

Приложение 3.31  
к образовательной программе  
по специальности 23.02.05 Эксплуатация  
транспортного электрооборудования и  
автоматики (по видам транспорта, за  
исключением водного)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

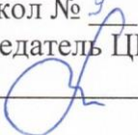
**ОП.07 ОХРАНА ТРУДА**

Форма обучения	<u>очная</u> (очная, заочная)
Курс	<u>4</u>
Семестр	<u>7</u>

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 387 (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 31.07.2014 г. № 33391)

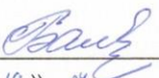
Рабочая программа рассмотрена на заседании цикловой комиссии Технического обслуживания и ремонта двигателей, систем и агрегатов автомобилей, эксплуатации транспортного электрооборудования и автоматики протокол № 9 от 14.04 2023 г.

Председатель ЦК

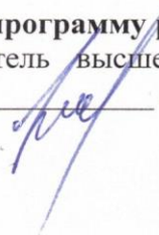
  
И.С. Михайлова

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР

  
Т.Б. Балобанова  
« 19 » 04 2023 г.

**Рабочую программу разработал:**

преподаватель высшей квалификационной категории, квалификация по диплому - инженер  А.Н. Крючков

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП. 07 ОХРАНА ТРУДА

**1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина ОП. 07 Охрана труда входит в общепрофессиональный учебный цикл.

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

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Практический опыт
ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>- выбирать средства индивидуальной и коллективной защиты;</li> <li>- использовать индивидуальные защитные средства;</li> <li>- составлять первичную документацию;</li> <li>- использовать экипировку;</li> <li>- осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и инструмента, а также контроль их соблюдения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативные и организационные основы охраны труда на производстве (в организации);</li> <li>- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>- опасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;</li> <li>- индивидуальные и коллективные средства защиты;</li> <li>- правила охраны труда, промышленной санитарии;</li> <li>- виды и периодичность инструктажа</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подбора и использования средств индивидуальной и коллективной защиты;</li> <li>- проведение производственных инструктажей и мероприятий по выполнению правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.</li> </ul>

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Организовать эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт изделий транспортного электрооборудования и автоматики.

ПК 1.2. Контролировать ход и качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортного электрооборудования и автоматики.

ПК 1.3. Контролировать техническое состояние транспортного электрооборудования и автоматики, находящихся в эксплуатации.

ПК 1.4. Составлять дефектные ведомости и отчетную документацию.

ПК 2.1. Организовывать работу коллектива исполнителей.

ПК 2.2. Планировать и организовывать производственные работы.

ПК 2.3. Выбирать оптимальные решения в нестандартных ситуациях.

ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.

ПК 2.5. Оценивать экономическую эффективность эксплуатационной деятельности.

ПК 2.6. Обеспечивать соблюдение техники безопасности на вверенном производственном участке.

ПК 3.1. Разрабатывать технологические процессы изготовления и ремонта деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования в соответствии с нормативной документацией.

ПК 3.2. Проектировать и рассчитывать технологические приспособления для производства и ремонта деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД).

ПК 3.3. Выполнять опытно-экспериментальные работы по сокращению сроков ремонта, снижению себестоимости, повышению качества работ и ресурса деталей.

ПК 3.4. Оформлять конструкторскую и технологическую документацию.

ПК 4.1. Определять техническое состояние деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования и автоматики.

ПК 4.2. Анализировать техническое состояние и производить дефектовку деталей и узлов транспортного электрооборудования и автоматики.

ПК 4.3. Прогнозировать техническое состояние изделий транспортного электрооборудования и автоматики с целью своевременного проведения ремонтно-восстановительных работ и повышения безаварийности эксплуатации автотранспорта.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем учебной дисциплины</b>	48
в том числе:	
теоретическое обучение	21
практические занятия	12
<b>Самостоятельная работа (в том числе консультации)</b>	15
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта</i>	

## 2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся,	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
<b>Тема 1. Правовые и нормативные основы</b>	<i>Содержание:</i>	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК1.2, ПК2.3, ПК 2.6
	1. Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности-важнейшая задача хозяйственных и профессиональных органов.		
	2. Вопросы охраны труда в конституции РФ. Основы законодательства о труде. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе.		
	3. Система стандартов безопасности труда. Значение и место ССБТ в улучшении условий труда. Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих.		
	4. Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте.		
	5. Инструкция по охране труда на автомобильном транспорте.		
	6. Система управления охраной труда на автомобильном транспорте. Объект и орган управления. Функции и задачи управления.		
	7. Права и обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инструкции работников службы эксплуатации автомобильного транспорта.		
	8. Планирование мероприятий по охране труда.		
	9. Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль за охраной труда в предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда. Стимулирование за работу по охране труда.		
<b>Тема 2. Вредные и опасные производственные</b>	<i>Самостоятельная работа №1:</i>	4	ОК1, ОК3, ОК4 ОК 5, ОК 6, ПК 1.1,
	Сообщение «Безопасность труда и основные мероприятия безопасности труда».		
	<i>Самостоятельная работа №2:</i>	3	
	Сообщение «Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности на автотранспортном предприятии».		
	<i>Содержание:</i>	2	
	1. Физические, химические, биологические, психофизические опасные производственные факторы.		

