

Министерство образования и науки Самарской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕНА Приказом от 27.05.2022г. № 40-од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОХРАНА ТРУДА

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

СОГЛАСОВАНО

Зам директора по УР

_Т.А. Серова

	2022 г.
Составитель:	Леверкина М.А., преподаватель ГАПОУ СО «ТЭТ»
Эксперты:	
Внутренняя экспертиза	Солдатова Н.В., методист ГАПОУ СО «ТЭТ»
Техническая экспертиза:	Солдатова п.р., методист I ATIO У СО «191»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «22» апреля 2014 г. № 387.

Содержательная экспертиза: Леверкина М.А., председатель цикловой

комиссии профессиональных дисциплин ГАПОУ СО «ТЭТ»

Содержательная экспертиза:

Внешняя экспертиза

программа разработана в соответствии с разъяснениями по Рабочая формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденными И.М. Департамента государственной Реморенко, директором политики нормативно-правового регулирования В сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
5 ПРИЛОЖЕНИЕ 1 КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16
6 ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОК	22
7 ПРИЛОЖЕНИЕ З ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ	23
8 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	25

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа УД) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена ГАПОУ СО «ТЭТ» по специальности СПО 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), разработанной в соответствии с ФГОС СПО

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (профессиональной подготовке и переподготовке взрослого населения, повышении квалификации) по специальности СПО 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) базовой подготовки, профессиональной подготовке работников электротехнического профиля при наличии среднего (полного) общего образования.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общепрофессиональный цикл

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Базовая часть

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; выбирать средства индивидуальной и коллективной защиты;
- использовать индивидуальные защитные средства;
- составлять первичную документацию;
- использовать экобиозащитную технику;
- 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;

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- нормативные и организационные основы охраны труда на производстве (в организации);
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- опасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;
- индивидуальные и коллективные средства защиты;
- правила охраны труда, промышленной санитарии;

- виды и периодичность инструктажа

Вариативная часть – не предусмотрено

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) и овладению профессиональными компетенциями (ПК) (Приложение 1):

- 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 ремонтновосстановительных работ и повышения безаварийности эксплуатации автотранспорта.
- В процессе освоения дисциплины у студентов должны формировать общие компетенции (ОК) (Приложение 2):
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- OК 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.

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 54 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 36 часов;
- самостоятельной работы студента 18 часов

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Объём образовательной нагрузки	54
Всего учебных занятий	36
в том числе:	
лабораторные занятия	не предусмотрено
практические занятия	20
контрольные работы	не предусмотрено
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
Самостоятельная учебная нагрузка (всего)	18
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	не предусмотрено
Конспектирование тем, оформление отчетов по практическим	18
работам	
Консультации	не предусмотрено
Промежуточная аттестация в форме (указать)	дифференцированного
	зачета

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07 Охрана труда

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная раоота обучающихся	3	освоения 4
Panyay 1 Hyananyya	<u> </u>	3	4
Раздел 1. Правовые,			
нормативные и			
организационные			
основы охраны труда в организации			
Тема 1.1 Основные	Содержание учебного материала	2	2
положения		<i>L</i>	2
законодательства об	1 Законодательные нормативные акты в области охраны труда и промышленной безопасности Основные понятия и терминология безопасности труда. Основные		
	законодательные акты и нормативные документы. Конституция РФ о праве на труд в		
охране труда	условиях, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, охране труда и здоровья		
	людей. Трудовой Кодекс РФ. Законодательство в области производственной санитарии		
	и гигиены труда: Гигиенические нормативы, санитарные нормы, санитарные нормы и		
	правила.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	<u> </u>	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
	Самостоятельная расота осучающихся Конспектирование темы «Права и обязанности работников в области охраны труда»	2	
Тема 1.2		4	
	Содержание учебного материала	4	2.2
Организация работы	1 Органы управления безопасностью труда, надзора и контроля за безопасностью		2-3
по охране труда в	труда. Служба охраны труда на производстве. Обучение правилам безопасной эксплуатации производственного оборудования. Инструктаж по охране труда: виды и		
организации	правила проведения. Расследование и учет несчастных случаев на производстве,		
	анализ травматизма. 2 Аттестация рабочих мест по условиям труда и сертификация производственных		
	объектов на соответствие требованиям по охране труда. Положение об аттестации		
	рабочих мест.	на пранцаматрама	
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия 1 Изучение видов инструктажей по охране труда и заполнение журналов инструктажей	4	

