Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Васин Андрей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 05.11.2025 11:55:52 Уникальный программный ключ:

024351b057f52db077c71d3580e1dae6e821f4efaee47ac2d950c802e684edf2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 ОХРАНА ТРУДА

для специальности

23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Базовая подготовка среднего профессионального образования

СОДЕРЖАНИЕ

					стр.
1.	ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	3
	дисциплины				
2.	СТРУКТУРА И О	СОДЕРЖАНИ	Е УЧЕБНОЙ ДИС	циплины	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛ	1ИЗАЦИИ ПР	ОГРАММЫ УЧЕБ	БНОЙ	15
	дисциплины				
4.	контроль и о	ЦЕНКА РЕЗУ	ЛЬТАТОВ ОСВОІ	РИНЗ	16
	учебной дисі	циплины			
5.	ПЕРЕЧЕНЬ ИСІ	ПОЛЬЗУЕМЫ	ІХ МЕТОЛОВ ОБУ	учения	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 ОХРАНА ТРУДА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО, по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при профессиональной подготовке, повышении квалификации и переподготовке по профессиям рабочих:

14668 Монтер пути;

18401 Сигналист;

15572 Оператор дефектоскопной тележки.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ: профессиональный цикл, общепрофессиональная дисциплина.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Цель дисциплины «Охрана труда» формирование у обучающихся системы знаний и компетенций в области социально-экономических, организационных и правовых аспектов охраны труда в организациях, а также современной системы организации охраны труда на микроуровне.

Дисциплина «Охрана труда» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

- 1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:
- У1- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
- У2-определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
- У3-выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
- У4 оценивать практическую значимость результатов поиска;
- У -5 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

- У-6 определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации соблюдать нормы экологической безопасности
- У7 выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии с соблюдением требований охраны труда
- У8 выполнять продольные и поперечные профили в специализированных автоматизированных системах с соблюдением требований охраны труда
- У9 использовать машины и механизмы по назначению, соблюдая правила техники безопасности
- У10 -выполнять основные виды работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствии с требованиями технологических процессов
- У11 применять требования охраны труда при надзоре и контроле технического состояния железнодорожного пути и искусственных сооружений
- У12 заполнять техническую документацию на производственном участке
- У13 использовать знания приемов и методов менеджмента в профессиональной деятельности и проводить профилактические мероприятия и инструктажи персоналу
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
- 31 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
- 32 структуру плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
- 33 основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте
- 34 методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
- 35 приемы структурирования информации;
- 36 формат оформления результатов поиска информации
- 37 основные направления изменения климатических условий региона
- 38 требования охраны труда при выполнении геодезических работ
- 39 правовые, нормативные и организационные основы охраны труда при проектировании, строительстве железных дорог
- 310 назначение и устройство машин и средств малой механизации
- 311 организацию и технологию работ по техническому обслуживанию пути, технологические процессы ремонта, строительства и реконструкции пути

- 312 основы эксплуатации, методы технической диагностики и обеспечения надежности работы железнодорожного пути
- 313 требования охраны труда, инструкции и приказы в области надзора за техническим состоянием железнодорожного пути и искусственных сооружений
- 314 техническую документацию путевого хозяйства
- 315 организацию производственного и технологического процессов
- 316 основы организации работы коллектива исполнителей и принципы делового общения в коллективе

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть навыками:

- выполнения геодезических работ с соблюдением охраны труда
- применения машин и механизмов при ремонтных и строительных работах
- контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов
- инструкции, приказы в области охраны труда и надзора за состоянием элементов верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений
- организации и планирования работы структурных подразделений путевого хозяйства
- 1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

- общие:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

- профессиональные:

- ПК 1.4. Организовывать соблюдение требований охраны труда при проведении геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог.
- ПК 2.5. Соблюдать требования охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности при строительстве и эксплуатации железных дорог.

