирования;	личный и семейный бюджеты;			
устройство банковской	владеет знаниями для			
системы, основные виды банков и	обоснования и реализации			
их операций;	бизнес-идеи;			
сущность понятий «депозит» и	дает характеристику	Устный опрос.		
«кредит», их виды и принципы;	различным видам банковских	Тестирование.		
схемы кредитования физических	операций, кредитов, схем	Подготовка доклада и		
лиц;	кредитования, основным	презентации по		
устройство налоговой системы,	видам ценных бумаг и	заданной теме		
виды налогообложения	налогообложения физических			
физических лиц;	лиц;			
признаки финансового	владеет знаниями			
мошенничества;	формирования			
основные виды ценных бумаг и	инвестиционного портфеля			
их доходность;	физических лиц;			
формирование	умеет определять признаки			
инвестиционного портфеля;	финансового мошенничества;			
классификацию инвестиций,	применяет знания при			
основные разделы бизнес-плана;	участии на страховом рынке;			
виды страхования;	демонстрирует знания о			
	видах пенсий и способах			

виды пенсий, способы	увеличения пенсионных	
увеличения пенсий	накоплений	
Перечень умений, осваиваемых в	рамках дисциплины	
Уметь:	применяет теоретические	
применять теоретические	знания по финансовой	
знания по финансовой	грамотности для практической	
грамотности для практической	деятельности и повседневной	
деятельности и повседневной	жизни;	
жизни;	планирует свои доходы и	
взаимодействовать в	расходы и грамотно	
коллективе и работать в команде;	применяет полученные знания	
рационально планировать свои	для оценки собственных	Dayyayyya
доходы и расходы;	экономических действий в качестве потребителя,	Решение
грамотно применять полученные знания для оценки	1	ситуационных задач. Обсуждение
собственных экономических	страхователя, налогоплательщика, члена	практических
действий в качестве потребителя,	семьи и гражданина;	ситуаций.
налогоплательщика, страхователя,	выполняет практические	Решение кейса.
члена семьи и гражданина;	задания, основанные на	Деловая игра.
использовать приобретенные	ситуациях, связанных с	~
знания для выполнения	банковскими операциями,	
практических заданий,	рынком ценных бумаг,	
основанных на ситуациях,	страховым рынком, фондовой	
связанных с банковскими	и валютной биржами;	
операциями, рынком ценных	проводит анализ состояния	
бумаг, страховым рынком,	финансовых рынков,	
фондовой и валютной биржами;	используя различные	
анализирует состояние	источники информации;	
финансовых рынков, используя	определяет назначение	
различные источники	видов налогов и рассчитывает	
информации;	НДФЛ, налоговый вычет;	
определять назначение видов	ориентируется в правовых	
налогов и применять полученные знания для расчёта НДФЛ,	нормах по защите прав потребителей финансовых	
налоговых вычетов, заполнения	услуг и выявляет признаки	
налоговой декларации;	мошенничества на	
применять правовые нормы по	финансовом рынке в	
защите прав потребителей	отношении физических лиц;	
финансовых услуг и выявлять	планирует и анализирует	
признаки мошенничества на	семейный бюджет и личный	
финансовом рынке в отношении	финансовый план;	
физических лиц;	составляет обоснование	
планировать и анализировать	бизнес-идеи;	
семейный бюджет и личный	применяет полученные	
финансовый план;	знания для увеличения	
составлять обоснование бизнес-	пенсионных накоплений	
идеи;		
применять полученные знания		
для увеличения пенсионных накоплений		
накоплении		

# Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация

электрооборудования

промышленных и гражданских зданий

Рабочая программа дисциплины

«ОП 01. Инженерная графика»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Ошибка! Закладка не определена.
1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образова Закладка не определена.	тельной программы Ошибка!
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	л4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
2.3. Курсовой проект (работа)	Ошибка! Закладка не определена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИП.	ІИНЫ12

## 6. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП 01. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

(наименование лисциплины)

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**ОП 01. Инженерная графика**» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Учебная дисциплина «ОП 01. Инженерная графика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций: ОК 01, OK02, OK03, OK04, OK09, ПК 1.1 - ПК 1.3, ПК 2.1 - ПК.2.2; ПК 3.1 - ПК 3.2.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК,	Уметь	Знать
ПК		
OK 01, OK02, OK03, OK04, OK 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК.2.2; ПК 3.1 – ПК 3.2	- читать чертежи и схемы - выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;	проекционного черчения -правил оформления текстовых и графических документов -требований стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и
		cxem

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

 Вид учебной работы
 Объем в часах

 Объем образовательной программы учебной дисциплины
 52

 в т.ч. в форме практической подготовки
 34

 в т. ч.:
 17

 Практическое обучение
 17

 Самостоятельная работа б

-

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов,

Промежуточная аттестация	1

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Правила офор	мления чертежей	10/8	
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	6/4	OK 01, OK02, OK03,
сведения по оформлению чертежей	Инструменты для черчения. Назначение, особенности. Нормативная база по оформлению чертежей.	2	ОК04, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 –
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	ПК.2.2; ПК $3.1 - \Pi$ К $3.2$
	Графическая работа №1 Графическая композиция, составленная на основе линий чертежа. (Формат А4)	2	
	<b>Графическая работа №2</b> Написание алфавита и словосочетаний заданными номерами шрифта. (Формат А4)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий) Определяется при формировании рабочей программы	*	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4/4	OK 01, OK02, OK03,
Геометрические	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	ОК04, ОК 09, ПК 1.1 –
построения	<b>Графическая работа №</b> 3Выполнение чертежа контура детали с применением деления окружности на равные части. Нанесение размеров. (Формат А4)	2	ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК.2.2; ПК 3.1 – ПК 3.2
	Графическая работа №4 Элементы сопряжений (Формат А3)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий) Определяется при формировании рабочей программы	*	
Раздел 2. Проекционное	черчение	10/6	
Тема 2.1. Метод	Содержание учебного материала	4/2	OK 01, OK02, OK03,
проецирования и графические способы построения	Методы проецирования. Различные способы построения изображений.	2	ОК04, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК.2.2; ПК 3.1 – ПК
изображений	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	3.2.
	Графическая работа №5. Построение недостающих проекций деталей. (Формат А4)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий) Определяется при формировании рабочей программы	*	

	Содержание учебного материала	6/4	OK 01, OK02, OK03,
	Понятие аксонометрической проекция.	2	ОК04, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 –
Тема 2.2	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	ПК.2.2; ПК 3.1 – ПК
Аксонометрические	Графическая работа №6 Построение комплексного чертежа модели по аксонометрической проекции.	2	3.2.
проекции	<b>Графическая работа №7</b> Построение изометрической проекции детали (Формат А4)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий) Определяется при формировании рабочей программы	*	
Раздел 3. Основы технич		8/5	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6/3	OK 01, OK02, OK03,
Изображения– виды,	Понятие технического рисунка, чертежа, схемы эскиза. Особенности.	3	ОК04, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 –
разрезы, сечения	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	3	- ПК 1.5, ПК 2.1 – - ПК.2.2; ПК 3.1 – ПК
	Графическая работа № 8 Построение по аксонометрической модели чертежа с применением сечений (Формат А4)	1	3.2.
	Графическая работа № 9_Построение трех видов заданной детали. Выполнение необходимых простых разрезов. (Формат А4)	1	
	Графическая работа №10 Построение трех видов по двум данным. Выполнение необходимых сложных ступенчатых разрезов; (Формат А4)	1	-
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий) Определяется при формировании рабочей программы	*	
Тема 3.3. Технический	Содержание учебного материала	2/2	ОК 01, ОК02, ОК03,
рисунок	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ОК04, ОК 09, ПК 1.1 –
	Графическая работа № 11 Построение технического рисунка детали с натуры. Построение комплексного чертежа детали.	2	ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК.2.2; ПК 3.1 – ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий) Определяется при формировании рабочей программы	*	
Раздел 4. Машиностроит		4/3	
Тема 4.1. Винтовые	Содержание учебного материала	2/2	ОК 01, ОК02, ОК03,
поверхности и изделия	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ОК04, ОК 09, ПК 1.1 –
с резьбой	Графическая работа №12 Выполнение изображения и обозначения резьбы. Вычерчивание крепёжных деталей с резьбой (болт и гайка) (Формат А4)	2	ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК.2.2; ПК 3.1 – ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий) Определяется при формировании рабочей программы	*	

	Содержание учебного материала	2/1	OK 01, OK02, OK03,
	Назначение эскизов деталей.	1	ОК04, ОК 09, ПК 1.1 –
Тема 4.2. Эскизы	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	ПК 1.3, ПК 2.1 –
деталей и рабочие чертежи	Графическая работа №13_Выполнение эскизов деталей с резьбой. (Формат A4)	1	ПК.2.2; ПК 3.1 – ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы	•	
Раздел 5. Электротехнич	ческое черчение	16/9	
Тема 5.1. Общие	Содержание учебного материала	8/3	OK 01, OK02, OK03,
сведения о чертежах и	Понятие об электрических системах. Условные обозначения электрических элементов на	5	ОК04, ОК 09, ПК 1.1 –
схемах	схемах	3	ПК 1.3, ПК 2.1 –
электроустановок и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	3	ПК.2.2; ПК $3.1 - \Pi$ К $3.2$
условные обозначения в электрических	<b>Графическая работа № 14</b> Условные графические обозначения в электрических схемах (Формат А4)	1	
схемах.	Графическая работа № 15 Простановка условных графических обозначений в электрических схемах (Формат А4)	1	
	Графическая работа № 16 Оформление текстового документа для схем (Формат А4)	1	
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий) Определяется при формировании рабочей программы	*	_
Тема 5.2.Виды	Содержание учебного материала	8/6	OK 01, OK02, OK03,
электрических схем.	Классификация электрических схем. Особенности.	2	ОК04, ОК 09, ПК 1.1 –
•	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	ПК 1.3, ПК 2.1 –
	<u>Графическая работа № 17</u> Вычерчивание функциональной схемы автоматизации в промышленном оборудовании. (Формат А4)	2	ПК.2.2; ПК 3.1 – ПК 3.2
	<u>Графическая работа № 18</u> Чтение и построение принципиальных электрических схем. Чтение схем осветительных электроустановок на планах зданий. (Формат А4)	2	
	<u>Графическая работа № 19</u> Чертеж плана осветительной сети помещения. (Формат А3)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий) Определяется при формировании рабочей программы	*	
Раздел 6. Компьютерная		3/3	
Тема 6.1 Команды	Содержание учебного материала	2/2	ОК 01, ОК02, ОК03,
вычерчивания	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ОК04, ОК 09, ПК 1.1 –

графических объектов	Графическая работа №20 Выполнение чертежа детали или сборочной единицы согласно	2	ПК 1.3, ПК 2.1 –
в Автокаде	ГОСТу Черчение детали №1	2	ПК.2.2; ПК 3.1 – ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
	Содержание учебного материала	1/1	OK 01, OK02, OK03,
Тема 6.2 Команды	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ОК04, ОК 09, ПК 1.1 –
простановки размеров	Графическая работа №21 Нанесение необходимых надписей на чертеже.	1	ПК 1.3, ПК 2.1 –
и нанесения надписей	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий)		ПК.2.2; ПК 3.1 – ПК 3.2
	Определяется при формировании рабочей программы		
Промежуточная аттеста	ция: Дифференцированный зачет	1	
Всего:		52/34	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Инженерной графики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной рабочей программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Аверин В.Н. Компьютерная графика: учебник для СПО. М.: ИЦ "Академия", 2023
- 2. Анамова Р.Р. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для СПО.-М.: Юрайт, 2023
- 3. Ивлев А. Н. Инженерная компьютерная графика / А. Н. Ивлев, О. В. Терновская. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 260 с.
- 4. Кувшинов Н.С. Инженерная и компьютерная графика: учебник. М.: КНОРУС, 2023
- 5. Вышнепольский И.С. Техническое черчение: учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. 10-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2023. 319 с. (Профессиональное образование)
- 6. Чумаченко Г.В. Техническое черчение: учебник / Чумаченко Г.В. М.: КноРус, 2023. 292 с.
- 7. ГОСТ 2.109-73 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Основные требования к чертежам (с Изменениями N 1-11)
- 8. ГОСТ 21.502—2016 Система проектной документации для строительства

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Бакулина, И. Р. Инженерная и компьютерная графика. КОМПАС-3D v17: учебное пособие / И. Р. Бакулина, О. А. Моисеева, Т. А. Полушина. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2020. — 80 с. — ISBN 978-5-8158-2199-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: для авторизированных пользователей.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения Критерии оценки Методы оценки
---

#### Знания

- законов, методов и приемов проекционного черчения -правил оформления текстовых и графических документов -требований стандартов Единой системы конструкторской документации (далее -ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее -ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем

Демонстрация знаний законов, методов и приемов проекционного черчения Демонстрация правил оформления текстовых и графических документов Демонстрация требований стандартов ЕСКД и ЕСТД к оформлению и составлению чертежей и схем

Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при - выполнении практических и проверочных работ.

- проведении промежуточной аттестации Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при -выполнении практических работ. - проведении промежуточной аттестации

#### Умения

- читать чертежи и схемы
- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;

Демонстрация умений читать чертежи и схемы Демонстрация умений выполнять графические изображения технологических схем в ручной и машинной графике

технологического оборудования и

# Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Рабочая программа дисциплины

«ОП.02 Электротехника»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Ошибка! Закладка не определена.
1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовате Закладка не определена.	ельной программы Ошибка!
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины .	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
2.3. Курсовой проект (работа)	Ошибка! Закладка не определена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИ	<b>ЛНЫ12</b>

# 7. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП.02 Электротехника»

(наименование дисциплины)

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**ОП 02. Электротехника»** является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Учебная дисциплина **«ОП 02. Электротехника»** обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций: ОК 01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК 09, ПК  $1.1-\Pi$ K 1.5, ПК  $2.1-\Pi$ K.2.3; ПК  $3.1-\Pi$ K 3.4, ПК  $4.1-\Pi$ K 4.5.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК,	Уметь	Знать
ПК		
OK 01, OK02, OK03, OK04, OK 09, ПК 1.1 – ПК 1.5, ПК 2.1 – ПК.2.3; ПК 3.1 – ПК 3.4, ПК 4.1 – ПК 4.5	выполнять расчеты электрических цепей; выбирать электротехнические материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения; пользоваться приборами и снимать их показания; выполнять измерения параметров цепей	основ теории электрических и магнитных полей; методов расчета цепей постоянного, переменного однофазного и трехфазного токов; методов измерения электрических, неэлектрических и магнитных величин; схем включения приборов для измерения тока, напряжения, энергии, частоты, сопротивления изоляции, мощности; классификацию электротехнических
	постоянного и переменного токов	материалов, их свойства, область применения

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	98
в т.ч. в форме практической подготовки	50
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	36
Лабораторные работы	25
практические занятия	25

Самостоятельная работа <sup>7</sup>	-
Промежуточная аттестация: экзамен	12

 $<sup>^7</sup>$  Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов <sup>8</sup> , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Электрические		28/22	
Тема 1.1 Основные	Содержание учебного материала	8/6	OK 01, OK02,
сведения об электрическом токе	<ol> <li>Электронная теория строения материалов. Электрический ток. Разновидности электрического тока, электрический ток в проводнике, ток проводимости, плотность электрического тока, направление, величина, единицы измерения. Электропроводность.</li> <li>Понятие о проводниках, диэлектриках, полупроводниках.</li> <li>Закон Ома для участка и полной цепи.</li> <li>Внутреннее сопротивление. Электрическое сопротивление и проводимость, удельное сопротивление и удельная проводимость проводниковых материалов. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Явление сверхпроводимости. Резисторы, их разновидность, реостаты, потенциометры.</li> <li>Способы получения электрической энергии, источники электрической энергии. Электрическая работа.</li> <li>Электродвижущая сила источника, напряжение потребителя. Внешняя характеристика источника. Мощность источника и потребителя электрической энергии. Баланс мощностей в электрической цепи. Единицы измерения электрической энергии и мощности.</li> </ol>	2	ОК03, ОК04, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.5, ПК 2.1 – ПК.2.3; ПК 3.1 – ПК 3.4, ПК 4.1 – ПК 4.5

 $<sup>^{8}</sup>$  В соответствии с Приложением 3 ПОП.

	7. Понятно об опомириновкой напи. Сусти опомиром чени Устанича		
	7. Понятие об электрической цепи. Схемы электрической цепи. Условные обозначения элементов. Источник ЭДС и источник тока. Режимы		
	электрической цепи. Коэффициент полезного действия (КПД) электрической		
	цепи.		
	8. Элементы электрической цепи: источники, приемники электрической		
	энергии, измерительные приборы, аппараты управления, защиты, контроля и		
	регулирования, коммуникационные устройства.		
	9. Альтернативные источники электрической энергии. Тепловое воздействие		
	электрического тока, процесс нагревания проводов электрическим током.		
	Закон Джоуля - Ленца.		
	Установившийся и номинальный электрический ток. Выбор сечения		
	проводов по допустимому нагреву.		
	10. Защита электрических цепей от перегрузок и коротких замыканий.		
	Потеря напряжения в соединительных проводах. Выбор сечения проводов по допустимой потере напряжения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	-
	Лабораторная работа №1 Ознакомление с порядком выполнения	O	
	лабораторных работ		
	Изучение лабораторной установки, условных обозначений элементов		
	электрической цепи; подбор аппаратуры и измерительных приборов для	3	
	заданных условий работы; выполнение тренировочных упражнений по		
	сборке электрических схем.		
	Лабораторная работа № 2 Проверка закона Ома		
	Подтвердить лабораторным путем закона Ома для схем с различными	3	
	потребителями электроэнергии.		
	Самостоятельная работа обучающихся <sup>9</sup>		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы	40:: -	071.04
Тема 1.2	Содержание учебного материала	18/16	OK 01, OK02,
Электрические цепи	1. Построение электрической цепи: ветвь, узел, контур, пассивные и	2	OK03, OK04,
	активные элементы.		ОК 09, ПК 1.1 –

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Если учебным планом предусмотрена самостоятельная работа по данной учебной дисциплине, должна быть указана её примерная тематика, объем нагрузки и результаты на освоение которых она ориентирована (ПК и ОК).

