Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

### ФИО: КОТЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Директор

Дата подписания: 28.11.2022 16:05:41

Уникальный проп**Федерал**ьное государственное бюджетное образовательное учреждение 4416d113ff2a6a4b931882373c1cf1143b8cd7bc высшего образования

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

СОГЛАСОВАНО

зам. начальника Внуковской дистанции электроснабжения Московской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» А.А. Гусаков

**УТВЕРЖДАЮ** Директор филиала

\_\_\_\_ C.B. Котенкова «30» июня 2021г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.03.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

> Квалификация – Техник вид подготовки - базовая

Форма обучения - очная

Калуга 2021

Рассмотрено на	заседании ЦК
протокол № 11	от «28» июня 2021г.
Председатель _	О.Ю. Наумов_/

Рабочая программа учебной практики УП.03.01 Учебная практика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ№1216 от 14.12.2017.

С изменениями от 18.11.2022г. в соответствии с приказом Министерства Просвещения РФ от 01.09.2022г. №796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»

### Разработчик программы:

Тасенкова Ю.В., заведующая отделением специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) Калужского филиала ПГУПС

#### Рецензенты:

Варламов А.И. начальник отдела производственного обучения

А.А. Гусаков - зам. начальника Внуковской дистанции электроснабжения Московской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД» \_\_\_\_\_\_

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	12
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	

#### 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики УП.03.01 Учебная практика является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ΦΓΟС СПО 13.02.07Электроснабжение ПО специальности отраслям) (базовая подготовка) в части освоения основного вида деятельности (ОВД):Организация ремонту работ ПО оборудования электрических подстанций сетей формирования следующих профессиональных И И компетенций:

- ПК 3.1 Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования;
- ПК 3.2 Находить и устранять повреждения оборудования;
- ПК 3.3 Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения;
- ПК 3.4 Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения;
- ПК 3.5 Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования;
- ПК 3.6 Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей.

# 1.2. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

УП.03.01 Учебная практика относится к профессиональному модулю ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (базовая подготовка).

### 1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

УП.03.01 Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта.

- В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен иметь первоначальный практический опытв: составлении электрических схем устройств электрических подстанций и сетей;
- составлении планов ремонта оборудования;
- организации ремонтных работ оборудования электроустановок;
- обнаружении и устранении повреждений и неисправностей оборудования электроустановок;
- производстве работ по ремонту устройств электроснабжения, разборке, сборке и регулировке отдельных аппаратов;
- расчетах стоимости затрат материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов на ремонт устройств электроснабжения;
- анализе состояния устройств и приборов для ремонта и наладки оборудования;

- разборке, сборке, регулировке и настройке приборов для ремонта оборудования электроустановок и линий электроснабжения.
- В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен уметь:
- выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования;
- контролировать состояние электроустановок и линий электропередач;
- устранять выявленные повреждения и отклонения от нормы в работе оборудования;
- выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по их ремонту;
- составлять расчетные документы по ремонту оборудования;
- рассчитывать основные экономические показатели деятельности производственного подразделения;
- проверять приборы и устройства для ремонта, наладки оборудования электроустановок и выявлять их возможные неисправности;
- настраивать, регулировать устройства и приборы для ремонта оборудования электроустановок и производить при необходимости их разборку и сборку.
- В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен формировать следующие компетенции:
- OK 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- OK 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OK 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать традиционных осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

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

- OK 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 3.1 Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования;
  - ПК 3.2 Находить и устранять повреждения оборудования;
  - ПК 3.3 Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения;
- ПК 3.4 Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения;
- ПК 3.5 Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте иналадке оборудования;
- ПК 3.6 Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей.

Учебная практика УП.03.01 Учебная практика, входящая в состав профессионального модуля ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей, проводится концентрированно в ходе изучения MДК.03.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения.

#### Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики – 36.

Проверка сформированности практического опыта и умений по окончании учебной практики проводится в виде дифференцированного зачета.

# 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1. Тематический план учебной практики

Код професс иональн ых компете нций	- паименован	Количеств о часов	Виды работ	Форма проведения практики (рассредоточ ено или концентриров ано)
1	2	3	4	5
ПК 3.1. - 3.6 ОК 1 – ОК 11	Раздел 1 Ремонт и наладка устройств электроснаб жения	36	- выявление отклонения от нормы в работе оборудования; - контроль состояния электроустановок и выявление повреждений; - контроль состояния линий электропередачи; - выявление и устранение неисправностей в устройствах электроснабжения; - неисправности в устройствах электроснабжения; - неисправности в устройствах электроснабжения, основные виды работ по их ремонту; - ремонт аппаратов низковольтного оборудования, магнитных пускателей; - ремонт высоковольтного оборудования - разъединителя РВ -6, 10; - проверка приборов для ремонта и наладки электрооборудования; - составление дефектной ведомости по ремонту оборудования.	Концентрирова но

# 2.2. Содержание обучения по учебной практике

Наименование разделов	Содержание материала	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1 Ремонт	Содержание:		
и наладка устройств электроснабжен ия	Выявление отклонения от нормы в работе оборудования. Контроль состояния электроустановок и выявление повреждений.	6	
	Контроль состояния линий электропередачи.	6	
	Выявление и устранение неисправностей в устройствах электроснабжения. Неисправности в устройствах электроснабжения, основные виды работ по их ремонту.	6	
	Ремонт аппаратов низковольтного оборудования, магнитных пускателей.	6	
	Ремонт высоковольтного оборудования - разъединителя РВ -6, 10.	6	
	Проверка приборов для ремонта и наладки электрооборудования. Составление дефектной ведомости по ремонту оборудования.	6	
	Итого	36	

### 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы УП.03.01 Учебная практика требует наличия специальных помещений:

мастерская «Слесарная», оснащенная оборудованием:

- специализированная учебная мебель: верстаки, стулья, шкафы, классная доска меловая;
- учебно-наглядные пособия: плакаты, тиски, точильно-шлифовальная машина, сверлильный станок;
- стенды: виды резьб, изготовление пассатижей и молотка, шабровка, клепка, опиловка, рубка, резка, измерение, разметка;
- инструменты: зубила, молоток, ножницы по металлу, ножовки по металлу, линейки, напильники;

мастерская «Электромонтажная», оснащенная оборудованием:

- специализированная учебная мебель: верстаки, столы, стулья, рабочие столы, классная доска меловая;
- учебно-наглядные пособия: плакаты, тиски, точильно-шлифовальная машина, стусло поворотное;
- стенды: Соединительная муфта СС-25, Типы проводов, Скрытая проводка, Открытая проводка, Разделка кабеля, Проводка в коробах и трубах, Пускорегулирующая и защитная аппаратура, Распределительный щит напольного типа, Шкаф «Средства индивидуальной защиты»;
- инструменты: паяльники, отвертки, плоскогубцы, круглогубцы, штангенциркуль, линейки, кусачки, мультиметр, стамески;

мастерская «Электросварочная», оснащенная оборудованием:

- специализированная учебная мебель: верстаки, столы, стулья, шкафы, классная доска меловая, 4 сварочных поста;
- учебно-наглядные пособия: плакаты, сварочные аппараты, точильно-шлифовальная машина, сверлильный станок;
- стенды: сварочные швы и соединения, типы электродов, шкаф СИЗ; инструменты: маски сварочные

### 3.2. 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. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования [Текст]: Учебник / Н.А. Акимова, Н.Ф. Котелец, Н.И. Сентюрихин. М.: Академия, 2014. 304 с.
- 2. Южаков Б.Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения. М.: ФГБОУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на ж.д. транспорте», 2017.

### 4.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок . Москва : ЭНАС, 2017. 192 с. ISBN 978-5-4248-0096-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104483 (дата обращения: 11.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации . Москва : ЭНАС, 2014. 264 с. ISBN 978-5-4248-0041-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104554 (дата обращения: 11.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Почаевец В.С. Электрические подстанции: учебник. М.: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2012. 491 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/225975/ Загл. с экрана.
- 4. Южаков Б.Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учеб.пособие. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 567 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/39323/ Загл. с экрана.
- 5. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей: учеб.пособие: в 2 ч. М.: ФБГУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. Ч. 2. 138 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/18739/— ЭБ «УМЦ ЖДТ»
- 6. Южаков Б.Г., Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей: учеб.пособие: в 2 ч. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. Ч. 1. 278 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/225481/ Загл. с экрана.
- 7. Правила содержания тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных устройств системы тягового электроснабжения [Электронный ресурс]: Утв. Распоряжением ОАО «РЖД» № 1578р от 5.08.2016. Режим доступа: <a href="http://www.sptgt.ru/students/training\_materials/elektrosnabzhenie-po-otraslyam/">http://www.sptgt.ru/students/training\_materials/elektrosnabzhenie-po-otraslyam/</a>.
- 8. Илларионова А.В., Ройзен О.Г., Алексеев А.А. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения: учеб.пособие. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 210 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/39320/ Загл. с экрана.

9. Правила безопасности при эксплуатации электроустановок тяговых подстанций и районов электроснабжения железных дорог ОАО «РЖД» № 1105/p от 13.06.2017 [Электронный ресурс]: Утв. Распоряжением ОАО «РЖД» № 1105/p от 13.06.2017. Режим доступа:

http://www.sptgt.ru/students/training\_materials/elektrosnabzhenie-po-otraslyam/.

#### 4.2.3. Дополнительные источники

- 1. Кацман М.М., "Электрические машины приборных устройств и средств автоматизации". М, Академия, 2006.
- 2. Правила устройств электроустановок. 7-е изд. М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2013.

### 3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация рабочей программы учебной практики 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 17 Транспорт, 20 Электроэнергетика (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 17 Транспорт, 20 Электроэнергетика не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Руководство практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе наблюдения, а также по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (приобретённый практический опыт, освоенные умения)	Формы, методы контроля и оценки	
Приобретённый практический опытв:		
составлении планов ремонта	- оценка выполнения	
оборудования;	практического задания;	
	- дифференцированный зачет;	
организации ремонтных работ	- оценка выполнения	
оборудования электроустановок;	практического задания;	
	- дифференцированный зачет;	
обнаружении и устранении	- оценка выполнения	
повреждений и неисправностей	практического задания;	
оборудования электроустановок;	- дифференцированный зачет;	
производстве работ по ремонту	- оценка выполнения	
устройств электроснабжения, разборке,	практического задания;	
сборке и регулировке отдельных аппаратов;	- дифференцированный зачет;	
расчетах стоимости затрат материально-	- оценка выполнения	
технических, трудовых и финансовых	практического задания;	
ресурсов на ремонт устройств	- дифференцированный зачет;	
электроснабжения;		
анализе состояния устройств и приборов	- оценка выполнения	
для ремонта и наладки оборудования;	практического задания;	
	- дифференцированный зачет;	
разборке, сборке, регулировке и	- оценка выполнения	
настройке приборов для ремонта	практического задания;	
оборудования электроустановок и линий	- дифференцированный зачет;	
электроснабжения.		
умения:		
выполнять требования по планированию	- оценка выполнения	
и организации ремонта оборудования;	практического задания;	
	- дифференцированный зачет;	
контролировать состояние	- оценка выполнения	
электроустановок и линий	практического задания;	
электропередач;	- дифференцированный зачет;	

устранять выявленные повреждения и	- оценка выполнения
отклонения от нормы в работе	практического задания;
оборудования;	- дифференцированный зачет;
выявлять и устранять неисправности в	- оценка выполнения
устройствах электроснабжения,	практического задания;
выполнять основные виды работ по их	- дифференцированный зачет;
ремонту;	
составлять расчетные документы по	- оценка выполнения
ремонту оборудования;	практического задания;
	- дифференцированный зачет;
рассчитывать основные экономические	- оценка выполнения
показатели деятельности	практического задания;
производственного подразделения;	- дифференцированный зачет;
проверять приборы и устройства для	- оценка выполнения
ремонта ,наладки оборудования	практического задания;
электроустановок и выявлять их	- дифференцированный зачет;
возможные неисправности;	
настраивать, регулировать устройства и	- оценка выполнения
приборы для ремонта оборудования	практического задания;
электроустановок и производить при	- дифференцированный зачет.
необходимости их разборку и сборку.	

Результаты обучения	Основные показатели	Формы, методы
(формируемые	оценки	контроля и оценки
профессиональные		
(ПК) и общие (ОК)		
компетенции)		
ПК 3.1. Планировать и	- обоснованность	- оценка выполнения
организовывать работу	составления планов	практического
по ремонту	ремонта оборудования;	задания.
оборудования		
ПК 3.2. Находить и	- демонстрация	- оценка выполнения
устранять повреждения	технологически	практического
оборудования	правильного выполнения	задания;
	обнаружения и	
	устранения	
	повреждений и	
	неисправностей	
	оборудования	
	электроустановок;	
	- демонстрация	
	безопасных	
	приемов выполнения	

	_	
	основных видов работ	
	по ремонту	
	оборудования и	
	устранению выявленных	
	неисправностей;	
	- выполнение	
	ликвидации	
	выявленных	
	повреждений и	
	отклонений от нормы в	
	работе оборудования в	
	соответствии с	
	технологическими	
ПК 3.3. Выполнять	картами;	OHOHKO BUHORRANA
	- выполнение контроля	- оценка выполнения
работы по ремонту	СОСТОЯНИЯ	практического
устройств	электроустановок и	задания;
электроснабжения;	линий электропередачи,	
	контактной сети в	
	соответствии с	
	требованиями	
	инструкций;	
	- демонстрация	
	технологически	
	правильного	
	производства работ по	
	ремонту устройств	
	электроснабжения,	
	разборке, сборке,	
	регулировке отдельных	
	аппаратов;	
	- демонстрация	
	технологии	
	ремонта оборудования	
	устройств	
	электроснабжения в	
	соответствии с	
	требованиями	
	правил и инструкций;	
ПК 3.4. Оценивать	- вести расчет стоимости	- оценка выполнения
затраты на выполнение	затрат материально-	практического
работ по ремонту	технических, трудовых и	задания;
		эадания,
устройств	финансовых ресурсов на	
электроснабжения.	ремонт устройств	
	электроснабжения;	

ПИ 2.5. Выше пист		
ПК 3.5. Выполнять	- выполнение анализа	- оценка выполнения
проверку и анализ	состояния устройств и	практического
состояния устройств и	приборов для ремонта и	задания;
приборов, используемых	наладки оборудования;	
при ремонте и		
наладке оборудования;		
ПК 3.6. Производить	- демонстрация	- оценка выполнения
настройку и регулировку	безопасных приемов	практического
устройств и приборов	настройки, регулировки	задания;
для ремонта	устройств и приборов	
оборудования	для ремонта	
электрических установок	оборудования	
и сетей	электроустановок и	
	производства работ при	
	необходимости их	
	разборки и сборки;	
	- выполнение разборки,	
	сборки, регулировки и	
	настройки приборов для	
	ремонта оборудования	
	электроустановок, линий	
	электроснабжения и	
	контактной сети в	
	соответствии с	
	технологическими	
	требованиями;	
ОК 01 Выбирать	– владение	- наблюдение за
способы решения задач	разнообразными	проявлением
профессиональной	методами (в том числе	интереса к будущей
деятельности,	инновационными) для	профессии;
применительно к	осуществления	
различным контекстам	профессиональной	
	деятельности;	
	<ul><li>использование</li></ul>	
	специальных методов и	
	способов решения	
	профессиональных	
	задач;	
	– выбор эффективных	
	технологий и	
	рациональных способов	
	выполнения	
	профессиональных	
	задач;	

		1
ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	- планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для эффективного выполнения профессиональных задач и развития собственной профессиональной деятельности; — анализ информации, выделение в ней главных аспектов, структурирование, презентация;	- наблюдение за рациональностью планирования, организации деятельности, за правильностью выбора методов и способов выполнения профессиональных задач в процессе освоения образовательной программы;
	– владение способами систематизации полученной информацию;	
ОК 03 Планировать и	- анализ качества	- наблюдение за
реализовывать	результатов собственной	способностью
собственное	деятельности;	корректировки
профессиональное и	<ul><li>– организация</li></ul>	собственной
личностное развитие	собственного	деятельности в
	профессионального	решении различных
	развития и	профессиональных
	самообразования в целях	ситуаций в области
	эффективной	организации
	профессиональной и	безопасности работ
	личностной	определение меры
	самореализации и	ответственности за выбор принятых
	развития карьеры;	решений;
ОК 04 Работать в	<ul> <li>– объективный анализ и</li> </ul>	- наблюдение умения
коллективе и команде,	внесение коррективов в	самостоятельно
эффективно	результаты собственной	осуществлять
взаимодействовать с	деятельности;	эффективный поиск
коллегами,	– постоянное проявление	и сбор информации,
руководством,	ответственности за	исследуя различные
клиентами	качество выполнения	источники, включая
	работ;	электронные, для
		выполнения задач
		профессионального

		и пишиостного
		и личностного
		характера;
		- наблюдение
		способности
		анализировать и
		оценивать
		необходимость
		использования
		подобранной
		информации;
ОК 05 Осуществлять	– соблюдение норм	- наблюдение за
устную и письменную	публичной речи и	рациональностью
коммуникацию на	регламента;	использования
государственном языке	– создание продукта	информационно-
Российской Федерации с	письменной	коммуникационных
учетом особенностей	коммуникации	технологий при
социального и	определенной структуры	выполнении работ по
культурного контекста	на государственном	техническому
	языке Российской	обслуживанию
	Федерации;	оборудования;
ОК 06 Проявлять	- осознание	- наблюдение за
гражданско-	конституционных прав и	коммуникабельной
патриотическую	обязанностей;	способностью
позицию,	– соблюдение закона и	взаимодействия в
демонстрировать	правопорядка;	коллективе в ходе
осознанное поведение на	– осуществление своей	обучения;
основе традиционных	деятельности на основе	- наблюдение
общечеловеческих	соблюдения этических	полноты понимания
ценностей	норм и	и четкости
,	общечеловеческих	представления о
	ценностей,	результативности
	демонстрирование	выполняемых работ
	сформированности	при согласованных
	российской гражданской	действиях
	идентичности,	участников
	патриотизма, уважения к	коллектива,
	своему народу, уважения	способности
	к государственным	бесконфликтного
	символам (гербу, флагу,	общения и
	гимну);	саморегуляции в
	<ul><li>– применение стандартов</li></ul>	коллективе;
	антикоррупционного	ĺ
	поведения;	
ОК 07 Содействовать		- наблюдение за
ON 07 COMENCIBORATE	– соблюдение норм	- наолюдение за

соуранению	экологической чистоты и	порритием и
сохранению		развитием и
окружающей среды,	безопасности;	проявлением
ресурсосбережению,	- осуществление	организаторских
эффективно действовать	деятельности по	способностей в
в чрезвычайных	сбережению ресурсов и	различных видах
ситуациях	сохранению	деятельности;
	окружающей среды;	- наблюдение за
	– владение приемами	умением брать на
	эффективных действий в	себя ответственность
	опасных и чрезвычайных	при различных видах
	ситуациях природного,	работ, осуществлять
	техногенного и	контроль
	социального характера;	результативности их
		выполнения
		подчиненными,
		корректировать
		результаты
		собственных работ;
ОК 08 Использовать	– соблюдение норм	- наблюдение за
средства физической	здорового образа жизни,	обоснованностью
культуры для сохранения	осознанное выполнение	определения и
и укрепления здоровья в	правил безопасности	планирования
процессе	жизнедеятельности;	собственной
профессиональной		деятельности с
деятельности и		целью повышения
поддержания		личностного и
необходимого уровня		квалификационного
физической		уровня;
подготовленности		JPoblis,
ОК 09 Использовать	– уровень активного	- наблюдение
информационные	взаимодействия с	готовности
технологии в	обучающимися,	ориентироваться и
профессиональной	преподавателями и	анализировать
деятельности	мастерами в ходе	инновации в области
деятельности	обучения с применением	технологий
	средств	внедрения
	информационных	оборудования в
	технологий;	профессиональной
	· ·	деятельности;
	- результативность	долгольности,
	работы при	
	использовании	
	информационных	
OK 10 H	программ;	
ОК 10 Пользоваться	– изучение нормативно-	- наблюдение

профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	правовой документации, технической литературы и современных научных разработок в области будущей профессиональной деятельности на государственном языке;	готовности ориентироваться и анализировать инновации в области технологий внедрения оборудования в профессиональной деятельности;
ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	- определение успешной стратегии решения проблемы; - разработка и презентация бизнесплана в области своей профессиональной деятельности.	- наблюдение готовности ориентироваться и анализировать инновации в области технологий внедрения оборудования в профессиональной деятельности.