- ПК 3.6. Организовывать соблюдение требований охраны труда при надзоре и контроле технического состояния железнодорожного пути и искусственных сооружений.
- ПК 4.4. Организовывать соблюдение охраны труда на производственном участке, проводить профилактические мероприятия и инструктаж персонала.
- 1.3.3 В результате освоения учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР)
- ЛР Готовность обучающегося 13 соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- ЛР 20 Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.
- ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.
- ЛР 29 Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы заочная форма обучения

ı
часов
53
53
10
2
41

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

ОП.12 ОХРАНА ТРУДА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
Раздел 1. Правовые, н	Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда		
	Содержание		
Тема 1.1 Основы трудового законодательства	Цели и задачи дисциплины «Охрана труда». Вопросы охраны труда в Конституции Российской Федерации и трудовом законодательстве. Соблюдение трудовой и технологической дисциплины при производстве работ. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Содержание основных СНиПов, способы применения основных положений, общегосударственные и отраслевые правила и нормы по охране труда.	2	Уровень освоения:1,2 ОК 1, ОК2, ОК 7, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК 3.6, ПК 4.4, ЛР 13, ЛР 20, ЛР 27, ЛР 29
	Самостоятельная работа	2	Уровень освоения:1,2
	Контроль за соблюдением положений и требований подзаконных актов. Органы государственного, ведомственного и общественного надзора и контроля.		ОК 1, ОК2, ОК 7, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК 3.6, ПК 4.4, ЛР 13, ЛР 20, ЛР 27, ЛР 29
Тема 1.2.	Содержание	2	Уровень освоения:1,2
тема 1.2. Организация управления охраной труда на предприятии	Самостоятельная работа Система управления охраной труда на предприятии. Формы и методы организации безопасных условий труда на участке производства работ. Содержание инструкций по охране труда. Обязанности и ответственность работников за нарушения в области охраны труда, эксплуатации объектов повышенной	<i>Z</i>	ОК 1, ОК2, ОК 7, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК 3.6, ПК 4.4, ЛР 13, ЛР 20, ЛР 27, ЛР 29

	опасности. Целевые инструктажи и порядок их оформления.		
	Ответственность должностных лиц, виновных в нарушении		
	требований по охране труда.		
	Основные требования по охране труда для сертификации		
	производственного объекта и рабочих мест.		
	Ответственность работодателя за причиненный вред		
	пострадавшему в результате производственной деятельности.		
	Содержание		
	Самостоятельная работа	2	Уровень освоения:1,2
Тема 1.3	Понятие о производственном травматизме и		OK 1, OK2, OK 7, IIK 1.4,
Анализ	профессиональных заболеваниях. Причины травм и		ПК 2.5, ПК 3.6, ПК 4.4, ЛР 13, ЛР 20, ЛР 27, ЛР 29
производственного	профессиональных заболеваний. Мероприятия по		13, JIP 20, JIP 27, JIP 29
травматизма и	предупреждению травматизма и профзаболеваний на		
профессиональных	производстве. Формы и содержание основных документов,		
заболеваний	заполняемых при расследовании и учете несчастных случаев		
	на производстве. Мероприятия по профилактике травматизма		
	и профзаболеваний.		
Раздел 2. Гигиена тру	да и производственная санитария	2	
	Содержание		
	Антропометрические, физиологические, психофизические	2	Уровень освоения:2,3
	возможности человека. Эргономика труда. Классификация		OK 1, OK2, OK 7, IIK 1.4,
Тема 2.1.	условий труда по тяжести и напряженности трудового		ПК 2.5, ПК 3.6, ПК 4.4, ЛР 13, ЛР 20, ЛР 27, ЛР 29
Анализ системы	процесса. Опасные факторы производственной среды.		13, 317 20, 317 27, 317 29
«человек –	Работоспособность и утомление.		
производственная	Вентиляция и отопление в промышленных зданиях.		
среда».	Санитарные нормы для производственных и бытовых		
	помещений.		
	Самостоятельная работа	2	Уровень освоения:2,3
	Средства индивидуальной и коллективной защиты.		OK 1, OK2, OK 7, IIK 1.4,
			ПК 2.5, ПК 3.6, ПК 4.4, ЛР