<b>факторы</b>	2. Воздействие опасных вредных производственных факторов в автотранспортных предприятиях на организм человека.		ПК 1.2, ПК 1.3 ПК 1.4, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4	
	3. Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений.			
	4. Контролирование санитарно-гигиенических условий труда			
	5. Меры безопасности при работе с вредными веществами.			
	6. Механизация производственных процессов, дистанционное управление, защиты от источников тепловых излучений.			
	7. Средства личной гигиены, устройство эффективной вентиляции и отопления. Средства индивидуальной защиты. Порядок обеспечения работников АТП.			
	8. Экобиозащитная техника.			
	<b>Самостоятельная работа №3:</b>			2
	Сообщение «Вредные и опасные факторы в автотранспортной среде».			2
	<b>Практическая работа №1:</b>			2
Анализ опасных и вредных производственных факторов.	2			
<b>Практическая работа №2:</b>	2			
Применение средств индивидуальной защиты.				
<b>Тема 3. Безопасные условия труда</b>	<b>Содержание:</b>	2	ОК1, ОК5, ОК6 ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3	
	1. Требования к территориям, местам хранения автомобилей, производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям.			
	2. Вентиляция. Отопление. Производственное освещение			
	3. Методы расчета вентиляции и освещения производственных помещений на автотранспортных предприятиях.			
	<b>Практическая работа №3:</b>			2
Расчёт вентиляции производственных помещений на автотранспортных предприятиях.				
<b>Тема 4. Предупреждение производственного травматизма</b>	<b>Содержание:</b>	2	ОК4, ОК6, ПК1.2, ПК2.3	
	1. Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Типичные несчастные случаи на АТП.			
	2. Методы анализа производственного травматизма.			
	3. Схемы причинно-следственных связей.			
	4. Обучение работников АТП безопасности труда.			
	5. Схемы проверки знаний правил, норм и инструкций по охране труда.			

	6. Задачи и формы пропаганды труда. Обеспечение нормальных режимов труда и отдыха водителей и ремонтных рабочих. Работы с вредными условиями труда.		
	7. Организация лечебно-профилактических обследований работающих. Медицинское освидетельствование водителей при выходе в рейс.		
	<b>Практическая работа №4:</b>	4	
	Расследование несчастных случаев на производстве		
<b>Тема 5. Требования к техническому состоянию оборудованию подвижного состава автомобильного транспорта</b>	<b>Содержание:</b>	2	ОК2, ОК6, ОК9 ПК1.1, ПК2.3
	1. Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава.		
	2. Рабочее место водителя.		
	3. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых автомобилей, прицепов и полуприцепов, грузовых автомобилей предназначенных для перевозки людей, автобусов, автомобилей выполняющих международные и междугородные перевозки, газобаллонных автомобилей.		
<b>Тема 6. Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности</b>	<b>Содержание:</b>	2	ОК3, ОК5, ОК7 ПК1.1, ПК2.3 ОК1, ОК3, ОК4 ПК1.1, ПК2.1
	1. Механизмы теплообмена между человеком и окружающей средой.		
	2. Влияние климата на здоровье человека. .		
	3. Терморегуляция организма человека.		
	4. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата.		
	5. Методы обеспечения комфортных климатических условий в рабочих помещениях.		
	6. Характеристика освещения и световой среды.		
	7. Виды освещения и его нормирование.		
	8. Искусственные источники света и светильники.		
	9. Организация рабочего места для создания комфортных зрительных условий.		
<b>Практическая работа №5:</b>	2		
Расчёт освещения			
<b>Тема 7. Требования при эксплуатации грузоподъёмных машин</b>	<b>Содержание:</b>	2	ОК2, ОК6, ОК8 ПК1.2, ПК2.3
	1. Требование техники безопасности при эксплуатации грузоподъёмных машин.		
	2. Регистрация в органах госпроматомнадзора		
	3. Техническое освидетельствование грузоподъёмных машин		
<b>Самостоятельная работа №4:</b>	2		