постоянного тока и	2. Законы Кирхгофа, узловые и контурные уравнения.		ПК 1.5, ПК 2.1
методы их	3.Последовательное соединение приемников электрической энергии,		– ПК.2.3; ПК
расчета	распределение токов, напряжений на участках, эквивалентное		$3.1 - \Pi K 3.4$
-	сопротивление, мощность цепи.		ПК 4.1 – ПК 4.5
	4. Условия применения последовательного соединения.		
	5.Параллельное соединение приемников электрической энергии,		
	распределение токов, напряжений на участках, эквивалентные		
	сопротивления и проводимости, мощность. Условия применения		
	параллельного соединения.		
	6.Преобразование схем. Соединения приемников электрической энергии		
	«звездой» и «треугольником».		
	7. Расчет электрических цепей путем преобразования «треугольника»		
	сопротивлений в эквивалентную «звезду» и трехлучевой «звезды» в		
	эквивалентный «треугольник». Смешанное соединение приемников		
	электрической энергии. Расчет электрических цепей методом эквивалентных		
	сопротивлений (свертывания схем).		
	8.Электрическая цепь с несколькими источниками ЭДС. Режимы работы		
	источников ЭДС.		
	9. Уравнения напряжения на зажимах источников ЭДС, работающих в		
	различных режимах.		
	10.Понятие потенциала. Расчет потенциалов в неразветвленной		
	электрической цепи.		
	11.Потенциальная диаграмма, особенности ее построения.		
	12. Расчет электрических цепей с несколькими источниками ЭДС методом		
	наложения.		
	13. Расчет сложных электрических цепей с применением законов Кирхгофа:		
	метод узловых и контурных уравнений, метод контурных токов.		
	14. Расчет электрических цепей с двумя узлами методом узлового		
	напряжения.		
	15. Метод эквивалентного генератора (активный двухполюсник).	4.6	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	16	
	Лабораторная работа № 3 Последовательное соединение резисторов	2	

	Изучение схемы соединения приемников; измерение тока и напряжений на		
	участках цепи; по результатам измерений определить сопротивления,		
	мощность участка и всей цепи.		
	Лабораторная работа № 4 Параллельное соединение резисторов		
	Изучение схемы включения приемников; измерение напряжения и токов на	3	
	участках цепи; по результатам измерений определить сопротивления,	3	
	мощность участка и всей цепи.		
	Практическое занятие № 1 Расчет цепи постоянного тока методом	2	
	эквивалентных сопротивлений	<i>L</i>	
	Практическое занятие № 2 Расчет цепей постоянного тока методом		
	наложения	3	
	Определение параметров цепи методом наложения.		
	Практическое занятие № 3 Расчет электрических цепей методом узловых и	2	
	контурных уравнений	<u> </u>	
	Практическое занятие № 4 Расчет электрических цепей методом	2	
	контурных токов		
	Практическое занятие № 5 Расчет электрических цепей с двумя узлами	2	
	методом узлового напряжения		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 1.3 Нелинейные	Содержание учебного материала	2/0	OK 01, OK02,
электрические цепи	1. Нелинейные элементы цепей постоянного тока.		ОК03, ОК04,
постоянного тока и	2. Эквивалентные схемы нелинейных цепей. Вольт - амперные		ОК 09, ПК 1.1 –
методы их расчета	характеристики нелинейных элементов.	2	ПК 1.5, ПК 2.1
	3. Графический метод расчета электрических цепей: последовательное и		– ПК.2.3; ПК
	параллельное соединение элементов нелинейных цепей.		3.1 – ΠK 3.4,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		$\Pi$ K 4.1 – $\Pi$ K 4.5
	предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Раздел 2. Электрическо		12/4	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	6/4	

Электрическое поле	1.Понятия: материя, электрический заряд.		OK 01, OK02,
•	2.Электромагнитное поле (электрическое, магнитное).		ОК03, ОК04,
	3.Основные характеристики электрического поля: напряженность,		ОК 09, ПК 1.1 –
	потенциал, напряжение. Единицы измерения характеристик электрического		ПК 1.5, ПК 2.1
	поля. Графическое изображение электрических полей. Однородное и		– ПК.2.3; ПК
	неоднородное электрические поля.		$3.1 - \Pi K 3.4,$
	4. Электростатическое поле.		$\Pi$ K 4.1 – $\Pi$ K 4.5
	5.Закон Кулона. Диэлектрическая проницаемость, электрическая		
	постоянная.		
	6.Поток вектора напряженности. Теорема Остроградского-Гаусса.		
	Электрический диполь.	2	
	7. Проводники, диэлектрики в электрическом поле. Поляризация	2	
	диэлектрика.		
	8. Электрическое смещение. Пробой диэлектрика. Электрическая емкость.		
	9. Конденсатор, виды конденсаторов и их емкость.		
	10.Емкость двухпроводной линии электропередач. Емкость		
	цилиндрического конденсатора. Емкость плоского конденсатора.		
	11. Электрическое поле на границе двух сред.		
	12.Плоский конденсатор с двухслойным диэлектриком.		
	13.Последовательное, параллельное, смешанное соединение конденсаторов;		
	распределение зарядов и напряжений, определение эквивалентной емкости.		
	14. Энергия электрического поля		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие № 6_Расчет цепи со смешанным соединением		
	конденсаторов	4	
	Определение эквивалентной емкости и заряда цепи. Расчет напряжений		
	каждого конденсатора и энергии электрического поля всех конденсаторов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 2.2 Магнитное	Содержание учебного материала	2/0	OK 01, OK02,
поле	1. Магнитное поле. Линии магнитной индукции.		OK03, OK04,
	2. Магнитное поле постоянного магнита, прямолинейного провода с током,	2	ОК 09, ПК 1.1 –
	цилиндрической катушки с током.		ПК 1.5, ПК 2.1

	3. Электромагниты. Правило буравчика.		– ПК.2.3; ПК
	4. Магнитодвижущая сила.		$3.1 - \Pi K 3.4$ ,
	5. Характеристики магнитного поля, единицы их измерения: напряженность		$\Pi$ K 4.1 – $\Pi$ K 4.5
	магнитного поля, магнитное напряжение, магнитная индукция, магнитный		
	поток. Магнитная постоянная. Магнитная проницаемость. Потокосцепление.		
	6.Закон полного тока. Закон Био-Савара.		
	7. Расчет магнитного поля прямолинейного провода с током, коаксиального		
	кабеля, кольцевой и цилиндрической катушки с током.		
	8. Проводник с током в магнитном поле. Правило левой руки.		
	9.Закон Ампера. Работа по перемещению проводника с током		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		
	предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	2/0	OK 01, OK02,
Электромагнитная	1. Физическое явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной		ОК03, ОК04,
индукция	индукции.		ОК 09, ПК 1.1 –
	2. Правило правой руки. Правило Ленца. Работы М. Фарадея, Д. Максвелла,		ПК 1.5, ПК 2.1
	Э. Ленца и Б. Якоби. Индуктивность.		– ПК.2.3; ПК
	3. ЭДС самоиндукции. Явление самоиндукции.		$3.1 - \Pi K 3.4$
	4. Инерционные свойства электрической цепи. Магнитосвязанные контуры.		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.5$
	Индуктивность магнитно-связанных цепей (катушек), согласное и		
	встречное их включение.	2	
	5. Явление взаимоиндукции. Принцип действия трансформатора.	2	
	Преобразование механической энергии в электрическую (принцип работы		
	простейшего электрогенератора).		
	6. Преобразование электрической энергии в механическую (принцип		
	работы простейшего двигателя).		
	7. Преобразование тепловой энергии в электрическую в		
	магнитогидродинамическом генераторе (МГД-генераторе).		
	8. Вихревые токи, способы их ограничения и использования		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		
	предусмотрены)		

	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2/0	ОК 01, ОК02,
Электротехнические	Электротехнические материалы и их свойства.		ОК03, ОК04,
материалы.	Намагничивание ферромагнитных материалов, магнитный гистерезис,		ОК 09, ПК 1.1 –
Магнитные цепи	основная кривая намагничивания.		ПК 1.5, ПК 2.1
	Ферромагнитные материалы в переменных магнитных полях.		– ПК.2.3; ПК
	Циклическое перемагничивание.	2	$3.1 - \Pi K 3.4,$
	Классификация магнитных материалов, их свойства, область применения.		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.5$
	Магнитные цепи: определение, разновидности магнитных цепей.		
	Неразветвленные цепи: прямая и обратная задачи, их решение.		
	Разветвленные магнитные цепи и метод их расчета.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		
	предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Раздел 3 Электрические	•	40/24	
Тема 3.1 Основные	Содержание учебного материала	2/0	OK 01, OK02,
понятия о переменном	1.Понятие о переменном токе. Характеристики переменных величин:		ОК03, ОК04,
токе	мгновенное и амплитудное значение, период, частота, фаза, начальная фаза,		ОК 09, ПК 1.1 –
	сдвиг фаз, противофаза. Единицы их измерения.		ПК 1.5, ПК 2.1
	2.Получение синусоидальной ЭДС.		– ПК.2.3; ПК
	3. Устройство простейшего генератора переменного тока.	2	$3.1 - \Pi K 3.4$ ,
	4. Уравнение синусоидальных величин.		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.5$
	5.Графическое изображение, сложение и вычитание синусоидальных		
	величин.		
	6.Действующее и среднее значения переменных величин		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		
	предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		

Тема 3.2. Элементы и	Содержание учебного материала	2/0	OK 01, OK02,
параметры	Элементы цепей переменного тока: резисторы, катушки индуктивности,		ОК03, ОК04,
электрических цепей	конденсаторы.		ОК 09, ПК 1.1 –
переменного тока	Параметры цепей переменного тока: сопротивление, индуктивность,		ПК 1.5, ПК 2.1
	емкость.		– ПК.2.3; ПК
	Цепь переменного тока с активным сопротивлением: уравнения и графики		$3.1 - \Pi K 3.4,$
	тока и напряжения, векторная диаграмма; понятие об активной мощности,		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.5$
	график и единицы ее измерения.		
	Цепь переменного тока с емкостью: уравнения и графики тока, напряжения.		
	Векторная диаграмма.	2	
	Емкостное сопротивление.		
	Емкостная реактивная мощность.		
	Цепь переменного тока с индуктивностью: уравнения и графики		
	электрического тока, ЭДС самоиндукции, напряжения.		
	Индуктивное сопротивление, индуктивная реактивная мощность и единицы		
	ее измерения.		
	Поверхностный эффект и эффект близости.		
	Расчет простейших цепей переменного тока аналитическим методом		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		
	предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 3.3	Содержание учебного материала	11/9	OK 01, OK02,
Неразветвленные цепи	Цепи переменного тока с реальной катушкой индуктивности (r, L) и		ОК03, ОК04,
переменного тока	реальным конденсатором (r, C): векторная диаграмма тока и напряжений,		ОК 09, ПК 1.1 –
	треугольники напряжений, сопротивлений, мощностей.		ПК 1.5, ПК 2.1
	Полное сопротивление.	2	– ПК.2.3; ПК
	Понятие о полной (кажущейся) мощности.	<i>L</i>	$3.1 - \Pi K 3.4,$
	Цепь переменного тока с активным сопротивлением, индуктивностью и		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.5$
	емкостью при различных соотношениях реактивных сопротивлений.		
	Построение векторных диаграмм.		

	Расчет неразветвленных цепей переменного тока с одним источником		
	питания аналитическим и графическим методом с помощью векторных		
	диаграмм (метод векторных диаграмм).		
	Последовательный колебательный контур.		
	Собственные колебания контура.		
	Резонанс напряжений: условие возникновения, способы настройки цепи в		
	резонанс, векторная диаграмма, величина тока, перенапряжение, мощность		
	в цепи.		
	Значение режима резонанса напряжений.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не	9	
	предусмотрены)	9	
	Лабораторная работа №5 Неразветвленная цепь переменного тока с		
	активным сопротивлением и индуктивностью		
	Ознакомление со схемой неразветвленной цепи переменного тока с	3	
	активным сопротивлением и индуктивностью; определение параметров		
	цепи; построение треугольников сопротивлений и мощностей.		
	Лабораторная работа №6 Неразветвленная цепь переменного тока с		
	активным сопротивлением и емкостью		
	Ознакомление со схемой неразветвленной цепи переменного тока с	2	
	активным сопротивлением и емкостью; определение параметров цепи;		
	построение треугольников сопротивлений и мощностей.		
	Лабораторная работа № 7 Резонанс напряжений		
	Ознакомление со схемой неразветвленной цепи переменного тока с		
	активным сопротивлением, индуктивностью и емкостью. Определение	2	
	соотношений между сопротивлениями отдельных участков и падениями		
	напряжения на них, между активной и реактивной мощностями.		
	Практическое занятие № 7 Расчет неразветвленных цепей переменного		
	тока	2	
	Расчет неразветвленных цепей переменного тока с одним источником	<i>L</i>	
	питания; определение параметров цепи		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 3.4	Содержание учебного материала	7/5	

Разветвленные цепи	Активная и реактивная составляющие тока, проводимости, мощности в		OK 01, OK02,
переменного тока	разветвленных цепях.		ОК03, ОК04,
	Векторная диаграмма.		ОК 09, ПК 1.1 –
	Цепи с параллельным соединением катушки индуктивности и конденсатора		ПК 1.5, ПК 2.1
	при различных соотношениях реактивных проводимостей ( $b_L > b_C$ , $b_L < b_C$ ,		– ПК.2.3; ПК
	$b_L=b_C$ ).		$3.1 - \Pi K 3.4,$
	Расчет разветвленных цепей с активным и реактивным сопротивлением, с		ПК $4.1 - \Pi$ К $4.5$
	двумя узлами, с одним источником питания методом проводимостей.		
	Параллельный колебательный контур.	2	
	Резонанс токов: векторная диаграмма, резонансная частота, частотные	2	
	характеристики.		
	Волновая проводимость.		
	Добротность контура.		
	Особенности резонанса токов в колебательном контуре.		
	Практическое значение режима резонанса токов.		
	Коэффициент мощности и его технико-экономическое значение, способы		
	повышения коэффициента мощности.		
	Активная, реактивная и полная энергии в цепях переменного тока.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	5	
	Лабораторная работа № 8 Резонанс токов		
	Ознакомление со схемой разветвленной цепи переменного тока с активным		
	сопротивлением, индуктивностью и емкостью. Определение соотношений	2	
	между проводимостями отдельных ветвей и токами на них, между активной		
	и реактивной мощностями.		
	Практическое занятие № 8 Расчет разветвленных цепей переменного тока		
	Расчет разветвленных цепей методом проводимостей: определение	3	
	параметров цепи.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 3.5	Содержание учебного материала	5/3	OK 01, OK02,
Символический метод	Изображение тока, напряжения, сопротивлений, проводимостей и мощности		OK03, OK04,
расчета	с помощью комплексных чисел в алгебраической, тригонометрической и	2	ОК 09, ПК 1.1 –
	показательной формах.		ПК 1.5, ПК 2.1

цепей синусоидального	Теорема Эйлера. Расчет цепей синусоидального тока в символической форме		– ПК.2.3; ПК
тока с применением	по аналогии с цепями постоянного тока; законы Ома и Кирхгофа в		$3.1 - \Pi K 3.4$ ,
комплексных чисел	символической форме.		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.5$
	Расчет цепей с последовательным, параллельным и смешанным соединением		
	сопротивлений символическим методом. Цепи со взаимной индуктивностью.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	3	
	Практическое занятие № 9 Расчет цепей переменного тока символическим		
	методом	3	
	Определение параметров цепи переменного тока со смешанным	3	
	соединением сопротивлений с помощью комплексных чисел.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 3.6 Трехфазные	Содержание учебного материала	9/7	OK 01, OK02,
цепи и их расчет	Симметричная трехфазная система ЭДС, токов, напряжений.		ОК03, ОК04,
	Графическое изображение симметричных трехфазных величин.		ОК 09, ПК 1.1 –
	Устройство трехфазного генератора, получение трехфазных ЭДС.		ПК 1.5, ПК 2.1
	Соединение обмоток трехфазного генератора «звездой» и «треугольником»;		– ПК.2.3; ПК
	основные понятия и определения; фазные и линейные напряжения, их		3.1 − ∏K 3.4,
	соотношения; векторные диаграммы, ток в замкнутом контуре обмоток.		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.5$
	Соединение приемников энергии «звездой».		
	Фазные и линейные напряжения, их соотношения при симметричной и		
	несимметричной нагрузках.		
	Смещение нейтрали. Значение нейтрального провода.	2	
	Фазные, линейные токи, токи нулевого провода при симметричной и	2	
	несимметричной нагрузках.		
	Мощность трехфазной цепи при симметричном и несимметричном режимах.		
	Трех- и четырехпроводная системы, расчет цепей при симметричной и		
	несимметричной нагрузках.		
	Обрыв нулевого провода.		
	Обрыв фазы при обрыве нулевого провода и его наличии.		
	Короткое замыкание фазы при обрыве и наличии нулевого провода.		
	Векторные диаграммы в указанных режимах работы.		
	Соединение приемников энергии «треугольником».		

	Фазные и линейные напряжения и токи при симметричном и несимметричном режимах работы; векторная диаграмма токов и напряжений.  Мощность трехфазной цепи при симметричном и несимметричном режимах. Обрыв фазы при соединение приемников энергии «треугольником»; фазные и линейные токи и напряжения.  Векторная диаграмма. Получение и применение вращающегося магнитного поля трехфазной системы. Пульсирующее магнитное поле		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	7	
	Лабораторная работа №9 Трехфазная цепь при соединении потребителей энергии «звездой». Ознакомление со схемой трехфазной цепи при соединении потребителей энергии «звездой». Установление соотношения между линейными и	3	
	фазными токами и напряжениями при различной нагрузке фаз.  Лабораторная работа №10 Трехфазная цепь при соединении потребителей		-
	энергии «треугольником» Ознакомление со схемой трехфазной цепи при соединении потребителей энергии « треугольником» Установление соотношения между линейными и фазными токами и напряжениями при различной нагрузке фаз.	2	
	Практическое занятие № 10 Расчет трехфазных цепей Выполнение расчета трехфазной цепи при симметричной нагрузке: определение параметров цепи.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий) Определяется при формировании рабочей программы	*	
Тема 3.7	Содержание учебного материала	2/0	
Электрические цепи с несинусоидальными периодическими	Причины возникновения несинусоидальных напряжений и токов.  Аналитическое выражение несинусоидальной периодической величины в форме тригонометрического ряда.	2	OK 01, OK02, OK03, OK04, OK 09, ПК 1.1 –
напряжениями и токами	Теорема Фурье. Основная и высшая гармоники.		ПК 1.5, ПК 2.1 – ПК.2.3; ПК

	Виды периодических кривых, признаки симметрии несинусоидальных		3.1 – ПК 3.4,
	кривых.		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.5$
	Сопротивления, токи и напряжения в цепях с несинусоидальными токами.		
	Действующие значения несинусоидального периодического тока и		
	напряжения.		
	Мощность цепи при несинусоидальном токе.		
	Расчет линейных электрических цепей при несинусоидальном		
	периодическом напряжении на входе.		
	Гармоники в трехфазных цепях. Симметричные составляющие гармоник.		
	Высшие гармоники в трехфазных цепях при соединении обмоток генератора		
	и приемников энергии «звездой» и «треугольником».		
	Электрические фильтры: назначение, принцип действия, разновидности, применение.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		
	предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
	Содержание учебного материала	2/0	OK 01, OK02,
	Общая характеристика нелинейных цепей и нелинейных элементов		ОК03, ОК04,
	переменного тока.		ОК 09, ПК 1.1 –
	Токи в цепях с вентилями.		ПК 1.5, ПК 2.1
	Идеализированная катушка с ферромагнитным сердечником: магнитный	2	– ПК.2.3; ПК
Тема 3.8 Нелинейные	поток, построение кривой намагничивающего тока.	2	3.1 – ΠK 3.4,
электрические цепи	Влияние магнитного гистерезиса и вихревых токов на ток в катушке с		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.5$
переменного тока	ферромагнитным сердечником.		
•	Мощность потерь энергии в катушке с ферромагнитным сердечником.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		
	предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	ata.	
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
D 4.0	Определяется при формировании рабочей программы	2/0	
Раздел 4 Электрически	*	2/0	
	Содержание учебного материала	2/0	

Тема 4.1 Методы измерения. Электроизмерительные приборы	Методы измерения электрических, неэлектрических и магнитных величин. Классы точности приборов. Электроизмерительные приборы. Оценка точности результатов измерений. Схемы включения приборов для измерения тока, напряжения, энергии, частоты, сопротивления изоляции, мощности. Правила поверки приборов: амперметра, вольтметра, индукционного счетчика. Измерение электрических величин. Измерение неэлектрических и магнитных величин	2	ОК 01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.5, ПК 2.1 – ПК.2.3; ПК 3.1 – ПК 3.4, ПК 4.1 – ПК 4.5
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		
	предусмотрены)  Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий) Определяется при формировании рабочей программы	*	
Раздел 5 Переходные про	оцессы в электрических цепях	4/0	
Тема 5.1 Переходные	Содержание учебного материала	2/0	OK 01, OK02,
процессы в	Условия возникновения переходных процессов.		ОК03, ОК04,
электрических цепях	Законы коммутации.		ОК 09, ПК 1.1 –
постоянного тока	Принужденные и свободные режимы.		ПК 1.5, ПК 2.1
	Включение катушки индуктивности на постоянное напряжение. Отключение катушки индуктивности от источника постоянного напряжения. Включение конденсатора на постоянное напряжение.	2	– ПК.2.3; ПК 3.1 – ПК 3.4, ПК 4.1 – ПК 4.5
	Разрядка конденсатора на активное сопротивление.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		
	предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
T. 72 H	Определяется при формировании рабочей программы	210	OK 01 OK00
Тема 5.2 Переходные	Содержание учебного материала	2/0	OK 01, OK02,
процессы в	Включение катушки индуктивности на синусоидальное напряжение: уравнение тока, составляющие тока, его график.	2	ОК03, ОК04, ОК 09, ПК 1.1 –

электрических цепях	Влияние начальной фазы приложенного напряжения на переходный		ПК 1.5, ПК 2.1
переменного тока	процесс.		– ПК.2.3; ПК
	Практическое значение переходных процессов в цепи с катушкой		$3.1 - \Pi K 3.4$ ,
	индуктивности.		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.5$
	Включение цепи с емкостью и сопротивлением на синусоидальное		
	напряжение: уравнение тока, напряжений, графики переходного процесса.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		
	предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Промежуточная аттеста	ция: экзамен	12	
Всего:		98/50	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Электротехники и электроники», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной рабочей программы по специальности 08.02. 09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий».

