Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дедо ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Директор Рязанского филиа Дата подписания: 25.01.2022 15:57:36

Уникальны Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высше-9abb198844dd20b92d5826d8a9981a2787b556ef го образования

> «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Рязанский филиал ПГУПС

> > **УТВЕРЖДАЮ** Заместитель директора по УМР О.А.Дедова «30» июня 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДО-ВАНИЯ ПО ОТРАСЛЯМ

для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Квалификация – техник

Форма обучения - очная

Рассмотрено на заседании ЦК специальности 13.02.07 протокол № 10 от « 21 » мел 2020 г. Председатель Ул Субакоб 17. М. Гербаков

Рабочая программа профессионального модуля $\Pi M.01 O$ рганизация электроснабжения электрооборудования по отраслям разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 13.02.07Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 1216 от 14.12.2017 г.

Разработчик программы:

Павлов И.В., преподаватель Курского ж.д. техникума - филиала ПГУПС

Рецензенты:

Нужная Л.Г., преподаватель Курского ж.д. техникума - филиала ПГУПС (внутренний рецензент)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
М(ДУЛЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. 1	ЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3.3	СЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
М(ДУЛЯ	8
4. (ТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУ-	
ЛЯ		20
5. I	ОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПР	ОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	
		26

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (базовая подготовка) в части освоения основного вида деятельности (ОВД): ОРГАНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПО ОТРАСЛЯМ и формирования следующих общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций					
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности					
	применительно к различным контекстам.					
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для					
	выполнения задач профессиональной деятельности.					
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное					
	развитие.					
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,					
	руководством, клиентами.					
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном язы-					
	ке Российской Федерации учетом особенностей социального и культурного					
	контекста.					
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознан-					
	ное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.					
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффек-					
	тивно действовать в чрезвычайных ситуациях.					
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления					
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необхо-					
	димого уровня физической подготовленности.					
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельно-					
	сти.					
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-					
	странном языках.					
OK 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринима-					
	тельскую деятельность в профессиональной сфере.					

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям
ПК 1.1.	Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования.
ПК 1.2.	Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротех- нического и электротехнологического оборудования.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным основным видом деятельности и соответствующими общими и профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

- устройство электротехнического и электротехнологического оборудо-
вания по отраслям;
- устройство и принцип действия трансформатора;
- Правила устройства электроустановок;
 устройство и назначение неактивных (вспомогательных) частей трансформатора;
- принцип работы основного и вспомогательного оборудования распре-
делительных устройств средней сложности напряжением до 35 кВ;
конструктивное выполнение распределительных устройств;конструкция и принцип работы сухих, масляных, двухобмоточных си-
ловых трансформаторов мощностью до 10 000 кВА напряжением до 35 кВ;
- устройство, назначение различных типов оборудования (подвесной,
- устроиство, назначение различных типов оборудования (подвесной, натяжной изоляции, шинопроводов, молниезащиты, контуров заземляющих устройств), области их применения;
- элементы конструкции закрытых и открытых распределительных уст-
ройств напряжением до 110 кВ, минимальные допускаемые расстояния между оборудованием;
между оборудованием, - устройство проводок для прогрева кабеля;
- устройство освещения рабочего места;
- назначение и устройство отдельных элементов контактной сети и
трансформаторных подстанций;
- назначение устройств контактной сети, воздушных линий электропе-
редачи;
- назначение и расположение основного и вспомогательного оборудова-
ния на тяговых подстанциях и линейных устройствах тягового элек-
троснабжения;
- контроль соответствия проверяемого устройства проектной докумен-
тации и взаимодействия элементов проверяемого устройства между собой и с другими устройствами защит;
- устройство и способы регулировки вакуумных выключателей и элега-
зового оборудования;
- порядок изучения устройства и характеристик, отличительных особен-
ностей оборудования нового типа, принципа работы сложных уст-
ройств автоматики оборудования нового типа интеллектуальной осно-
BE;
 однолинейные схемы тяговых подстанций.
- разрабатывать электрические схемы электроснабжения электротехни-
ческого и электротехнологического оборудования по отраслям;
- заполнять дефектные ведомости, ведомости объема работ с перечнем
необходимых запасных частей и материалов, маршрутную карту, дру-
гую техническую документацию;
- читать схемы распределительных сетей 35 кВ, находящихся в зоне
эксплуатационной ответственности;
- читать простые эскизы и схемы на несложные детали и узлы;
- пользоваться навыками чтения схем первичных соединений электро-
66 my management and my management and my
оборудования электрических станций и подстанций;
- читать схемы первичных соединений электрооборудования электриче-
- читать схемы первичных соединений электрооборудования электриче- ских станций и подстанций;
 читать схемы первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций; осваивать новые устройства (по мере их внедрения);
 читать схемы первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций; осваивать новые устройства (по мере их внедрения); организация разработки и пересмотра должностных инструкций под-
 читать схемы первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций; осваивать новые устройства (по мере их внедрения);
_

	простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи под напряжением и вблизи частей, находящихся под напряжением; - читать схемы питания и секционирования контактной сети в объеме, необходимом для выполнения работы в опасных местах на участках с высокоскоростным движением;
	 читать принципиальные схемы устройств и оборудования электро- снабжения в объеме, необходимом для контроля выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения.
Иметь практический опыт в:	 составлении электрических схем электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям; заполнении необходимой технической документации; выполнении работ по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры;
	 внесении на действующие планы изменений и дополнений, произо- шедших в электрических сетях; разработке должностных и производственных инструкций, технологических карт, положений и регламентов деятельности в области эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи;
	 разработке технических условий проектирования строительства, реконструкции и модернизации кабельных линий электропередачи; организации разработки и согласование технических условий, технических заданий в части обеспечения технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи; изучении схем питания и секционирования контактной сети и линий
	напряжением выше 1000 В; - изучении схем питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения; - изучении принципиальных схем защит электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики;
	 изучении устройства и характеристик, отличительных особенностей оборудования нового типа, принципа работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Всего часов 278

Из них на освоение МДК.01.01 – 150 часа, включая промежуточную аттеста-

дифференцированный зачет;

6 часов экзамен.

МДК.01.02 – 50 часов, включая промежуточную аттестацию:

дифференцированный зачет.

На учебную практику - 36 часов

На производственную практику - 36 часа Экзамен квалификационный — 6 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля обучающимися основным овладение деятельности является видом (ОВД):ОРГАНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПО том числе профессиональными (ПК) ОТРАСЛЯМ,в (OK) общими компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Выполнять основные виды работ по проектированию электроснаб-
	жения электротехнического и электротехнологического оборудова-
	ния.
ПК 1.2.	Читать и составлять электрические схемы электроснабжения
0.72.04	электротехнического и электротехнологического оборудования.
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
OTC 02	применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необхо-
OIC 02	димой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
OTC 04	личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
OIC OC	коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государст-
	венном языке Российской Федерациис учетом особенностей соци-
OI/ 06	ального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбереже-
OR 07.	нию, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и ук-
0100.	репления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государствен-
	ном и иностранном языках.
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Структура профессионального модуля

T.C.			Объем профессионального модуля, час.						
Коды профессион	Наименования разделов	Суммар ный — объем —	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						
альных			Обучение по МДК						
общих	общих профессионального модуля		рузки	В том числе		Практики		Самостоят ельная	
компетенци й		, час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная	работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ПК 1.1.; ПК 1.2.; ОК 0111.	МДК.01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования	144	140	64				4	
	Раздел I Устройство электротехнического оборудования по отраслям	70	68	34				2	
	Раздел II Электрические проводники и аппараты	40	40	22				-	
	Раздел III Конструкции распредели- тельных устройств	6	6	2				-	
	Раздел IV Источники оперативного тока. Заземление	4	4	2				-	
	Раздел V Система электроснабжения железных дорог	24	22	4				2	
	Экзамен	6							
	МДК.01.02 Электроснабжение электротехно- логического оборудования	50	48	16				2	
	Раздел VI Устройство электротех- нологического оборудования по от- раслям	14	14	8					

Раздел VII Проектирование электро-	36	34	8			2
снабжения электротехнологического						
оборудования						
Учебная практика и производствен-				36	36	
ная практика (по профилю специ-	72					
альности), часов						
Экзамен квалификационный	6					
Всего:	278	188	80	36	36	6

3.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в ча- сах
1	2	3
· · ·	е электротехнического оборудования	150
	ехнического оборудования по отраслям (железнодорожного транспорта)	70
Тема 1.1 Машины постоян-	Содержание	16
ного тока	1. Принцип действия и конструкция машин постоянного тока. Устройство якорных обмоток. Магнитная система. Коммутация в машинах постоянного тока Генераторы постоянного тока	3
	2. Двигатели постоянного тока Коэффициент полезного действия машин постоянного тока Специальные типы машин постоянного тока	3
	В том числе, практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 1. Расчет и составление схемы обмотки якоря.	2
	Практическое занятие 2. Определение параметров машины постоянного тока.	2
	Лабораторное занятие 1. Испытание двигателя постоянного тока параллельного возбуждения	2
	Лабораторное занятие 2. Испытание двигателя постоянного тока последовательного возбуждения.	2
	Лабораторное занятие 3. Испытание генератора постоянного тока параллельного возбуждения.	2
Тема 1.2 Трансформаторы	Содержание	14
	1. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Коэффициент трансформации напряжений Работа однофазного трансформатора под нагрузкой. Трансформация токов. Индуктивное сопротивление рассеяния. Приведенный однофазный трансформатор. Пересчет параметров вторичной обмотки.	2