	2 Оформление акта о несчастном случае на производстве (форма Н-1)		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	1 1	
	Конспектирование темы «Разработка инструкций по охране труда»	4	
	Оформление отчетов по практическим занятиям		
Раздел 2. Защита			
человека от вредных			
и опасных			
производственных			
факторов			
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Потенциально	1 Идентификация опасных и вредных факторов в сфере профессиональной	2	2-3
опасные и вредные	деятельности. Оценка риска. Безопасность и надежность технических систем.	<u>~</u>	
производственные	Человеческий фактор. Техногенный и социально приемлемый риски. Управление		
факторы	рисками. Воздействие негативных факторов на человека.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия		
	3 Анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности	4	
	4 Расчет освещения		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Конспектирование темы «Основные психологические причины травматизма»	4	
	Оформление отчетов по практическим занятиям		
Тема 2.2.Методы и	Содержание учебного материала		
средства защиты от	1 Средства индивидуальной и коллективной защиты. Порядок хранения и	2	2-3
воздействия	использования средств коллективной и индивидуальной защиты Предупреждение	_	
негативных	производственного травматизма и профессиональных заболеваний		
факторов	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия		
	5 Составление карты риска	4	
	6 Дисциплина труда и методы ее обеспечения		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
n 405	Оформление отчетов по практическим занятиям	_	
Раздел 3 Обеспечение			
безопасных условий			

труда в сфере профессиональной деятельности			
Тема 3.1.Требования	Содержание учебного материала		2
охраны труда при обслуживании и	1 Требования к оборудованию. Требования к монтажным работам Обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования Безопасность		2
ремонте	технологических процессов, оборудования и инструмента. Обеспечение безопасности.	2	
транспортного	Возможные последствия несоблюдения технологических процессов и		
электрооборудования	производственных инструкций персоналом. Средства и методы повышения		
	безопасности технических средств и технологических процессов.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	2	
	7 Изучение организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ	2	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	пе предуемотрено	
	Конспектирование темы «Экономические последствия от производственного травматизма		
	и профессиональных заболеваний»	3	
	Оформление отчетов по практическим занятиям		
Тема 3.2. Пожарная	Содержание учебного материала		2-3
безопасность и	1 Обеспечение пожаробезопасности Нормативные документы по пожарной		
пожарная	безопасности. Правила и нормы пожарной безопасности. Основные причины	2	
профилактика	возникновения пожаров и взрывов. Поражающие факторы пожара и взрыва. Пожарная	_	
	профилактика. Системы пожарной защиты. Категорирование помещений по взрыво- и		
	пожароопасности Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	8 Система мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	4	
	9 Оказание первой помощи		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Оформление отчетов по практическим занятиям	2	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
Электробезопасность	1 Обеспечение электробезопасности Основные причины и виды электротравматизма.	1	2
	Специфика поражающего действия электрического тока. Пороговые ощутимый,		
	неотпускающий и фибрилляционный токи. Напряжение прикосновения. Факторы		

Всего:	54
	не предусмотрено
Консультации	
	не предусмотрено
рсовой работы (проекта)	не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
Контрольные работы	не предусмотрено
Практические занятия	не предусмотрено
Лабораторные работы	не предусмотрено
Содержание учебного материала 1 Экологические проблемы, возникающие в процессе производственной деятельности. Охрана окружающей среды и обеспечение безопасности при осуществлении производственной деятельности. Обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов. Экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды. Профилактические мероприятия по охране окружающей среды.	1
Оформление отчетов по практическим занятиям	1
	по предусмотрено
	не предусмотрено
<u> </u>	2
	не предусмотрено
работ в электроустановках	
током. Организационные и технические мероприятия по безопасному выполнению	
поражающего действия электрического тока. Классификация помещений по степени поражения электрическим током. Средства защиты от поражения электрическим	
'n	поражения электрическим током. Средства защиты от поражения электрическим током. Организационные и технические мероприятия по безопасному выполнению работ в электроустановках Лабораторные работы Практические занятия 10 Система мероприятий по обеспечению электробезопасности Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся Оформление отчетов по практическим занятиям Содержание учебного материала 1 Экологические проблемы, возникающие в процессе производственной деятельности. Охрана окружающей среды и обеспечение безопасности при осуществлении производственной деятельности. Обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов. Экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды. Профилактические мероприятия по охране окружающей среды. Лабораторные работы Практические занятия Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся просвой работы (проекта) а обучающихся над курсовой работой (проектом)

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета — Охраны труда; лабораторий — не предусмотрено

Оборудование учебного кабинета:

- Учебная доска
- Нормативные документы по охране труда.
- Нормативные документы по производственной санитарии, пожарной безопасности.
- Методические и информационные материалы.
- Учебные программы по охране труда.
- Комплекты тестовых заданий для проверки знаний обучающихся.
- Наглядные средства обучения (плакаты, стенды, альбомы, схемы, учебные видеофильмы, натурные образцы защитных средств и пр.).

Технические средства обучения:

- Персональный компъютер;
- Мультимедиапроектор.

3.2 Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные источники

Для преподавателей

- 1. Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.- М: Энас, 2014.
- 2. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, -М: Омега-Л, Рипол Классик 2014.
- 3. Маньков В.Д. Методическое пособие по изучению и применению "Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок", М.: Аксиома Электро, 2016.
- 4. Бубнов В.Г. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, -М.: Гало Бубнов, 2012.
- 5. Правила по охране труда при работе на высоте, -М.: Нормативка, 2016.
- 6. Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, М.: Энас, 2015.
- 7. Калыгин В.Г. и др. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность. Безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях. М.: КолосС, 2006.
- 8. Кичигин Н.В., Пономарев М.В., ПуряеваА.Ю. Постатейный комментарий к Федеральному Закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». М.: Юстиц-информ, 2012.

9. Серов Г.П., Серов С.Г. Техногенная и экологическая безопасность в практике деятельности предприятий. Теория и практика. — М.: Ось-89, 2011.

Для студентов

1. Девисилов В.А., Охрана труда, М., Дрофа, 2010, 684 с.;

Дополнительные источники

Для преподавателей

- 1. Бобкова О.В. Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника. М.: Омега-Л, 2010. 345 с.
- 2.Васина Ю.А. Большой справочник специалиста по охране труда. М.: индексмедиа, 2007. 744 с.
- 3. Девисилов В.А., Охрана труда, М., Дрофа, 2010, 684 с.;
- 4. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. М.: ЭНАС, 2010. 80 с.
- 5. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2003. 144 с.
- 6.Правила устройства электроустановок, М., (издатель Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ приказ №384 от 20.04.2006 г.);
- 7.Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (введены в действие с 01.07.2003 г., утв. Минэнерго РФ от 13.01.2003 г., зарегистрировано Минюстом РФ №1445 от 22.01.2003 г.);
- 8.Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (утв. Минэнерго РФ приказом №261 от 30 июня 2003 г.);

Для студентов

- 9. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. М.: ЭНАС, 2010. 80 с.
- 10. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2003. 144 с.
- 11. Правила устройства электроустановок, М., (издатель Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ приказ №384 от 20.04.2006 г.);
- 12.Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (введены в действие с 01.07.2003 г., утв. Минэнерго РФ от 13.01.2003 г., зарегистрировано Минюстом РФ №1445 от 22.01.2003 г.);
- 13.Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (утв. Минэнерго РФ приказом №261 от 30 июня 2003 г.);

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
В результате освоения дисциплины студент должен уметь:	Текущий, промежуточный контроль в форме:
проводить анализ опасных и вредных факторов в	выполнения практических работ;
сфере профессиональной деятельности;	опрос;
	дифференцированный зачет
выбирать средства индивидуальной и	выполнения практических работ;
коллективной защиты;	опрос;
	дифференцированный зачет
составлять первичную документацию;	выполнения практических работ;
	опрос;
	дифференцированный зачет
использовать индивидуальные защитные	выполнения практических работ;
средства; экобиозащитную технику;	опрос;
	дифференцированный зачет
осуществлять производственный инструктаж	выполнения практических работ;
рабочих, проводить мероприятия по выполнению	опрос;
правил охраны труда, техники безопасности и	дифференцированный зачет
производственной санитарии, эксплуатации	
оборудования и инструмента, а также контроль	
их соблюдения;	
В результате освоения дисциплины студент	Текущий, промежуточный контроль в
должен знать:	форме:
нормативные и организационные основы охраны	выполнения практических работ;
труда на производстве (в организации);	опрос;
	дифференцированный зачет
особенности обеспечения безопасных условий	выполнения практических работ;
труда в сфере профессиональной деятельности;	опрос;
	дифференцированный зачет
опасные и вредные факторы в профессиональной	выполнения практических работ;
деятельности;	опрос;
	дифференцированный зачет
индивидуальные и коллективные средства	выполнения практических работ;
защиты;	опрос;
30241125,	дифференцированный зачет
правила охраны труда, промышленной	выполнения практических работ;
санитарии;	опрос;
Cumrupmi,	дифференцированный зачет
виды и периодичность инструктажа	выполнения практических работ;
and in the section of	опрос;
	дифференцированный зачет
	дифференцированный зачет

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений — демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией в форме дифференциального зачета в 5 семестре.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются преподавателем и доводятся до сведения обучающихся не позднее двух месяцев от начала обучения.

Приложение 1

5 КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ВПД 1 Эксплуатаци	я транспортного электрооборудования и автоматики	
Уметь:	Тематика практических работ	20
-проводить анализ	1 Изучение видов инструктажей по охране труда и	
опасных и вредных	заполнение журналов инструктажей	
факторов в сфере	2 Оформление акта о несчастном случае на	
профессиональной	производстве (форма Н-1)	
деятельности;	3 Анализ опасных и вредных факторов в сфере	
выбирать средства	профессиональной деятельности	
индивидуальной и	4 Расчет освещения	
коллективной	5 Составление карты риска	
защиты;	6 Дисциплина труда и методы ее обеспечения	
-использовать	7 Изучение организационных и технических	
индивидуальные	мероприятий, обеспечивающих безопасность работ	
защитные	8 Система мероприятий по обеспечению пожарной	
средства;	безопасности	
-составлять	9 Оказание первой помощи	
первичную	10 Система мероприятий по обеспечению	
документацию;	электробезопасности	
-использовать		
экобиозащитную		
технику;		
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;		
Знать:	Перечень тем:	16
-нормативные и	Тема 1.1 Основные положения законодательства об	
организационные	охране труда	
основы охраны	Тема 1.2 Организация работы по охране труда в	
труда на	организации	
производстве (в	Тема 2.1 Потенциально опасные и вредные	
организации);	производственные факторы	
-особенности	Тема 2.2 Методы и средства защиты от воздействия	
обеспечения	негативных факторов	
безопасных	Тема 3.1 Требования охраны труда при обслуживании и	
условий труда в	ремонте транспортного электрооборудования	

1	т 22 н б	
сфере	Тема 3.2. Пожарная безопасность и пожарная	
профессиональной	профилактика	
деятельности;	Тема 3.2. Электробезопасность	
– опасные и	Тема 4.1 Охрана окружающей среды	
вредные факторы в		
профессиональной		
деятельности;		
–индивидуальные		
и коллективные		
средства защиты;		
–правила охраны		
труда,		
промышленной		
санитарии;		
-виды и напис напис отк		
периодичность		
инструктажа		10
Самостоятельная ра	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18
Тематика самостоя	тельнои работы: емы «Права и обязанности работников в области охраны	
-	смы «права и ооязанности раоотников в ооласти охраны	
труда» Конспектирование те	емы «Разработка инструкций по охране труда»	
-	емы «Основные психологические причины травматизма»	
_	емы «Экономические последствия от производственного	
-	ессиональных заболеваний»	
	по практическим занятиям	
Cφορωποιίπο στ τοτομ	по практи теским запитним	
ВПЛ 2 Опганизация	предтельности коллектива исполнителей	
	и деятельности коллектива исполнителей Тематика практических работ	20
Уметь:	Тематика практических работ	20
Уметь: -проводить анализ	Тематика практических работ 1 Изучение видов инструктажей по охране труда и	20
Уметь: -проводить анализ опасных и вредных	Тематика практических работ 1 Изучение видов инструктажей по охране труда и заполнение журналов инструктажей	20
Уметь: -проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере	Тематика практических работ 1 Изучение видов инструктажей по охране труда и заполнение журналов инструктажей 2 Оформление акта о несчастном случае на	20
Уметь: -проводить анализ опасных и вредных	Тематика практических работ 1 Изучение видов инструктажей по охране труда и заполнение журналов инструктажей	20
Уметь: -проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной	Тематика практических работ 1 Изучение видов инструктажей по охране труда и заполнение журналов инструктажей 2 Оформление акта о несчастном случае на производстве (форма H-1)	20
Уметь: -проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;	Тематика практических работ 1 Изучение видов инструктажей по охране труда и заполнение журналов инструктажей 2 Оформление акта о несчастном случае на производстве (форма H-1) 3 Анализ опасных и вредных факторов в сфере	20
Уметь: -проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; выбирать средства	Тематика практических работ 1 Изучение видов инструктажей по охране труда и заполнение журналов инструктажей 2 Оформление акта о несчастном случае на производстве (форма H-1) 3 Анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности 4 Расчет освещения 5 Составление карты риска	20
Уметь: -проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; выбирать средства индивидуальной и	Тематика практических работ 1 Изучение видов инструктажей по охране труда и заполнение журналов инструктажей 2 Оформление акта о несчастном случае на производстве (форма Н-1) 3 Анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности 4 Расчет освещения 5 Составление карты риска 6 Дисциплина труда и методы ее обеспечения	20
Уметь: -проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; выбирать средства индивидуальной и коллективной	Тематика практических работ 1 Изучение видов инструктажей по охране труда и заполнение журналов инструктажей 2 Оформление акта о несчастном случае на производстве (форма Н-1) 3 Анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности 4 Расчет освещения 5 Составление карты риска 6 Дисциплина труда и методы ее обеспечения 7 Изучение организационных и технических	20
Уметь: -проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; выбирать средства индивидуальной и коллективной защиты;	Тематика практических работ 1 Изучение видов инструктажей по охране труда и заполнение журналов инструктажей 2 Оформление акта о несчастном случае на производстве (форма Н-1) 3 Анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности 4 Расчет освещения 5 Составление карты риска 6 Дисциплина труда и методы ее обеспечения 7 Изучение организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ	20
Уметь: -проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; выбирать средства индивидуальной и коллективной защиты; -использовать	Тематика практических работ 1 Изучение видов инструктажей по охране труда и заполнение журналов инструктажей 2 Оформление акта о несчастном случае на производстве (форма Н-1) 3 Анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности 4 Расчет освещения 5 Составление карты риска 6 Дисциплина труда и методы ее обеспечения 7 Изучение организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ 8 Система мероприятий по обеспечению пожарной	20
Уметь: -проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; выбирать средства индивидуальной и коллективной защиты; -использовать индивидуальные	Тематика практических работ 1 Изучение видов инструктажей по охране труда и заполнение журналов инструктажей 2 Оформление акта о несчастном случае на производстве (форма Н-1) 3 Анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности 4 Расчет освещения 5 Составление карты риска 6 Дисциплина труда и методы ее обеспечения 7 Изучение организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ 8 Система мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	20
Уметь: -проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; выбирать средства индивидуальной и коллективной защиты; -использовать индивидуальные защитные	Тематика практических работ 1 Изучение видов инструктажей по охране труда и заполнение журналов инструктажей 2 Оформление акта о несчастном случае на производстве (форма Н-1) 3 Анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности 4 Расчет освещения 5 Составление карты риска 6 Дисциплина труда и методы ее обеспечения 7 Изучение организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ 8 Система мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 9 Оказание первой помощи	20
Уметь: -проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; выбирать средства индивидуальной и коллективной защиты; -использовать индивидуальные защитные средства;	Тематика практических работ 1 Изучение видов инструктажей по охране труда и заполнение журналов инструктажей 2 Оформление акта о несчастном случае на производстве (форма Н-1) 3 Анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности 4 Расчет освещения 5 Составление карты риска 6 Дисциплина труда и методы ее обеспечения 7 Изучение организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ 8 Система мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 9 Оказание первой помощи 10 Система мероприятий по обеспечению	20
Уметь: —проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; выбирать средства индивидуальной и коллективной защиты; —использовать индивидуальные защитные средства; —составлять первичную документацию;	Тематика практических работ 1 Изучение видов инструктажей по охране труда и заполнение журналов инструктажей 2 Оформление акта о несчастном случае на производстве (форма Н-1) 3 Анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности 4 Расчет освещения 5 Составление карты риска 6 Дисциплина труда и методы ее обеспечения 7 Изучение организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ 8 Система мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 9 Оказание первой помощи	20
Уметь: —проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; выбирать средства индивидуальной и коллективной защиты; —использовать индивидуальные защитные средства; —составлять первичную документацию; —использовать	Тематика практических работ 1 Изучение видов инструктажей по охране труда и заполнение журналов инструктажей 2 Оформление акта о несчастном случае на производстве (форма Н-1) 3 Анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности 4 Расчет освещения 5 Составление карты риска 6 Дисциплина труда и методы ее обеспечения 7 Изучение организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ 8 Система мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 9 Оказание первой помощи 10 Система мероприятий по обеспечению	20
Уметь: -проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; выбирать средства индивидуальной и коллективной защиты; -использовать индивидуальные защитные средства; -составлять первичную документацию; -использовать экобиозащитную	Тематика практических работ 1 Изучение видов инструктажей по охране труда и заполнение журналов инструктажей 2 Оформление акта о несчастном случае на производстве (форма Н-1) 3 Анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности 4 Расчет освещения 5 Составление карты риска 6 Дисциплина труда и методы ее обеспечения 7 Изучение организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ 8 Система мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 9 Оказание первой помощи 10 Система мероприятий по обеспечению	20
Уметь: —проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; выбирать средства индивидуальной и коллективной защиты; —использовать индивидуальные защитные средства; —составлять первичную документацию; —использовать	Тематика практических работ 1 Изучение видов инструктажей по охране труда и заполнение журналов инструктажей 2 Оформление акта о несчастном случае на производстве (форма Н-1) 3 Анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности 4 Расчет освещения 5 Составление карты риска 6 Дисциплина труда и методы ее обеспечения 7 Изучение организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ 8 Система мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 9 Оказание первой помощи 10 Система мероприятий по обеспечению	20
Уметь: -проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; выбирать средства индивидуальной и коллективной защиты; -использовать индивидуальные защитные средства; -составлять первичную документацию; -использовать экобиозащитную	Тематика практических работ 1 Изучение видов инструктажей по охране труда и заполнение журналов инструктажей 2 Оформление акта о несчастном случае на производстве (форма Н-1) 3 Анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности 4 Расчет освещения 5 Составление карты риска 6 Дисциплина труда и методы ее обеспечения 7 Изучение организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ 8 Система мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 9 Оказание первой помощи 10 Система мероприятий по обеспечению	20
Уметь: —проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; выбирать средства индивидуальной и коллективной защиты; —использовать индивидуальные защитные средства; —составлять первичную документацию; —использовать экобиозащитную технику;	Тематика практических работ 1 Изучение видов инструктажей по охране труда и заполнение журналов инструктажей 2 Оформление акта о несчастном случае на производстве (форма Н-1) 3 Анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности 4 Расчет освещения 5 Составление карты риска 6 Дисциплина труда и методы ее обеспечения 7 Изучение организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ 8 Система мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 9 Оказание первой помощи 10 Система мероприятий по обеспечению	20
Уметь: —проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; выбирать средства индивидуальной и коллективной защиты; —использовать индивидуальные защитные средства; —составлять первичную документацию; —использовать экобиозащитную технику; — осуществлять производственный инструктаж	Тематика практических работ 1 Изучение видов инструктажей по охране труда и заполнение журналов инструктажей 2 Оформление акта о несчастном случае на производстве (форма Н-1) 3 Анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности 4 Расчет освещения 5 Составление карты риска 6 Дисциплина труда и методы ее обеспечения 7 Изучение организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ 8 Система мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 9 Оказание первой помощи 10 Система мероприятий по обеспечению	20
Уметь: -проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; выбирать средства индивидуальной и коллективной защиты; -использовать индивидуальные защитные средства; -составлять первичную документацию; -использовать экобиозащитную технику; - осуществлять производственный	Тематика практических работ 1 Изучение видов инструктажей по охране труда и заполнение журналов инструктажей 2 Оформление акта о несчастном случае на производстве (форма Н-1) 3 Анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности 4 Расчет освещения 5 Составление карты риска 6 Дисциплина труда и методы ее обеспечения 7 Изучение организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ 8 Система мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 9 Оказание первой помощи 10 Система мероприятий по обеспечению	20

выполнению		
правил охраны		
труда, техники		
безопасности и		
производственной		
санитарии,		
эксплуатации		
оборудования и		
инструмента, а также контроль их		
соблюдения;		
Знать:	Перечень тем:	16
	Тема 1.1 Основные положения законодательства об	10
1	охране труда	
организационные основы охраны	Тема 1.2 Организация работы по охране труда в	
1	организации расоты по охране груда в	
труда на производстве (в	Тема 2.1 Потенциально опасные и вредные	
производстве (в организации);	производственные факторы	
организации), –особенности	Тема 2.2 Методы и средства защиты от воздействия	
обеспечения	негативных факторов	
безопасных	Тема 3.1 Требования охраны труда при обслуживании и	
условий труда в	ремонте транспортного электрооборудования	
сфере	Тема 3.2 Пожарная безопасность и пожарная	
профессиональной	профилактика	
деятельности;	Тема 3.2. Электробезопасность	
– опасные и	Тема 4.1 Охрана окружающей среды	
вредные факторы в	1 13 1 1 / 1	
профессиональной		
деятельности;		
–индивидуальные		
и коллективные		
средства защиты;		
правила охраны		
труда,		
промышленной		
санитарии;		
-виды и		
периодичность		
инструктажа		
Самостоятельная ра	абота студента	18
Тематика самостоят	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	емы «Права и обязанности работников в области охраны	
труда»		
	емы «Разработка инструкций по охране труда»	
1	емы «Основные психологические причины травматизма»	
_	емы «Экономические последствия от производственного	
травматизма и профе	ссиональных заболеваний»	
Оформление отчетов	по практическим занятиям	
ВПД З Участие в ко	нструкторско-технологической работе	
Уметь:	Тематика практических работ	20
-проводить анализ	1 Изучение видов инструктажей по охране труда и	
опасных и вредных	заполнение журналов инструктажей	
факторов в сфере	2 Оформление акта о несчастном случае на	_