Лаборатории «Электротехники и электроники» и «Электрических измерений и электрических цепей», оснащенные необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 Примерной рабочей программы по данной специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 1: учебное пособие для СПО. М.: Издательство Юрайт, 2023
- 2. Аполлонский С.М. Электротехника: учебник / Аполлонский С.М. М.: КноРус, 2023. 292 с.
- 3. Атабеков Г.И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи / Г.И. Атабеков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 592 с.
- 4. Немцов М.В. Электротехника и электроника: учебник для СПО. М.: ИЦ "Академия", 2021
- 5. Фуфаева Л.И. Сборник практических задач по электротехнике: учеб. пособие. М.: ИЦ "Академия", 2023

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование: базовые основы [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего профессионального образования/ И.И.Алиев.— 5-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2023.— 291 с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-04256-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514784">https://urait.ru/bcode/514784</a> (дата обращения: 12.09.2023).
- 2. Аполлонский С.М. Основы электротехники. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / С.М. Аполлонский. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 320 с. ISBN 978-5-507-47193-5. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/340016 (дата обращения: 13.09.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Кузовкин В.А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс]/ В.А. Кузовкин, В.В. Филатов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 433 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17711-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533600 (дата обращения: 14.09.2023).
- 4. Миленина С.А. Электротехника: учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс]/ С.А. Миленина; под редакцией Н.К. Миленина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 263 с. (Профессиональное

- образование). ISBN 978-5-534-05793-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514158 (дата обращения: 14.09.2023). 5. Немцов М.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебник для СПО. / М.В. Немцов, М.Л. Немцова. 5-е изд., испр. М.: ИЦ "Академия", 2021. 480 с. Режим доступа: https://academia-moscow.ru/elibrary/. ЭБС «Академия» (дата обращения: 12.09.2023).
- 6. Фуфаева Л.И. Сборник практических задач по электротехнике [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Л.И. Фуфаева. 9-е изд., стер. М.: ИЦ "Академия", 2023. 288 с. Режим доступа: <a href="https://academia-moscow.ru/elibrary/">https://academia-moscow.ru/elibrary/</a>. ЭБС «Академия» (дата обращения: 12.09.2023).

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания	Демонстрация знаний	Экспертная оценка
-основ теории электрических и	основных законов по	результатов деятельности,
магнитных полей;	теории электрических и	обучающихся при
-методов расчета цепей	магнитных	- выполнении и защите
постоянного, переменного	полей	лабораторных работ и
однофазного и трехфазного	Демонстрация знаний	практических занятий;
токов;	методов расчета цепей	- выполнении домашних работ;
-методов измерения	постоянного, переменного	- выполнении тестирования;
электрических, неэлектрических	однофазного и трехфазного	- выполнении проверочных
и магнитных величин;	токов	работ.
-схем включения приборов для	Демонстрация знаний по	- проведении промежуточной
измерения тока, напряжения,	схемам включения	аттестации
энергии, частоты, сопротивления	приборов для измерения	
изоляции, мощности;	тока, напряжения, энергии,	
-классификацию	частоты, сопротивления	
электротехнических материалов,	изоляции, мощности	
их свойства, область		
применения		
Умения	Демонстрация умений	Экспертная оценка
- выполнять расчеты	выполнять расчеты	результатов деятельности
	электрических цепей	
_	-	
	- · ·	
-	_	_
		*
ŕ		работ.
		1
	_	
		,
	токов	
электрических цепей; - выбирать электротехнические материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения; - пользоваться приборами и снимать их показания; - выполнять измерения параметров цепей постоянного и переменного токов	Демонстрация умений выбирать электротехнические материалы на основе анализа их свойств Демонстрация умений пользоваться приборами и выполнять измерения параметров цепей постоянного и переменного	обучающихся при - выполнении и защите лабораторных работ и практических занятий; - выполнении домашних работ; - выполнении тестирования; - выполнении проверочных работ проведении промежуточной аттестации

# Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Рабочая программа дисциплины

«ОП.03 Основы электроники»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Ошибка! Закладка не определена.
1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовате Закладка не определена.	ельной программы Ошибка!
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины .	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
2.3. Курсовой проект (работа)	Ошибка! Закладка не определена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛІ	<b>ЛНЫ12</b>

# 8. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП.03 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ»

(наименование дисциплины)

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы электроники» является обязательной общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК 09, ПК.1.3, ПК 2.1, ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 4.2

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

		панентиней осванваются умення и знания
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01, ОК02,	- определять параметры	- принципов действия и устройства
OK03, OK04,	полупроводниковых приборов и	электронной, микропроцессорной
OK 09,	типовых электронных каскадов	техники и микроэлектроники, их
ПК.1.3, ПК	по заданным условиям;	характеристики и область применения;
2.1, ΠK 3.3,	- производить простейшие	- основ работы фотоэлектронных и
ПК 4.1, ПК	расчеты усилительных каскадов;	оптоэлектронных приборов;
4.2	- производить расчет	- по общим сведениям об интегральных
	выпрямительных устройств.	микросхемах.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	86
в т.ч. в форме практической подготовки	50
вт. ч.:	
теоретическое обучение	35
Практические занятия	11
Лабораторные работы	39
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	12

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	1/0	
	Общая характеристика дисциплины, ее цели и задачи. Краткий исторический обзор развития электронной техники. Приоритетные направления науки и техники в области информационных и производственных технологий; энергосберегающая технология в системах автоматического управления, контроля и защиты установок и энергосистем. Понятие об информационной и энергетической электронике.	1	
Раздел 1. Элементная	база электронной техники	30/14	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4/0	
Физические процессы в полупроводниках	Электропроводность полупроводников: собственная проводимость, примесная проводимость.  Электронно-дырочный переход, токи, протекающие через p-n переход. Свойства p-n перехода.  Вольт-амперная характеристика p-n перехода.	4	ОК 01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК 09, ПК.1.3, ПК 2.1, ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 4.2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий) Определяется при формировании рабочей программы	*	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	11/7	ОК 01, ОК02,
Полупроводниковые диоды	Классификация и условное обозначение полупроводниковых диодов. Конструкция полупроводниковых диодов. ВАХ и основные параметры диодов. Плоскостные и точечные диоды, обращенные полупроводниковые диоды. Туннельные диоды, варикапы, инжекционно-пролетные диодыстабилитроны, варикапы.	4	ОК03, ОК04, ОК 09, ПК.1.3, ПК 2.1, ПК 3.3, ПК 4.1, ПК 4.2
	Полупроводниковые резисторы (варисторы, термисторы).		

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	7	
	Лабораторная работа №1. Исследование полупроводникового диода.		
	Снятие прямой и обратной ветвей ВАХ диода. Определение прямого и	7	
	обратного сопротивления диода.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	11/7	OK 01, OK02,
Транзисторы	Биполярные транзисторы: принцип действия и основные параметры	4	ОК03, ОК04, ОК
	биполярных транзисторов; статические вольт-амперные характеристики		09, ПК.1.3, ПК
	транзистора.		2.1, ПК 3.3, ПК
	Классификация и маркировка транзисторов.		4.1, ΠK 4.2
	Схемы включения транзисторов. Составные транзисторы.		
	Полевые транзисторы, принцип построения.		
	Устройство и принцип работы транзистора с управляющим р-п переходом и		
	МОП-транзистора, графические обозначения, схемы включения, основные		
	параметры.		
	Маркировка полевых транзисторов, области применения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	7	
	Лабораторная работа №2. Исследование биполярного и полевого		
	транзисторов.		
	Снятие выходной характеристики биполярного транзистора. Снятие	7	
	переходной и выходной характеристик полевого транзистора. Расчет		
	параметров транзисторов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 1.4 Тиристоры	Содержание учебного материала	4/0	OK 01, OK02,
	Основные типы и условно-графическое обозначение тиристоров.		OK03, OK04, OK
	Устройство, принцип работы, параметры динисторов и тиристоров. Вольт-		09, ПК.1.3, ПК
	амперные характеристики.	4	2.1, ПК 3.3, ПК
	Области применения тиристоров и основные схемы включения, маркировка		4.1, ΠK 4.2
	тиристоров. Симисторы.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		
	предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	(при наличии указывается тематика заданий)		

	Определяется при формировании рабочей программы		
	ные средства информационной электроники	23/17	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	15/11	OK 01, OK02,
Электронные	Классификация усилителей.		OK03, OK04, OK
усилители	Основные технические характеристики усилителей.		09, ПК.1.3, ПК
	Принцип построения усилителей.		2.1, ПК 3.3, ПК
	Предварительный каскад УНЧ.		4.1, ΠK 4.2
	Выходной каскад УНЧ. Обратная связь в усилителях.		
	Межкаскадные связи. Усилители постоянного тока.		
	Импульсные и избирательные усилители.	4	
	Назначение и принцип действия усилителей мощности.		
	Однотактные и двухтактные усилители мощности.		
	Усилители мощности с бестрансформаторным выходом и в интегральном		
	исполнении.		
	Операционные усилители: основные параметры, принцип построения и		
	схемы включения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	11	
	Лабораторная работа № 3. Исследование усилительного каскада с общим		
	эммитером. Снятие амплитудной характеристики. Снятие частотной	6	
	характеристики. Измерение параметров режима покоя.		
	<b>Практическое занятие № 1</b> . Расчет усилительного каскад усилителя низкой		
	частоты. Расчет усилительного каскада с резистивно-емкостной связью и	5	
	транзистором, включенным по схеме с общим эмиттером.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4/0	OK 01, OK02,
Электронные	Генераторы гармонических колебаний.		OK03, OK04, OK
генераторы	Условия баланса фаз и баланса		09, ПК.1.3, ПК
	амплитуд.	4	2.1, ПК 3.3, ПК
	Транзисторный автогенератор типа LC. Кварцевые генераторы.	•	4.1, ΠK 4.2
	Транзиторный автогенератор типа RC.		
	Генераторы линейно изменяющегося напряжения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		
	предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	(при наличии указывается тематика заданий)		

	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	10/6	OK 01, OK02,
Импульсные	Виды и параметры импульсов.		ОК03, ОК04, ОК
устройства	Насыщенные ключи.		09, ПК.1.3, ПК
	Ненасыщенные ключи.		2.1, ПК 3.3, ПК
	Общие сведения о генераторах релаксационных колебаний.	4	4.1, ΠK 4.2
	Мультивибратор на транзисторах.		
	Симметричный тригтер.		
	Блокинг-генератор.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Лабораторная работа №4. Изучение работы электронных генераторов.		
	Измерение параметров синусоидального сигнала. Измерение параметров	6	
	импульсного сигнала. Определение частоты и скважности импульсов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
	ропроцессорной техники	15/7	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	3/0	OK 01, OK02,
Интегральные	Общие сведения о интегральных микросхемах.		OK03, OK04, OK
микросхемы	Гибридные ИМС.		09, ПК.1.3, ПК
	Толстопленочные ИМС.	3	2.1, ПК 3.3, ПК
	Устройство полупроводниковых интегральных микросхем.		4.1, ΠK 4.2
	Планарно-эпитаксиальная технология изготовления ИМС.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		
	предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	12/7	
Микропроцессоры и	Назначение и классификация логических элементов. Основные параметры		OK 01, OK02,
микро ЭВМ	логических элементов.		OK03, OK04, OK
	Триггеры на логических элементах: обобщенная схема построения триггеров.		09, ПК.1.3, ПК
	Триггеры типа RS, T, D, JK. Принцип работы. Таблицы переходов.	5	2.1, ПК 3.3, ПК
	Мультивибраторы на логических элементах. Схема и принцип работы мультивибратора на ЛЭ И-НЕ. Схема и принцип работы мультивибратора на	J	4.1, ΠK 4.2
	ЛЭ ИЛИ-НЕ.		
	Классификация и типовая структура микропроцессоров.		

	Устройство и принцип функционирования микропроцессора.		
	Микропроцессоры с		
	"жестким" и программируемым принципами управления.		
	Устройство управления с "жесткой" логикой. Рабочий цикл процессора.		
	Микропрограммная интерпретация команд центрального процессора.		
	Структура построения ЭВМ.		
	Базовая конфигурация персональных компьютеров, микропроцессоров,		
	программируемых контроллеров.		
	Общие сведения о построении типовых схем управления технологическими		
	процессами и электроприводами на базе микроЭВМ.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	7	
	Лабораторная работа № 5. Логические элементы.	7	
	Изучение свойств основных логических элементов и схем на их основе.	/	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Раздел 4. Аппаратны	Раздел 4. Аппаратные средства обеспечения энергетической электроники		
Тема 4.1	Содержание учебного материала	16/12	OK 01, OK02,
Выпрямительные	Классификация и назначение выпрямительных устройств. Требования к		OK03, OK04, OK
устройства	вентилям. Типовые схемы выпрямления.		09, ПК.1.3, ПК
	Параметры выпрямительных схем, временные диаграммы. Управляемые		2.1, ПК 3.3, ПК
	выпрямители. Способы управления тиристорами.		4.1, ΠK 4.2
	Сглаживающие фильтры; их схемы и временные диаграммы, расчетные		
	значения коэффициента пульсации. Расчеты фильтров и выбор их параметров.	4	
	Стабилизаторы напряжения.		
	Параметрические стабилизаторы.		
	Стабилизаторы компенсационного типа.		
	Устройство, принцип работы, применение. напряжения и тока.		
	Интегральные стабилизаторы		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12	
	Лабораторная работа № 6 Исследование однополупериодной и мостовой		
	схем выпрямителей и сглаживающих фильтров.		
	Построение внешних характеристик выпрямителей, расчет коэффициента	6	
	пульсации и коэффициента сглаживания фильтров при разных значениях		
	нагрузки.		
	<b>Практическое</b> занятие № 2. Мостовая схема выпрямителя.	6	

Расчет схемы мостового выпрямителя по заданной мощности потребителя.		
Выбор диодов по их техническим параметрам.		
Самостоятельная работа обучающихся		
(при наличии указывается тематика заданий)	*	
Определяется при формировании рабочей программы		
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет		
Bcero:	86/50	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Электротехники и электроники», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной рабочей программы по специальности 08.02. 09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий».

Лаборатории «Электротехники и электроники», «Электрических измерений и электрических цепей» и «Основ автоматики и элементов систем автоматического управления», оснащенные необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 Примерной рабочей программы по данной специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Иванов И.И. Электротехника и основы электроники: учебник для СПО/ И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 736 с.
- 2. Игнатов А.Н. Основы электроники: учебное пособие / А. Н. Игнатов, В. Л. Савиных, Н. Е. Фадеева. Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 560 с.
- 3. Микушин А.В. Физические основы электроники / А. В. Микушин. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 148 с.
- 4. Москатов Е. А., Электронная техника: учебное пособие / Е. А. Москатов. М.: КноРус, 2023. 199 с.
- 5. Немцов М.В. Электротехника и электроника: учебник для СПО. М.: ИЦ "Академия", 2021

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бондарь И.М. Электротехника и основы электроники в примерах и задачах [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / И.М. Бондарь. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 388 с. ISBN 978-5-507-45477-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/302384 (дата обращения: 12.09.2023).
- 2. Иванов И.И. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс]: учебник для СПО/ И.И. Иванов, Г.И. Соловьев, В.Я. Фролов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 736 с. ISBN 978-5-507-48407-2. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/352637 (дата обращения: 12.09.2023).
- 3. Кузовкин В.А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс]/ В.А. Кузовкин, В.В. Филатов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 433 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17711-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533600 (дата обращения: 14.09.2023).
- 4. Миловзоров О.В. Основы электроники [Электронный ресурс]: учебник для среднего профессионального образования / О.В. Миловзоров, И.Г. Панков. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 344 с. (Профессиональное образование). —

ISBN 978-5-534-03249-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511789 (дата обращения: 14.09.2023).

5. Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения [Электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ Э.В. Кузнецов, Е.А. Куликова, П.С. Культиасов, В.П.Лунин; под общей редакцией В.П. Лунина.— 2-е изд., перераб. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2023.— 234 с.— (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03756-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:https://urait.ru/bcode/514846 (дата обращения: 12.09.2023).

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ 2.743-82 (Т52) Элементы цифровой техники.
- 2. ГОСТ 2.730-73 Полупроводниковые приборы.
- 3. ГОСТ 2.743-82 (Т52) Элементы цифровой техники.
- 4. ГОСТ 2.730-73 Полупроводниковые приборы.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания		
- принципов действия и	Демонстрация знаний по	Экспертная оценка
устройства электронной,	основным	результатов деятельности
микропроцессорной техники и	устройствам	обучающихся при
микроэлектроники, их	электронной,	- выполнении и защите
характеристики и область	микропроцессорной	лабораторных работ и
применения;	техники и	практических занятий;
- основ работы	микроэлектроники;	- выполнении домашних
фотоэлектронных и		работ;
оптоэлектронных приборов;		- выполнении тестирования;
- по общим сведениям об		- выполнении проверочных
интегральных микросхемах.		работ.
		- проведении промежуточной
		аттестации
Умения		
- определять параметры	Демонстрация умений	Экспертная оценка
полупроводниковых приборов	определять параметры	результатов деятельности
и типовых электронных	полупроводниковых	обучающихся при
каскадов по заданным	приборов и типовых	- выполнении и защите
условиям;	электронных каскадов	лабораторных работ и
- производить простейшие	Демонстрация умений	практических занятий;
расчеты усилительных	производить расчеты	- выполнении домашних
каскадов;	усилительных каскадов и	работ;
- производить расчет	выпрямительных	- выполнении тестирования;
выпрямительных устройств.	устройств.	- выполнении проверочных
		работ.
		- проведении промежуточной
		аттестации

## Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

## Рабочая программа дисциплины

«ОП 04. Информационные технологии в профессиональной деятельности»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Ошибка! Закладка не определена.
1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образова Закладка не определена.	ательной программы Ошибка!
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплин	<u>ы</u> 4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
2.3. Курсовой проект (работа)	Ошибка! Закладка не определена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИП,	ЛИНЫ12

## 9. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «ОП 06. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ в профессиональной

#### деятельности»

(наименование дисциплины)

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП 04. Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Учебная дисциплина «ОП 04. Информационные технологии в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09, ПК 1.3, ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 4.1 – ПК 4.3

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках пр	оограммы учебной дисциплины обу	чающимися осваиваются умения и знания
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
01/ 01 01/ 02		
OK 01, OK 02,	1	• базовые системные программные
OK 03, OK 09,	1 "	продукты и пакеты прикладных
ПК 1.3, ПК 1.5;	компьютерных программ;	программ;
ПК 1.6; ПК 4.1 –	• использовать сеть	• методы и средства сбора,
ПК 4.3	Интернет и ее возможности для	обработки, хранения, передачи и
	организации оперативного	накопления информации;
	обмена информацией;	• общий состав и структуру
	• использовать	персональных электронно-
	технологии сбора, размещения,	вычислительных машин и
	хранения, накопления,	• вычислительных систем;
	преобразования и передачи	• основные методы и приемы
	данных в профессионально	обеспечения информационной
	информационных системах;	безопасности;
	• обрабатывать и	• основные положения и принципы
	анализировать информацию с	автоматизированной обработки и
	применением программных	передачи
	средств и вычислительной	• информации;
	техники;	• основные принципы, методы и
	• получать информацию в	свойства информационных и
	локальных и глобальных	телекоммуникационных технологий в
	компьютерных сетях;	профессиональной деятельности.
	• применять графические	профессиональной долгоным
	редакторы для создания и	
	редактирования изображений;	
	• применять	
	компьютерные программы для	
	поиска информации,	
	составления и оформления	
	документов и презентаций.	
	документов и презептации.	