	2. Опыты холостого хода и короткого замыкания однофазного трансформатора. Уравнения однофазного трансформатора. Векторная диаграмма нагруженного трансформатора. Внешняя характеристика однофазного трансформатора. Расчет потерь напряжения. Энергетическая диаграмма и КПД однофазного трансформатора. Устройство трехфазного трансформатора и группы соединения его обмоток Уравнения трехфазного трансформатора. Векторные диаграммы нагруженного трансформатора. Параллельная работа трехфазных трансформаторов.	2
	3. Влияние группы соединения обмоток на форму вторичного напряжения трансформатора. Переходные процессы при коротком замыкании трансформатора. Переходные процессы при включении трансформатора в сеть.	1
	4. Автотрансформатор, устройство, принцип действия, основные характеристики Сварочные трансформаторы, устройство, принцип действия, основные характеристики Измерительные трансформаторы напряжения и тока	1
	В том числе, лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие 3. Определение параметров трансформатора	2
	Лабораторное занятие 4. Определение группы соединения трёхфазного трансформатора	2
	Лабораторное занятие 5. Испытание трёхфазного трансформатора методом холостого хода и короткого замыкания.	2
	Лабораторное занятие 6. Исследование параллельной работы трансформаторов.	2
Тема 1.3 Асинхронные дви-	Содержание	10
гатели	1. Принципы действия машин переменного тока. Статорные обмотки. ЭДС и МДС обмоток статора	2
	2. Конструкция асинхронных двигателей. Режимы работы и основные характеристики асинхронных двигателей. Пуск в ход и регулирование частоты вращения асинхронных двигателей	1
	3. Однофазные асинхронные двигатели. Асинхронные машины специального назначения.	1
	В том числе, лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие 4. Определение параметров асинхронного двигателя	2

	Лабораторное занятие 7. Испытания асинхронного двигателя с фазным ротором методом	2
	холостого хода и короткого замыкания.	-
	Лабораторное занятие 8. Испытания асинхронного двигателя с короткозамкнутым рото-	2
	ром методом непосредственной нагрузки.	
Тема 1.4 Синхронные ма-	Содержание	10
шины	1. Конструкция синхронных генераторов. Работа синхронного генератора в режиме нагрузки. Параллельная работа синхронных генераторов.	2
	2. Синхронные двигатели и компенсаторы. Специальные синхронные машины.	2
	В том числе, лабораторных и практических занятий	
	Практическое занятие 5. Определение параметров синхронного генератора.	2
	Лабораторное занятие 9. Испытание трёхфазного синхронного генератора.	2
	Лабораторное занятие 10. Испытание трёхфазного синхронного генератора.	2
Тема 1.5 Силовые транс-	Содержание	6
форматоры	1. Технические характеристики трансформаторов и автотрансформаторов различных типов, особенности их конструкций. Системы охлаждения трансформаторов и автотрансформаторов.	2
	2. Режимы работы автотрансформаторов, обслуживание. Типы, принцип действия и конструкции устройств для регулирования напряжения трансформаторов и автотрансформаторов.	2
	В том числе, практических занятий	
	Практическое занятие 6. Оценка нагрузочной способности трансформаторов	2
Тема 1.6 Правила устройст-	Содержание	4
ва	1. Область применения ПУЭ	2
электроустановок	2. Категории электроприемников и обеспечение надежности электроснабжения	2
Тема 1.7 Схемы электриче-	Содержание	8
ских соединений подстан-	1. Назначение и схемы электрических соединений подстанций	2
ций	2. Конструктивное выполнение распределительных устройств трансформаторных подстанций	2
	3. Выбор числа и мощности трансформаторов и типа подстанции	2
	В том числе, практических занятий	

	Практическое занятие 7. Выбор мощности трансформаторной подстанции	2
Самостоятельная работа студ		2
1.Подготовка доклада по темам		
2. Проработка материала консп		
Раздел II Электрические пров	водники и аппараты	38
Тема 2.1 Проводники рас-	Содержание	8
пределительных устройств.	1. Типы проводников, применяемых на подстанциях. Выбор сечения проводников	1
Изоляторы	2. Назначение и типы проходных и опорных изоляторов для внутренней и наружной установки. Выбор изоляторов.	1
	3. Выбор жестких шин и изоляторов. Выбор гибких шин и токопроводов распределительных устройств. Выбор проводов воздушных электрических линий. Выбор силовых кабелей. Проверка проводников по условиям короны.	1
	4. Комплектные токопроводы, их конструкции и выбор. Комплектные токопроводы, их конструкции и выбор. Электрические кабели, их классификация. Виды изоляции кабелей. Особенности прокладки кабелей. Устройство проводок для прогрева кабеля	1
	В том числе, практических занятий	
	Практическое занятие 8 Выбор шин и ошиновки на подстанциях.	2
	Практическое занятие 9. Выбор и проверка гибких шин, комплектных токопроводов, силовых кабелей.	2
Тема 2.2 Электрические ап-	Содержание	6
параты напряжением до 1000 В	1. Типы, конструктивные особенности, технические данные рубильников, переключателей, предохранителей, контакторов, автоматических выключателей, магнитных пускателей, реле, программируемых реле.	1
	2. Элементы интеллектуальных устройств автоматики и управления, конструкция, принцип действия, применение. Микропроцессорные устройства.	1
	3. Интеллектуальные системы управления.	1
	4. Выбор электрических аппаратов, обслуживание.	1
	В том числе, лабораторных занятий	
	Лабораторных занятий 11. Изучение конструкции, схемы подключения, параметров рубильник контакторов и магнитных пускателей напряжением до 1000 В.	2
Тема 2.3 Электрические ап-	Содержание	20

