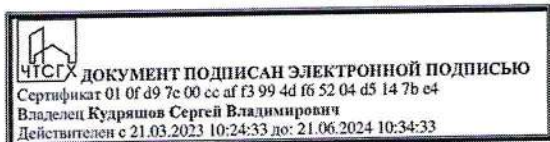




**Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства  
Минобразования Чувашии (ГАПОУ ЧР «ЧТСГХ»)**



## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **ПП.01.01 Производственная практика по ПМ.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок**

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования  
промышленных и гражданских зданий

**Чебоксары 2023 г.**

Рассмотрено

ЦК «*Электротех. ОИУ*,  
*и энергет. техн.*»

Председатель

*С.И. Ермаков*  
Протокол № 5  
от «13» 01 2023 г.

Согласовано

Заместитель директора по  
инновационной и  
производственной работе

*[Подпись]* / М.Н. Тюрина /  
«13» 01 2023 г.

Утверждаю

Директор

*[Подпись]* / Д.С.В. Курьянов /  
«13» 01 2023 г.



Согласовано

*Начальник ЦУД*  
*В.А. [Подпись]* / *В.А. [Подпись]* /  
*С.А. [Подпись]* /  
«13» 01 2023 г.  
М.П.

Разработано на основе ФГОС по специальности СПО 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 23.01.2018 г. № 44

Разработчик:

Терентьев Владимир Филиппович,  
преподаватель высшей квалификационной  
категории

*[Подпись]*

## **СОДЕРЖАНИЕ**

**1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ  
ПРАКТИКИ**

**4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**



# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## ПП. 01.01 Производственная практика по ПМ.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок

### 1.1 Область применения программы

Программа производственной практики (далее - программа) – является частью программы профессионального модуля ПМ.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок по специальности СПО 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок, а также обладать профессиональными компетенциями (ПК):

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 1.1.	Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий.
ПК 1.2.	Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий.
ПК 1.3.	Организовывать и производить ремонт электроустановок промышленных и гражданских зданий

и соответствующих общих компетенций (ОК)

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Рабочая программа практики может быть использована в профессиональной подготовке профессий рабочих по специальности:

18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования;

19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;

19812 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию;

## **1.2 Цели и задачи программы практики - требования к результатам освоения программы**

С целью овладения практическим опытом и соответствующими профессиональными компетенциями в ходе производственной практики, задачами практики являются:

- приобретение умений и навыков по выполнению работ по эксплуатации и ремонту электроустановок;
- отработка умений оформления технологической и технической документации, проведения технического обслуживания оборудования электроустановок промышленных и гражданских зданий.

В результате прохождения практики студент должен:

### **иметь практический опыт:**

в организации выполнении работ по эксплуатации и ремонту электроустановок

### **уметь:**

- оформлять документацию для организации работ и по результатам испытаний в действующих электроустановках с учетом требований техники безопасности;
- осуществлять коммутацию в электроустановках по принципиальным схемам;
- читать и выполнять рабочие чертежи электроустановок;
- производить электрические измерения на различных этапах эксплуатации электроустановок;
- планировать работу бригады по эксплуатации электроустановок;
- контролировать режимы работы электроустановок;
- выявлять и устранять неисправности электроустановок;
- планировать мероприятия по выявлению и устранению неисправностей с соблюдением требований техники безопасности;
- планировать и проводить профилактические осмотры электрооборудования;
- планировать ремонтные работы;
- выполнять ремонт электроустановок с соблюдением требований техники безопасности;
- контролировать качество проведения ремонтных работ,

### **знать:**

- классификацию кабельных изделий и область их применения;
- устройство, принцип действия и основные технические характеристики электроустановок;
- правила технической эксплуатации осветительных установок, электродвигателей, электрических сетей;
- условия приемки электроустановок в эксплуатацию;
- перечень основной документации для организации работ;
- требования техники безопасности при эксплуатации электроустановок;
- устройство, принцип действия и схемы включения измерительных приборов;
- типичные неисправности электроустановок и способы их устранения;
- технологическую последовательность производства ремонтных работ;
- назначение и периодичность ремонтных работ;
- методы организации ремонтных работ.