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	60
в т.ч. в форме практической подготовки	54
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	6
лабораторные работы (если предусмотрено)	43
Практические занятия	11
Самостоятельная работа <sup>10</sup>	-
Промежуточная аттестация	*

 $<sup>^{10}</sup>$  Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Простейшие	Содержание учебного материала	16/11	
примитивы графического редактора.	Информационные ресурсы общества. Химические информационные ресурсы. Кодирование и декодирование информации. Способы кодирования информации на компьютере. Правила оформления документа. Создание структуры документа. Создание сносок.	5	OK 01, OK 02, OK 03, OK 09, IIK 1.3, IIK 1.5; IIK 1.6; IIK 4.1 – IIK
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	11	4.3
	Практическое занятие 1. Создание таблиц. Работа с таблицами в текстовых редакторах.	1	
	<b>Практическое занятие 2.</b> Работа в МО Excel. Создание книг. Работа с элементарными формулами. Работа с диаграммами.	1	-
	<b>Практическое занятие 3</b> . Форматирование текста и диаграмм в МО Excel. Совмещённые графики и диаграммы.	1	
	Практическое занятие 4. Работа с составными формулами.	1	
	<b>Практическое занятие 5</b> . Создание презентаций по индивидуальным проектам. Вставка дополнительных элементов в презентацию.	1	
	<b>Практическое занятие 6.</b> Создание базы данных. Создание связей между страницами в базах данных.	1	
	<b>Практическое занятие 7</b> . Работа в Microsoft Publisher. Основные функции и возможности программы.	1	
	<b>Практическое занятие 8</b> . Создание связей между документами. Перенос информации с разных типов документов.	1	
	<b>Практическое занятие 9.</b> Работа в программе QA5300. Проведение градуировок и расчетов.	1	
	Практическое занятие 10. Работа в программе QA5300. Сравнительные таблицы	1	
	Практическое занятие 11. Составление спецификаций.	1	

	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	(при наличии указывается тематика заданий)		
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 2. Основы	Содержание учебного материала	20/20	OK 01, OK 02, Ok
работы в САПР	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	20	OK 01, OK 02, OF
Компас-3D, NI	Лабораторная работа №1 Общие сведения, запуск, интерфейс. Настройка рабочей		03, ОК 09, ПІ
Multisim.	среды в Компас-3D и создание нового документа. Графический редактор Компас-3D. NI	2	1.3, ПК 1.5; ПН
	Multisim.		1.6; ПК 4.1 – ПН
	Лабораторная работа №2 Построение геометрических примитивов	2	4.3
	Лабораторная работа №3 Построение чертежа простейшими командами с	2	
	применением привязок		
	Лабораторная работа №4 Построение чертежа с использованием панели расширенных	2	
	команд.		
	Лабораторная работа №5 Редактирование объектов	2	
	Лабораторная работа №6 Заливка и штриховка геометрических объектов	2	
	Лабораторная работа №7 Построение объекта с элементами сопряжений	2	
	Лабораторная работа №8 Простановка размеров и текста на чертеже	2	
	<b>Лабораторная работа №9</b> Построение электрических схем в программе NI Multisim.	2	
	Лабораторная работа № 10 Моделирование схемы электроснабжения квартиры.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	(при наличии указывается тематика заданий)		
	Определяется при формировании рабочей программы		
Гема 3. Основы	Содержание учебного материала	23/23	
работы в системе	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	23	
автоматизированного	Лабораторная работа № 11 Основные сведения о системе AutoCAD. Рекомендуемые		
проектирования	требования к системе. Пользовательский интерфейс и система команд. Настройка		
«AutoCAD»	рабочей среды системы AutoCAD	2	OK 01, OK 02, Ok
	Лабораторная работа № 12 Построение чертежа с использованием режимов ORTHO,	2	03, ОК 09, ПК
	OSNAP, комбинированного ввода координат.		1.3, ПК 1.5; ПК —— 1.6; ПК 4.1 — ПК
	Лабораторная работа № 13 Построение чертежа с использованием относительных		1.0; 11K 4.1 – 11K 4.3
	координат, трассировки, зеркального отражения.	2	4.3
	Лабораторная работа № 14 Построение чертежа прямолинейной фигуры при помощи		
	простых геометрических примитивов	2	
	Лабораторная работа № 15 Построение чертежа криволинейной фигуры	2	
	<b>Лабораторная работа № 16</b> Создание слоев чертежа. Настройка параметров слоев.	2	

Лабораторная работа № 17 Создание и редактирование размерного стиля в		
соответствии с ЕСКД. Нанесение размеров	2	
Лабораторная работа № 18 Создание многослойного чертежа с нанесением размеров	2	
<b>Лабораторная работа № 19</b> Редактирование примитивов в системе «AutoCAD».		
Создание, нанесение и редактирование штриховки и заливки.	2	
Лабораторная работа № 20 Создание чертежа с применением круговых и		
прямоугольных массивов, с использованием штриховки, заливки и простановки	2	
размеров		
Лабораторная работа № 21 Объединение объектов в блоки. Использование блоков и	1	
блоков с атрибутами. Создание чертежа с использованием блоков	1	
Лабораторная работа № 22 Вычисление площади и периметра плоских объектов	1	
Лабораторная работа № 23 Подготовка и вывод чертежа на печать	1	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	1/0	
Bcero:	60/54	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информационной технологии в профессиональной деятельности», оснашенный

оборудованием: компьютеризированное рабочее место преподавателя; компьютеризированные рабочие места обучающихся с базовой комплектацией, объединенные в единую сеть с выходом в Интернет; наглядные пособия.

техническими средствами: лицензионное программное обеспечение: операционная система Windows (Linux, Mac OS), AutoCAD, КОМПАС-График, 3Д, Solidworks, MARC, ANSYS. Основные прикладные программы: текстовый редактор, электронные таблицы, система управления базами данных, программа разработки презентаций, средства электронных коммуникаций, интернет-браузер, справочно-правовая система; сетевое оборудование; экран; мультимедийный проектор; принтер.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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.

#### 3.2.1. Обязательные печатные издания

- 1. Анамова Р.Р. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для СПО. -М.: Юрайт, 2021
- 2. Аверин В.Н. Компьютерная инженерная графика: учеб. пособие. М.: ИЦ "Академия", 2018
- 3. Кувшинов Н.С. Инженерная и компьютерная графика: учебник / Кувшинов Н.С., Скоцкая Т.Н. Москва: КноРус, 2021
- 4. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для СПО. М.: ИЦ "Академия", 2021
- 5. Михеева Е. В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие. М.: ИЦ "Академия", 2021

### 3.2.2. Электронные издания

- 1. Бакулина, И. Р. Инженерная и компьютерная графика. КОМПАС-3D v17: учебное пособие / И. Р. Бакулина, О. А. Моисеева, Т. А. Полушина. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2020. 80 с. ISBN 978-5-8158-2199-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —Режим доступа: для авторизированных пользователей.
  - 2. https://www.autodesk.ru/campaigns/autocad-tips

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Гусарова Е. А. Основы строительного черчения: учебник / Гусарова Е. А. Митина Т. В. Полежаев Ю. О. Тельной В. И; под ред. Ю. О. Полежаева. - 3-е изд., стер. - Москва: Академия, 2021. -368 с.

2. Серга, Г. В. Инженерная графика для строительных специальностей: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 300 с. —ISBN978-5-8114-3602-6.

.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
3 нать:	Быстрое и качественное	Оценка результатов выполнения
• базовые системные	выполнение и оформление	лабораторной работы
программные продукты и пакеты	рабочих чертежей в	Экспертное наблюдение за
прикладных программ;	графических редакторах	ходом выполнения лабораторной
• методы и средства сбора,	AutoCAD, Компас и NI	работы
обработки, хранения, передачи и	Multisim.	
накопления информации;	в соответствии с правилами;	
• общий состав и структуру		
персональных электронно-		
вычислительных машин и		
• вычислительных систем;		
• основные методы и		
приемы обеспечения		
информационной безопасности;		
• основные положения и		
принципы автоматизированной		
обработки и передачи		
• информации;		
• основные принципы,		
методы и свойства		
информационных и		
телекоммуникационных		
технологий в профессиональной		
деятельности.	Toward	0
• Уметь: выполнять	Точное выполнение	Оценка результатов выполнения
расчеты с использованием	рабочих чертежей с использованием	лабораторной работы Экспертное наблюдение за
прикладных компьютерных		ходом выполнения лабораторной
программ;	прикладных программ AutoCAD, NI Multisim.	работы
• использовать сеть Интернет и ее возможности для	и Компас 3D	расоты
организации оперативного	Соответствие оформления	
обмена информацией;	технической документации	
• использовать технологии	с помощью систем	
сбора, размещения, хранения,	автоматизированного	
накопления, преобразования и	проектирования	
передачи данных в	требованиям ЕСКД	
профессионально		
информационных системах;		
• обрабатывать и		
анализировать информацию с		
применением программных		
средств и вычислительной		
техники;		

• получать информацию в локальных и глобальных	
компьютерных сетях;	
• применять графические	
редакторы для создания и	
редактирования изображений;	
применять компьютерные	
программы для поиска	
информации, составления и	
оформления документов и	
презентаций.	

# Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Рабочая программа дисциплины

«ОП 05. Электрические измерения»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Ошибка! Закладка не определена
1. Общая характеристика	
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образов Закладка не определена.	вательной программы Ошибка
1.2. Планируемые результаты освоения дисципли	ны
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	<i>6</i>
2.3. Курсовой проект (работа)	Ошибка! Закладка не определена
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена
3.1. Материально-техническое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИІ	ІЛИНЫ12

# 10. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОП 05. Электрические измерения»

(наименование дисциплины)

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Электрические измерения» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Учебная дисциплина «Электрические измерения» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций: ОК 01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК 09, ПК  $1.1-\Pi$ K 1.5, ПК  $2.1-\Pi$ K.2.3; ПК  $3.1-\Pi$ K 3.4, ПК  $4.1-\Pi$ K 4.5.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

b pawkax iipoi pawwibi y teotion gheqiiisimibi oo		
Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.5, ПК 2.1 – ПК.2.3; ПК 3.1 – ПК 3.4, ПК 4.1 – ПК 4.5.	- составлять измерительные схемы; - выбирать средства измерений; - измерять с заданной точностью различные электротехнические величины; - определять значение измеряемой величины и	- основных методов и средств измерения электрических величин; - основных видов измерительных приборов и принципов их работы; - о влиянии измерительных приборов на точность измерения; - принципов автоматизации измерений; - условных обозначений и маркировки измерений;
	показатели точности	- о назначении и области применения
	измерений;	измерительных устройств.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	56
в т.ч. в форме практической подготовки 50	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	6
лабораторные работы	35

практические занятия	15
Самостоятельная работа <sup>11</sup>	-
Промежуточная аттестация	*

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основные сведения	о измерениях и средствах измерений.	9/8	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	1/0	ОК 01, ОК02, ОК03,
Измерения физических величин	Физические свойства и величины. Международная система единиц. Основные характеристики измерений.  Виды измерений. Основные методы измерений.  Средства измерений. Элементарные средства измерений. Комплексные средства измерений.	1	ОК04, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.5, ПК 2.1 – ПК.2.3; ПК 3.1 – ПК 3.4, ПК 4.1 – ПК 4.5.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не предусмотрено)		
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий) Определяется при формировании рабочей программы	*	
	Содержание учебного материала	4/4	ОК 01, ОК02, ОК03,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	ОК04, ОК 09, ПК 1.1
Тема 1.2 Основы нормирования параметров	<b>Практическая работа № 1</b> . Погрешности результата измерений, средств измерений. Абсолютные, относительные и приведенные погрешности Вычисление погрешностей средств измерений.	4	- ПК 1.5, ПК 2.1 - ПК.2.3; ПК 3.1 - ПК 3.4, ПК 4.1 - ПК 4.5.
точности.	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий) Определяется при формировании рабочей программы	*	
Тема 1.3 Виды	Содержание учебного материала	4/4	ОК 01, ОК02, ОК03,
измерений	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	ОК04, ОК 09, ПК 1.1
	<b>Практическая работа № 2</b> . Погрешности. Виды. Определение инструментальной составляющей погрешности измерения.	4	– ПК 1.5, ПК 2.1 – ПК.2.3; ПК 3.1 – ПК
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий) Определяется при формировании рабочей программы	*	3.4, ПК 4.1 – ПК 4.5.

Раздел 2. Средства измерен	ий электрических величин	25/23	
Тема 2.1 Приборы для	Содержание учебного материала	12/11	OK 01, OK02, OK03,
измерения напряжения, силы тока, сопротивления.	Измерение напряжения. Измерение переменного напряжения и тока. Количественные соотношения между различными значениями ряда распространенных сигналов. Электромеханические приборы. Магнитоэлектрические приборы с преобразователями переменного тока в постоянный. Мегомметры, измерители сопротивления изоляции. Классификация электронных вольтметров. Структурные схемы аналоговых вольтметров. Принцип работы цифровых измерительных приборов.	1	ОК04, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.5, ПК 2.1 – ПК.2.3; ПК 3.1 – ПК 3.4, ПК 4.1 – ПК 4.5.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	11	
	<b>Лабораторная работа № 1</b> . Измерение сопротивления заземления, сопротивления изоляции.	3	
	<b>Лабораторная работа № 2</b> Измерение сопротивления заземления электроустановки.	4	
	<b>Лабораторная работа № 3</b> Измерение сопротивления изоляции между фазами и фазами на корпус трехфазного асинхронного электродвигателя.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий) Определяется при формировании рабочей программы	*	
Тема 2.2 Техника измерения	Содержание учебного материала	13/12	OK 01, OK02, OK03, OK04, OK 09, ПК 1.1
напряжения и тока	Порядок выбора прибора. Прямое измерение силы тока. Измерение силы тока косвенным методом с помощью электронных вольтметров. Особенности измерения малых напряжений и силы токов. Поверка средств измерений.	1	— ОКО4, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.5, ПК 2.1 – ПК.2.3; ПК 3.1 – ПК 3.4, ПК 4.1 – ПК 4.5.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12	,
	Практическая работа № 3. Расчет шунтов и добавочных сопротивлений	4	
	<b>Лабораторная работа № 4.</b> Поверка щитовых электроизмерительных приборов. Составление поверочной схемы. Обработка результатов измерений.	4	
	Лабораторная работа № 5. Поверка комбинированных электроизмерительных приборов. Составление поверочной схемы. Обработка результатов измерений. Оформление заключения о годности или непригодности прибора.	4	

	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Раздел 3 Радиоизмерительные	е приборы	17/16	
Тема 3.1 Приборы для	Содержание учебного материала	17/16	OK 01, OK02, OK03,
измерения частоты и формы сигналов.	Общие сведения о генераторах. Измерительные $LC$ - генераторы. $RC$ — генераторы. Упрощенная структурная схема универсального осциллографа. Общие сведения об измерение частоты и времени. Принцип действия резонансного метода. Гетеродинный метод. Принцип действия цифрового частотомера. Понятие фазы и фазового сдвига. Цифровые фазометры. Микропроцессорные фазометры. Электродинамические ваттметры.	1	ОК04, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.5, ПК 2.1 – ПК.2.3; ПК 3.1 – ПК 3.4, ПК 4.1 – ПК 4.5.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	16	
	Лабораторная работа № 6. Подготовка к работе осциллографа.	4	
	<b>Лабораторная работа № 7</b> . Измерения параметров сигналов с помощью осциллографа.	4	
	<b>Лабораторная работа № 8.</b> Замер параметров непрерывных и импульсных сигналов.	4	
	<b>Лабораторная работа № 9.</b> Измерение активной мощности, потребляемой нагрузкой.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий) Определяется при формировании рабочей программы	*	
Раздел 4 Измерение неэлектри		2/0	
Тема 4.1 Первичные	Содержание учебного материала	1/0	OK 01, OK02, OK03,
электрические преобразователи	Достоинства электрических методов измерения неэлектрических величин. Классификация параметрических преобразователей и чувствительных элементов (датчиков). Счетчики расхода электроэнергии	1	ОК04, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.5, ПК 2.1 – ПК.2.3; ПК 3.1 – ПК
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не предусмотрено)		3.4, ПК 4.1 – ПК 4.5.
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий) Определяется при формировании рабочей программы	*	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	1/0	

Электромеханические, электромагнитные и тепловые преобразователи	Принцип действия, конструкция, достоинства, недостатки, область применения генераторных преобразователей неэлектрических величин: индукционных, термоэлектрических, пьезоэлектрических и фотоэлектронных. Особенности конструкции вторичных приборов	1	ОК 01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК 09, ПК 1.1
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не предусмотрено)		– ПК 1.5, ПК 2.1 – ПК.2.3; ПК 3.1 – ПК
	Самостоятельная работа обучающихся		3.4, ΠK 4.1 – ΠK 4.5.
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Промежуточная аттестация:,	дифференцированный зачет в форме практической работы	3/3	
Всего:		56/50	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Электротехники и электроники», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной рабочей программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий».

Лаборатории «Электротехники и электроники», «Электрических измерений и электрических цепей» и «Основ автоматики и элементов систем автоматического управления», оснащенные необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 Примерной рабочей программы по данной специальности.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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.

#### 3.2.1. Обязательные печатные издания

- 1. Попов Н.М. Измерения в электрических сетях 0,4...10 кВ / Н. М. Попов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 228 с.
- 2. Ким К.К. Средства электрических измерений и их поверка: учебное пособие для СПО / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 316 с.
- 3. Контрольно-измерительные приборы и инструменты: учебник для СПО/(С.А. Зайцев, Д.Д. Грибанов, А.Н. Толстов, Р.В. Меркулов). М.: ИЦ "Академия", 2020
- 4. Хрусталева, З. А., Электротехнические измерения: учебник / З. А. Хрусталева. Москва : КноРус, 2022. 199 с.
- 5. Хрусталева, 3. А., Электротехнические измерения. Практикум: учебное пособие / 3. А. Хрусталева. Москва: КноРус, 2022. 239 с.
- 6. Хрусталева, 3. А., Электротехнические измерения. Задачи и упражнения: учебное пособие / 3. А. Хрусталева. Москва: КноРус, 2022. 250 с.

### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Попов Н.М. Измерения в электрических сетях 0,4...10 кВ [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Н.М. Попов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 228 с. ISBN 978-5-507-46009-0. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/293006 (дата обращения: 12.09.2023)
- 2. Ким К.К. Средства электрических измерений и их поверка [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 316 с. ISBN 978-5-8114-6981-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153944 (дата обращения: 12.09.2023).
- 3. Электрические измерения. Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ составители Б.Л. Иванов [и др.]. Казань: КГАУ, 2021 Часть 1— 2021. 32 с.— Текст: электронный// Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/202544 (дата обращения: 12.09.2023).
- 4. Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения [Электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования/

- Э.В. Кузнецов, Е.А. Куликова, П.С. Культиасов, В.П.Лунин; под общей редакцией В.П. Лунина.— 2-е изд., перераб. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2023.— 234 с.— (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03756-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:https://urait.ru/bcode/514846 (дата обращения: 12.09.2023).
- 5. Ярочкина Г.В. Проверка и наладка электрооборудования [Электронный ресурс]: учебник для СПО / Г.В. Ярочкина. М.: ИЦ "Академия", 2022. 288 с. Режим доступа: <a href="https://academia-library.ru/catalogue/4831/586863/">https://academia-library.ru/catalogue/4831/586863/</a>. ЭБС «Академия» (дата обращения: 14.09.2023).

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знание:	Демонстрация знаний	Экспертная оценка
- основных методов и средств	основных методов и	результатов деятельности
измерения электрических	средства измерений	обучающихся при
величин;	электрических величин	- выполнении практических
- основных видов	Демонстрация знаний	работ;
измерительных приборов и	основных видов	- выполнении домашних
принципов их работы;	измерительных приборов	работ;
- о влиянии измерительных	и принципы их работы	- выполнении тестирования;
приборов на точность	Демонстрация знаний по	- выполнении проверочных
измерения;	условным обозначениям	работ.
- принципов автоматизации	и маркировке	- проведении промежуточной
измерений;	электроизмерительных	аттестации
- условных обозначений и	приборов	
маркировки измерений;		
- о назначении и области		
применения измерительных		
устройств.		
Умение:	Демонстрация умений	Экспертная оценка
- составлять измерительные	составлять	результатов деятельности
схемы;	измерительные схемы и	обучающихся при
- выбирать средства	измерять с заданной	- выполнении практических
измерений;	точностью различные	работ;
- измерять с заданной	электротехнические	- выполнении домашних
точностью различные	величины	работ;
электротехнические		- выполнении тестирования;
величины;		- выполнении проверочных
- определять значение		работ.
измеряемой величины и		- проведении промежуточной
показатели точности		аттестации
измерений;		

### Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

### Рабочая программа дисциплины

«ОП 06. Основы автоматики и элементы систем автоматического управления»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ Ошибка! Закладка не определена.
1. Общая характеристика4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы Ошибка! Закладка не определена.
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
2.2. Содержание дисциплины
2.3. Курсовой проект (работа)
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ
3.1. Материально-техническое обеспечение Ошибка! Закладка не определена.
3.2. Учебно-методическое обеспечение Ошибка! Закладка не определена.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ12

# 11. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП 06. Основы автоматики и элементы систем автоматического управления» (наименование дисциплины)

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы автоматики и элементы систем автоматического управления» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зланий.

Учебная дисциплина «Основы автоматики и элементы систем автоматического управления» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций: ОК 01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК 09, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК.1.6, ПК 3.3, ПК 4.1 – ПК 4.5

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК 09, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК.1.6, ПК 3.3, ПК 4.1 – ПК 4.5	автоматики по их	<ul> <li>основы построения систем автоматического управления;</li> <li>элементную базу контроллеров и способы их программирования;</li> <li>средства взаимодействия контроллеров с промышленными сетями;</li> <li>основы автоматических и телемеханических устройств</li> <li>электроснабжения на базе промышленных контроллеров;</li> <li>меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании автоматических систем;</li> </ul>

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	56
в т.ч. в форме практической подготовки	50
вт. ч.:	
теоретическое обучение	6

лабораторные работы	43
практические занятия	7
Самостоятельная работа <sup>12</sup>	-
Промежуточная аттестация	*

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

## 2.2. Содержание дисциплины

<b>Наименование разделов и</b> тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся 2	Объем, акад. ч/в том числе в форме практичес кой подготовк и, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
T 10			-
Тема 1 Основные понятия и	Содержание учебного материала	1/0	OK 01, OK02, OK03,
определения в автоматическом управлении	Определение понятий: автоматизированные системы управления (АСУ), системы автоматического управления (САУ), системы автоматического регулирования (САР), объект управления, регулируемый параметр, возмущающие и управляющие воздействия. Функциональные блоки и функциональные схемы автоматических систем. Обратная связь. Разомкнутые САУ. Непрерывные и релейные САУ. Автоматические системы стабилизации, программные и следящие системы. Примеры систем автоматического управления. Обобщенная типовая функциональная схема САУ.	1	ОК04, ОК 09, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК.1.6, ПК 3.3, ПК 4.1 – ПК 4.5.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		
	предусмотрено)  Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий) Определяется при формировании рабочей программы	*	
	Содержание учебного материала  Датчики (потенциометрические, индуктивные, емкостные, фотоэлектрические, пьезоэлектрические, термоэлектрические, электроконтактные и др.)	1/0	OK 01, OK02, OK03, OK04, OK 09, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК.1.6, ПК
Тема 2 Типовые элементы САУ	Усилители систем автоматики (электронные, магнитные, электромашинные и др.). Переключающие устройства (реле, контакторы, магнитные пускатели и др.). Исполнительные устройства (электромагниты, двигатели постоянного и переменного тока, шаговые двигатели и др.)	1	3.3, ПК 4.1 – ПК 4.5.