параты напряжением выше 1000 В.	 Назначение, типы и конструкции разъединителей для наружной и внутренней установки. Назначение, типы и конструкции отделителей и короткозамыкателей. Выключатели нагрузки, их назначение, типы и конструкции. Типы, конструктивные особенности, принцип действия и применение предохранителей напряжением выше 1000 В. Выбор разъединителей, отделителей, короткозамыкателей, выключателей нагрузки. Назначение выключателей напряжением выше 1000 В. Типы, конструкции, достоинства, недостатки и область применения масляных баковых, маломасляных, воздушных, электромагнитных, вакуумных, элегазовых и синхронизированных выключателей, обслуживание. Выбор выключателей. Приводы выключателей. Устройство и способы регулировки вакуумных выключателей и элегазового оборудования Измерительные трансформаторы тока и напряжения. 	3	
	В том числе, лабораторных занятий		
	Лабораторное занятие 12. Изучение конструкции, параметров автоматических выключателей и предохранителей.	2	
	Лабораторное занятие 13 Изучение конструкции и параметров разъединителей для внутренней и наружной установки.	2	
	Лабораторное занятие 14. Изучение конструкции параметров вакуумных выключателей	2	
	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие 10. Изучение конструкции, параметров измерительных трансформаторов тока для внутренней и наружной установки. Изучение конструкции, параметров измерительных трансформаторов напряжения.	2	
	Практическое занятие 11. Изучение конструкции и параметров выключателей с большим объемом масла. Изучение конструкции и параметров маломасляных выключателей	2	
	Практическое занятие 12. Выбор выключателей, разъединителей.	2	
	Практическое занятие 13. Выбор трансформаторов тока и напряжения.	2	
Тема 2.4 Освещение произ-	Содержание	4	
водственных помещений	1. Нормы освещения рабочего места	2	
	2. Рабочее освещение. Аварийное освещение. Эвакуационное освещение		
	3. Организация рабочего места для создания комфортных зрительных условий		
	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие 14. Расчёт освещённости рабочего места	2	

Раздел III Конструкции расп	ределительных устройств	6
Тема 3.1 Конструкции рас-	- Содержание	
пределительных устройств	1. Конструкции закрытых распределительных устройств (ЗРУ).	2
	2. Конструкции открытых распределительных устройств (ОРУ).	2
	В том числе, практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 15 Составление электрической принципиальной схемы ЗРУ.	2
	Промежуточная аттестация по МДК 01.01: экзамен	6
Раздел IV Источники операт	ивного тока. Заземление	2
Тема 4.1 Источники опера-	Содержание	2
тивного тока. Заземление	1. Источники постоянного и переменного оперативного тока. Устройство АКБ.	2
	2. Режимы работы АКБ. Требование к выбору АКБ на подстанциях.	
	3. Назначение и конструкции заземляющих устройств.	
Раздел V Система электросна		28
Тема 5.1 Внешнее электро-	Содержание	4
снабжение железных дорог	1. Система электроснабжения железных дорог	2
	2. Принципиальная схема электроснабжения.	2
Тема 5.2 Тяговое электро-	Содержание	20
снабжение железных дорог	1. Общие сведения о тяговом электроснабжении. Схемы тягового электроснабжения.	2
	2. Система электроснабжения тяги постоянного тока. Однолинейные схемы тяговых подстанций постоянного тока. Основное и вспомогательное оборудование на тяговых подстанциях постоянного тока и линейных устройствах тягового электроснабжения.	2
	3. Система электроснабжения тяги переменного тока. Однолинейные схемы тяговых подстанций переменного тока. Основное и вспомогательное оборудование на тяговых подстанциях переменного тока и линейных устройствах тягового электроснабжения.	2
	4. Общие сведения о конструкции контактной сети. Виды контактных подвесок. Контактные подвески на участках со скоростным и высокоскоростным движением.	2
	5. Схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий нетягового электроснабжения.	2
	6. Опоры контактной сети. Поддерживающие устройства контактной сети.	2