## **1.3 Количество часов на освоение программы производственной практики - 144 часа.**



## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения производственной практики является овладение обучающимися работ по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий в системе профессиональной деятельности **Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок**, в том числе владение профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий
ПК 1.2	Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий
ПК 1.3	Организовывать и производить ремонт электроустановок промышленных и гражданских зданий
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 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 осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

### 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1 Тематический план производственной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов практики	Количество часов		
		Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Преддипломная практика
1	2	3	4	5
ПК 1.1	Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий		48	
ПК 1.2	Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий		32	
ПК 1.3	Организовывать и производить ремонт электроустановок промышленных и гражданских зданий		64	
	<b>Всего</b>	-	144	-

#### 3.2 Содержание обучения по производственной практике

Наименование разделов и тем	Виды выполняемых работ	Объем часов
1	2	3
ПП.01.01. Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок. Производственная практика		<b>144</b>
<b>Введение.</b> Ознакомление с предприятием и особенностями его работы	<b>Виды выполняемых работ</b>	
	1 Структура предприятия, назначение каждого отдела и цеха	1
	2 Режим работы предприятия, правила внутреннего распорядка. Инструктажи.	3
<b>МДК 01.01</b> Электрические машины		44
Тема 1. Трансформаторы	<b>Виды выполняемых работ</b>	
	1 Ознакомление устройством и конструктивными особенностями трансформаторов. Работа трансформаторов в энергетических системах.	
Тема 2. Машины переменного тока	<b>Виды выполняемых работ</b>	
	1 Ознакомление машинами переменного тока. Конструкция асинхронных машин. Пуск трехфазного асинхронного, однофазного и конденсаторного двигателей. Ознакомление с электроприводом с двигателями переменного тока. Пуск электроприводов с двигателями переменного тока. Регулирование частоты вращения электроприводов с двигателями переменного тока.	
Тема 3. Машины постоянного тока	<b>Виды выполняемых работ</b>	
	1 Ознакомление конструкцией и принципом работы машины постоянного тока. Двигатели постоянного тока. Режимы работы двигателей постоянного тока. Пуск и торможение электроприводов с двигателями постоянного тока. Регулирование частоты вращения электроприводов с двигателями постоянного тока.	
<b>МДК 01.02</b>		32



Электрооборудование промышленных и гражданских зданий		
Тема 4. Электрооборудование осветительных установок	<b>Виды выполняемых работ</b>	
	1	Ознакомление с осветительными установками промышленных и гражданских зданий. Виды и системы освещения. Основы проектирования осветительных установок
Тема 5. Электрооборудование общепромышленных механизмов и установок	<b>Виды выполняемых работ</b>	
	1	Ознакомление с электрооборудованием кранов, лифтов и приводов поточно-транспортных систем
Тема 6. Электрооборудование промышленных зданий	<b>Виды выполняемых работ</b>	
	1	Ознакомление с электрооборудованием компрессоров, вентиляторов и насосных установок. Ознакомление с конструкцией термических установок, металлообрабатывающих установок и станков
Тема 7. Электрооборудование гражданских зданий	<b>Виды выполняемых работ</b>	
	1	Ознакомление с принципом действия, электрической схемой холодильников, электронагревателей, кондиционеров
<b>МДК 01.03</b> Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и гражданских зданий		64
Тема 8. Организация технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения	<b>Виды выполняемых работ</b>	
	1	Структура эксплуатационных служб и задачи ее подразделений. Документация на приемку и эксплуатацию электроустановок Ответственность потребителей за выполнение правил технической эксплуатации электроустановок
Тема 9. Эксплуатация и ремонт электрических сетей и осветительных установок	<b>Виды выполняемых работ</b>	
	1	Эксплуатация электрических внутрицеховых сетей и освещения. Требования нормативных документов к рабочему и аварийному освещению; измерение освещенности, проверка сопротивления изоляции проводов. Ремонт внутрицеховых электросетей и осветительных установок
Тема 10. Эксплуатация и ремонт силового электрооборудования	<b>Виды выполняемых работ</b>	
	1	-ознакомление с правилами безопасности при эксплуатации электрических машин; -участие в составлении графика ремонтов электрических машин; -участие в процессе разборки и сборки электрических машин; -участие в работах по снятию рабочих характеристик электрических машин; -разработка эксплуатационной документации на электрическую машину, трансформатор; -участие в работах по снятию механических характеристик электропривода. -ознакомление с правилами безопасности при эксплуатации электрооборудования промышленных и гражданских зданий; -участие в составлении эксплуатационной документации на электроустановку; -участие в организации работ по эксплуатации электрооборудования промышленных и гражданских зданий; -ознакомление со схемами управления электрооборудования; -участие в выполнении электрических измерений при эксплуатации электрооборудования; -проектирование электрооборудования промышленных и гражданских зданий. -участие в организации допуска к выполнению работ в действующих электроустановках;