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не предусмотрено)		
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 3 Программируемые	Содержание учебного материала	45/43	OK 01, OK02, OK03, OK04,
логические контроллеры (ПЛК).	Среда программирования OWEN Logic. Интерфейс программы. Основные функции в среде программирования OWEN Logic.		ОК 09, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК.1.6, ПК 3.3, ПК 4.1
	Основные функциональные блоки в среде программирования OWEN Logic. Элементы управления в среде программирования OWEN Logic. Среда разработки прикладных программ Codesys. Проектирование систем логического управления на языках LD и FBD. Программное обеспечение LOGO! SoftComfort.	2	– ПК 4.5.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	43	
	<b>Лабораторная работа №1</b> . Изучение логических функций в среде программирования OWEN Logic.	2	
	<b>Лабораторная работа №2</b> . Изучение арифметических функций в среде программирования OWEN Logic.	2	_
	Лабораторная работа №3. Изучение функций сравнения, сдвиговых и битовых функций в среде программирования OWEN Logic.	2	
	<b>Лабораторная работа №4</b> . Изучение триггеров с помощью ПК.	2	
	Лабораторная работа №5. Изучение инструкций сравнения с помощью ПК	2	
	<b>Лабораторная работа №6.</b> Изучение счетчиков с помощью ПК.	2	
	<b>Лабораторная работа №7</b> Изучение таймеров с помощью ПК.	2	_
	Лабораторная работа №8 Изучение макросов в среде программирования OWEN Logic с помощью ПК.	2	
	<b>Лабораторная работа №9</b> Изучение программируемых реле OWEN ПР с помощью ПК.	3	
	<b>Лабораторная работа №10</b> Исследование программируемого реле OWEN ПР 110 в системе управления насосной установкой.	4	
	<b>Лабораторная работа №11</b> Исследование программируемого реле OWEN ПР 110 в системе управления вентиляционной установкой.	4	
	<b>Лабораторная работа №12</b> Исследование программируемого реле OWEN ПР 110 в системе управления подъемником.	4	

	<b>Лабораторная работа №13</b> Исследование программируемого реле OWEN ПР 110 в системе управления автоматическими дверями.	4	
	<b>Лабораторная работа №14</b> Исследование программируемого реле OWEN ПР 110 в системе управления автоматическим включением резерва.	4	
	Практическое занятие № 1 Настройка программируемого реле OWEN ПР.	2	
	<b>Практическое занятие № 2</b> Разработка коммутационной программы в среде программирования OWEN Logic.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий) Определяется при формировании рабочей программы	*	
Тема 4. Элементы теории	Содержание учебного материала	5/4	OK 01, OK02, OK03,
автоматического управления	Структурные схемы САУ. Типы регуляторов. Понятие устойчивости САУ. Показатели качества работы САУ. Анализ устойчивости замкнутой системы. Критерии устойчивости САУ. Компьютерное моделирование САУ. Программный комплекс ПК МВТУ. Краткое описание и порядок работы	1	ОК04, ОК 09, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК.1.6, ПК 3.3, ПК 4.1 – ПК 4.5.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	<b>Лабораторная работа № 15</b> . Моделирование САУ с помощью программного комплекса ПК МВТУ	4	
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий) Определяется при формировании рабочей программы	*	_
Тема 5. Автоматика и	Содержание учебного материала	1/0	OK 01, OK02, OK03,
телемеханика в энергетике	Классификация систем телемеханики. Функции телемеханики. Виды сигналов и их характеристики. Каналы связи. SCADA системы	1	– OK04, OK 09, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК.1.6, ПК 3.3, ПК 4.1 – ПК 4.5.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		
	предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий) Определяется при формировании рабочей программы	*	
Промежуточная аттестация	: дифференцированный зачет в форме практической работы	3/3	
Всего:	Anywependipozaniem su tet z wopiae npuntin teenon puootzi	56/50	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Электротехники и электроники», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной рабочей программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий».

Лаборатории «Электротехники и электроники» и «Основ автоматики и элементов систем автоматического управления», оснащенные необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 Примерной рабочей программы по данной специальности.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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.

### 3.2.1. Обязательные печатные издания

- 1. Аполлонский С. М. Электрические аппараты управления и автоматики: учебное пособие для СПО / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я. Фролов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 256 с.
- 2. Гаштова М. Е. Технология формирования систем автоматического управления типовыми технологическими процессами, средствами измерений, несложными мехатронными устройствами и системами / М. Е. Гаштова, М. А. Зулькайдарова, Е. И. Мананкина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 212 с.
- 3. Москаленко В.В. Системы автоматизированного управления электропривода: учебник. М.: ИНФРА-М, 2023 (СПО)
- 4. Съянов С.Ю. Основы автоматики и элементы систем автоматического управления: учебник для СПО / С. Ю. Съянов. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. 240 с.
- 5. Аполлонский, С. М. Электрические аппараты автоматики: учебное пособие / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 228 с. (Бакалавриат)

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Аполлонский С.М. Электрические аппараты управления и автоматики [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я. Фролов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 256 с. ISBN 978-5-507-47223-9. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/352085 (дата обращения: 12.09.2023).
- 2. Аполлонский С.М. Электрические машины и аппараты [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.М. Аполлонский. Москва: КноРус, 2022. 387 с. ISBN 978-5-406-10180-3. URL: https://book.ru/book/944685 (дата обращения: 14.09.2023). Текст : электронный.
- 3. Автоматизация производства [Электронный ресурс]: учебник для среднего профессионального образования/ О.С.Колосов [и др.]; под общей редакцией О.С.Колосова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN

- 978-5-534-10317-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:https://urait.ru/bcode/517703 (дата обращения: 12.09.2023).
- 4. Москаленко В.В. Системы автоматизированного управления электропривода [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Москаленко. Москва: ИНФРА-М, 2023. 208 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-005116-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1913303 (дата обращения: 14.09.2023).
- 5. Немцов М.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебник для СПО. / М.В. Немцов, М.Л. Немцова. 5-е изд., испр. М.: ИЦ "Академия", 2021. 480 с. Режим доступа: https://academia-moscow.ru/elibrary/. ЭБС «Академия» (дата обращения: 12.09.2023).
- 6. Феофанов А.Н. Монтаж средств автоматизации [Электронный ресурс]: учебник для СПО. / А.Н. Феофанов, Т.Г. Гришина, И.М.Толкачева; под ред. А.Н. Феофанова. М.: ОИЦ "Академия", 2023. 272 с. Режим доступа: https://academia-library.ru/catalogue/4831/631202/. ЭБС «Академия» (дата обращения: 14.09.2023).
- 7. Информационный портал. (Режим доступа): URL: http://mvtu.power.bmstu.ru/ Программный комплекс «Моделирование в технических устройствах» (ПК «МВТУ»).

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знание		
Результаты обучения Знание  - основ построения систем автоматического управления;  - элементной базы контроллеров и способов их программирования;  - средств взаимодействия контроллеров с промышленными сетями;  - основ автоматических и телемеханических устройств электроснабжения на базе промышленных контроллеров;  - мер безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании автоматических систем;	Критерии оценки  - демонстрация знаний функциональных схем систем автоматического управления и назначений отдельных блоков, входящих в систему автоматического управления; - демонстрация знаний принципа действия, назначения и конструктивного исполнения не менее двух представителей программируемых логических контроллеров; - демонстрация знаний схем подключения логических контроллеров к электрическим цепям питания и управления; - демонстрация знаний способов	Методы оценки  Экспертная оценка при -выполнении лабораторных работ и практических занятий - проведении тестирования, проверочных работ -проведении промежуточной аттестации.
	•	
	помощью специализированного	

программного обеспечения и загрузки готовых программ в память контроллера; - демонстрация знаний аппаратных и программных средств взаимодействия контроллеров с промышленными сетями; - демонстрация знаний назначения, принципов действия и конструктивного исполнения автоматических телемеханических устройств электроснабжения на базе промышленных контроллеров; - демонстрация знаний правил техники безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании автоматических систем;

#### Умение:

- применять элементы автоматики по их функциональному назначению;
- -производить работы по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации;
- пользоваться методами компьютерного моделирования для анализа и выбора рабочих характеристик систем автоматического управления;
- оптимизировать работу электрооборудования;
- демонстрация умений строить функциональные схемы несложных систем автоматического управления и определять необходимый перечень элементов автоматики, обеспечивающих работу системы; - демонстрация умений проводить регламентные работы по техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации; - демонстрация умений создать компьютерную модель

несложной системы

Экспертная оценка при -выполнении лабораторных работ и практических занятий - проведении тестирования, проверочных работ -проведении промежуточной аттестации.

автоматического
управления и выполнить
компьютерное
моделирование работы
системы;
- демонстрация умений
подбора оптимальные
характеристики системы
автоматического
управления, пользуясь
критериями оптимизации.

# Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

### Рабочая программа дисциплины

«ОП.07 Основы менеджмента в электроэнергетике»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Ошибка! Закладка не определена.
1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательн Закладка не определена.	ной программы Ошибка!
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
2.3. Курсовой проект (работа)	<b>)</b> шибка! Закладка не определена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Эшибка! Закладка не определена.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	<b>)</b> шибка! Закладка не определена.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЬ	Ы12

# 12. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОП.07 Основы менеджмента в электроэнергетике»

(наименование дисциплины)

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.07 Основы менеджмента в электроэнергетике» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 3, ОК 4, ОК 09.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код	Умения	Код	Знания
ПК, ОК	умений		знаний	
OK 01	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	30 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	30 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 01.03	определять этапы решения задачи	30 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы		
	Уо 01.05	составлять план действия	3o 01.05	структуру плана для решения задач
			30 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	Уо 01.08	реализовывать составленный план		

	Уо 01.09	avvavvv		
	уо 01.09	оценивать результат		
		и последствия своих		
		действий		
		(самостоятельно или		
		с помощью		
074.04	77 00 01	наставника)		
ОК 02	Уо 02.01	определять задачи		
		для поиска		
		информации		
	Уо 02.02	определять	3o 02.02	приемы
		необходимые		структурирования
		источники		информации
		информации		
	Уо 02.03	планировать процесс	3o 02.03	формат оформления
		поиска;		результатов поиска
		структурировать		информации,
		получаемую		современные средства
		информацию		и устройства
				информатизации
	Уо 02.04	выделять наиболее		
		значимое в перечне		
		информации		
	Уо 02.05	оценивать		
		практическую		
		значимость		
		результатов поиска		
ОК 03	Уо 03.03	определять и		
		выстраивать		
		траектории		
		профессионального		
		развития и		
		самообразования		
ОК 04	Уо 04.01	организовывать	3o 04.01	психологические
	3004.01	работу коллектива	30 04.01	основы деятельности
		и команды		коллектива,
		и команды		психологические
				особенности личности
	Уо 04.02	взаимодействовать с	3o 04.02	основы проектной
	3004.02	, ,	30 04.02	деятельности
		коллегами,		долтолоности
		руководством,		
		клиентами в ходе		
		профессиональной		
ОК 09	Уо 09.02	деятельности		
OK U9	y 0 09.02	участвовать в		
		диалогах на		
		знакомые общие и		
		профессиональные		
1				
		темы		
	Уо 09.04	темы кратко		
	Уо 09.04			

	действия (текущие и	
	планируемые)	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	28
в т. ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	28
Самостоятельная работа	

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Цели и задачи правовых форм	управления организациями различных организационно-	36/28		
Тема 1.1.	Содержание	6		
Сущность, цели и задачи менеджмента	1. Цели, задачи и содержание дисциплины. Сущность и характерные черты современного менеджмента. Менеджмент как особый вид профессиональной деятельности. Цели и задачи управления организациями. Особенности управления организациями различных организационно-правовых форм	2	OK 01, OK 04 KK 1, KK 2	Yo 01.04 Yo 01.05 Yo 04.01 Yo 04.02 3o 01.02 3o 04.01 3o 04.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	Практическая работа 1. Сравнительная характеристика моделей управления	2	OK 01, OK 04 KK 1, KK 2	Yo 01.04 Yo 01.05 Yo 04.01 Yo 04.02 3o 01.02 3o 04.01 3o 04.02
	Практическая работа 2. Составление сравнительной таблицы «Организационно-правовые формы предпринимательской деятельности в России»	2	OK 01, OK 02, OK 04 KK 1, KK 2	Yo 01.01 Yo 02.01 Yo 02.02 Yo 02.03 Yo 04.01 Yo 04.02 3o 01.01

				3o 02.03 3o 04.01
	Самостоятельная работа обучающихся			
<b>Тема 1.2.</b>	Содержание	10		
Характеристика составляющих цикла менеджмента	1. Цикл менеджмента (организация, планирование, мотивация и контроль) — основа управленческой деятельности. Характеристика функций цикла. Взаимосвязь и взаимообусловленность функций управленческого цикла. Мотивация и контроль деятельности экономического субъекта. Первичные и вторичные потребности. Этапы мотивации. Методы планирования и организация работы	2	OK 01, OK 04 KK 1, KK 2	Yo 01.01 Yo 01.02 Yo 01.03 Yo 04.01 Yo 04.02 30 01.01 30 01.02 30 01.03 30 04.01
	подразделения. Виды и формы планов			3o 04.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8		
	Практическая работа 3. Характеристика потребностей человека в теории А. Маслоу	4	OK 01, OK 03, OK 04 KK 1, KK 2	Yo 01.01 Yo 01.02 Yo 03.03 Yo 04.01 3o 01.01 3o 04.01 3o 04.02
	Практическая работа 4. Описание основных стадий планирования	2	OK 01, OK 03, OK 04 KK 1, KK 2	Yo 01.01 Yo 01.02 Yo 03.03 Yo 04.01 30 01.01 30 01.02 30 04.01 30 04.02
	Практическая работа 5. Составление плана проведения контроля	2	OK 01, OK 03, OK 04 KK 1, KK 2	Уо 01.01 Уо 01.02 Уо 03.03 Уо 04.01 30 01.01

	Сомостоятом мод ребото обущомущую			3o 01.02 3o 04.01 3o 04.02
	Самостоятельная работа обучающихся			
Гема 1.3. Организация	Содержание	8		
и ее среда. Организационная структура управления	1. Организация как объект менеджмента. Внешняя среда организации. Внутренняя среда организации: структура, кадры. Принципы построения организационной структуры управления: цели и задачи организации,	2	OK 01 KK 1, KK 2	Yo 01.01 Yo 01.02 Yo 01.03 3o 01.01
	функциональное разделение труда, объем полномочий руководства. Типы структур организаций			30 01.01 30 01.02 30 01.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	Практическая работа 6. Разработка миссии предприятия	2	OK 01, OK 04 KK 1, KK 2	Yo 01.01 Yo 01.08 Yo 01.09 Yo 04.02 3o 01.02 3o 01.03 3o 01.05 3o 01.06
	Практическая работа 7. Анализ факторов внешней и внутренней среды организации	2	OK 01, OK 04 KK 1, KK 2	Yo 01.01 Yo 01.08 Yo 01.09 Yo 04.01 3o 01.02 3o 01.05 3o 04.01
	Практическая работа 8. Разработка и анализ организационной структуры управления	2	OK 01, OK 04 KK 1, KK 2	Yo 01.01 Yo 01.08 Yo 01.09 Yo 04.01 Yo 04.02 3o 01.02 3o 01.03 3o 01.05 3o 01.06

				3o 04.01
	Самостоятельная работа обучающихся			
Гема 1.4. Лидерство и	Содержание	12		
оуководство. Управленческое решение	1. Понятие и свойства личности. Лидерство и власть. Стили управления и факторы его формирования. Связь стиля управления и ситуации. Принципы делового общения. Функции и назначение управленческого общения. Условия эффективного общения. Понятие общения и коммуникации. Информация, ее виды. Конфликты в коллективе: типы, причины, пути преодоления. Управленческое решение. Этапы принятия решений: установление проблемы, выявление факторов и условий, разработка решений, оценка и приятие решения	2	OK 02, OK 09 KK 1, KK 2	Уо 02.01 Уо 02.02 Уо 02.04 Уо 09.02 Уо 09.04 30 02.01 30 02.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10		
	Практическая работа 9. Свойства личности	2	OK 02, OK 09 KK 1, KK 2	Уо 02.01 Уо 02.03 Уо 02.04 Уо 09.01 Уо 09.02 Уо 09.04 30 02.01
	Практическая работа 10. Сравнительный анализ стилей руководства	4	OK 02, OK 09 KK 1, KK 2	Уо 02.01 Уо 02.04 Уо 02.05 Уо 09.02 Уо 09.04
	Практическая работа 11. Решение конфликтных ситуаций	2	OK 02, OK 09 KK 1, KK 2	Уо 02.01 Уо 02.04 Уо 09.02 Уо 09.04
	Практическая работа 12. Выработка управленческого решения в конкретной ситуации	2	OK 02, OK 09 KK 1, KK 2	Уо 02.01 Уо 02.04 Уо 02.05

		Уо 09.02 Уо 09.04
Самостоятельная работа обучающихся		
Курсовой проект (работа)		
Тематика курсовых проектов (работ)		
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом		
(работой)		
Промежуточная аттестация		
Всего:	36	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 организации 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.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Грибов, В.Д. Основы экономики, менеджмента и маркетинга: учебное пособие / В. Д. Грибов. - Москва: КНОРУС, 2020. - 224 с. - ISBN 978-5-406-07411-4. - Текст: непосредственный

### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Виханский, О. С. Менеджмент: учебник / О.С. Виханский, А.И. Наумов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2022. 656 с. ISBN 978-5-9776-0320-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1836393
- 2. Мардас, А. Н. Основы менеджмента. Практический курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Мардас, О. А. Гуляева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 175 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08328-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514601
- 3. Райченко, А. В. Менеджмент: учебное пособие / А.В. Райченко, И.В. Хохлова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2021. 342 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-012233-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1190666

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Михалева, Е. П. Менеджмент : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. П. Михалева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 191 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5662-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510414">https://urait.ru/bcode/510414</a>
- 2. Организация производства. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов [и др.] ; под общей редакцией И. Н. Иванова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10590-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513365">https://urait.ru/bcode/513365</a>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания	«Отлично» – теоретическое	Компьютерное тестирование на
	содержание курса освоено	знание терминологии по теме

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях: структуру плана для решения задач порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности основы проектной деятельности

полностью, без пробелов, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко

«Хорошо» – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками

«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, 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

Тестирование

Контрольная работа

Самостоятельная работа

Наблюдение за выполнением практического задания.

Оценка выполнения практического задания (работы)

Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией

Решение ситуационной задачи Дифференцированный зачет

### Умения

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части определять этапы решения задачи выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы составлять план действия реализовывать составленный план оценивать результат и последствия своих

«Отлично» – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения опенено высоко

«Хорошо» – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками

«Удовлетворительно» -

Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме

Тестирование

Контрольная работа

Самостоятельная работа

Наблюдение за выполнением практического задания.