	7. Провода контактной сети. Изоляторы. Рельсовая цепь.	
	8. Анкерные участки контактной подвески и их сопряжения	
	В том числе, практических занятий	
	Практическое занятие 16 Составление однолинейной схемы тяговой подстанции постоянного тока.	2
	Практическое занятие 17 Составление однолинейной схемы тяговой подстанции переменного тока.	2
	Практическое занятие 18 Составление схемы питания и секционирования контактной сети	2
	Промежуточная аттестация по МДК 01.01: дифференцированный зачет	2
Самостоятельная работа студ		2
1.Подготовка доклада по темам		
2. Проработка материала консп	екта	
МДК.01.02 Электроснабжение электротехнологического оборудования		50
Раздел VI Устройство электротехнологического оборудования по отраслям		14
Введение	Содержание	4
	1. Понятие электротехнологического оборудования	2
	2. Электротехнологические установки	
	3. Способы электрического нагрева	
	В том числе, практических занятий	
	Практическое занятие 1. Способы преобразования электрической энергии в тепловую.	2
Тема 6.1 Электрооборудова-	Содержание	4
ние установок электрона-	1. Общие сведения об электротермических установках	2
грева	2. Назначение, устройство и принцип действия:	
	• Установок с нагреваемым током активным сопротивлением.	
	• Индукционных установок.	
	• Дуговых установок.	
	• Установок диэлектрического нагрева.	
В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие 2. Устройство и принципа действия электрических печей.	2

Тема 6.2 Электрооборудова-	Содержание	4
ние установок электриче-	1. Общие сведения об электросварке	
ской сварки	2. Назначение, устройство и принцип действия электросварочных установок	
	3. Основные типы сварочных аппаратов	
	4. Виды тока для сварочных аппаратов	
	5. Способы регулирования сварочного тока	
	6. Особенности использования сварочных выпрямителей	
	7. Инверторный ток для сварки	
	8. Сварочные генераторы	
	В том числе, практических занятий	
	Практическое занятие 3. Устройство и принципа действия сварочных аппаратов	2
Тема 6.3.	Содержание	2
Электрооборудование во	1. Классификация помещений по взрыво- и пожароопасности	
взрывоопасных и пожаро-	2. Виды исполнения оборудования по степени защиты от воздействия окружающей сре-	
опасных помещениях	ды	
	3. Выбор электрооборудования для взрыво- и пожароопасных помещений	
	4. Электропроводки во взрыво- и пожароопасных помещениях	
	В том числе, практических занятий	
	Практическое занятие 4 Выбор электрооборудования для взрыво- и пожароопасных помеще-	2
	ний	
	лектроснабжения электротехнологического оборудования	36
Тема 7.1	Содержание	24
Разработка технической до-	1. Содержание проекта электроснабжения электрооборудования	1
кументации проектов элек-	2. Требования Правил устройства электроустановок	1
троснабжения	3. Разработка принципиальной электрической схемы	2
	4. Размещение электрооборудования в помещениях	2
	5. Составление схем соединения и подключения	2
	6. Заземление металлических элементов электрооборудования	2
	7. Разработка технических условий проектирования и строительства	2
	8. Реконструкция и модернизация схем электроснабжения. Реконструкция электроснабже-	2
	ния с заменой кабельных линий электропередачи.	
	9. Составление спецификаций к проектам.	2

	10. Приемка устройств в эксплуатацию. Контроль соответствия проверяемого устройства проектной документации.	2
	11. Проверка работы устройств электроснабжения, взаимодействия с системами защиты и	
	управления при новом включении.	2
	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие 5. Составление схем электроснабжения оборудования.	2
	Практическое занятие 6. Составление спецификаций к схемам электроснабжения.	2
Тема 7.2	Содержание	8
Разработка технической до-	1. Обслуживание и ремонт кабельных линий электропередачи. Нормативные документы.	2
кументации при эксплуата-	Требования к технической документации. Должностные и производственные инструкции	
ции кабельных линий элек-	2. Технологические карты. Порядок их составления.	1
тропередачи	3.Планирование технического обслуживания линий электроснабжения. Составление дефектных ведомостей, ведомостей объема работ, маршрутных карт.	1
	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие 7. Составление технологической карты для производства работ по ремонту кабельной линии.	2
	Практическое занятие 8. Составление технологической карты для производства работ по ремонту воздушной линии.	2
Самостоятельная работа студ		2
1.Подготовка доклада по темам		
2. Проработка материала консп		
	о МДК 01.02: дифференцированный зачет	2
Учебная практика Виды рабо	OT .	36
нением жил к рядам зажимов. О	от вых кабелей. Концевые разделки контрольных кабелей с прозвонкой, маркировкой и присоеди- Оконцевание кабелей до 1000 В с помощью наконечников методом пайки и опрессовки. Ревирубильников, кассетных переключателей и кнопок управления. Выбор сечения плавких вста-	
вок в зависимости от тока потребителей. Калибровка. Ревизия и ремонт контакторов и магнитных пускателей. Чистка и регу-		
лирование прижатия силовых и вспомогательных контактов; определение дефектов в магнитной системе; смена катушек.		
Проверка качества ремонта. Составление монтажной схемы управления асинхронным электродвигателем с использованием		
магнитного пускателя. Сборка схемы на стенде и проверка ее подачей напряжения. Частичная разборка автоматических вы-		
	дугогасительного устройства и контактной системы. Проверка работы автоматического вы-	
	Выполнение соединительных муфт и концевых заделок в термоусаживаемых полиэтиленовых монтаж сети силового электрооборудования, руководствуясь монтажной и принципиальной	

электрической схемой установки.	
Производственная практика	36
- разработка электрических схем электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования;	
- чтение схем распределительных сетей 35 кВ, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности;	
- чтение простых эскизов и схем на несложные детали и узлы;	
- чтение схем первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций;	
- чтение схем питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в объеме, необходимом для	
выполнения простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий элек-	
тропередачи под напряжением и вблизи частей, находящихся под напряжением;	
- чтение схем питания и секционирования контактной сети в объеме, необходимом для выполнения работы в опасных местах	
на участках с высокоскоростным движением;	
- чтение принципиальных схем устройств и оборудования электроснабжения в объеме, необходимом для контроля выполне-	
ния работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных	
устройств системы тягового электроснабжения	
Экзамен квалификационный	6
Всего	278

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории:

электрических машин;

электроснабжения;

электрических подстанций;

технического обслуживания электрических установок; релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения.

Мастерские:

слесарные;

электросварочные;

электромонтажные.

Тренажеры, тренажерные комплексы

Полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения.

Лаборатория «Электрических машин»

- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- лабораторные стенды

Лаборатория «Релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения»

- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- образцы реле и аппаратуры вторичной коммутации;
- схемы релейной защиты;
- лабораторные стенды по релейной защите

Лаборатория «Электроснабжение»

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- лабораторные стенды

Лаборатория «Электрических подстанций»

- рабочие места обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- ячейки с высоковольтными выключателями, соединительными шинами, измерительными и силовыми трансформаторами;
 - натурные образцы:
 - трансформатор силовой сухой;
 - трансформатор собственных нужд;
 - комплект измерительных приборов, инструментов;
 - комплект учебно-методической документации;
 - наглядные пособия (плакаты по технике безопасности);
 - альбомы плакатов по электрическим подстанциям.

Лаборатория «Технического обслуживания электрических установок»

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- натурные образцы (трансформаторы тока, трансформаторы напряжения, комплект изоляторов, кабели, шины, провода, высоковольтные выключатели, камера распределительного устройства);
- высоковольтные выключатели с приводами и схемами управления, защиты и автоматики;
- комплект средств защиты;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.
 - комплект измерительных приборов, инструментов: амперметры, вольтметры, ваттметры, мегаомметры, мосты постоянного тока, приборы для измерения сопротивления заземления;
 - комплект учебно-методической документации:
 - бланки нарядов-допусков;
 - бланки переключения;
 - инструкции по эксплуатации электроустановок;
 - инструкции на электроизмерительные приборы;
 - методические указания по проведению лабораторных и практических работ.
 - наглядные пособия (плакаты по технике безопасности).

Мастерская «Слесарная»

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- станки: сверлильные, заточные;
- набор слесарных инструментов;
- набор измерительных инструментов.

Мастерская «Электромонтажная»

- рабочие места для пайки;
- электрогенератор;
- приточно-вытяжная вентиляция;
- коммутационные аппараты до 1000B (предохранители, рубильники, пакетные переключатели, кнопочные станции, контакторы и магнитные пускатели, автоматические выключатели);
- коммутационные аппараты
- стенды-тренажеры для выполнения электромонтажных работ;
- образцы проводов и кабелей;
- осветительные установки различного вида;
- распределительные щиты;
 - электромонтажный инструмент и приспособления;
 - средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током,

документация по технике безопасности.

Мастерская «Электросварочная»

- рабочие места по количеству обучающихся;
- сварочные посты;
- наборы инструментов и приспособлений;
- заготовки.

Полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения

- линии электропередач 10/0,4 или контактной сети с изолирующей съемной вышкой;
 - линия СИП 4;
 - ОРУ 35/10 (рекомендуется)

Оснащение полигона может варьироваться в зависимости от профессиональной области

Оснащение баз практик

Производственная практика реализуется в организациях транспорта и электроэнергетического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 17 Транспорт.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

помещение для самостоятельной работы учебная аудитория Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности, оснащенное оборудованием: ПК Pentium (R) dual-coreE 6700 13 шт., интерактивная доска screenmedia, ноутбук ASUS; пакет прикладных программ: JSW indows 7. MSOffice. Microsoft Security Essentials, Интернетцензор, средство просмотра XPS, MSV isio 2010, Архиватор 7 Zip, Borland Developer Studio 2006; коммутатор, маршрутизатор, патч-панели, источник бесперебойного питания.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными образовательными и информационными ресурсами, рекомендованными для использования в образовательном процессе.

4.2.1. Печатные издания

- 1. Кожунов В.И. Устройство электрических подстанций [Текст]: Учебное пособие. М.: ФБГОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2016. 401 с.
- 2. Прасол, Д. А. Электрические станции и подстанции: конспект лекций: учебное пособие / Д. А. Прасол. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2021. 114 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177603 Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2.2. Дополнительные источники

- 1. Бородин, И. Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления: учебник для СПО / И. Ф. Бородин, С. А. Андреев. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 356 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04656-4. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/7E4B1D44-CA39-4561-B0F4-E239322DFD47
- 2. Черненко, Ю. В. Электрооборудование электрических станций и подстанций: учебное пособие / Ю. В. Черненко, И. В. Горохов. Тольятти: ТГУ, 2021. 43 с. ISBN 978-5-8259-1578-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183886 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Меры безопасности при работах на оборудовании электрических подстанций и сетей: учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В. А. Ярош; под редакцией Е. Е. Привалова. Ставрополь: СтГАУ, 2020. 315 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169691 Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 4. Безопасность работ при эксплуатации оборудования электрических подстанций и сетей: учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В. А. Ярош; под редакцией Е. Е. Привалова. Ставрополь: СтГАУ, 2020. 175 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169688 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Безопасное обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей: учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В. А. Ярош; под редакцией Е. Е. Привалова. Ставрополь: СтГАУ, 2020. 173 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169695 Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Серебряков, А. С. Автоматика: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. С. Серебряков, Д. А. Семенов, Е. А. Чернов; под общ. ред. А. С. Серебрякова. М.: Издательство Юрайт, 2017. 431 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01103-6. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/1EDE78E1-06C1-4F36-8708-F0B05DFC415A
- 2. Антимиров, В. М. Системы автоматического управления : учебное пособие для вузов / В. М. Антимиров ; под науч. ред. В. В. Телицина. М. : Издательство Юрайт, 2017. 91 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-9916-9906-8. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/253B6B79-9C39-4058-958D-BA8AB8E82C26
- 3. Щурова, Н.П. МДК 01.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций: методическое пособие по выполнению курсового проекта на тему: «Проектирование тяговой подстанции переменного тока промышленной частоты» / Н.П. Щурова. Москва: УМЦ ЖДТ, 2020. 92 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/240118/.

Официальные справочно-библиографические и периодические издания:

- 1. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика: журнал (Издательство: Белорусский национальный технический университет) [Электронный ресурс] 2006-2017. Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/2416#journal_name
- 2. «Железнодорожный транспорт: ежемесячный научно-теоретический технико-экономический журнал»
- 3. «Мир транспорта: научно-практический рецензируемый журнал» «Вестник Института проблем естественных монополий: Техника железных дорог: специализированный ежеквартальный научный журнал»

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы модуля базируется на изучении дисциплин: *ОП.01* Инженерная графика, *ОП.02* Электротехника и электроника. *ОП.04* Техническая механика, *ОП.05* Материаловедение.

Учебная практика (производственная практика (по профилю специальности)) проводится концентрированно (рассредоточено) в учебных мастерских (Электромонтажных, Электросварочных, Слесарных) (организациях, деятельность которых соответствует профилю подготовки обучающихся).

Результаты прохождения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю учитываются при проведении экзамена квалификационного.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация рабочей программы профессионального модуля обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности (*Транспорт*) (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки, в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности (*Транспорт*) не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИО-НАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Выполнять основные виды	Демонстрация знания:	Тестирование, устный опрос
работ по проектированию	устройства электротехнического и	
электроснабжения	электротехнологического оборудова-	Экспертное наблюдение и оце-
электротехнического и	ния по отраслям;	нивание выполнения практиче-
электротехнологического оборудования	 устройства и принципа действия трансформатора. 	ских и лабораторных работ
	• Правил устройств электроустановок	Экспертное наблюдение и
	• устройства и назначения неактивных (вспомогательных) частей трансфор-	оценивание выполнения работы руководителем практики
	матора	(преподавателем, мастером
	 принципа работы основного и вспомо- гательного оборудования распредели- тельных устройств средней сложности 	производственного обучения)
	напряжением до 35 кВ	
	 конструктивного выполнения распре- делительных устройств 	
	• конструкции и принципа работы	
	сухих, масляных, двухобмоточных	
	силовых трансформаторов мощностью	
	до 10 000 кВА напряжением до 35 кВ	
	устройства, назначения различных	
	типов оборудования (подвесной, натяжной изоляции, шинопроводов,	
	молниезащиты, контуров заземляю-	
	щих устройств), областей их примене-	
	ния;	
	• элементов конструкции закрытых и	
	открытых распределительных уст-	
	ройств напряжением до 110 кВ, минимальных допускаемых расстояний	
	мальных допускаемых расстоянии между оборудованием;	
	устройства проводок для прогрева	
	кабеля;	
	устройства освещения рабочего места;	
	назначения и устройства отдельных	
	элементов контактной сети и транс-	
	форматорных подстанций; • назначения устройств контактной	
	сети, воздушных линий электропере-	
	дачи;	
	назначения и расположения основного	
	и вспомогательного оборудования на	
	тяговых подстанциях и линейных уст-	
	ройствах тягового электроснабжения; ▶ контроля соответствия проверяемого	
	устройства проектной документации и	
	взаимодействия элементов проверяе-	
	мого устройства между собой и с дру-	
	гими устройствами защит;	
	устройства и способов регулировки	
	вакуумных выключателей и элегазового оборудования;	
	• порядка изучения устройства и харак-	
	теристик, отличительных особенно-	