профессиональной	производстве (форма Н-1)	
деятельности;	3 Анализ опасных и вредных факторов в сфере	
выбирать средства	профессиональной деятельности	
индивидуальной и	4 Расчет освещения	
коллективной	5 Составление карты риска	
защиты;	6 Дисциплина труда и методы ее обеспечения	
-использовать	7 Изучение организационных и технических	
индивидуальные	мероприятий, обеспечивающих безопасность работ	
защитные	8 Система мероприятий по обеспечению пожарной	
средства;	безопасности	
-составлять	9 Оказание первой помощи	
первичную	10 Система мероприятий по обеспечению	
документацию;	электробезопасности	
- I	STERT PO CESONA EN CETT	
-использовать		
экобиозащитную		
технику;		
– 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;		
Знать:	Перечень тем:	16
	Тема 1.1 Основные положения законодательства об	10
-нормативные и		
организационные	охране труда	
основы охраны	Тема 1.2 Организация работы по охране труда в	
труда на	организации Тема 2.1 Потенциально опасные и вредные	
производстве (в	I ''	
организации);	производственные факторы	
-особенности	Тема 2.2 Методы и средства защиты от воздействия	
обеспечения	негативных факторов	
безопасных	Тема 3.1Требования охраны труда при обслуживании и	
условий труда в	ремонте транспортного электрооборудования	
сфере	Тема 3.2. Пожарная безопасность и пожарная	
профессиональной	профилактика	
деятельности;	Тема 3.2. Электробезопасность	
– опасные и	Тема 4.1 Охрана окружающей среды	
вредные факторы в		
профессиональной		
деятельности;		
_		
–индивидуальные		

–правила охраны			
труда,			
промышленной			
санитарии;			
–виды и			
периодичность			
инструктажа			
Самостоятельная ра	· ·	18	
Тематика самостоя:	-		
Конспектирование те	емы «Права и обязанности работников в области охраны		
труда»			
Конспектирование те	емы «Разработка инструкций по охране труда»		
Конспектирование те	емы «Основные психологические причины травматизма»		
Конспектирование те	емы «Экономические последствия от производственного		
травматизма и профе	ссиональных заболеваний»		
Оформление отчетов	по практическим занятиям		
	роведение диагностирования транспортного		
электрооборудовані	•		
Уметь:	Тематика практических работ	20	
–проводить анализ	1 Изучение видов инструктажей по охране труда и		
опасных и вредных	заполнение журналов инструктажей		
факторов в сфере	2 Оформление акта о несчастном случае на		
профессиональной	производстве (форма Н-1)		
деятельности;	3 Анализ опасных и вредных факторов в сфере		
выбирать средства	профессиональной деятельности		
индивидуальной и	4 Расчет освещения		
коллективной	5 Составление карты риска		
защиты;	6 Дисциплина труда и методы ее обеспечения		
-использовать			
•			
средства;			
-составлять	9 Оказание первой помощи		
первичную	10 Система мероприятий по обеспечению		
документацию;	электробезопасности		
документацию, -использовать	1		
-использовать экобиозащитную			
технику;			
•			
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;			
Знать:	Перечень тем:	16	
-нормативные и	Тема 1.1 Основные положения законодательства об		
организационные	охране труда		
основы охраны	Тема 1.2 Организация работы по охране труда в		
труда на	организации		
производстве (в	Тема 2.1 Потенциально опасные и вредные		
организации);	производственные факторы		
-особенности	Тема 2.2 Методы и средства защиты от воздействия		
обеспечения	негативных факторов		
безопасных	Тема 3.1 Требования охраны труда при обслуживании и		
условий труда в	ремонте транспортного электрооборудования		
сфере	Тема 3.2. Пожарная безопасность и пожарная		
профессиональной	профилактика		
деятельности;	Тема 3.2. Электробезопасность		
– опасные и	Тема 4.1 Охрана окружающей среды		
вредные факторы в			
профессиональной			
деятельности;			
–индивидуальные			
и коллективные			
средства защиты;			
–правила охраны			
труда,			
промышленной			
санитарии;			
–виды и			
периодичность			
инструктажа			
Самостоятельная ра	абота студента	18	
Тематика самостоятельной работы:			
Конспектирование темы «Права и обязанности работников в области охраны			
труда»			
= -	Конспектирование темы «Разработка инструкций по охране труда»		
Конспектирование темы «Основные психологические причины травматизма»			
Конспектирование темы «Экономические последствия от производственного			
травматизма и профессиональных заболеваний»			
Оформление отчетов по практическим занятиям			

Приложение 2

6 ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОК

Название ОК	Технологии формирования ОК (на учебных занятиях)	
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Практические задания направленные на формирование способности анализировать различные способы решения задач и выбор наиболее оптимального способа для конкретной ситуации: - анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; - составление карты риска;	
ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	- оказание первой помощи. Практические задания направленные на формирование самостоятельной познавательной деятельности: - составление конспекта по темам «Права и обязанности работников в области охраны труда» и «Разработка инструкций по охране труда»; - оформление акта о несчастном случае.	
ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Практические задания направленные на формирование способности взаимодействовать с другими членами коллектива: - оказание первой помощи.	
ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Практические задания направленные на формирование способности четко и ясно выражать мысли как в устной, так и в письменной форме: - составление конспекта по темам «Права и обязанности работников в области охраны труда» и «Разработка инструкций по охране труда»; - оформление акта о несчастном случае; - составление карты риска; - оказание первой помощи.	
ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Практические задания направленные на формирование знаний об основах законодательства в области защиты окружающей среды	
ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Практические задания направленные на формирование умения использовать информационно-коммуникационные технологии.	

приложение 3

7 ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ

№ п/п	Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Код формируемых компетенций
1.	Законодательные нормативные акты в области охраны труда и	Лекция с элементами	ПК 1.1, ПК 2.1, 2.6
	промышленной безопасности	презентации	OK 2, 5, 9
2.	Аттестация рабочих мест по условиям труда и сертификация	Лекция с элементами	ПК 1.1, ПК 2.1, 2.5, 2.6
	производственных объектов на соответствие требованиям по охране труда	презентации	OK 1, 2, 4, 5, 7, 9
3.	ПЗ 1 Изучение видов инструктажей по охране труда и заполнение	Моделирование	ПК 1.1, 1.4, ПК 2.1, 2.5, 2.6
	журналов инструктажей.	производственных процессов	ПК 3.4
		и ситуаций	OK 2, 5, 9
4.	ПЗ 2 Оформление акта о несчастном случае на производстве (форма Н-1).	Моделирование	ПК 1.1, 1.4, ПК 2.1, 2.5, 2.6
		производственных процессов	ПК 3.4
		и ситуаций	OK 2, 5, 9
5.	ПЗ 3 Анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной	Моделирование	ПК 1.1, 1.4, ПК 2.1, 2.5, 2.6
	деятельности	производственных процессов	ПК 3.4
		и ситуаций	OK 2, 5, 9
6.	Средства индивидуальной и коллективной защиты	Лекция с элементами	ПК 1.1, 1.4, ПК 2.1, 2.5, 2.6
		презентации	ПК 3.4
			OK 1, 2, 4
7.	ПЗ 4 Расчет освещения	Моделирование	ПК 1.1, 1.4, ПК 2.1, 2.5, 2.6
		производственных процессов	ПК 3.4
		и ситуаций	OK 1, 2, 4, 5, 9
8.	ПЗ 5 Составление карты риска	Моделирование	ПК 1.1, 1.4, ПК 2.1, 2.5, 2.6
		производственных процессов	ПК 3.4
		и ситуаций	OK 1, 2, 4, 5, 7
9.	ПЗ 6 Дисциплина труда и методы ее обеспечения	Моделирование	ПК 1.1, 1.4, ПК 2.1, 2.5, 2.6
		производственных процессов	ПК 3.4
		и ситуаций	OK 2, 5, 9
10.	ПЗ 7 Изучение организационных и технических мероприятий,	Моделирование	ПК 1.1, 1.4, ПК 2.1, 2.5, 2.6

	обеспечивающих безопасность работ	производственных процессов	ПК 3.4
		и ситуаций	OK 2, 5, 9
11.	Обеспечение пожаробезопасности	Лекция с элементами	ПК 1.1, 1.4, ПК 2.1, 2.5, 2.6
		презентации	ПК 3.4
			OK 2, 5, 7
12.	ПЗ 8 Система мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Моделирование	ПК 1.1, 1.4, ПК 2.1, 2.5, 2.6
		производственных процессов	ПК 3.4
		и ситуаций	OK 1, 2, 4, 5, 7, 9
13.	ПЗ 9 Оказание первой помощи	Моделирование	ПК 1.1, 1.4, ПК 2.1, 2.5, 2.6
		производственных процессов	ПК 3.4
		и ситуаций	OK 1, 2, 4, 5, 7
14.	ПЗ 10 Система мероприятий по обеспечению электробезопасности	Моделирование	ПК 1.1, 1.4, ПК 2.1, 2.5, 2.6
		производственных процессов	ПК 3.4
		и ситуаций	OK 1, 2, 4, 5, 7

8 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;			
БЫЛО	СТАЛО		
Основание:			
Подпись лица внесшего изменения			

Леверкина Марина Александровна

Преподаватель специальных дисциплин

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОХРАНА ТРУДА

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)