	Требования к водоснабжению и канализации, требования к		13, ЛР 20, ЛР 27, ЛР 29
	качеству питьевой воды. Основные способы нормализации		
	микроклимата.		
	Содержание		
	Самостоятельная работа	2	Уровень освоения:2,3
	Классификация вредных веществ по степени опасности и		OK 1, OK2, OK 7, IIK 1.4,
	воздействия на организм человека. Предельно-допустимая		ПК 2.5, ПК 3.6, ПК 4.4, ЛР 13, ЛР 20, ЛР 27, ЛР 29
Тема 2.2.	концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей		13, JIF 20, JIF 27, JIF 29
Вредные вещества в	30ны.		
воздухе рабочей зоны	Самостоятельная работа	2	Уровень освоения:2,3
и методы защиты.	классификация пыли и источники ее ооразования на		OK 1, OK2, OK 7, IIK 1.4,
и методы защиты.	железнодорожном транспорте. Действие пыли на организм		ПК 2.5, ПК 3.6, ПК 4.4, ЛР 13, ЛР 20, ЛР 27, ЛР 29
	человека. Методы и способы защиты человека от пыли на		13, JIF 20, JIF 27, JIF 29
	щелочных заводах и растворобетонных узлах		
	Системы обеспечения нормализации воздушной среды и		
	требования к ним		
	Содержание		
	Самостоятельная работа	2	Уровень освоения:2,3
	Понятие рационального освещения. Требования к системам		OK 1, OK2, OK 7, IIK 1.4,
	освещения. Нормирование естественного и искусственного		ПК 2.5, ПК 3.6, ПК 4.4, ЛР 13, ЛР 20, ЛР 27, ЛР 29
T 44	освещения. Основы расчета естественного и искусственного		13, 311 20, 311 27, 311 27
Тема 2.3.	освещения. Действие инфракрасного и ультрафиолетового		
Производственное	излучения на организм человека. Методы и способы защиты.		
освещение.	Приборы контроля освещения.		
	В том числе практических занятий		
	C	2	Уровень освоения:2,3
	Самостоятельная работа		ОК 1, ОК2, ОК 7, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК 3.6, ПК 4.4, ЛР
	Практическое занятие № 1 Расчёт и контроль освещённости.		13, ЛР 20, ЛР 27, ЛР 29
Тема 2.4.	Содержание		

Производственный	Самостоятельная работа	2	Уровень освоения:2,3
шум и вибрация.	Механические колебания, виды вибрации. Воздействие		ОК 1, ОК2, ОК 7, ПК 1.4,
Производственные	вибрации на организм человека. Мероприятия по снижению		ПК 2.5, ПК 3.6, ПК 4.4, ЛР 13, ЛР 20, ЛР 27, ЛР 29
излучения.	уровня вибрации. Виброизолирующие и вибродемпфирующие		13, JIF 20, JIF 27, JIF 29
	устройства.		
	Акустические колебания. Параметры шума, действие шума на		
	организм человека и его нормирование.		
	Самостоятельная работа		Уровень освоения:2,3
	Экобиозащитные средства. Ультразвук и инфразвук,		OK 1, OK2, OK 7, IIK 1.4,
	возможные уровни и их нормирование. Профессиональные		ПК 2.5, ПК 3.6, ПК 4.4, ЛР 13, ЛР 20, ЛР 27, ЛР 29
	заболевания от воздействия шума, инфразвука и ультразвука,		13, 311 20, 311 27, 311 27
	опасность их совместного воздействия. Методы борьбы с		
	шумом.		
	Электромагнитные поля. Воздействие на человека статических		
	электрических и магнитных полей.		
Раздел 3. Обеспечение	безопасных условий труда в профессиональной	20	
деятельности.			
	Содержание		
	Самостоятельная работа	4	Уровень освоения:2,3
	Воздействие электрического тока на организм человека. Виды		OK 1, OK2, OK 7, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК 3.6, ПК 4.4, ЛР
	электротравм. Методы и способы защиты человека от		13, ЛР 20, ЛР 27, ЛР 29
	поражения электротоком. Индивидуальные и коллективные		, , ,
Тема 3.1.	средства защиты. Виды работ и ручного электроинструмента		
Электробезопасность	по электроопасности. Мероприятия по обеспечению		
	электробезопасности. Защита от опасного воздействия		
	статического электричества.		
	Молниезащита, принципы действия. Системы молниезащиты		
	башенных и козловых кранов.		
	В том числе практических занятий		**
	Практическое занятие № 2 Расчет заземления в сетях	2	Уровень освоения:2,3

Тема 3.2. Основы безопасности работников железнодорожного	переменного тока напряжением до 1000В. Оказание первой (доврачебной) помощи человеку, пострадавшему при воздействии электрического тока. Содержание Общие требования безопасности при нахождении на железнодорожных путях. Перевозка рабочих к месту производства работ. Производство путевых работ на скоростных участках железнодорожного пути. Меры безопасности на электрифицированных линиях	2	ОК 1, ОК2, ОК 7, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК 3.6, ПК 4.4, ЛР 13, ЛР 20, ЛР 27, ЛР 29 Уровень освоения:2,3 ОК 1, ОК2, ОК 7, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК 3.6, ПК 4.4, ЛР 13, ЛР 20, ЛР 27, ЛР 29
транспорта при нахождении на путях.	В том числе практических занятий Самостоятельная работа Практическое занятие № 3 Применение правил охраны труда по специальности.	6	Уровень освоения:2,3 ОК 1, ОК2, ОК 7, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК 3.6, ПК 4.4, ЛР 13, ЛР 20, ЛР 27, ЛР 29
Тема 3.3. Безопасная эксплуатация машин и механизмов, используемых в ремонте и строительстве.	Самостоятельная работа Машины и механизмы, используемые в ремонте и строительстве. Требования к персоналу, обслуживающему и контролирующему эксплуатацию машин и механизмов. Самостоятельная работа Требования и правила безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Нормативные требования к обслуживающему персоналу.	2	Уровень освоения:2,3 ОК 1, ОК2, ОК 7, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК 3.6, ПК 4.4, ЛР 13, ЛР 20, ЛР 27, ЛР 29 Уровень освоения:2,3 ОК 1, ОК2, ОК 7, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК 3.6, ПК 4.4, ЛР 13, ЛР 20, ЛР 27, ЛР 29
Тема 3.4. Безопасная эксплуатация путевых и железнодорожно- строительных машин.	Содержание		

	Самостоятельная работа Требования и правила безопасности эксплуатации строительных, путевых машин и средств малой механизации	2	Уровень освоения:2,3 ОК 1, ОК2, ОК 7, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК 3.6, ПК 4.4, ЛР 13, ЛР 20, ЛР 27, ЛР 29
Раздел 4. Основы безо	опасности технологических процессов.	6	
	Содержание		
Тема 4.1. Безопасная эксплуатация технологического оборудования в ремонтных мастерских	Виды технологического оборудования. Проявление опасных и вредных факторов при работе технологического оборудования. Методы и способы защиты работающих от поражения вредными факторами. Требования безопасности при проведении технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. Безопасное ведение работ при определении технического состояния систем и механизмов. Основные направления в обеспечении безопасности работы механического и технологического оборудования. Герметичность оборудования. Предохранительные, блокировочные и сигнализирующие устройства, их характеристика и принцип действия. Самостоятельная работа Безопасная организация работ по техническому обслуживанию подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. Требования безопасности при работе с ручным электро-пневмо-гидроинструментом, при разборке и сборке машин в ремонтных мастерских. Меры безопасности при испытаниях узлов и агрегатов после ремонта.	2	Уровень освоения:2,3 ОК 1, ОК2, ОК 7, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК 3.6, ПК 4.4, ЛР 13, ЛР 20, ЛР 27, ЛР 29
Тема 4.2.	Содержание		

Мероприятия по	Самостоятельная работа	2	Уровень освоения:2,3
совершенствованию требования охраны труда при разработке карьеров.			ОК 1, ОК2, ОК 7, ПК 1.4,
безопасных условий Обеспечение устойчивости бортов карьеров с учетом углов			ПК 2.5, ПК 3.6, ПК 4.4, ЛР
труда при естественных откосов, свойств разрабатываемых грунтов,			13, ЛР 20, ЛР 27, ЛР 29
технической			
эксплуатации машин	Самостоятельная работа		
И	Охрана труда при работе дробильно-сортировочных		
оборудования.	установок. Основные положения охраны труда при работах по		
	строительству, ремонту, содержанию земляного полотна и		
	верхнего строения пути.		
	Самостоятельная работа		
	Требования охраны труда при эксплуатации машин при		
	строительстве, содержании и ремонте железных дорог.		
	Безопасная работа вблизи линии электропередач,		
	газопроводов и других коммуникаций. Специальные		
	требования охраны труда при организации работ в особо		
	сложных условиях.		
Раздел 5. Основы пожа	арной профилактики	5	
	Содержание		
	Виды горения и пожароопасные свойства веществ.	2	Уровень освоения:2,3
	Температура самовоспламенения, самовозгорания и		OK 1, OK2, OK 7, IIK 1.4,
	воспламенения. Взрывы. Причины возгорания и взрыва в		ПК 2.5, ПК 3.6, ПК 4.4, ЛР 13, ЛР 20, ЛР 27, ЛР 29
Тема 5.1.	цехах ремонтных мастерских и ремонтных заводах. Пределы		13, 311 20, 311 27, 311 27
Основы пожарной	огнестойкости и распространения огня. Особенности пожаров		
профилактики.	на предприятиях по ремонту и эксплуатации подъемно-		
профилактики.	транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов.		
	Пожарная профилактика в ремонтных мастерских и на		
	ремонтных заводах. Противопожарные требования к		
	оборудованию и технологическим процессам. Классификация		
	помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.		

Методы и средства пожаротушения, стационарные установки, противопожарные преграды. Порядок эвакуации людей и материальных ценностей. В том числе практических занятий		
Самостоятельная работа рактическое занятие № 4 Использование первичных средств пожаротушения на подвижном составе железных дорог	3	Уровень освоения:2,3 ОК 1, ОК2, ОК 7, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК 3.6, ПК 4.4, ЛР 13, ЛР 20, ЛР 27, ЛР 29
Промежуточная аттестация на 4 курсе в форме зачета с оценкой		OK 1, OK2, OK 7, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК 3.6, ПК 4.4, ЛР 13, ЛР 20, ЛР 27, ЛР 29
Всего	53	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете общепрофессиональных дисциплин

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся 30
- рабочее место преподавателя 1
- комплект учебно-методической документации;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Основные источники

- 1. Мережникова, М.А. Охрана труда в путевом хозяйстве : / М. А. Мережникова. Москва : УМЦ ЖДТ, 2024. 234 с. 978-5-907695-78-8 . Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1197/290030/
- 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.

3.2.2 Дополнительные источники

- 1. Целуйко, Д.И. Охрана труда: учебное пособие / Д. И. Целуйко. Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. 200 с. 978-5-907695-01-6. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1197/280366/ (дата обращения 22.05.2023).
- 2. Родионова, О. М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-

534-09562-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512993.

3.2.3 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Информационный портал по охране труда в России: https://ohranatruda.ru/
- 2. Законодательство, нормативные документы «КонсультантПлюс»: http://www.consultant.ru/
- 3. 3 DEC https://umczdt.ru/books/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных занятий. Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

Результаты обучения (У,3, ОК/ПК, ЛР)	Показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знает 31-16: особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в транспортных организациях	знание особенностей обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности знание правовых, нормативные и организационных основ охраны труда в транспортных организациях	- тестирование; - решение задач; - самостоятельная работа; - устный опрос; - выполнение и защита практической работы; - зачет с оценкой

Умеет У1-У13: оказывать первую помощь пострадавшим проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности проводить производственный инструктаж рабочих осуществлять контроль над соблюдением правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии ОК 01 Выбирать способы решения залач профессиональной применительно деятельности различным контекстам;

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа интерпретации информации информационные технологии для выполнения профессиональной деятельности; ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать чрезвычайных В ситуациях;

умение оказывать первую помощь пострадавшим умение проводить анализ травмоопасных и вредных факторов профессиональной сфере деятельности умение проводить производственный инструктаж рабочих умение осуществлять контроль над соблюдением правил охраны труда, безопасности техники производственной санитарии.

Свободное ориентирование действующих нормативных документах, автоматизированных системах, информации, анализ принятие решений. выполнение инструкций. Использование информационнокоммуникационны технологий решения профессиональных задач. взаимодействие с обучающимися и преподавателями в ходе обучения, умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях.

- тестирование;
- решение задач;
- самостоятельная работа;
- устный опрос;
- выполнение и защита практической работы;
- зачет с оценкой

ПК 1.4. Организовывать соблюдение требований охраны труда при проведении геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог.

ПК 2.5. Соблюдать требования охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности при строительстве и эксплуатации железных дорог.

ПК 3.6. Организовывать соблюдение требований охраны труда при надзоре и контроле технического состояния

Свободное ориентирование действующем законодательстве и нормативных документах транспорта, железнодорожного точность правильность оформления технологической документации; демонстрация умения использовать нормативные документы. Знать приемы безопасности труда по профессии.

Составление инструкций по охране труда по работе со средствами механизации, на искусственных сооружениях, разработка мероприятий по работе в стандартных и нестандартных ситуациях. Разработка порядка

- тестирование;
- решение задач;
- самостоятельная работа;
- устный опрос;
- выполнение и защита практической работы;
- зачет с оценкой

лействий железнодорожного ПУТИ производственных ситуациях, составление искусственных сооружений. инструкций, оформление программ ПК 4.4. Организовывать проведение инструктажей, соблюдение охраны труда оформление нарядов-допусков, производственном участке, оформление технологической профилактические проводить документации. мероприятия И инструктаж Проведение производственного контроля на рабочих местах и персонала. заполнение документации, порядок выдачи предупредительных талонов, проведение расследования несчастных случаев производстве, анализ, разработка мероприятий. ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, Умение принимать совместные дисциплинированный, обоснованные решения, в том числе трудолюбивый, нацеленный на в нестандартных ситуациях; достижение поставленных эффективно правильность и объективность задач, оценки нестандартных и аварийных взаимодействующий с членами ситуаций - тестирование; команды, сотрудничающий с - решение задач; другими людьми, проектно Свободное ориентирование в - самостоятельная мысляший. классификации вредных и опасных работа: ЛР 20 Ценностное отношение факторах, их действия на организм - устный опрос; обучающихся к человека и способов защиты от них. своему - выполнение и Пропаганда ЗОЖ здоровью И здоровью зашита окружающих, ЗОЖ и здоровой Выбор и применение методов и практической окружающей среде и т.д. способов решения работы; ЛР 27 Проявляющий - зачет с оценкой профессиональных задач способности к непрерывному деятельности железнодорожного развитию области транспорта с применением профессиональных инновационных технологий. компетенций И Стремление к развитию и междисциплинарных знаний. самосовершенствованию. ЛР 29 Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий ней устойчивый интерес.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

5.1 Пассивные:

- лекции традиционные без применения мультимедийных средств и без раздаточного материала;
- демонстрация учебных фильмов;
- рассказ;
- семинары, преимущественно в виде обсуждения докладов студентов по тем или иным вопросам;
- самостоятельные и контрольные работы;
- тесты;
- чтение и опрос.
- 5.2 Активные и интерактивные:
- активные и интерактивные лекции;
- работа в группах;
- учебная дискуссия;
- деловые и ролевые игры;
- игровые упражнения;
- творческие задания;
- круглые столы (конференции) с использованием средств мультимедиа;
- решение проблемных задач;
- анализ конкретных ситуаций;
- метод модульного обучения;
- практический эксперимент;
- обучение с использованием компьютерных обучающих программ.