	_	T
ПК 1.2. Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования	стей оборудования нового типа, принципа работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа интеллектуальной основе. демонстрация навыков выполнения основных видов работ по проектированию электротехнического и электротехнологического оборудования при выполнении практических работ. Правильность заполнения технической документации. демонстрация навыков чтения и составления электрических схем электротехнического и электротехнологического оборудования, схемы питания и секционирования контактной сети, однолинейных схем тяговых подстанций в соответствии с	Тестирование, устный опрос. Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ. Экспертное наблюдение и оценивание выполнения работы руководителем практики (преподавателем, мастером производственного обучения)
	действующими стандартами и инструкциями, в том числе при выполнении практических работ;	1 ,, 1 1 1 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	 владение разнообразными методами (в том числе инновационными) для осуществления профессиональной деятельности; использование специальных методов и способов решения профессиональных задач; выбор эффективных технологий и 	Экспертная оценка деятельности обучающегося: в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях и лабораторных работах.
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач	рациональных способоввыполнения профессиональных задач. — планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для эффектив-	Экспертная оценка деятельно- сти обучающегося: в процессе освоения образовательной
профессиональной деятельности	ного выполнения профессиональных задач и развития собственной профессиональной деятельности; – анализ информации, выделение в ней главных аспектов, структурирование, презентация; – владение способами систематизания, полученией информации.	программы на практических занятиях и лабораторных работах.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	ции, полученной информацию. — анализ качества результатов собственной деятельности; — организация собственного профессионального развития и самообразования в целях эффективной профессиональной и личностной самореализации и развития карьеры.	Экспертная оценка деятельности обучающегося: в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях и лабораторных работах.
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	 объективный анализ и внесение коррективов в результаты собственной деятельности; постоянное проявление ответственности за качество выполнения работ. 	Экспертная оценка деятельно- сти обучающегося: в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях и лабораторных ра- ботах.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языкеРоссийской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	 соблюдение норм публичной речи и регламента; создание продукта письменной коммуникации определенной структуры на государственном языке Ростиненте. 	Экспертная оценка деятельно- сти обучающегося: в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях и лабораторных ра-

контекста	сийской Федерации.	ботах.
ОК 06. Проявлять гражданско-	 осознание конституционных прав и 	Интерпретация результатов
патриотическую позицию,	обязанностей;	наблюдений за деятельностью
демонстрировать осознанное	 соблюдение закона и правопорядка; 	обучающегося в процессе ос-
поведение на основе традиционных	– осуществление своей деятельности	воения образовательной про-
общечеловеческих ценностей	на основе соблюдения этических	граммы
	норм и общечеловеческих ценно-	
	стей;	
	 демонстрирование сформированно- 	
	сти российской гражданской иден-	
	тичности, патриотизма, уважения к	
	своему народу, уважения к государ-	
	ственным символам (гербу, флагу,	
	гимну);	
	 применение стандартов антикор- 	
	рупционного поведения.	
ОК 07. Содействовать сохранению	 соблюдение норм экологической 	Экспертная оценка деятельно-
окружающей среды,	чистоты и безопасности;	сти обучающегося: в процессе
ресурсосбережению, эффективно	- осуществление деятельности по	освоения образовательной
действовать в чрезвычайных	сбережению ресурсов и сохранению	программы на практических
ситуациях	окружающей среды;	занятиях и лабораторных ра-
	 владение приемами эффективных 	ботах.
	действий в опасных и чрезвычайных	
	ситуациях природного, техногенно-	
	го и социального характера.	
ОК 08. Использовать средства	 соблюдение норм здорового образа 	
физической культуры для	жизни, осознанное выполнение пра-	
сохранения и укрепления здоровья в	вил безопасности жизнедеятельно-	
процессе профессиональной	сти;	
деятельности и поддержания		
необходимого уровня физической		
подготовленности		
ОК 09. Использовать	– уровень активного взаимодействия с	Экспертная оценка деятельно-
информационные технологии в	обучающимися, преподавателями и	сти обучающегося: в процессе
профессиональной деятельности	мастерами в ходе обучения с приме-	освоения образовательной
	нением средств информационных	программы на практических
	технологий;	занятиях и лабораторных ра-
	 результативность работы при ис- 	ботах.
	пользовании информационных про-	
ОК 10 П	грамм.	2
ОК 10. Пользоваться	– изучение нормативно-правовой до-	Экспертная оценка деятельно-
профессиональной документацией	кументации, технической литерату-	сти обучающегося: в процессе
на государственном и иностранном	ры и современных научных разрабо-	освоения образовательной
языках	ток в области будущей профессио-	программы на практических
	нальной деятельности на государст-	занятиях и лабораторных ра-
OV 11 Harrison	венном языке;	ботах.
ОК 11. Использовать знания по	– определение успешной стратегии	Экспертная оценка деятельно-
финансовой грамотности,	решения проблемы;	сти обучающегося: в процессе
планировать предпринимательскую	– разработка и презентация бизнес-	освоения образовательной
деятельность в профессиональной	плана в области своей профессио-	программы на практических
сфере	нальной деятельности.	занятиях и лабораторных ра-
		ботах.