Оценка выполнения практического задания (работы)

Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией

Решение ситуационной задачи Дифференцированный зачет действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оценивать практическую значимость результатов поиска определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)

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

# Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Рабочая программа дисциплины

«ОП.08 Основы бережливого производства»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ Ошибка! Закладка не определена.
1. Общая характеристика4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы Ошибка! Закладка не определена.
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
2.2. Содержание дисциплины
2.3. Курсовой проект (работа)
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ
3.1. Материально-техническое обеспечение Ошибка! Закладка не определена.
3.2. Учебно-методическое обеспечение Ошибка! Закладка не определена.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ12

# 13. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «ОП.08 Основы бережливого производства»

(наименование дисциплины)

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.08 Основы бережливого производства является обязательной частью общепрофессионального учебного цикла ОПОП-П по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии  $\,$  OK 01, OK 02, OK 04, OK 7

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ОК 01	Уо 01.01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	30 01.01	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	Уо 01.02	Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	30 01.02	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 01.03	Определять этапы решения задачи	30 01.03	Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 01.04	Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	3o 01.04	Методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 01.05	Составлять план действия	3o 01.05	Структуру плана для решения задач
	Уо 01.06	Определять необходимые ресурсы	30 01.06	Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	Уо 01.07	Владеть актуальными методами работы		

В профессиональной и смежных сферах  Уо 01.08 Реализовывать составленный план  Уо 01.09 Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02 Уо 02.01 Определять задачи для поиска информации  Уо 02.02 Определять Зо 02.01 Номенклатура информационны источников, применяемых в профессионалы деятельности  Уо 02.02 Определять Зо 02.02 Приемы	
Уо 01.08 Реализовывать составленный план Уо 01.09 Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02 Уо 02.01 Определять задачи для поиска информацион источников, применяемых в профессиональн деятельности	
об отавленный план Уо 01.09 Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) ОК 02 Уо 02.01 Определять задачи для поиска информации источников, применяемых в профессиональн деятельности	
Уо 01.09 Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02 Уо 02.01 Определять задачи для поиска информационна информации  информации  иточников, применяемых в профессионалы деятельности	
и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02  Уо 02.01  Определять задачи для поиска информационна информации  источников, применяемых в профессиональн деятельности	
Действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02  Уо 02.01  Определять задачи для поиска информационна источников, применяемых в профессиональн деятельности	
(самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02  Уо 02.01  Определять задачи для поиска информационны источников, применяемых в профессионалы деятельности	
ОК 02 Уо 02.01 Определять задачи для поиска информации источников, применяемых в профессионалы деятельности	
Уо 02.01 Определять задачи для поиска информационны источников, применяемых в профессионалы деятельности	
для поиска информационне источников, применяемых в профессиональн деятельности	
информации источников, применяемых в профессионалы деятельности	
применяемых в профессиональн деятельности	
профессиональн деятельности	
деятельности	
	ной
Уо 02.02   Определять   3o 02.02   Приемы	
необходимые структурирован	RИ
источники информации	
информации         Зо 02.03         Формат оформи	
Уо 02.03 Планировать Зо 02.03 Формат оформл процесс поиска; результатов пои	
структурировать информации,	тска
получаемую современные	
информацию средства и устро	ойства
информатизаци	
Уо 02.04 Выделять наиболее Зо 02.04 Порядок их	
значимое в перечне применения и	
информации программное	
обеспечение в	
профессионалы	ной
деятельности в	TOM
числе с	
использованием	Л
цифровых средо	СТВ
Уо 02.05 Оценивать	
практическую	
значимость	
результатов поиска	
Уо 02.06 Оформлять	
результаты поиска,	
применять средства информационных	
информационных технологий для	
решения	
профессиональных	
задач	
Уо 02.07 Использовать	
современное	
программное	
обеспечение	

ОК 04	Уо 02.08	Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач Организовывать работу коллектива И команды	3o 04.01	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Уо 04.02	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	3o 04.02	Основы проектной деятельности
ОК 07	Уо 07.01	соблюдать нормы экологической безопасности	30 07.01	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
	Уо 07.02	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства	3o 07.02	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
			3o 07.03 3o 07.04	пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	6
В Т. Ч.:	

теоретическое обучение	30
лабораторные работы	
практические занятия	6
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Бережливо	е производство: основные	8/2		
понятия, принципы,	, методология,			
проблематизация				
Тема 1.1.	Содержание	2		
Основные понятия	1. Цели, задачи учебной	2	OK 01, OK 07	Уо
и методология	дисциплины «Основы		KK 1, KK 2	01.01
бережливого	бережливого производства».			Уо
производства	Предпосылки формирования			01.02
	концепции бережливого			Уо
	производства (БП).			07.01 3o
	Принципы и концепция системы БП. Серия ГОСТ Р			01.01
	«Бережливое производство».			30
	«вережливое производство». Идеи бережливого			01.02
	производства в условиях			30
	современного рынка			07.01
	В том числе практических			07.01
	занятий и лабораторных			
	работ			
	Самостоятельная работа			
	обучающихся			
Тема 1.2.	Содержание	4		
Бережливый	1. Поток создания ценности.	2	OK 01, OK 07	Уо
проект.	Принципы картирования	2	KK 1, KK 2	01.02
Картирование	процесса. Цели применения		KK 1, KK 2	Уо
потока создания	карт потоков. Виды			01.04
ценности. Потери и	картирования. Этапы			Уо
действия,	проведения картирования.			07.02
добавляющие	Инструменты картирования			3o
ценность	потока создания ценности.			01.02
	Карта целевого состояния			Зо
	потока создания ценности.			01.04
	Карта идеального состояния			30
	потока создания ценности.			07.02
	Карта текущего состояния			
	потока создания ценности.			
	Типичные ошибки при			
	картировании.			
	В том числе практических			
	занятий и лабораторных			
	работ	2	OV 01 OV 07	Va
	Практическая работа 1.	<u> </u>	OK 01, OK 07 KK 1, KK 2	Уо 01.02
	Картирование потока создания ценностей по		NN 1, NN 2	01.02
	создания ценностей по			

			T	
	проекту в соответствии с направлением профессиональной деятельности по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий Самостоятельная работа обучающихся			yo 01.04 yo 07.02 3o 01.02 3o 01.04 3o 07.02
Targa 1 2 Managay		2		
Тема 1.3. Методы	Содержание	2	01001 01007	3.7
решения проблем	Проблемно — ориентированное мышление. Понятие «проблема», определение и формулирование проблемы. Определение ключевых причин возникновения проблемы. Технологии анализа проблем: фиксация проблемы; детализация проблемы; определение отклонения; изучение причины возникновения проблемы; разработка корректирующих мероприятий; реализация корректирующих мероприятий; проверка результата; стандартизация В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 01, OK 07 KK 1, KK 2	yo 01.02 yo 01.04 3o 01.02 3o 01.04 3o 07.04
	-			
	Самостоятельная работа			
	обучающихся ция принципов бережливого рессиональной деятельности	6/0		
Тема 2.1.	Содержание	2		
Инструменты бережливого производства	1. Инструменты БП: области применения, адаптация под вид профессиональной деятельности. Кайдзен (непрерывное улучшение). «Пять «S» (система рационализации рабочего места). Стандартизированная работа. Методика всеобщего обслуживания оборудования ТРМ. Методика быстрой переналадки SMED. Встроенное качество.	2	OK 01, OK 02, OK 07 KK 1, KK 2	yo 01.03 yo 02.01 yo 02.03 3o 01.03 3o 02.01 3o 02.03 3o 07.03

	T = 2			
	Канбан, поток единичных			
	изделий.			
	В том числе практических			
	занятий и лабораторных			
	работ			
	Самостоятельная работа			
	обучающихся			
Тема 2.2.	-	2		
	Содержание		01001 01007	<b>T</b> 7
Внедрение методов	1. Модель внедрения БП.	2	OK 01, OK 07	Уо
бережливого	Ключевые показатели		KK 1, KK 2	01.05
производства	эффективности работы.			Уо
	Целеполагание в бережливой			01.06
	организации. Типичные			Уо
	ошибки применения методов			07.02
	БП.			3o
				01.05
				30
				01.06
				30
				07.02
	В том числе практических			
	занятий и лабораторных			
	работ			
	Самостоятельная работа			
	обучающихся			
Тема 2.3.	Содержание	2		
Технологии	1. Лидерство как новый тип	2	ОК 01, ОК 02,	Уо
вовлечения и	производственных	_	OK 07	01.07
мотивации	отношений. Вовлечение		KK 1, KK 2	Уо
персонала	персонала в БП, организация		KK 1, KK 2	01.08
персопала	работы с производственными			Уо
	инициативами и			02.02
	· ·			
	предложениями по			Уо
	улучшениям. Методы			02.04
	преодоления сопротивления			30
	изменениям. Технологии			02.04
	мотивации и стимулирование			30
	качества. Производственная			07.03
	культура на рабочем месте.			3o
	Квалификация персонала и			07.04
	обучение			
	В том числе практических			
	занятий и лабораторных			
	работ			
	Самостоятельная работа			
	обучающихся			
Danza z 2 Manager		22/4		
Раздел 3. Методика		22/4		
	ежливого производства:			
практические основ				
Тема 3.1.	Содержание	4		
Инструментарий	1. Знание основных	2	OK 01, OK 02,	Уо
Бережливого	инструментов бережливого		ОК 07	01.08
Dependingoro	mile i p j mem e b e p e mem e e e			
•			KK 1, KK 2	Уо
производства.	производства и их назначение. Методика		KK 1, KK 2	Уо 01.09

Процесс совершенствования.   Vo 07.02   3.0   02.04   3.0   02.04   3.0   02.04   3.0   02.04   3.0   07.02   07.02   07.02   07.02   07.02   07.02   07.02   07.02   07.02   07.02   07.03	-				7.7
Процесс совершенствования.   2	Практические				
Процесс совершенствования.   2	основы	производства. Постоянный			02.04
2. Факторы, влияющие на успешный переход компании к бережливому производству. О ОК 07 01.09 КК 1, КК 2 Уо 02.05 Уо постоянного совершенствования и ключевых этапах преобразования компании. Успехи компании. Успехи компании. В преобразования компании. Успехи компании. В преобразования преобразования преобразования преобразования преобразования преобразования преобразования. В том числеть на преобразования прео					Уо
2. Факторы, влияющие на успешный переход компании к бережливому производству. О роди культуры постоянного совершенствования и ключевых этапах преобразования компании. Успежи компании. Успежи компании. Успежи компании. В выедривние систему бережливого производства В том числе практических занятий и лабораторных работ   Самостоятельная работа обучающихся   Слержании   Случающихся   Случающихся   Слержании   Случающихся   Случающи					07.02
2. Факторы, влияющие на успешный переход компании к бережливому производству. О роли культуры постоянного совершенствования и ключевых этапах преобразования компании. Успехи компании. Успехи компании. Успехи компании. Успехи компании. В перивпите систему бережливого производства В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание 1. Сущность этапов системы 5S. Рабочее место 1. Сущность этапов системы 2 ОК 07 02.06 КК 1, КК 2 Уо 07.02 об 04.01 успехи компании рабочего места 4 ОК 07 02.06 КК 1, КК 2 Уо 07.02 об 04.01 успехи компании рабочего места 2 ОК 02, ОК 04, Уо 07.02 об 04.01 успехи занятий и лабораторных работ 1. ОК 07 02.06 об 04.01 успехи занятий и лабораторных работ 1. ОК 07 02.06 об 04.01 успехи занятий и лабораторных работ 1. ОК 07 02.06 об 04.01 успехи занятий и лабораторных работ 2. Разработка плана мероприятий по оптимизации рабочего места 07.02 об 04.01 успехи занятий и лабораторных работ 2. Разработка плана мероприятий по оптимизации рабочего места остласно системы 5S 07.02 об 04.01 об 07.02 об 04.01 об 07.02 об 07.02 об 04.01 об 07.02 об 07.02 об 04.01 об 07.02 об					
2. Факторы, влияющие на успешный переход компании к бережливому производству. О роли культуры постоятного совершенствования и ключевых этапах преобразования компании. Успеки компании. Успеки компании. В ведривше систему бережливого производства В том числе практических занятий и лабораторных работ  Тема 3.2. Система  5S. Рабочее место  Тема 3.2. Система  5S. Рабочее место  Тема 3.2. Система  Б том числе практических занятий и лабораторных работ  Самостоятельная работа обучающихся  1. Сущность этапов системы 5S. Рабочее место  В том числе практических занятий и лабораторных работ обучающихся  1. Сущность этапов системы то обучающихся обучающих обуч					
2. Факторы, влияющие на успешный переход компании к бережливому производству. О роли культуры постоянного совершенствования и ключевых этапах преобразования компании. Успехи компании. Успехи компании. Успехи компании. Внедривние систему бережливого производства В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.2. Система 5S. Рабочее место  Тема 3.2. Система 5S. Рабочее место  В том числе практических занятий и лабораторных работ аспетемы на рабочего места 3 до от					
2. Факторы, влияющие на успешный переход компании к бережливого производству. О роли культуры постоянного совершенствования и ключевых этапах преобразования компании. Успехи компании. Успехи компании. Услехи компании. Выедрывшие систему бережливого производства В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание 1. Сущность этапов системы 5S. Рабочее место Содержание 1. Сущность этапов системы 5S. Рабочее место ОК 07 (ОК 07					
успешный переход компании к бережливому производству. О роли культуры постоянного совершенствования и ключевых этапах преобразования компании. Успехи компании. Успехи компании. Успехи компании. Успехи компании. Успехи компании и впедрившие систему бережливого производства В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.2. Система 5S. Рабочее место  Тема 3.2. Система 5S. Рабочее место  В том числе практических занятий и лаборатириации рабочего места  В том числе практических занятий и лабораторных работ праклымої организации рабочего места  В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическая работа 2. Разработка плана мероприятий по оптгимизации рабочего места согласно системы 5S  В том числе практических занятий и лабораторных работ практическая работа 2. Разработка плана мероприятий по оптгимизации рабочего места согласно системы 5S  Самостоятельная работа 2. Сок 02, 05 04, 07, 02, 06 07, 02, 06 07, 02, 06 07, 02, 06 07, 02, 06 07, 02, 06 07, 02, 06 07, 02, 06 07, 02, 06 07, 02, 06 07, 02, 06 07, 02, 06 07, 02, 06 07, 02, 06 07, 02, 06 07, 02, 06 07, 03, 06 07, 04, 01, 02, 06 07, 04, 01, 02, 06 07, 02, 06					
к бережливому производству. О роли культуры постоянного совершенствования и ключевых этапах преобразования компании. Успехи компании, введившие систему бережливого производства В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.2. Система 5S. Рабочее место  В том числе практических занатий и лабораторных работ (Самостоятельная работа обучающихся)  Тема 5.2. Система 5S. Рабочее место  В том числе практических занатий и лабораторных работ (КК 1, КК 2) Уо 00.00 (КК 1, КК 2) (КК		2. Факторы, влияющие на	2	OK 01, OK 02,	Уо
О роли культуры постоянного совершенствования и ключевых этапах преобразования компании. Успехи компании. Успехи компании. Успехи компании. Успехи компании. В ведрившие систему бережливого производства В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.2. Система 5S. Рабочее место  Тема 3.2. Система обучающихся  Тема 3.2. Система 5S. Рабочее место  Тема 3.2. Система 5S. Рабочее место  Тема 3.2. Система обучающихся  Тема 3.2. Система 5S. Рабочее место  Тема 3.2. Система обучающихся  Тема 3.2. Система обучающихся  Тема 3.2. Система обучающихся  Тема 3.2. Система обучающих занитий и лабораторных рабочем месте. Значение правильной организации рабочего места  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Практическая работа 2. Разработка плана мероприятий по оптимизации рабочего места согласно системы 5S  В том числе практических занятий и по оптимизации рабочего места согласно системы 5S  ОК 02, ОК 04, Уо ОК 07, 02, 06 ОК 07, 02, 07, 02, 07, 02, 07, 02, 07, 02, 07, 02, 07, 02, 07, 02, 07, 02, 07, 02, 07, 02, 07, 02, 07, 02, 07,		успешный переход компании		ОК 07	01.09
О роли культуры постоянного совершенствования и ключевых этапах преобразования компании. Успехи компании. Успехи компании. Успехи компании. Успехи компании. В ведрившие систему бережливого производства В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.2. Система 5S. Рабочее место  Тема 3.2. Система обучающихся  Тема 3.2. Система 5S. Рабочее место  Тема 3.2. Система 5S. Рабочее место  Тема 3.2. Система обучающихся  Тема 3.2. Система 5S. Рабочее место  Тема 3.2. Система обучающихся  Тема 3.2. Система обучающихся  Тема 3.2. Система обучающихся  Тема 3.2. Система обучающих занитий и лабораторных рабочем месте. Значение правильной организации рабочего места  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Практическая работа 2. Разработка плана мероприятий по оптимизации рабочего места согласно системы 5S  В том числе практических занятий и по оптимизации рабочего места согласно системы 5S  ОК 02, ОК 04, Уо ОК 07, 02, 06 ОК 07, 02, 07, 02, 07, 02, 07, 02, 07, 02, 07, 02, 07, 02, 07, 02, 07, 02, 07, 02, 07, 02, 07, 02, 07, 02, 07,		к бережливому производству.		KK 1, KK 2	Уо
Постоянного совершенствования и ключевых этапах преобразования компании. Успехи компании. Успехи компании. Успехи компании. Успехи компании. В ведрившие систему бережливого производства В том числе практических занятий и лабораторных работ   Самостоятельная работа обучающихся   Содержание   1. Сущность этапов системы 5S. Рабочее место   5S. Рабочее место   1. Сущность этапов системы 15 S. Рабоче системы 15 S. Рабоче системы 15 S. Рабочес месте. Значение правильной организации рабочего места   2 OK 02, OK 04, Vo 02, Of Vyo 04, 01 Vyo 04, 01 Vyo 07, 02 30 04, 01 Vyo 07, 02, 06 Vyo 07, 02,				,	02.05
совершенствования и ключевых этапах преобразования компании. Успехи компании. Успехи компании. Успехи компании. В педрившие систему бережливого производства  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.2. Система 5S. Рабочае место  Тема 3.2. Система 5S. Рабоча системы 5S. Рабоча системы на рабочем месте. Значение правильной организации рабочего места  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Практическая работа 2. Разработка плана мероприятий по оптимизации рабочего места согласно системы 5S  В том числе практических занятий и по оптимизации рабочего места согласно системы 5S  Самостоятельная работа 2. Разработка плана мероприятий по оптимизации рабочего места согласно системы 5S  Самостоятельная работа 2  Самостоятельная работа					
Ключевых этапах преобразования компании. Успехи компании. Внедрившие систему бережливого производства В том числе практических заизтий и лабораторных работ   Самостоятельная работа обучающихся   4					
Преобразования компании.		-			
Vicinexi компании, внедривние систему береживного производства					
Внедрившие систему бережливого производства  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Самостоятельная работа обучающихся  Тема 3.2. Система 5S. Рабочее место  Тема 3.2. Система 5S. Рабочее место  В том числе энапов системы 5S. Работа системы на рабочем месте. Значение правильной организации рабочего места  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Практическая работа 2. Разработка плана мероприятий по оптимизации рабочего места системы 5S.  Практическая работа 2. Разработка плана мероприятий по оптимизации рабочего места согласно системы 5S.  Самостоятельная работа  Самостоятельная работа					
Бережливого производства   В том числе практических занятий и лабораторных работ   Солержание   1. Сущность этапов системы толь обучающихся   2		The state of the s			
В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся   4   5   7   7   7   7   7   7   7   7   7		внедрившие систему			07.03
В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся   4   5   7   7   7   7   7   7   7   7   7		бережливого производства			
Занятий и лабораторных работа обучающихся   Содержание   1. Сущность этапов системы 15S. Рабочее место   5S. Рабочее		В том числе практических			
Тема 3.2. Система 5S. Рабочее место   Самостоятельная работа обучающихся   Содержание   4   1. Сущность этапов системы 5S. Рабочее место   5S. Рабочее место   1. Сущность этапов системы 5S. Рабочее место   5S. Рабочее место   2   ОК 02, ОК 04, Уо ОК 07   02.06   КК 1, КК 2   Уо Ос.07   Ос.06   КК 1, КК 2   Уо Ос.07   Ос.06   Ос.07   Ос.06   Ос.07   Ос.06   Ос.0					
Самостоятельная работа обучающихся   Содержание   1. Сущность этапов системы   2					
Тема 3.2. Система   5S. Рабочее место   1. Сущность этапов системы 15S. Рабочее место   1. Сущность этапов системы 15S. Рабочее месте. Значение правильной организации рабочего места   2					
Содержание   4   1. Сущность этапов системы   5S. Рабочее место   1. Сущность этапов системы   2   OK 02, OK 04,   Уо OK 07   02.06   KK 1, KK 2   Уо OK 07   02.07   Vo OK 07   OX 00.07   OX 00.0		_			
1. Сущность этапов системы   5S. Работа системы   5S. Работа системы   6S. Работа системы   7S. Работа   7S	T. 22.C	Ÿ	4		
SS. Работа системы на рабочем месте. Значение правильной организации рабочего места   OK 07 KK 1, KK 2 Vo 02.07 Vyo 04.01 Vo 07.02 30 04.01 30 07.02					
рабочем месте. Значение правильной организации рабочего места  В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическая работа 2. Разработка плана мероприятий по оптимизации рабочего места согласно системы 5S  Самостоятельная работа  Самостоятельная работа	<b>58.</b> Рабочее место	1. Сущность этапов системы	2		
правильной организации рабочего места  В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическая работа 2. Разработка плана мероприятий по оптимизации рабочего места согласно системы 5S  Самостоятельная работа		5S. Работа системы на		OK 07	02.06
рабочего места    Passive Pas		рабочем месте. Значение		KK 1, KK 2	Уо
рабочего места    Passive Pas		правильной организации			02.07
04.01					Уо
В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическая работа 2. Разработка плана мероприятий по оптимизации рабочего места согласно системы 5S  Самостоятельная работа  В том числе практических занятий и лабораторных работ  ОК 02, ОК 04, Уо ОК 07 02.06 КК 1, КК 2 Уо 04.01 Уо 07.02 30 04.01 Уо 07.02 30 04.01 ОЛ					04.01
В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическая работа 2. Разработка плана мероприятий по оптимизации рабочего места согласно системы 5S  Самостоятельная работа					Vo
В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическая работа 2. 2 ОК 02, ОК 04, Уо Разработка плана ОК 07 02.06 Мероприятий по оптимизации рабочего места согласно системы 5S  КК 1, КК 2 Уо 04.01 Уо 07.02 30 04.01 Уо 07.02 30 04.01 ОК 07 07.02 30 07.03 30 07.03 30 07.04					
В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическая работа 2. 2 ОК 02, ОК 04, Уо ОК 07 02.06 мероприятий по оптимизации рабочего места согласно системы 5S  Самостоятельная работа					
В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическая работа 2. Разработка плана мероприятий по оптимизации рабочего места согласно системы 5S  Самостоятельная работа  В том числе практических занятий и лабораторных работ оп					
В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическая работа 2. 2 ОК 02, ОК 04, Уо ОК 07 02.06 мероприятий по оптимизации рабочего места согласно системы 5S  КК 1, КК 2 Уо 04.01 Уо 07.02 3о 04.01 Уо 07.02 3о 07.03 3о 07.03 3о 07.04  Самостоятельная работа					
В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическая работа 2. 2 ОК 02, ОК 04, Уо ОК 07 02.06 мероприятий по оптимизации рабочего места согласно системы 5S  КК 1, КК 2 Уо 02.08 Уо 04.01 Уо 07.02 Зо 04.01 Уо 07.02 Самостоятельная работа					
занятий и лабораторных работ           Практическая работа 2.         2         ОК 02, ОК 04, Уо ОК 07 02.06         Уо ОК 07 02.06         ОК 07 02.06         ОК 07 02.06         ОК 07 02.06         ОК 07 02.08         ОК 07 02.0					07.02
работ       ОК 02, ОК 04, Уо ОК 07 ОС 06 ОК ОТ ОС ОТ ОС ОК ОТ ОТ ОС ОК ОТ ОТ ОС ОК ОТ		В том числе практических			
Практическая работа 2. Разработка плана мероприятий по оптимизации рабочего места согласно системы 5S   Самостоятельная работа  ОК 02, OK 04, ОС 07 02.06 КК 1, КК 2 Уо 02.08 Уо 04.01 Уо 07.02 Зо 07.03 Зо 07.03		занятий и лабораторных			
Практическая работа 2. Разработка плана мероприятий по оптимизации рабочего места согласно системы 5S   Самостоятельная работа  ОК 02, OK 04, ОС 07 02.06 КК 1, КК 2 Уо 02.08 Уо 04.01 Уо 07.02 Зо 07.03 Зо 07.03		работ			
Разработка плана мероприятий по оптимизации рабочего места согласно системы 5S  КК 1, КК 2  Уо 02.08 Уо 04.01 Уо 07.02 Зо 04.01 Зо 07.03 Зо 07.03 Самостоятельная работа		•	2	OK 02. OK 04.	Уо
мероприятий по оптимизации рабочего места согласно системы 5S  КК 1, КК 2  Уо 02.08  Уо 04.01  Уо 07.02  Зо 04.01  Зо 07.03  Зо 07.04  Самостоятельная работа			_		
рабочего места согласно системы 5S					
Самостоятельная работа  Уо  04.01  Уо  07.02  3о  04.01  3о  07.03  3о  07.04				NN 1, NN 2	
04.01 Уо 07.02 Зо 04.01 Зо 07.03 Зо 07.04					
Уо 07.02 30 04.01 30 07.03 30 07.03 30 07.04  Самостоятельная работа		системы 58			
07.02 30 04.01 30 07.03 30 07.04 Самостоятельная работа					
30 04.01 30 07.03 30 07.04 Самостоятельная работа					
30 04.01 30 07.03 30 07.04 Самостоятельная работа					07.02
04.01 30 07.03 30 07.04 Самостоятельная работа					3o
Зо 07.03 3о 07.04 Самостоятельная работа					
07.03 30 07.04 Самостоятельная работа					
Зо 07.04  Самостоятельная работа	1				
Самостоятельная работа 07.04				i .	07.03
Самостоятельная работа					20
obymacomy ca					3o 07.04
обучающихся		_			

Тема 3.3.	Содержание	4		
Управление	1. Определение потока	2	ОК 01, ОК 07	Уо
потоком создания	ценности. Карта потока		KK 1, KK 2	01.02
ценностей	создания ценности.			Уо
	Построение карты потока			01.03
	создания ценностей – VSM.			30
	Графическое изображение			01.02
	процесса производства			3o 01.03
	продукции			30
				07.01
	2. Описание потока создания	2	OK 01, OK 04,	Уо
	ценности.	_	ОК 07	01.03
	Выработка целостного		KK 1, KK 2	Уо
	взгляда на процесс			04.02
	производства изделия с точки			3o
	зрения клиента. Процесс			01.03
	составления карты потока			3o
	создания ценности			04.02
				30
	D may ywa za wnaya			07.01
	В том числе практических занятий и лабораторных			
	работ			
	Самостоятельная работа			
	обучающихся			
Тема 3.4. Поток	Содержание	4		
единичных	1. Предпосылки и цели	2	OK 01, OK 07	Уо
изделий	создания потока единичных		KK 1, KK 2	01.04
	изделий. Организация потока			Уо
	единичных изделий.			07.02
	Поток единичных изделий,			30
	цели и задачи организации потока единичных изделий.			01.04 3o
	Время выполнения заказа			01.05
	Бреми выпознении заказа			30
				07.02
	2. Основные принципы и	2	ОК 01, ОК 04,	Уо
	методы создания потока		OK 07	01.05
	единичных изделий.		KK 1, KK 2	Уо
	Принципы и методы при			04.02
	создании потока единичных			Уо
	изделий. Отличие работы			07.02
	партиями и потоком			30
	единичных изделий			01.05 3o
				04.02
				30
				07.02
	В том числе практических			
	занятий и лабораторных			
	работ			
	Самостоятельная работа			
	обучающихся			
İ	Содержание	4		1

Тема 3.5. Решение проблем. Производственный анализ	1. Проблема в бережливом производстве. Подход к решению проблемы. Сущность анализа. Доска производственного анализа. Лист производственного анализа. Подход к решению проблемы.  В том числе практических занятий и лабораторных	2	OK 01, OK 07 KK 1, KK 2	yo 01.06 yo 07.01 3o 01.06 3o 01.07 3o 07.01 3o 07.03
	работ Практическая работа 3. Расследование проблемы. Пользование инструментами выявления и решения поставленных проблем. Определение коренной причины при решении проблемы. Метод 4М: материал, оборудование, метод, персонал.  Самостоятельная работа обучающихся	2	OK 01, OK 07 KK 1, KK 2	Уо 01.06 Уо 01.07 Уо 07.01 30 01.06 30 01.07 30 07.01 30
Toyo 2 6 Erromag		2		
тема 3.6. Быстрая переналадка SMED	Содержание  1. Понятие SMED. История SMED, разработчик концепции быстрой переналадки — «Сигео Синго». Понятие переналадки и значение быстрой переналадки. Способы сокращения времени переналадки. Основной принцип для сокращения времени времени переналадки — исключение регулировки.	1	OK 01, OK 07 KK 1, KK 2	yo 01.06 yo 01.07 yo 07.02 30 01.06 30 01.07 30 07.02 30 07.02
	2. Основные этапы процесса переналадки. Знание основных этапов процесса быстрой переналадки. Результаты применения SMED. Роль быстрой переналадки в системе бережливого производства	1	OK 04, OK 07 KK 1, KK 2	yo 04.01 yo 04.02 yo 07.02 3o 04.01 3o 04.02

		30
		07.02
В том числе практических		
занятий и лабораторных		
работ		
Самостоятельная работа		
обучающихся		
Курсовой проект (работа)		
Тематика курсовых проектов (работ)		
Обязательные аудиторные учебные занятия п	0	
курсовому проекту (работе)		
Самостоятельная учебная работа обучающегос	A	
над курсовым проектом (работой)		
Промежуточная аттестация		
Всего:	36	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 организации 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.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Авдеенко Н.О., Береславская Н.С. Бережливое производство. Основы: учеб. пособие: -М.: Маркет ДС
- 2. Авдеенко, Н.О. Бережливое производство. Основы: тетрадь-практикум / Н.О. Авдеенко, Н.С. Береславская. М.: Маркет ДС

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бурнашева, Э. П. Основы бережливого производства / Э. П. Бурнашева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 76 с. ISBN 978-5-507-45642-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. UR: https://e.lanbook.com/book/277049
- 2. Виниченко, В. А. Бережливое производство: учебное пособие / В. А. Виниченко. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020. 100 с. ISBN 978-5-7782-4328-6. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1869254">https://znanium.com/catalog/product/1869254</a>

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Мирный, В. И. Бережливое производство: учебное пособие / В. И. Мирный, О. А. Голубева, В. П. Димитров. – Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2021. – 69 с. – ISBN 978-5-7890-1917-7. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/237815">https://e.lanbook.com/book/237815</a>

.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Актуальный		
профессиональный и	Отлично» – теоретическое	Тестирование.
социальный контекст, в	содержание курса освоено	Устный опрос.
котором приходится работать	полностью, без пробелов,	Кейс-метод.
и жить;	умения сформированы, все	Решение ситуационных задач.
Основные источники	предусмотренные программой	Практические занятия.
информации и ресурсы для	учебные задания выполнены,	Деловые игры.
решения задач и проблем в	качество их выполнения	Проверочные работы.
профессиональном и/или	оценено высоко.	
социальном контексте;		
Алгоритмы выполнения работ	«Хорошо» – теоретическое	
в профессиональной и	содержание курса освоено	
смежных областях;	полностью, без пробелов,	
Методы работы в	некоторые умения	
профессиональной и смежных	сформированы недостаточно,	
сферах;	все предусмотренные	
Структуру плана для решения	программой учебные задания	
задач;	выполнены, некоторые виды	
Порядок оценки результатов	заданий выполнены с	
решения задач	ошибками.	
профессиональной		
деятельности;	«Удовлетворительно» -	
Номенклатура	теоретическое содержание	
информационных источников,	курса освоено частично, но	
применяемых в	пробелы не носят	
профессиональной	существенного характера,	
деятельности;	необходимые умения работы с	
Приемы структурирования	освоенным материалом в	
информации;	основном сформированы,	
Формат оформления	большинство	
результатов поиска	предусмотренных программой	
информации, современные	обучения учебных заданий	
средства и устройства	выполнено, некоторые из	
информатизации;	выполненных заданий	
Порядок их применения и	содержат ошибки.	
программное обеспечение в	7.1	
профессиональной	«Неудовлетворительно» –	
деятельности в том числе с	теоретическое содержание	
использованием цифровых	курса не освоено,	
средств;	необходимые умения не	
Психологические основы		
деятельности коллектива,	сформированы, выполненные	
психологические особенности		
личности;		

основы проектной деятельности; Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; Пути обеспечения ресурсосбережения; Принципы бережливого производства

Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; Определять этапы решения задачи; Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; Составлять план действия; Определять необходимые ресурсы; Владеть актуальными методами работы В профессиональной и смежных сферах; Реализовывать составленный план: Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); Определять задачи для поиска информации; Определять необходимые источники информации; Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; Выделять наиболее значимое в перечне информации; Оценивать практическую значимость результатов поиска; Оформлять результаты поиска, применять средства

информационных технологий

профессиональных задач;

для решения

учебные задания содержат грубые ошибки.

Использовать современное	
программное обеспечение;	
Использовать различные	
цифровые средства для	
решения профессиональных	
задач;	
Организовывать работу	
коллектива и команды;	
Взаимодействовать с	
коллегами, руководством,	
клиентами в ходе	
профессиональной	
деятельности;	
Соблюдать нормы	
экологической безопасности;	
определять направления	
ресурсосбережения в рамках	
профессиональной	
деятельности по	
специальности, осуществлять	
работу с соблюдением	
принципов бережливого	
производства	

# Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

## Рабочая программа дисциплины

«ОП.09 Практические приемы чтения схем электроустановок»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫОП	пибка! Закладка не определена.
1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной про Закладка не определена.	ограммыОшибка!
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
2.3. Курсовой проект (работа)	а! Закладка не определена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫОп	пибка! Закладка не определена.
3.1. Материально-техническое обеспечение Ошибка	а! Закладка не определена.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	а! Закладка не определена.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	12

# 14. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «ОП.09 Практические приемы чтения схем электроустановок»

(наименование дисциплины)

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.09 Практические приемы чтения схем электроустановок» является обязательной частью *дополнительного профессионального блока* ОПОП-П по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 1.1, ПК 1.2, ОК 01, ОК 02, ОК 04

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

г знания				
Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 1.1	У 1.1.03	читать и выполнять рабочие чертежи электроустановок	3 1.1.03	правила технической эксплуатации осветительных установок, электродвигателей, электрических сетей
	У 1.1.05	контролировать режимы работ электроустановок	3 1.1.05	требования техники безопасности при эксплуатации электроустановок
ПК 1.2	У 1.2.02	выявлять и устранять неисправности электроустановок	3 1.2.03	типичные неисправности электроустановок и способы их устранения
ОК 01	Уо 01.03	определять этапы решения задачи	3o 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 01.05	составлять план действия	30 01.05	структуру плана для решения задач
ОК 02	Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	30 02.03	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
			30 02.04	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
	Уо 02.05	оценивать практическую значимость результатов поиска		ередеть
	Уо 02.06	оформлять результаты поиска, применять средства		

		информационных		
		технологий для решения		
		профессиональных задач		
ОК 04	Уо 04.01	организовывать работу	3o 04.01	психологические основы
		коллектива		деятельности коллектива,
		и команды		психологические
				особенности личности
	Уо 04.02	взаимодействовать с		
		коллегами, руководством,		
		клиентами в ходе		
		профессиональной		
		деятельности		

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	26
в т. ч.:	
теоретическое обучение	10
лабораторные работы (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	26
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Чтение схем эл	ектроустановок	36 / 26		
Тема 1.1.	Содержание	6		
Виды и типы схем	1. Обозначения условные графические для электрических схем	2	ПК 1.1 ОК 01, ОК 02 КК 04, КК 06	Y 1.1.03 Yo 01.03 Yo 02.03 3 1.1.03 30 01.03 30 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	Практическая работа 1. Изучение системы построения условно-графических обозначений ЕСКД	4	ПК 1.1 ОК 01, ОК 02 КК 04, КК 06	Y 1.1.03 Yo 01.03 Yo 02.03 3 1.1.03 30 01.03 30 02.03
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.2.	Содержание	14		
Условные графические обозначения для рабочих чертежей	1. Обозначения для схем соединений (монтажных схем) щитов	2	ПК 1.1 ОК 01, ОК 02 КК 04, КК 06	Y 1.1.03 Yo 01.05 Yo 02.05 3 1.1.03 30 01.03 30 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12		
	Практическая работа 2. Обозначения линий, проводок и токопроводов	4	ПК 1.1 ОК 01, ОК 02 КК 04, КК 06	У 1.1.03 Уо 01.05 Уо 02.05

	Практическая работа 3. Обозначения электрооборудования, аппаратов и приборов на планах  Практическая работа 4. Условные сокращения и надписи на планах  Самостоятельная работа обучающихся	4	ПК 1.1 ОК 01, ОК 02 КК 04, КК 06 ПК 1.1 ОК 01, ОК 02 КК 04, КК 06	3 1.1.03 30 01.03 30 02.03 Y 1.1.03 Yo 01.05 Yo 02.05 3 1.1.03 30 02.03 Y 1.1.03 Yo 01.05 Yo 02.05 3 1.1.03 30 01.03 30 01.03 30 02.03
Тема 1.3.	Содержание	6		
Поясняющие схемы, диаграммы взаимодействия, таблицы переключений	1. Поясняющие схемы, диаграммы взаимодействия, таблицы переключений	2	ПК 1.1 ОК 01, ОК 02 КК 04, КК 06	У 1.1.03 Уо 01.03 Уо 02.05 З 1.1.03 Зо 01.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	Практическая работа 5. Составление таблицы переключений	4	ПК 1.1 ОК 01, ОК 04 КК 04, КК 06	У 1.1.03 Уо 01.03 Уо 04.01 З 1.1.03 Зо 01.03 Зо 04.01
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.4.	Содержание	4		
Техника чтения и анализа схем	1. Анализ схем и его задачи, порядок чтения схем	2	ПК 1.1, ПК 1.2 ОК 01, ОК 04	У 1.1.03 У 1.2.02

	В том числе практических занятий и	2	KK 04, KK 06	Уо 01.03 Уо 04.02 3 1.1.03 3 1.2.03 30 01.03
	лабораторных работ Практическая работа 6. Сравнение схем, и оформление анализа	2	ПК 1.1, ПК 1.2 ОК 01, ОК 04 КК 04, КК 06	У 1.1.03 У 1.2.02 Уо 01.03 Уо 04.02 З 1.1.03
	Самостоятельная работа обучающихся			3 1.2.03 30 01.03
Тема 1.5. Скрытые ошибки в схемах. Ложные цепи	1. Причины возникновения ошибок в схемах	6 1	ПК 1.1, ПК 1.2 ОК 01, ОК 04 КК 04, КК 06	У 1.1.03 У 1.2.02 Уо 01.03 Уо 04.02 З 1.1.03 З 1.2.03 Зо 01.03
	2. Ложные цепи при замыканиях на «землю» и между проводниками разных цепей	1	ПК 1.1, ПК 1.2 ОК 01, ОК 02 КК 04, КК 06	У 1.1.03 У 1.2.02 Уо 01.05 Уо 02.06 З 1.1.03 З 1.2.03 Зо 01.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	Практическая работа 8. Поиск ошибок и ложных цепей в электрических схемах	4	ПК 1.1, ПК 1.2 ОК 01, ОК 02 КК 04, КК 06	У 1.1.03 У 1.2.02 Уо 01.05 Уо 02.06

			3 1.1.03 3 1.2.03 30 01.05
	Самостоятельная работа обучающихся		
Курсовой проект (работа)			
Тематика курсовых проектов (работ)			
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту			
(работе)			
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом			
(работой)			
Промежуточная аттестация			
Bcero:		36	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Электротехники и электроники», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Лаборатория «Электротехники и основ электроники», оснащенная в соответствии с п.6.1.2.3 образовательной программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Бычков, А.В. Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Бычков А.В., Савватеев А.С., Бычкова О.М. – Москва: Академия, 2021. – 192 с. - SBN 978-5-4468-9664-6. - Текст: непосредственный.

### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Варварин, В. К. Выбор и наладка электрооборудования: справочное пособие / В.К. Варварин. 3-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 238 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-451-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1003767
- 2. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учебное пособие / Н.В. Грунтович. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2020. 271 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015611-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1124348
- 3. Полищук, В. И. Эксплуатация, диагностика и ремонт электрооборудования: учебное пособие / В.И. Полищук. Москва: ИНФРА-М, 2021. 203 с.: ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016457-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1150957

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
правила технической		Тестирование.
эксплуатации осветительных	«Отлично» – теоретическое	Устный опрос.
установок, электродвигателей,	содержание курса освоено	Кейс-метод.
электрических сетей;	полностью, без пробелов,	Решение ситуационных задач.
требования техники	умения сформированы, все	Практические занятия.
безопасности при эксплуатации	предусмотренные	Деловые игры.
электроустановок;	программой учебные	Проверочные работы.
типичные неисправности	задания выполнены,	Дифференцированный зачет
электроустановок и способы их	качество их выполнения	
устранения;		

алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях: структуру плана для решения задач; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств; психологические основы деятельности коллектива. психологические особенности личности

читать и выполнять рабочие чертежи электроустановок; контролировать режимы работ электроустановок; выявлять и устранять неисправности электроустановок; определять этапы решения задачи; составлять план действия; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности оценено высоко.

«Хорошо» – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» 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 опибки.

# Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Рабочая программа дисциплины

«ОП.10 Основы электроматериаловедения»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫОшибы	ка! Закладка не определена.
1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной програ Закладка не определена.	ммы Ошибка!
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
2.3. Курсовой проект (работа)	акладка не определена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ Ошибы	ка! Закладка не определена.
3.1. Материально-техническое обеспечение Ошибка! 3	акладка не определена.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	акладка не определена.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	12

# 15. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «ОП.10 Основы электроматериаловедения»

(наименование дисциплины)

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.10 Основы электроматериаловедения» является обязательной частью дополнительного профессионального блока ОПОП-П по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 1.1, ПК 2.2, ПК 4.1, ОК 02, ОК 04, ОК 09.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания Код	Код	Умения	Код	Знания
ПК, ОК	код умений	у мения	код знаний	энания
,	,			
ПК 1.1.	У 1.1.01	оформлять документацию для организации работ и по результатам испытаний действующих электроустановок с учётом требований техники безопасности;	3 1.1.01	классификации кабельных изделий и область их применения;
ПК 2.2.	У 2.2.01	выполнять монтаж силового и осветительного электрооборудования в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных правовых актов и техники безопасности	3 2.2.01	отраслевые нормативные документы по монтажу электрооборудования;
ПК 4.1.	У 4.1.02	организовывать подготовку электромонтажных работ;	3 4.1.02	методы управления трудовым коллективом и структурными подразделениями;
ОК 02			30 02.01	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	Уо 02.02	определять необходимые источники информации		
ОК 04	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды		
			3o 04.02	основы проектной деятельности
ОК 09	09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы		
			30 09.05	правила чтения текстов профессиональной направленности

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	20
вт. ч.:	
теоретическое обучение	16
лабораторные работы (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	20
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	
Раздел 1. Общие сведе		16/20		
электротехнических м		10/6		
Тема 1.1.	Содержание	10/6		
Электрические,	1. Электрические	2	ПК 4.1	У
механические, тепловые характеристики	2. Механические и тепловые характеристики материалов	2	OK 02, OK 04 KK 01, KK 02, KK 04  TIK 4.1 OK 02, OK 04 KK 01, KK 02, KK 04	4.1.02 yo 02.02 yo 04.01 3 4.1.02 3o 02.01 3o 04.02 y 4.1.02 yo 02.02 yo 04.01 3 4.1.02 3o 02.01
	В том числе практических занятий	6		3o 04.02
	и лабораторных работ			
	Практическое занятие 1. Расчет электрических характеристик электротехнических материалов	4	ПК 1.1, ОК 02 КК 01, КК 02, КК 04	Y1.1.01 Yo 02.02 3 1.1.01 30 02.01
	Практическое занятие 2. Изучение классов нагревостойкости диэлектриков	2	ПК 1.1, ОК 02 КК 01, КК 02, КК 04	V1.1.01 V0 02.02 3 1.1.01 30 02.01
	Самостоятельная			
	работа обучающихся			
Тема 1.2. Диэлектрикі	и Содержание	10/6		

	1. Жидкие и газообразные диэлектрики	2	ПК 4.1 ОК 04 КК 01, КК 02, КК 04	y 4.1.02 yo 04.01 3 4.1.02 30 04.02
	2. Основные понятия о высокополимерных материалах. Полимеризационные органические диэлектрики.	2	ПК 4.1 ОК 04 КК 01, КК 02, КК 04	y 4.1.02 yo 04.01 3 4.1.02 30 04.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	Практическое занятие 3. Изучение свойств поликонденсационных органических диэлектриков. Плёночные электроизоляционные материалы.	4	ПК 4.1 ОК 04, ОК 09 КК 01, КК 02, КК 04	y 4.1.02 yo 04.01 yo 09.02 3 4.1.02 30 04.02
	Практическое занятие 4. Изучение свойств электроизоляционных лаков, электроизоляционных эмалей. Компаунды.	2	ПК 4.1 ОК 04, ОК 09 КК 01, КК 02, КК 04	30 09.05 Y 4.1.02 Yo 04.01 Yo 09.02 3 4.1.02 30 04.02 30 09.05
	Самостоятельная работа обучающихся	4.610		
<b>Тема 1.3.</b> Электроизоляционные	Содержание	16/8		
материалы	1. Электроизоляционные пластмассы, слоистые	2	ПК 1.1 ОК 02, ОК 04 КК 01, КК 02,	У 1.1.01 Уо
	пластики.		KK 04	02.02

Композиционные			Уо
материалы			04.01
			3 1.1.01
			30
			02.01
			3o
			04.02
2. Волокнистые	2	ПК 1.1	У
	2	OK 02, OK 04	-
электроизоляционные		KK 01, KK 02,	1.1.01
материалы,		KK 01, KK 02,	Уо
электроизоляционные		KK 04	02.02
резины.			Уо
Лакоткани, ленты и			04.01
лакированные			3
стекловолокнистые			1.1.01
трубки			3o
-1-7			02.01
			30
2	1	ПГ/ 1 1	04.02 У
3.	4	ПК 1.1	_
Электрокерамические		OK 02, OK 04 KK 01, KK 02,	1.1.01
материалы.		KK 04, KK 02,	Уо
Электроизоляционное стекло. Минеральные		KK 04	02.02
диэлектрики.			Уо
Электроизоляционная			04.01
слюда.			3
слюда.			1.1.01
			3o
			02.01
			30
			04.02
В том числе			04.02
практических занятий	8		
и лабораторных работ	O .		
Практическое занятие	4	ПК 4.1	У
5.	,	OK 04, OK 09	4.1.02
у. Изучение		KK 01, KK 02,	
электротехнических		KK 01, KK 02,	Уо
характеристик		101	04.01
слоистых пластиков,			Уо
композиционных			09.02
материалов			3
ar opiimion			4.1.02
			3o
			04.02
			30
			09.05
Практическое занятие	4	ПК 4.1	У
6.		OK 04, OK 09	4.1.02
Составление таблицы		KK 01, KK 02,	Уо
основных		KK 04	
характеристики области			04.01
применения			Уо
			09.02

	электрокерамических		3
			_
	материалов,		4.1.02
	электроизоляционного		3o
	стекла		04.02
			3o
			09.05
	Самостоятельная		
	работа обучающихся		
Курсовой проект (работ	ra)		
Тематика курсовых про	оектов (работ)		
1			
Обязательные аудитори	ные учебные занятия по		
курсовому проекту (раб	боте)		
1			
Самостоятельная учебн	ая работа обучающегося		
над курсовым проектом (работой)			
1			
Промежуточная аттестация			
Всего:		36	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Электротехники и электроники», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Лаборатория «Электротехники и основ электроники», оснащенная в соответствии с п.6.1.2.3 образовательной программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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 изланиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Бычков, А.В. Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Бычков А.В., Савватеев А.С., Бычкова О.М. – Москва: Академия, 2021. – 192 с. - SBN 978-5-4468-9664-6. - Текст: непосредственный.

## 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Варварин, В. К. Выбор и наладка электрооборудования: справочное пособие / В.К. Варварин. 3-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 238 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-451-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1003767
- 2. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учебное пособие / Н.В. Грунтович. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2020. 271 с. (Среднее

профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015611-8. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1124348

3. Полищук, В. И. Эксплуатация, диагностика и ремонт электрооборудования: учебное пособие / В.И. Полищук. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 203 с.: ил. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016457-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1150957

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания	,	Тестирование.
классификации кабельных	«Отлично» – теоретическое	Устный опрос.
изделий и область их	содержание курса освоено	Кейс-метод.
применения;	полностью, без пробелов,	Решение ситуационных задач.
отраслевые нормативные	умения сформированы, все	Практические занятия.
документы по монтажу	предусмотренные	Деловые игры.
электрооборудования;	программой учебные	Проверочные работы.
методы управления трудовым	задания выполнены,	Дифференцированный зачет
коллективом и структурными	качество их выполнения	
подразделениями;	оценено высоко.	
номенклатура информационных		
источников, применяемых в	«Хорошо» – теоретическое	
профессиональной деятельности	содержание курса освоено	
основы проектной деятельности	полностью, без пробелов,	
правила чтения текстов	некоторые умения	
профессиональной	сформированы	
направленности	недостаточно, все	
Умения	предусмотренные	
оформлять документацию для	программой учебные	
организации работ и по	задания выполнены,	
результатам испытаний	некоторые виды заданий	
действующих электроустановок с	выполнены с ошибками.	
учётом требований техники		
безопасности;	«Удовлетворительно» -	
выполнять монтаж силового и	теоретическое содержание	
осветительного	курса освоено частично, но	
электрооборудования в	пробелы не носят	
соответствии с проектом	существенного характера,	
производства работ, рабочими	необходимые умения	
чертежами, требованиями	работы с освоенным	
нормативных правовых актов и	материалом в основном	
техники безопасности	сформированы,	
организовывать подготовку	большинство	
электромонтажных работ;	предусмотренных	
определять необходимые	программой обучения	
источники информации	учебных заданий	
организовывать работу	выполнено, некоторые из	
коллектива и команды	выполненных заданий	
участвовать в диалогах на	содержат ошибки.	
знакомые общие	1	
и профессиональные темы	«Неудовлетворительно» –	
	теоретическое содержание	
	курса не освоено,	
	необходимые умения не	
	сформированы,	
	выполненные учебные	

задания содержат грубые ошибки.	

# Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

# Рабочая программа дисциплины

«ОП.11 Безопасность работ при монтаже осветительных сетей»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Ошибка! Закладка не определена.
1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образователь Закладка не определена.	ной программы Ошибка!
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
2.3. Курсовой проект (работа)	Ошибка! Закладка не определена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИН	Ы12

# 16. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# «ОП.11 Безопасность работ при монтаже осветительных сетей»

(наименование дисциплины)

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.11 Безопасность работ при монтаже осветительных сетей» является обязательной частью дополнительного профессионального блока ОПОП-П по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 2, ОК4.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания				
Код	Код	Умения	Код	Знания
ПК, ОК	умений		знаний	
ПК 2.1	У 2.1.02	Анализировать	3 2.1.01	Отраслевые нормативные
		нормативные правовые		документы на монтаж
		акты на монтаж		осветительного
		осветительного		оборудования
		электрооборудования		
ПК 2.2	У 2.2. 01	Выполнять монтаж осветительного	3 2.2.01	Технологию по монтажу осветительного
		оборудования в		электрооборудования в
		соответствии с		соответствии с
		требованиями		нормативными актами
		нормативных правовых		
		актов по безопасности		
		труда		
OK 02	Уо 02.02	определять необходимые	3o 02.01	номенклатура
		источники информации		информационных
				источников,
				применяемых в
				профессиональной
				деятельности
ОК 04	Уо 04.01	организовывать работу	3o 04.02	основы проектной
		коллектива и команды		деятельности

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в т.ч. в форме практической подготовки	20
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	52

лабораторные работы (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	20
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1 2		3	4	
Раздел 1. Нормативно-т ЭМР	ехническая документация при выполнении	12 /6		
Тема 1.1. Нормативно-	Содержание	14		
техническая	1. Государственные стандарты,	2	ПК 2.1,	3 2.1.01
документация, регламентирующая выполнение электромонтажных работ	регламентирующие выполнение электромонтажных работ		OK 02 OK 04 KK 04, KK 06	3o 02.01 3o 04.02 Y 2.1.01 Yo 02.02 Yo 04.01
	2.Отраслевые нормы и правила, регламентирующие выполнение электромонтажных работ	2	ПК 2.1, ОК 02 ОК 04 КК 04, КК 06	3 2.1.01 3o 02.01 3o 04.02 Y 2.1.01 Yo 02.02 Yo 04.01
	3. Единые нормы и расценки на выполнение ЭМР	4	ПК 2.1, ОК 02 ОК 04 КК 04, КК 06	3 2.1.01 3o 02.01 3o 04.02 Y 2.1.01 Yo 02.02 Yo 04.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 2.1, ОК 02 ОК 04	3 2.1.01

Тема 1.2. Требования	Практическое занятие 1. Выполнение анализа нормативных документов, регламентирующих выполнение ЭМР Практическое занятие 2. Составление калькуляции на выполнение монтажа осветительных сетей Самостоятельная работа обучающихся Содержание	2 2 Часы 6	KK 04, KK 06	3o 02.01 3o 04.02 Y 2.1.01 Yo 02.02 Yo 04.01
приемки строительной части под монтаж электрооборудования	1. Требования к зданиям и сооружениям принимаемым под монтаж электроустановок	2	ПК 2.1, ОК 02 ОК 04 КК 04, КК 06	3 2.1.01 30 02.01 30 04.02 Y 2.1.01 Yo 02.02 Yo 04.01
	2. Приёмка строительной части помещений под монтаж электрооборудования осветительных сетей	2	ПК 2.1, ОК 02 ОК 04 КК 04, КК 06	3 2.1.01 30 02.01 30 04.02 Y 2.1.01 Yo 02.02 Yo 04.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	Практическое занятие 3. Оформление «Акта готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ»	2	ПК 2.1, ОК 02 ОК 04 КК 04, КК 06	3 2.1.01 30 02.01 30 04.02 Y 2.1.01 Yo 02.02 Yo 04.01
	Самостоятельная работа обучающихся	Часы		
	работ при монтаже осветительных сетей	22/16		
Тема 2.1.	Содержание	2		
Организационные и технические	1. Организационные мероприятия при монтаже осветительных сетей	2	ПК 2.2, ОК 02 ОК 04	3 2.2.01 3o 02.01

мероприятия по охране труда для электромонтажников осветительных сетей	2. Технические мероприятия при монтаже осветительных сетей	2	ПК 2.2, ОК 02 ОК 04 КК 04, КК 06	3o 04.02 У 2.2.01 Уо 02.02 Уо 04.01 3 2.2.01 3o 02.01 3o 04.02 У 2.2.01
	В том числе практических занятий и	4		Уо 02.02 Уо 04.01
	лабораторных работ Практическое занятие 4. Составление наряда — допуска для выполнения работ по монтажу электропроводки	4	ПК 2.2, ОК 02 ОК 04 КК 04, КК 06	3 2.2.01 3o 02.01 3o 04.02 У 2.2.01 Уо 02.02 Уо 04.01
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.2. Меры	Содержание	14		
безопасности при монтаже освещения	1. Требования безопасности труда при выполнении разметочных работ	2	ПК 2.2, ОК 02 ОК 04 КК 04, КК 06	3 2.2.01 3o 02.01 3o 04.02 У 2.2.01 Уо 02.02 Уо 04.01
	2. Меры безопасности при выполнении работ электрифицированным, пневматическим инструментом	2	ПК 2.2, ОК 02 ОК 04 КК 04, КК 06	3 2.2.01 3o 02.01 3o 04.02 У 2.2.01 Уо 02.02 Уо 04.01

	3. Безопасные приемы выполнения работ механическим инструментом	2	ПК 2.2, ОК 02 ОК 04 КК 04, КК 06	3 2.2.01 30 02.01 30 04.02 Y 2.2.01 Yo 02.02 Yo 04.01
	4. Безопасность труда при выполнении работ на высоте	2	ПК 2.2, ОК 02 ОК 04 КК 04, КК 06	3 2.2.01 3o 02.01 3o 04.02 Y 2.2.01 Yo 02.02 Yo 04.01
	В том числе практических занятий и	6		
	лабораторных работ Практическое занятие 5. Разработка инструкционной карты по безопасности труда при выполнении работ электрифицированным и механическим инструментом	4	ПК 2.2, ОК 02 ОК 04 КК 04, КК 06	3 2.2.01 3o 02.01 3o 04.02 Y 2.2.01 Yo 02.02 Yo 04.01
	Практическое занятие 6. Разработка инструкционной карты по безопасности труда при выполнении работ на высоте	2	ПК 2.2, ОК 02 ОК 04 КК 04, КК 06	3 2.2.01 30 02.01 30 04.02 Y 2.2.01 Yo 02.02 Yo 04.01
	Самостоятельная работа обучающихся 1	Часы		
Тема 2.3 Безопасные приемы выполнения	Содержание	16		
работ при монтаже электропроводок	1. Безопасные приемы выполнения работ при прокладке проводов и кабелей на лотках и коробах, на изолирующих опорах	4	ПК 2.2, ОК 02 ОК 04 КК 04, КК 06	3 2.2.01 30 02.01 30 04.02 Y 2.2.01

				Уо 02.02 Уо 04.01
	2. Безопасные приемы выполнения работ при прокладке проводов и кабелей на стальных тросах, в стальных трубах, в неметаллических трубах	2	ПК 2.2, ОК 02 ОК 04 КК 04, КК 06	3 2.2.01 30 02.01 30 04.02 Y 2.2.01 Yo 02.02
	3. Безопасность труда при прокладке установочных проводов по строительным основаниям и внутри основных строительных конструкций	4	ПК 2.2, ОК 02 ОК 04 КК 04, КК 06	Уо 04.01 3 2.2.01 3о 02.01 3о 04.02 У 2.2.01 Уо 02.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		Уо 04.01
	Практическое занятие 7. Разработка инструкционной карты по безопасности труда при выполнении работ электрифицированным и механическим инструментом	4	ПК 2.2, ОК 02 ОК 04 КК 04, КК 06	3 2.2.01 3o 02.01 3o 04.02 Y 2.2.01 Yo 02.02 Yo 04.01
	2. Разработка инструкционной карты по безопасности труда при выполнении работ на высоте	2	ПК 2.2, ОК 02 ОК 04 КК 04, КК 06	3 2.2.01 30 02.01 30 04.02 Y 2.2.01 Yo 02.02 Yo 04.01
Тема 2.4 Безопасность труда при проведении приемо-сдаточных испытаний электропроводок после монтажа	Содержание           1. Безопасность труда при испытаниях кабельных линий после монтажа	14	ПК 2.2, ОК 02 ОК 04 КК 04, КК 06	3 2.2.01 30 02.01 30 04.02 Y 2.2.01 Yo 02.02

				Уо 04.01
	2. Безопасность труда при испытаниях	2	ПК 2.2,	3 2.2.01
	воздушных линий после монтажа	2	OK 02 OK 04	30 02.01
	воздушных зиний после монтажа		KK 04, KK 06	
			101,100	3o 04.02
				У 2.2.01
				Уо 02.02
				Уо 04.01
	В том числе практических занятий и	4		
	лабораторных работ		THE 2.2	222
	Практическое занятие 8 Оформление	2	ПК 2.2,	3 2.2.01
	документации на воздушные и кабельные линии		OK 02 OK 04	3o 02.01
	сдаваемые в эксплуатацию		KK 04, KK 06	3o 04.02
				У 2.2.01
				Уо 02.02
				Уо 04.01
	Практическое занятие 9. Составление перечня	2	ПК 2.2,	3 2.2.01
	испытаний проводимых на элементах воздушных		OK 02 OK 04	3o 02.01
	линий		KK 04, KK 06	3o 04.02
				У 2.2.01
				Уо 02.02
				Уо 04.01
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Курсовой проект (работа)			
Тематика курсовых проектов (работ)				
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту				
(работе)				
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом				
(работой)				
Промежуточная аттестация		70		
Всего:		72		

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Лаборатория «Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. - Москва: Издательство Юрайт, 2021. - 125 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10906-1. - Текст: непосредственный.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Графкина, М. В. Охрана труда: учебное пособие / М. В. Графкина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 298 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-430-4. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1096998">https://znanium.com/catalog/product/1096998</a>
- 2. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00376-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469913">https://urait.ru/bcode/469913</a>

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. 3-е изд. Москва: ИНФРА-М, 2021. 144 с. ISBN 978-5-16-017110-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1142404
- 2. Сибикин, Ю. Д. Безопасность труда при монтаже, обслуживании и ремонте электрооборудования предприятий: справочник / Ю. Д. Сибикин. Москва: КНОРУС, 2021. 282 с.: рис. ISBN 978-5-406-05754-4. Текст: непосредственный.
- 3. Сибикин, Ю. Д. Технология электромонтажных работ: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. 4-е изд., испр. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 352 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-631-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/10450254. Контроль и оценка

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Отраслевые нормативные		Тестирование.
документы на монтаж	«Отлично» – теоретическое	Устный опрос.
осветительного оборудования;	содержание курса освоено	Кейс-метод.
Технологию по монтажу	полностью, без пробелов,	Решение ситуационных задач.
осветительного	умения сформированы, все	Практические занятия.
электрооборудования в	предусмотренные	Деловые игры.
соответствии с нормативными	программой учебные	Проверочные работы.
актами;	задания выполнены,	Дифференцированный зачет
Определять необходимые	качество их выполнения	
источники информации;	оценено высоко.	
организовывать работу	«Хорошо» – теоретическое	
коллектива и команды	содержание курса освоено	
	полностью, без пробелов,	
Анализировать нормативные	некоторые умения	
правовые акты на монтаж осветительного	сформированы	
	недостаточно, все	
электрооборудования;	предусмотренные	
Выполнять монтаж	программой учебные	
осветительного оборудования	задания выполнены,	
в соответствии с требованиями	некоторые виды заданий	
нормативных правовых актов	выполнены с ошибками.	
по безопасности труда;		
Номенклатура	«Удовлетворительно» -	
информационных источников,	теоретическое содержание курса освоено частично, но	
применяемых в	пробелы не носят	
профессиональной	существенного характера,	
деятельности;	необходимые умения	
основы проектной	работы с освоенным	
деятельности	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.	