	Сообщение «Порядок обучения, допуска к эксплуатации грузоподъемных машин»		
<b>Тема 8. Электробезопасность автотранспортных предприятий</b>	1. Действие электрического тока на организм человека ГОСТ 12.1.019-84.	2	ОК3, ОК5, ОК7 ПК1.2, ПК 2.1, ПК 2.6
	2. Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности.		
	3. Технические способы и средства защиты от поражения электрическим током.		
	4. Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности.		
	5. Правила эксплуатации электроустановок, электроинструмента и переносимых светильников.		
	6. Защита от опасного воздействия статического электричества.		
<b>Тема 9. Пожарная безопасность</b>	<b>Содержание:</b>	2	ОК2, ОК5, ПК1.1, ПК 4.1
	1. Государственные меры обеспечения пожарной безопасности.		
	2. Функции органов Государственного пожарного надзора и их права.		
	3. Причины возникновения пожаров на АТП.		
	4. Строительные материалы и конструкции, характеристики их пожарной опасности. Предел огнестойкости и предел распространения огня.		
	5. Классификация помещений АТП по взрывопожарной и пожарной опасности.		
	6. Задачи пожарной профилактики. Организация пожарной охраны.		
	7. Ответственные лица за пожарную безопасность. Пожарно-техническая комиссия.		
	8. Обучение вопросам пожарной безопасности. Первичные средства пожаротушения. Эвакуация людей и транспорта при пожаре.		
	<b>Самостоятельная работа №5:</b>	2	
Сообщение «Воздействие силы тока на организм человека».			
<b>Тема 10. Охрана окружающей среды</b>	<b>Содержание:</b>	1	ОК1, ОК2, ОК5, ПК1.1, ПК1.2
	1. Проблемы охраны окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов- одна из наиболее актуальных среди глобальных общечеловеческих проблем.		
	2. Отражение заботы государства об охране окружающей среды в Конституции РФ.		
	3. Государственная система предохранительного законодательства. Государственные стандарты в области охраны природы.		
	4. Международное сотрудничество в области охраны природы.		
	5. Ответственность за загрязнение окружающей среды.		

	6. Снижение выброса вредных веществ в атмосферу.		
	7. Способы уменьшения загрязнения окружающей среды токсичными компонентами отработавших газов автомобилей.		
	8. Методы контроля и нормы допустимой токсичности отработавших газов.		
	9. Методы очистки и контроля качества сточных вод АТП.		
	10. Снижение внешнего шума автомобилей.		
	<b>Самостоятельная работа № 6:</b>	2	
	Сообщение «Инновации в экологической безопасности автомобилей»		
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта</b>		<b>2</b>	
<b>Всего</b>		<b>48</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

В целях реализации компетентного подхода при изучении дисциплины ОП. 08 Охрана труда используются активные и интерактивные формы проведения занятий (работа в малых группах, компьютерное моделирование и практический анализ результатов, творческие задания).

Применение на учебных занятиях интерактивных форм работы, стимулируют познавательную мотивацию обучающихся, помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений, помогают установлению доброжелательной атмосферы. Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности на учебных занятиях между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

На учебном занятии соблюдаются общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (преподавателем) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

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

Реализация программы учебной дисциплины обеспечена кабинетом безопасности жизнедеятельности и охраны труда, оснащённый оборудованием:

Дидактический материал, плакаты; стенды;

Технические средства обучения компьютер с лицензионно-программным обеспечением и мультимедиа проектор (переносной); экран проекционный (переносной); лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows; Microsoft Office Professional Plus; ZOOM (бесплатная версия) – свободно-распространяемое ПО.

#### 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд имеет печатные и информационные ресурсы.

##### 3.2.1. Основные источники:

###### 3.2.1 Основные источники

1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00376-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512042> (дата обращения: 25.03.2023).

2. Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 343 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15942-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510311> (дата обращения: 25.03.2023).

3. Косолапова Н. Охрана труда : учебник / Косолапова Н., В., Прокопенко Н., А. — Москва : КноРус, 2023. — 181 с. — ISBN 978-5-406-11168-0. — URL: <https://book.ru/book/947686> (дата обращения: 25.03.2023). — Текст : электронный. Родионова, О. М. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 113 с. —

(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09562-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/428143> (дата обращения: 25.03.2023) — Текст : электронный.

### **3.2.2. Дополнительные источники:**

1. Попов Ю. Охрана труда : учебное пособие / Попов Ю., П., Колтунов В., В. — Москва : КноРус, 2023. — 225 с. — ISBN 978-5-406-11198-7. — URL: <https://book.ru/book/947850> (дата обращения: 25.03.2023). — Текст : электронный.

2. Косолапова Н. Охрана труда : учебник / Косолапова Н., В., Прокопенко Н., А. — Москва : КноРус, 2023. — 181 с. — ISBN 978-5-406-11168-0. — URL: <https://book.ru/book/947686> (дата обращения: 25.03.2023). — Текст : электронный.

3. Ткачева Г. Охрана труда в профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Ткачева Г., В., Никвист Т., Е., Коровин С. В. — Москва : КноРус, 2023. — 130 с. — ISBN 978-5-406-11261-8. — URL: <https://book.ru/book/948611> (дата обращения: 25.03.2023). — Текст : электронный.