		<ul style="list-style-type: none"> <li>-организация рабочего места в соответствии с требованиями безопасности труда;</li> <li>-участие в проведении различных видов инструктажа по охране труда.</li> <li>-ознакомление с правилами безопасности при выполнении ремонтных работ электрооборудования промышленных и гражданских зданий;</li> <li>-участие в выявлении неисправностей электрооборудования промышленных и гражданских зданий;</li> <li>-участие в планировании и выполнении ремонтов электрооборудования промышленных и гражданских зданий;</li> <li>-участие в выполнении работ по проведению модернизации электрооборудования промышленных и гражданских зданий;</li> <li>-участие в оценке состояния электрооборудования промышленных и гражданских зданий;</li> <li>-участие в эксплуатации электродвигателей: осмотр, надзор за выполнением инструкций заводов-изготовителей;</li> <li>-участие в эксплуатации силовых распределительных шкафов;</li> <li>- ремонт электрических аппаратов напряжением до 1000 В.</li> <li>-участие в осуществлении контроля качества проведения ремонтных работ</li> </ul>	
Тема 11. Эксплуатация и ремонт кабельных линий	<b>Виды выполняемых работ</b>		
	1	Эксплуатация кабельных линий. Техническая документация на кабельные линии. Участие в осмотрах трассы кабельных линий, концевых муфт, кабельных колодцев. Ремонт кабельных линий. Разделка и оконцевание жил кабеля.	
Тема 12. Эксплуатация и ремонт трансформаторных подстанций и распределительных устройств	<b>Виды выполняемых работ</b>		
	1	. Эксплуатация электрооборудования подстанции и распределительных пунктов: силовых трансформаторов, конденсаторных батарей, аккумуляторных батарей, электрооборудования распределительных устройств, приборов релейной защиты, электроизмерительных устройств, автоматики, телемеханики и связи. Ремонт силовых трансформаторов и электрооборудования подстанций: организация ремонта, виды неисправностей электроустановок, технологические карты производства ремонтных работ	
Промежуточная аттестация			Дифференцированный зачет

## **4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы производственной практики предполагает наличие производственной базы с возможностями организации технического обслуживания, наладки, эксплуатации, ремонтов оборудования промышленных и гражданских зданий и сетей электроснабжения.

#### **Оборудование рабочих мест прохождения практики;**

- оборудование, приспособления, приборы и инструмент, применяемые при монтаже, эксплуатации и ремонте электрического и электромеханического оборудования.;
- комплект бланков технологической документации;
- техническая документация, учебная и справочная литература, средства информации

#### **Технические средства производственной базы:**

- индивидуальные средства защиты от попадания под напряжение.
- вводно-распределительные устройства (шкаф ВРУ, щит ВРУ8-11Н-102, щит ВРУ. П0001584);
- электрические аппараты до 1000В (автоматические выключатели, предохранители, магнитные пускатели, кнопки, переключатели, реле);
- электроизмерительные приборы (амперметры, вольтметры, мегомметры, омметры, комбинированные приборы, люксметры, измерительные мосты);
- трансформаторы тока;
- измерители сопротивления заземления, испытательные установки, устройства для регулирования тока и напряжения, нагрузочные токовые устройства, токоизмерительные клещи;
- измерительные комплекты, переносные устройства для проверки коммутационных аппаратов, приборы для поиска повреждений в электроустановках;
- электрооборудование распределительных устройств электрических подстанций и сетей электроснабжения.

