Приложение V.16

к ООП по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

оп.07 ОХРАНА ТРУДА

PACCMOTPEHA

цикловой комиссией № 11

протокол № <u>10</u>от « <u>10</u> » <u>0</u>6

_20_22 г

Председатель ЦК

А.А. Сырый

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
ЖИМ Н.Ю. Шитикова

O» 06 2022r.

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28 февраля 2018 г. № 139

Разработчик:

Перевозчиков В.В., преподаватель ТТЖТ - филиала РГУПС

Рецензенты

Цуканова Т.В. – преподаватель ТТЖТ – филиала РГУПС

Новицкий В.Н. – начальник Тихорецкой дистанции СЦБ

7

СОДЕРЖАНИЕ

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

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Учебная дисциплина «Охрана труда» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 07, ПК 2.1, ПК 2.4

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК,	Умения	Знания
ЛР		
ЛР 13-15,ЛР	- проводить идентификацию производственных	- особенности обеспечения
30-31, ЛР 35	факторов в сфере профессиональной деятельно-	безопасных условий труда в
OK 01	сти;	сфере профессиональной дея-
OK 02	– использовать экобиозащитную технику;	тельности, правовые, норма-
OK 07	- принимать меры для исключения производ-	тивные и организационные
ПК 2.1	ственного травматизма;	основы охраны труда;
ПК 2.4	- применять средства индивидуальной защиты;	– правила безопасности при
	- пользоваться первичными переносными сред-	производстве работ
	ствами пожаротушения;	
	- применять безопасные методы выполнения ра-	
	бот	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах 60	
Объем образовательной программы учебной дисциплины		
в том числе:		
теоретическое обучение	38	
практические занятия	10	
консультации	2	
Промежуточная аттестация (экзамен)	10	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетен- ций, формирова- нию которых спо- собствует элемент программы
1	2	3	4
	низационные основы охраны труда	16	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	6	ЛР 13-15,ЛР 30-
Правовые основы охра-	Основные термины и определения.		31, ЛР 35
ны труда	Правовые и организационные основы охраны труда.		OK 01
	Основные направления государственной политики. Нормальная продолжительность рабочего времени. Время отдыха. Обязанности работодателя и работников по обеспечению безопасных усло-		OK 02
	времени. Бремя отдыха. Ооязанности расотодателя и расотников по соеспечению сезопасных условий и охраны труда на производстве. Гарантии охраны труда работникам, занятым на тяжелых рабо-		OK 07
	тах с вредными условиями труда. Труд женщин и молодежи. Ответственность за нарушение норм		ПК 2.1
	безопасности и охраны труда		
			ПК 2.4
Тема 1.2 Организацион-	Содержание учебного материала	4	ЛР 13-15,ЛР 30-
ные основы безопасности	Управление охраной труда в организации		31, ЛР 35
труда	Планирование мероприятий по охране труда. Государственный, общественный и производственный контроль за состоянием охраны труда на производстве		OK 01
	Виды обучения, порядок проведения инструктажей по охране труда. Порядок разработки ин-		OK 02
	струкций по охране труда на предприятии, их содержание		OK 07
	В том числе, практических занятий	2	ПК 2.1
	Практическое занятие № 1. Проведение инструктажа по охране труда с оформлением запи-		ПК 2.4
	сей в «Журнале инструктажей по охране труда на рабочем месте»		111. 2
Тема 1.3 Производствен-	Содержание учебного материала	6	ЛР 13-15,ЛР 30-
ный травматизм и его	Понятие о травмах и профзаболеваниях. Основные причины травм и профзаболеваний. Человече-		31, ЛР 35
профилактика	ский фактор как источник возникновения несчастных случаев на производстве, причины возникно-		OK 01
	вения опасных ситуаций и несчастных случаев на производстве.		OK 02
	Расследование и учет несчастных случаев на производстве		
	В том числе, практических занятий	2	OK 07
	Практическое занятие № 2 Проведения расследования несчастного случая. Оформление акта формы H-1.		ПК 2.1
	та формы тт-т.		TK 2.4

Раздел 2 Взаимодействие человека с производственной средой. Факторы производственной среды		22	ЛР 13-15,ЛР 30 31, ЛР 35
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	OK 01
Производственная среда. Классификация основ- ных форм трудовой дея- тельности и оценка усло- вий труда	Производственная среда, ее характеристика. Классификация основных форм трудовой деятельности человека. Надежность работы и ошибки человека при взаимодействии с техническими системами и производственной средой. Энергетические затраты при различных видах деятельности. Утомление. Классификация основных форм трудовой деятельности человека. Гигиенические критерии оценки и классификация условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса		ОК 01 ОК 02 ОК 07 ПК 2.1 ПК 2.4
Гема 2.2	Содержание учебного материала	16	ЛР 13-15,ЛР 30
Тема 2.2 Факторы производственной среды	Микроклимат и его параметры. Источники негативных микроклиматических факторов. Гигиеническое нормирование факторов микроклимата. Контроль параметров микроклимата. Нормализация воздушной среды. Защита работников: средства коллективной и индивидуальной защиты. Факторы световой среды на производстве. Освещение производственных помещений. Количественные показатели и качественные показатели освещенности Средства нормализации световой среды. Влияние освещенности на безопасность производства работ. Неионизирующие и ионизирующие поля и излучения. Физическая сущность. Воздействие на человека, реакции организма. Контроль параметров. Гигиеническое нормирование Защита работников от вредного воздействия излучений Акустические явления (шум, ультразвук, инфразвук, вибрации). Источники. Влияние шума и вибрации на организм человека. Защита работников от вредного воздействия шума и вибрации Химические и биологические производственные факторы. Экобиозащитная техника Средства защиты. Требования к спецодежде, порядок выдачи, хранение.		31, ЛР 35 ОК 01 ОК 02 ОК 07 ПК 2.1 ПК 2.4
	В том числе, практических занятий	6	-
	Практическое занятие № 3. Определение параметров микроклимата в производственных помещениях	4	
	Практическое занятие № 4. Разработка мероприятий по улучшению условий труда на рабочем месте	2	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	2	ЛР 13-15,ЛР 30
Специальная оценка условий труда	Цели и задачи специальной оценки условий труда. Порядок проведения. Обоснование предоставления льгот и компенсаций работникам, занятым на тяжелых работах и работах с вредными и опасными условиями труда.		31, ЛР 35 ОК 01 ОК 02

			OK 07
			ПК 2.1
			ПК 2.4
	ой безопасности, электробезопасности	4	ЛР 13-15,ЛР 30-
Тема 3.1. Пожарная без-	Содержание учебного материала	2	31, ЛР 35
опасность на объектах железнодорожного	Виды горения. Пожароопасные свойства веществ и материалов. Классификация пожаров.		OK 01
транспорта	Первичные средства пожаротушения. Пожарная техника. Организация мероприятий по предупреждению пожаров. Ответственность должностных лиц за пожарную безопасность		OK 02
1	предупреждению пожаров. Ответетвенноств должностных лиц за пожарную осзопасность		OK 07
			ПК 2.1
			ПК 2.4
Тема 3.2. Меры безопас-	Содержание учебного материала	2	ЛР 13-15,ЛР 30-
ности при работе с элек-	Понятия о системе электроснабжения железных дорог. Степень и опасность воздействия элек-		31, ЛР 35
трооборудованием	трического тока. Виды поражения электрическим током. Электротравмы. Степень воздействия		OK 01
	переменного тока на организм человека. Опасность поражения электрическим током в зависимости от условий производственных помещений. Классификация электроинструмента. Виды		OK 02
	работ в электроустановках		OK 07
			ПК 2.1
			ПК 2.4
Раздел 4. Требования безог	пасности при выполнении работ (по специальности)	6	ЛР 13-15,ЛР 30-
Тема 4.1. Обеспечение	Содержание учебного материала	2	31, ЛР 35
безопасности при нахож-	Опасный фактор железнодорожных станций и перегонов - движущиеся объекты		OK 01
дении на железнодорож- ных путях	(железнодорожный подвижной состав, локомотивы, отдельные вагоны, путевые машины). Меры безопасности при следовании к месту работы и обратно (на перегонах и железнодорожных		ОК 02
AAAAA AAy AAAA	станциях). Организация безопасных маршрутов по территориям железнодорожных станций.		ОК 07
	Средства сигнализации и оповещения людей. Меры безопасности при следовании к месту работ и		ПК 2.1
	обратно.		ПК 2.4
Тема 4.2	Содержание учебного материала	4	ЛР 13-15,ЛР 30-
Требования безопасности при производстве работ	Источники опасности при выполнении работ. Обеспечение безопасности труда при выполне-		31, ЛР 35
	нии работ (по специальности)	!	OK 01
			ОК 02
			OK 07

	1.0	
	I	TK 2.4
Консультация	2	
Промежуточная аттестация (экзамен)	10	
Bcero	60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методические материалы по дисциплине;
- измерительные приборы по дисциплине «Охрана труда»;
- огнетушители порошковые, пенные, углекислотные (учебные);
- средства индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз, респиратор;
- жгут кровоостанавливающий;
- аптечка индивидуальная;
- комплект противоожоговый;
- тренажер для оказания первой помощи пострадавшим при отсутствии дыхания и сердцебиения;

техническими средствами обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, используемые в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Карнаух, Н.Н. Охрана труда: учебник / Н.Н. Карнаух. М.: Юрайт, 2016. 380 с.
- 2. Косолапова, Н.В. Охрана труда: учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. М.: КНОРУС, 2016. – 182 с.
- 3. Родионова О.М. Охрана труда [Текст]: Учебник / О.М. Родионова, Д.А. Семенов. М.: Юрайт, 2017. 113 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Сидорова Е.Н. Охрана труда в хозяйстве сигнализации, централизации и блокировки: учебник. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 607 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/18724/
- 2. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для СПО / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 404 с. (Серия : Профес-

- сиональное образование). ISBN 978-5-534-00376-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].: https://biblio-online.ru/
- 3. Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для СПО / Н. Н. Карнаух. Москва : Польство Юрайт, 2020. 380 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02527-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://biblio-online.ru/
- 4. Родионова, О. М. Охрана труда: учебник для СПО / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 113 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09562-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/434706
- 5. Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для СПО / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 441 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01569-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://biblio-online.ru/
- 6. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учеб. пособие для СПО / Г. И. Беляков. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 143 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09832-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/
- 7. Беляков, Г. И. Электробезопасность : учеб. пособие для СПО / Г. И. Беляков. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 125 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10906-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/
- 8. "Охрана труда на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / О.И. Копытенкова и др.; под ред. Т.С. Титовой. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. 483 с. Режим доступа: https://www.umczdt.ru/
- 9. Безопасность жизнедеятельности. 4.1. Безопасность жизнедеятельности на железно-дорожном транспорте: Учебник для вузов ж.-д. транспорта / К.Б. Кузнецов, В.К. Васин, В.И. Купаев, Е.Д. Чернов; Под ред. К.Б. Кузнецова. М.: Маршрут, 2005. 576 с. Режим доступа: http://www.umczdt.ru/books/
- 10. Безопасность жизнедеятельности. 4.2. Охрана труда на железнодорожном транспорте: Учебник для вузов железнодорожного транспорта / К.Б. Кузнецов, В.И. Бекасов, В.К. Васин, А.П. Мезенцев, Ю.П. 4епульский; под ред. К.Б. Кузнеца. М.: Маршрут, 2006. 536 с. Режим доступа: http://www.umczdt.ru/books/
- 11. "Кузнецов К.Б. Безопасность технологических процессов и производств: Учебное пособие для вузов ж.-д. транспорта. М.: ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2008.— 204 с. Режим доступа: http://www.umczdi......"

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:			
- особенности обеспечения без-	- обучающийся демонстрирует зна-	различные виды	
опасных условий труда в сфере про-	ние и понимание принципов обеспе-	устного и пись-	
фессиональной деятельности, право-	чения безопасных условий труда в	менного опроса,	
вые, нормативные и организацион-	сфере профессиональной деятельно-	экспертное	
ные основы охраны труда;	сти; правовых, нормативных и органи-	наблюдение и	
- правила безопасности при про-	зационных основ охраны труда в ор-	оценка выполне-	
изводстве работ	ганизации;	ния практических	
	- демонстрирует знание и понимание	заданий	
	правил безопасности при производ-		
	стве работ	-	
Перечень умений, осваиваемых в ра	мках дисциплины:		
– проводить идентификацию произ-	- обучающийся идентифицирует	экспертное	
водственных факторов в сфере про-	производственные факторы в сфере	наблюдение и	
фессиональной деятельности;	профессиональной деятельности;	оценка выполне-	
– использовать экобиозащитную	- демонстрирует правильный порядок	ния практических	
технику;	использования экобиозащитной тех-	занятий, решения	
– принимать меры для исключения	ники;	задач, характери-	
производственного травматизма;	- своевремено принимает меры для	стика с мест про-	
- применять средства индивидуаль-	исключения производственного трав-	хождения произ-	
ной защиты;	матизма,	водственной	
– пользоваться первичными пере-	- грамотно применяет средства инди-	практики	
носными средствами пожаротуше-	видуальной защиты;		
ния;	- выбирает и применяет безопасные		
применять безопасные методы	методы выполнения работ;		
выполнения работ.	- проявление высокопрофессиональ-		
	ной трудовой активности.		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

№ 1 от 28.10.2022; страница № 4-7;	
БЫЛО	СТАЛО
OK 01, OK 02, OK 07	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK
	07, OK 08, OK 09

Все изменения рабочей программы рассмотро	ены и одобрены на заседании
ЦК №11	
Протокол № 3 от 28 октября 2022 г.	
Председатель ЦК №11	_А.А. Сырый