### **3.2.3. Профессиональные базы данных:**

1. Гарант : [сайт]. - URL: <http://www.garant.ru> (дата обращения: 25.03.2023). – Текст : электронный.

2. Консультант Плюс : [сайт]. - URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 09.06.2022). – Текст : электронный.

### **3.2.4. Информационные ресурсы:**

1. Информационный портал "ОХРАНА ТРУДА В РОССИИ" : [сайт]. - URL: <https://ohranatruda.ru/> (дата обращения: 25.03.2023). – Текст : электронный.

2. Справочник специалиста по охране труда. : [сайт]. - URL: [www.trudohrana.ru](http://www.trudohrana.ru) (дата обращения: 25.03.2023). – Текст : электронный.

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

Результаты обучения (знания, умения, практический опыт)	Показатели оценки	Методы оценки
<b><i>Знания:</i></b>		
нормативные и организационные основы охраны труда на производстве (в организации). ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ПК 2.6.	Демонстрирование знаний нормативно правовой документации	Выполнение самостоятельной работы № 1
особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности. ОК 2, ОК 3, ОК 8, ПК 2.6.	Демонстрирование знаний	Выполнение самостоятельных работ № 2, 4
опасные и вредные факторы в профессиональной деятельности. ОК 2, ОК 4, ПК 2.6.	Демонстрирование знаний номенклатуры негативных факторов, влияющих на человека на рабочем месте	выполнение и защита практического задания № 1. Выполнение самостоятельных работ № 3, 5
индивидуальные и коллективные средства защиты. ОК 2, ОК 6, ОК 7, ПК 2.6.	Демонстрирование знаний видов и типов средств индивидуальной защиты	выполнение и защита практического задания № 2
правила охраны труда, промышленной санитарии. ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ПК 2.6.	Демонстрирование знаний техники безопасности, охраны труда и промышленной санитарии	Выполнение самостоятельной работы № 6
виды и периодичность инструктажа. ОК 2, ОК 6, ОК 7, ПК 2.6.	Демонстрирование знаний видов инструктажей, и периодичности их проведения	выполнение и защита практического задания № 4
<b><i>Умения:</i></b>		
проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности. ОК1 - ОК 9, ПК 1.1, ПК 2.6.	Определение травмоопасных и вредных факторов на конкретном рабочем месте	выполнение и защита практических заданий № 1, 3, 5 Выполнение самостоятельной работы № 3
выбирать средства индивидуальной и коллективной защиты. ОК1 - ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.6.	Подбирание средств индивидуальной защиты в зависимости от производственной ситуации	выполнение и защита практического задания № 2
использовать индивидуальные защитные средства. ОК1 - ОК 9, ПК 1.1, ПК 2.6.	Применение средств индивидуальной защиты	выполнение и защита практического задания № 2

составлять первичную документацию. ОК1 - ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.4 - ПК 2.6, ПК 3.1 - ПК 3.4, ПК 4.1 – ПК 4.3.	Корректное оформление производственной документации по охране труда	выполнение и защита практического задания № 4
использовать экобиозащитную технику. ОК1 - ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1 - ПК 2.3, ПК 2.6.	Применение экобиозащитной техники в профессиональной деятельности	выполнение и защита практического задания № 2
осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и инструмента, а также контроль их соблюдения. ОК1 - ОК 9, ПК 1.1, ПК 2.1 - ПК 2.3, ПК 2.6, ПК 3.1.	Составление плана мероприятий по выполнению и контролю охраны труда на производстве.	выполнение и защита практического задания № 4
<b><i>Практический опыт:</i></b>		
подбор и использование средств индивидуальной и коллективной защиты. ОК1 - ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.6.	Определение травмоопасных и вредных факторов на конкретном рабочем месте. Подбирание средств индивидуальной защиты в зависимости от производственной ситуации. Применение средств защиты.	выполнение и защита практического задания № 2
составления первичной документации. ОК1 - ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.4 - ПК 2.6, ПК 3.1 - ПК 3.4, ПК 4.1 – ПК 4.3.	Корректное оформление производственной документации по охране труда	выполнение и защита практического задания № 4
использования экобиозащитной техники. ОК1 - ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1 - ПК 2.3, ПК 2.6.	Применение экобиозащитной техники в профессиональной деятельности	выполнение и защита практического задания № 2

<p>проведение производственных инструктажей и мероприятий по выполнению правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии. ОК1 - ОК 9, ПК 1.1, ПК 2.1 - ПК 2.3, ПК 2.6, ПК 3.1.</p>	<p>Составление плана мероприятий по выполнению и контролю охраны труда на производстве.</p>	<p>выполнение и защита практического задания № 4</p>
--	---	--