### **4.2 Общие требования к организации производственной практики**

Производственная практика проводится в соответствии с требованиями структуры и содержания практики. Используются продуктивные и репродуктивные методы проведения практики в форме индивидуальной, групповой, коллективной работы.

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля ПМ.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков.

### **4.3 Кадровое обеспечение производственной практики**

#### **Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:**

Руководство практикой осуществляется 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: Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий, СПО (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).



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

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны иметь свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена. Лица, привлекаемые к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 20 Электроэнергетика, также должны иметь свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена.

## 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 1.1. Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Овладение навыком организации и выполнения работ по эксплуатации и ремонту электроустановок</li> <li>- демонстрация умений оформлять документацию для организации работ и по результатам испытаний действующих электроустановок с учётом требований техники безопасности;</li> <li>- демонстрация навыков осуществления коммутации в электроустановках по принципиальным схемам;</li> <li>- демонстрация умений читать и выполнять рабочие чертежи электроустановок;</li> <li>- демонстрация умений производить электрические измерения на различных этапах эксплуатации электроустановок;</li> <li>- демонстрация навыков контроля режимов работы электроустановок;</li> <li>- приобретение знаний классификации кабельных изделий и область их применения;</li> <li>-демонстрация знаний устройства, принципа действия и основных технических характеристик электроустановок;</li> <li>- демонстрация навыков применения правил технической эксплуатации осветительных установок, электродвигателей, электрических сетей;</li> <li>- приобретение знаний условий приёмки электроустановок в эксплуатацию;</li> <li>- демонстрация знания</li> </ul>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при выполнении и защите практических занятий, тестирования, проверочных работ;</li> <li>- при выполнении работ по учебной и производственной практике.</li> </ul>



	требований техники безопасности при эксплуатации электроустановок;	
ПК 1.2. Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий	<p>-Овладение навыком организации и выполнения работ по эксплуатации и ремонту электроустановок</p> <p>- демонстрация умений контролировать режимы работы электроустановок;</p> <p>- демонстрация умений выявлять и устранять неисправности электроустановок;</p> <p>- демонстрация навыков планирования мероприятия по выявлению и устранению неисправностей с соблюдением требований техники безопасности</p> <p>- демонстрация навыков планирования и проведения профилактических осмотров электрооборудования</p> <p>- демонстрация знаний требований техники безопасности при эксплуатации электроустановок;</p> <p>- демонстрация знаний устройства, принципа действия и схемы включения измерительных приборов;</p> <p>- демонстрация навыков устранения типичных неисправностей электроустановок</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся</p> <p>- при выполнении и защите практических занятий, тестирования, проверочных работ;</p> <p>- при выполнении работ по учебной и производственной практике.</p>
ПК 1.3. Организовывать и производить ремонт электроустановок промышленных и гражданских зданий	<p>- демонстрация навыков планирования и проведения профилактических осмотров электрооборудования</p> <p>- демонстрация умений планировать ремонтные работы</p> <p>- демонстрация умений выполнять ремонт электроустановок с соблюдением требований техники безопасности;</p> <p>- демонстрация навыков контроля качества выполнения ремонтных</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся</p> <p>- при выполнении и защите практических занятий, тестирования, проверочных работ;</p> <p>- при выполнении работ по учебной и производственной практике.</p>

	<p>работ;</p> <p>-демонстрация знаний технологической последовательности производства ремонтных работ;</p> <p>- демонстрация знаний назначения и периодичности ремонтных работ</p> <p>- демонстрация навыков организации ремонтных работ.</p>	
<p>ОК01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам</p>	<p>Демонстрация умений распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>демонстрация умений анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;</p> <p>Демонстрация умений определять этапы решения задачи;</p> <p>Демонстрация умений выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</p> <p>Демонстрация умений составить план действия; определить необходимые ресурсы;</p> <p>Демонстрация умений владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;</p> <p>демонстрация умений реализовать составленный план;</p> <p>демонстрация умений оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:</p> <p>- при выполнении лабораторных работ и практических занятий;</p> <p>-при выполнении работ на различных этапах учебной и производственной практики;</p> <p>- при выполнении проектных и исследовательских работ.</p>
<p>ОК2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Демонстрация умений определять задачи для поиска информации; демонстрация умений определять необходимые источники информации; демонстрация умений планировать процесс поиска; демонстрация умений структурировать получаемую информацию; демонстрация умений выделять наиболее</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:</p> <p>- при выполнении лабораторных работ и практических занятий;</p> <p>-при выполнении работ на различных этапах производственной</p>



	<p>значимое в перечне информации; демонстрация умений оценивать практическую значимость результатов поиска; демонстрация умений оформлять результаты поиска информации; демонстрация умений определять необходимые источники информации; демонстрация умений планировать процесс поиска; демонстрация умений структурировать получаемую информацию; демонстрация умений выделять наиболее значимое в перечне информации; демонстрация умений оценивать практическую значимость результатов поиска; демонстрация умений оформлять результаты поиска</p>	<p>практики. - при выполнении и защите курсового проекта;</p>
<p>ОК3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p>	<p>Демонстрация умений определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; Демонстрация умений применять современную научную профессиональную терминологию; Демонстрация умений определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении лабораторных работ и практических занятий, - при выполнении и защите курсового проекта; - при выполнении внеаудиторных индивидуальных заданий, - при выполнении работ по производственной практике.</p>
<p>ОК4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>Демонстрация умений организовывать работу коллектива и команды; демонстрация умений взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении и защите курсового проекта; - в ходе компьютерного тестирования, - при подготовке электронных презентаций, - при проведении практических занятий, - при выполнении внеаудиторных</p>

		индивидуальных заданий, - при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Демонстрация умений грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении и защите курсового проекта; - при защите и оформлении практических занятий; - при выполнении внеаудиторных индивидуальных заданий;
ОК6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Демонстрировать умения описывать значимость своей специальности	Экспертная оценка результатов коммуникативной деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы при проведении учебно-воспитательных мероприятий
ОК7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Демонстрация умения соблюдать нормы экологической безопасности; демонстрация умения определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: -при выполнении работ на различных этапах учебной и производственной практики; – при подготовке и проведении учебно-воспитательных мероприятий.
ОК08Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Демонстрация умений использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для достижения профессиональных целей; демонстрация умений применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; демонстрация умений	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: при выполнении лабораторных работ и практических занятий; при выполнении работ на различных этапах учебной и



	пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной по специальности	производственной практики;
ОК09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Демонстрация умений применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; демонстрация умений использовать современное программное обеспечение	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении лабораторных работ и практических занятий; - при выполнении и защите курсового проекта; - при выполнении работ на различных этапах учебной и производственной практики; – при выполнении внеаудиторных индивидуальных заданий.
ОК10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.	Демонстрация умений понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на профессиональные, понимать тексты на профессиональные темы; демонстрация умений участия в диалогах на профессиональные темы; демонстрация умений строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; демонстрация умений кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); демонстрация умений писать простые связные сообщения на интересующие профессиональные темы	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении лабораторных работ и практических занятий; - при выполнении и защите курсового проекта; - при выполнении работ на различных этапах учебной и производственной практики; при выполнении внеаудиторных индивидуальных заданий.
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	- активное и систематическое участие в профессионально значимых мероприятиях (конференциях, проектах) - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач	