### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» Забайкальский институт железнодорожного транспорта —

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» Читинский техникум железнодорожного транспорта (ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС)

#### РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10. Охрана труда

для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Базовая подготовка среднего профессионального образования





Рабочая учебная программа дисциплины разработана на основе федерального образовательного стандарта государственного среднего профессионального образования по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (приказ Министерства образования и науки РФ № 1002 от «13» августа 2014 года «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»).

РАССМОТРЕНО ЦМК 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство протокол от «10» июня 2024 № 11 Председатель Н.С. Логинов

СОГЛАСОВАНО Начальник учебнометодического отдела СПО Л.В. Теряева «10» июня 2024

Разработчик: Рязанова Н.С. – преподаватель высшей квалификационной категории ЗабИЖТ ИрГУПС

### СОДЕРЖАНИЕ

АСПОРТ ИПЛИНЫ	РАБОЧЕЙ	УЧЕБНОЙ	ПРОГРАММЬ	oI 4
	И СОДЕРЖ. ИСЦИПЛИНЕ		чей учебноі	Й 6
	РЕАЛИЗАЦІ ИСЦИПЛИНЬ		ЕЙ УЧЕБНОЇ	Й 22
		РЕЗУЛЬТАТО ММЫ ДИСЦІ	ОВ ОСВОЕНИЯ ИПЛИНЫ	Я 24
	, ,	ІОЛНЕНИЙ, І АММУ ДИСЬ	ВНЕСЕННЫХ І ЦИПЛИНЫ	B 29

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10. Охрана труда

1.1 Область применения рабочей программы.

Рабочая учебная программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

Рабочая учебная программа дисциплины реализуется за счет часов обязательной и вариативной части.

- 1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.
  - 1.3 Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в транспортных организациях.

При изучении данной дисциплины формируются следующие общие и профессиональные компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.3. Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства железных дорог.
- ПК 2.1. Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений.
- ПК 2.2. Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации.

- ПК 3.2. Обеспечивать требования к искусственным сооружениям на железнодорожном транспорте.
- ПК 4.3. Проводить контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве пути и искусственных сооружений

Цель воспитательной работы в рамках дисциплины: создание воспитательного пространства, обеспечивающего развитие обучающихся как субъекта деятельности, личности и индивидуальности в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, подготовка квалифицированных рабочих и специалистов к самостоятельному профессиональной выполнению видов деятельности (B соответствии профессиональными стандартами), конкурентоспособного на региональном рынке готового к постоянному профессиональному росту, профессиональной мобильности, со сформированными гражданскими качествами личности в соответствии с запросами и потребностями региональной экономики и социокультурной политики.

Воспитательная работа в рамках дисциплины направлена на решение задач: развития личности; создания условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей, принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства; формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа РФ, природе и окружающей среде.

Планируемые личностные результаты, в ходе реализации рабочей учебной программы:

ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»;

ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;

ЛР14 Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий.

- 1.4 Количество часов на освоение рабочей учебной программы дисциплины очной формы обучения:
  - Максимальная учебная нагрузка обучающегося 91 час,
  - Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 64 часа; в том числе:
  - теоретическое обучение 46 часов;
  - практические занятия 18 часов.
  - Самостоятельная работа обучающегося 27 часов;
  - Промежуточная аттестация: в форме дифференцированного зачета.

Количество часов на освоение рабочей учебной программы дисциплины заочной формы обучения:

- Максимальная учебной нагрузки обучающегося 91 час,
- Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 10 часов; в том числе:
  - теоретическое обучение 8часов;
  - практические занятия 2часа;
- Самостоятельная работа обучающегося 81 час;
- Промежуточная аттестация: экзамена.
- 1.5 Используемые методы обучения
- 1.5.1 Пассивные: лекция, демонстрация. чтение, опрос
- 1.5.2 Активные и интерактивные: работа в малых группах, проблемная лекция, подготовка презентаций, дискуссия, работа с документами, тестирование.

### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1 Объем рабочей учебной программы дисциплины и виды учебной работы очной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	91
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
теоретическое обучение	46
практические занятия	18
из них в форме практической подготовки	18
Самостоятельная занятие обучающегося (всего)	27
Промежуточная аттестация по дисциплине в форме дифференцированного зачета	

## Объем рабочей учебной программы дисциплины и виды учебной работы заочной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	91
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	10
в том числе:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	2
из них в форме практической подготовки	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	81
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	79
подготовка к практическим занятиям	2
Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена	

2.2 Тематический план и содержание рабочей учебной программы дисциплины ОП.10. Охрана труда, очной формы обучения

	1			
2	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Количество	Формируемые
<u></u>	занятия	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	часов	компетенции
		3 курс 5 семестр		
		Максимальная учебная нагрузка – 91 часа		
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 64 часа в том числе:		
		теоретическое обучение – 46 часов		
		практические занятия – 18 часов		
		Самостоятельная работа – 27 часа		
Раздел I Правовые, но	рмативны	е и организационные основы охраны труда на предприятии		
Тема 1.1.	Содержа	ние учебного материала:		OK 01
Основы трудового		Цели и задачи дисциплины «Охрана труда». Основные термины и		ОК 04
законодательства.	1	определения. Межпредметные связи. Вопросы охраны труда в	2	OK 07
	1	Конституции Российской Федерации и Трудовом законодательстве. Права	2	OK 08
		и гарантии прав работников в области охраны труда.		OK 09
		Соблюдение трудовой и технологической дисциплины при		ПК 1.3
		производстве работ. Система стандартов безопасности труда (ССБТ).		ПК 2.1
	2	Значение и место ССБТ в улучшении условий труда. Содержание основных	2	ПК 2.2
		СНиПов, способы применения основных положений, общегосударственные		ПК 3.2
		и отраслевые правила и нормы по охране труда		ПК 4.3
		Контроль за соблюдением положений и требований подзаконных актов.		
	3	Органы государственного, ведомственного и общественного надзора и	2	
		контроля.		
	Самосто	ятельная работа обучающихся:		
	Составн	ые части охраны труда. Безопасная организация работ по строительству,		
		нию и ремонту железнодорожного пути. Основные понятия направления	5	
	государс	твенной политики в области охраны труда. Труд женщин и подростков в	3	
	трудовог	и законодательстве. Льготы и компенсации, предоставляемые работникам		
	при выпо	олнении работ с вредными и опасными условиями труда		
Тема 1.2.	Содержа	ние учебного материала:		OK 04
Организация	4	Система управления охраной труда на предприятии. Формы и методы	2	OK 07
управления охраной	4	организации безопасных условий труда на участке производства работ.	<u> </u>	OK 08

TOVIIO IIO	Рациональная организация рабочих мест. Содержание инструкций по охране		OK 09
труда на	труда. Обязанности и ответственность работников за нарушения в области		ПК 1.3
предприятии.	охраны труда, эксплуатации объектов повышенной опасности, а также за		ПК 1.3 ПК 2.1
			ПК 2.1 ПК 2.2
	нарушения режимов течения технологических процессов, приводящих к		ПК 2.2 ПК 3.2
	загрязнению окружающей среды. Целевые инструктажи и порядок их		
	оформления.		ПК 4.3
	Ответственность должностных лиц, виновных в нарушении требований		
	по охране труда, в невыполнении обязательств, установленных		
	коллективным договором, а также чинивших препятствия в деятельности		
	представителей государственного и общественного надзора и контроля.		
	5 Основные требования по охране труда для сертификации		
	производственного объекта и рабочих мест. Категории сертификата		
	соответствия по безопасности условий труда. Ответственность работодателя		
	за причиненный вред пострадавшему в результате производственной		
	деятельности.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:		
Анализ	Понятие о производственном травматизме и профессиональных		
производственного	заболеваниях. Причины травм и профессиональных заболеваний.		
травматизма и	6 Основные направления и мероприятия по предупреждению травматизма и	2	OK 04
профессиональных	профзаболеваний на производстве. Методы исследования причин		OK 07
заболеваний.	травматизма и профзаболеваний. (практическая подготовка).		OK 08
	Положение о расследовании и учете несчастных случаев на		ОК 09
	производстве. Особенности расследования групповых несчастных случаев		ПК 1.3
	и несчастных случаев с тяжелым исходом. Первоочередные меры,		ПК 2.1
	принимаемые в связи с несчастным случаем и обязанности работодателя.		ПК 2.2
	7 Основные технические и организационные мероприятия по профилактике	2	ПК 3.2
	травматизма и профзаболеваний. Формы и содержание основных		ПК 4.3
	документов, заполняемых при расследовании и учете несчастных случаев на		
	производстве. Юридические права пострадавшего. (практическая		
	подготовка).		
	Практические занятия		
	Праутическое запатне № 1. Офермичние сите неспестного сиуная форми	2	ОК 04
	8 H-1. (практическая подготовка).	2	ОК 09

	ı			
	9	Практическое занятие № 2. Расчет показателей производственного	2	ПК 2.2
		травматизма. (практическая подготовка).		
	Самосто	ятельная работа обучающихся:		
	Виды ин	структажей, цель и правила их проведения. Рабочая зона и рабочее место.	5	
	Виды от	ветственности. Коллективный договор и его роль в улучшении условий	3	
	труда на	предприятии.		
Раздел 2. Гигиена тру		зводственная санитария		
Тема 2.1. Анализ	Содержа	ние учебного материала:		
системы «человек –		Антропометрические, физиологические, психофизические возможности		
производственная	1.0	человека. Эргономика труда. Классификация условий труда по тяжести и	2	
среда».	10	напряженности трудового процесса. Опасные факторы производственной		
1 "		среды.		
		Терморегуляция человека. Вентиляция и отопление в промышленных		
	11	зданиях. Санитарные нормы для производственных и бытовых помещений.	2	
		Средства индивидуальной и коллективной защиты.	_	
		Требования к водоснабжению и канализации, требования к качеству		
	12	питьевой воды. Основные способы нормализации микроклимата.	2	
	Самосто	ятельная работа обучающихся:		
		ры окружающей среды, влияющие на теплообмен человека		ОК 01
	_	гные и дискомфортные условия окружающей среды. Оптимальные и	_	ОК 04
	1 1	мые параметры микроклимата. Средства индивидуальной защиты	5	ОК 07
		уемы при строительстве, ремонте и реконструкции железнодорожного		OK 08
		. Санитарно-защитные зоны, расположение и использование.		OK 09
Тема 2.2.		ние учебного материала:		ПК 1.3
Вредные вещества в	Содержа	Классификация вредных веществ по степени опасности и воздействия		ПК 1.3
воздухе рабочей		на организм человека. Предельно-допустимая концентрация (ПДК)		ПК 2.1
зоны и методы		вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Контроль над состоянием		ПК 3.2
· ·		1 1		ПК 3.2 ПК 4.3
защиты.		воздушной среды.		1110 4.3
	13	Классификация пыли и источники ее образования на железнодорожном	2	
		транспорте. Действие пыли на организм человека. Методы и способы		
		защиты человека от пыли на щебеночных заводах и растворо-бетонных		
		узлах. Системы обеспечения нормализации воздушной среды и требования		
		к ним. Основы расчета принудительной вентиляции. (практическая		
		подготовка).		

	Практич	еские занятия		
	14	Практическое занятие № 3. Определение параметров воздействия воздуха рабочей зоны. (практическая подготовка).	2	
	15	Практическое занятие № 4. <b>Расчет параметров принудительной вентиляции.</b> (практическая подготовка).	2	
Тема 2.3.	Содержа	ание учебного материала:		
Производственное освещение.	16	Действие инфракрасного и ультрафиолетового излучения на организм человека. Методы и способы защиты. Приборы контроля освещения. Техническая эстетика и ее требования к производственной среде.	2	
	Практич	неские занятия		
	17	Практическое занятие № 4. <b>Расчет параметров принудительной вентиляции.</b>	2	OK 01 OK 04
	18	Практическое занятие № 5. Расчет освещенности на рабочих местах	2	OK 07
Тема 2.4. Производственный шум и вибрация.	19	<b>Механические колебания, виды вибрации.</b> Воздействие вибрации на организм человека. Мероприятия по снижению уровня вибрации. Виброизолирующие и вибродемпфирующие устройства.	2	ПК 1.3 ПК 2.1
Производственные излучения.	20	Акустические колебания. Параметры шума, действие шума на организм человека и его нормирование. Экобиозащитные средства. Ультразвук и инфразвук, возможные уровни и их нормирование. Профессиональные заболевания от воздействия шума, инфразвука и ультразвука, опасность их совместного воздействия. Методы борьбы с шумом. Электромагнитные поля. Воздействие на человека статических электрических и магнитных полей. Действие инфракрасного и ультрафиолетового излучения на человека, их нормирование.	2	
Раздел 3. Обеспечени	е безопасі	ных условий труда в профессиональной деятельности		
Тема 3.1. Электробезопасность	21	Воздействие электрического тока на организм человека. Виды электротравм. Методы и способы защиты человека от поражения электротоком. Индивидуальные и коллективные средства защиты.	2	OK 01 OK 04
	22	Классификация помещений, виды работ и ручного электроинструмента по электроопасности. Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности. Защита от опасного воздействия статического электричества. Молниезащита, принципы действия. Системы молнезащиты башенных и козловых кранов.	2	ОК 07 ПК 1.3 ПК 2.1

	Произвити	CONTINUE DOLLATING		
	_	еские занятия		
	23	Практическое занятие № 6. Первая помощь пострадавшим	2	
	24	Практическое занятие № 7. Оказание первой (доврачебной) помощи	2	
	27	человеку, пострадавшему при воздействии электрического тока.		
Тема 3.2. Безопасная		Машины и механизмы используемые в ремонте пути и строительстве.		
эксплуатация машин	25	Требования к персоналу, обслуживающему и контролирующему	2	
и механизмов,		эксплуатацию машин и механизмов.		
используемых в	26	Требования и правила безопасной эксплуатации сосудов, работающих		OK 01
ремонте пути и	20	под давлением. Нормативные требования к обслуживающему персоналу.		OK 04
строительстве		Требования и правила безопасности эксплуатации строительных,		OK 08
	27	путевых машин и средств малой механизации. Требования и правила		OK 09
	21	безопасной эксплуатации строительных, путевых машин и средства малой		ПК 1.3
		механизации		ПК 3.2
	Самосто	ятельная работа обучающихся:		ПК 4.3
	Санитар	но-защитные зоны, расположение и использование. Классификация опасных		
	и вредн	ых производственных факторов производственной среды. Теплоносители,	5	
		уемые в отоплении производственных зданий и сооружений. Достоинства и		
	недостат	ски. Нормативы.		
Раздел 4. Основы безо	пасности	технологических процессов		
Тема 4.1.		Виды технологического оборудования, область его использования.		
Безопасная		Проявление опасных и вредных факторов, при работе технологического		
эксплуатация		оборудования. Методы и способы защиты работающих от поражения		
технологического	28	вредными факторами. Автоматизация, роботизация и механизация	2	ОК 01
оборудования в	20	производственных процессов, как одно из важнейших средств безопасности	2	OK 01 OK 07
ремонтных		труда. Требования безопасности при работе с ручным электро-пневмо-		OK 07 OK 08
мастерских		гидроинструментом, при разборке и сборке машин в ремонтных мастерских.		ПК 2.1
		Меры безопасности при испытаниях узлов и агрегатов после ремонта.		ПК 2.1 ПК 2.2
Тема 4.2.		Требования охраны труда при разработке карьеров. Обеспечение		ПК 2.2 ПК 3.2
Мероприятия по		устойчивости бортов карьеров с учетом углов естественных откосов,		1110 3.2
совершенствованию	29	свойств разрабатываемых грунтов, размеров карьера, гидротехнических	2	
безопасных условий	49	факторов. Охрана труда при работе дробильно-сортировочных установок.	<u> </u>	
труда при		Основные положения охраны труда при работах по строительству, ремонту,		
технической		содержанию земляного полотна и верхнего строения пути. Средства		

эксплуатации машин	индивидуальной защиты, используемые при производстве работ.		
и оборудования	Самостоятельная работа обучающихся: Ограждение опасных зон. Обеспечение безопасности при работе машин и механизмов. Регистрация, освидетельствование и испытание машин и механизмов Общие требования безопасности к производственным процессам. Охрана труда при работе с машинами тяжелого типа и механизмами. Требования безопасности к производственным площадкам. Ограждение рабочих мест и расстановка знаков при строительстве, реконструкции и ремонте железнодорожного пути. Испытания строительных, путевых машин портальных кранов и средства малой механизации при вводе их в эксплуатацию после ремонта. Требования безопасности при эксплуатации строительных, путевых машин и средства малой механизации	5	
Раздел 5 Основы пожа	рной профилактики		
Тема 5.1. Пожарная безопасность	Виды горения и пожароопасные свойства веществ. Температура самовоспламенения, самовозгорания и воспламенения. Взрывы. Причины возгорания и взрыва в цехах ремонтных мастерских и ремонтных заводах.	2	
	Практические занятия		
	31 Практическое занятие № 8. Составление инструкции по охране труда для рабочего места. (практическая подготовка).	2	OK 01
	Практическое занятие № 9. <b>Разработать план эвакуации для участка</b> работ. <b>Рассчитать количество первичных средств пожаротушения.</b> Исследовать действие первичных средств пожаротушения.	2	ОК 07 ОК 08 ПК 2.1
	Самостоятельная работа обучающихся: Разработать инструкцию по охране труда по видам работ. Разработать обеспечение безопасности при организации работ на выбранном участке ремонтного предприятия. Разработать меры безопасности при аварийных, нештатных ситуациях в производственной зоне. Разработать мероприятия по охране труда и программу их осуществления для отдельных элементов технологического процесса. Составить схему организации движения транспортных средств и ограждения мест производства дорожных работ; определить потребность в технических средствах ограждения мест производства работ; подготовить документы.	2	ПК 2.2 ПК 3.2
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		OK 01 OK 07 OK 08

		ПК 2.1
		ПК 2.2
		ПК 3.2
Итого за семестр:	91	
Теоретическое обучение	46	
Практические занятия	18	
из них в форме практической подготовки	6	
Самостоятельная работа	27	
Итого по дисциплине:	91	
Теоретическое обучение	46	
Практические занятия	18	
из них в форме практической подготовки	6	
Самостоятельная работа	27	

Тематический план и содержание рабочей учебной программы дисциплины ОП.10. Охрана труда, заочной формы обучения

Наименование разделов и тем	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции, результаты, личностные результаты воспитания.
1	2	3	4	5	6
Раздел I Правовые, норма	тивные и с	2 курс(3 курс) Максимальная учебная нагрузка (всего) – 91 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 10 в том числе: теоретическое обучение – 8 практические занятия – 2 самостоятельная работа – 81 организационные основы охраны труда на предприятии.			
Тема 1.1.	1	ние учебного материала:			

Основы трудового законодательства.	1	<b>Цели и задачи дисциплины «Охрана труда».</b> Основные термины и определения. Межпредметные связи. Вопросы охраны труда в Конституции Российской Федерации и Трудовом законодательстве. Права и гарантии прав работников в области охраны труда. Соблюдение трудовой и технологической дисциплины при производстве работ.	2	2	OK 01 OK 04 OK 07 OK 08
Тема 1.3. Анализ производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	2	Понятие о производственном травматизме и профессиональных заболеваниях. Причины травм и профессиональных заболеваний. Основные направления и мероприятия по предупреждению травматизма и профзаболеваний на производстве. Методы исследования причин травматизма и профзаболеваний. (практическая подготовка).	2	2	ОК 09 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 3.2 ПК 4.3
	3	Практические занятие№1. Оформление акта несчастного случая формы H-1. Расчет показателей производственного травматизма. (практическая подготовка).	2		
Раздел 2. Гигиена труда и	производ	ственная санитария			
Тема 2.1. Анализ системы «человек — производственная среда».	4	Антропометрические, физиологические, психофизические возможности человека. Эргономика труда. Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса. Опасные факторы производственной среды. Терморегуляция человека. Вентиляция и отопление в промышленных зданиях. Санитарные нормы для производственных и бытовых помещений. Средства индивидуальной и коллективной защиты.	2	2	OK 01 OK 04 OK 07 OK 08 OK 09 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 3.2 ПК 4.3
	зопасных	условий труда в профессиональной деятельности			
Тема 3.1. Электробезопасность	5	Воздействие электрического тока на организм человека. Виды электротравм. Методы и способы защиты человека от поражения электротоком. Индивидуальные и коллективные средства защиты. Классификация помещений, виды работ и ручного электроинструмента по электроопасности. Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности.	2	2	ОК 01 ОК 04 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 1.3

	Занита от опасного воздайствия статинасиого опситанизатво			ПК 2.1
	Защита от опасного воздействия статического электричества. Молниезащита, принципы действия. Системы молнезащиты			ПК 2.1
	· ·			ПК 2.2 ПК 3.2
	башенных и козловых кранов.			ПК 3.2 ПК 4.3
Самостоятельная работа		81		11K 4.3
•		01	16	
Тема 1.1.	тивные и организационные основы охраны труда на предприятии Соблюдение трудовой и технологической дисциплины при производстве		10	
Основы трудового	работ. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Значение и место			
законодательства.	ССБТ в улучшении условий труда. Содержание основных СНиПов, способы			
	применения основных положений, общегосударственные и отраслевые			
	правила и нормы по охране труда.			
	Контроль за соблюдением положений и требований подзаконных актов.			
	Органы государственного, ведомственного и общественного надзора и			
	контроля.			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:			
Организация	Система управления охраной труда на предприятии. Формы и методы			
управления охраной	организации безопасных условий труда на участке производства работ.			
труда на предприятии.	Рациональная организация рабочих мест. Содержание инструкций по охране			
	труда. Обязанности и ответственность работников за нарушения в области			
	охраны труда, эксплуатации объектов повышенной опасности, а также за			
	нарушения режимов течения технологических процессов, приводящих к			
	загрязнению окружающей среды. Целевые инструктажи и порядок их			
	оформления.			
	Ответственность должностных лиц, виновных в нарушении требований по			
	охране труда, в невыполнении обязательств, установленных коллективным			
	договором, а также чинивших препятствия в деятельности представителей			
	государственного и общественного надзора и контроля. Основные			
	требования по охране труда для сертификации производственного объекта и			
	рабочих мест. Категории сертификата соответствия по безопасности условий			
	труда. Ответственность работодателя за причиненный вред пострадавшему в			
	результате производственной деятельности.			
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:			
Анализ	Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве.			
производственного	Особенности расследования групповых несчастных случаев и несчастных			

			1	1
травматизма и профессиональных заболеваний.	случаев с тяжелым исходом. Первоочередные меры, принимаемые в связи с несчастным случаем и обязанности работодателя. Основные технические и организационные мероприятия по профилактике травматизма и профзаболеваний. Формы и содержание основных документов, заполняемых при расследовании и уете несчастных случаев на производстве. Юридические права пострадавшего.	16		
		16		
Тема 2.1. Анализ системы «человек — производственная среда».	Требования к водоснабжению и канализации, требования к качеству питьевой воды. Основные способы нормализации микроклимата. Параметры окружающей среды, влияющие на теплообмен человекаКомфортные и дискомфортные условия окружающей среды. Оптимальные и допустимые параметры микроклимата. Средства индивидуальной защиты используемы при строительстве, ремонте и реконструкции железнодорожного полотна. Санитарно-защитные зоны, расположение и использование. Классификация опасных и вредных производственных факторов производственной среды. Теплоносители используемые в отоплении производственных зданий и сооружений. Достоинства и недостатки. Нормативы.			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала			
Вредные вещества в воздухе рабочей зоны и методы защиты.	Классификация вредных веществ по степени опасности и воздействия на организм человека. Предельно-допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Контроль над состоянием воздушной среды. Классификация пыли и источники ее образования на железнодорожном транспорте. Действие пыли на организм человека. Методы и способы защиты человека от пыли на щебеночных заводах и растворо-бетонных узлах. Системы обеспечения нормализации воздушной среды и требования к ним. Основы расчета принудительной вентиляции.			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала			
		l		1

Производственное	Понятие рационального освещения. Светотехнические характеристики света.		T	
освещение.	Требования к системам освещения. Нормирование естественного и			
освещение.	искусственного освещения. Организация освещения в рабочей зоне.			
	Источники искусственного освещения: достоинства и недостатки, области			
	применения. Основы расчета естественного и искусственного освещения.			
	Действие инфракрасного и ультрафиолетового излучения на организм			
	человека. Методы и способы защиты. Приборы контроля освещения.			
	Техническая эстетика и ее требования к производственной среде. Расчет			
T 2.4	освещенности на рабочих местах			
Тема 2.4.	Содержание учебного материала:			
Производственный шум	Механические колебания, виды вибрации. Воздействие вибрации на			
и вибрация.	организм человека. Мероприятия по снижению уровня вибрации.			
Производственные	Виброизолирующие и вибродемпфирующие устройства.			
излучения.	Акустические колебания. Параметры шума, действие шума на организм			
	человека и его нормирование. Экобиозащитные средства. Ультразвук и			
	инфразвук, возможные уровни и их нормирование. Профессиональные			
	заболевания от воздействия шума, инфразвука и ультразвука, опасность их			
	совместного воздействия. Методы борьбы с шумом. Электромагнитные поля.			
	Воздействие на человека статических электрических и магнитных полей.			
	Действие инфракрасного и ультрафиолетового излучения на человека, их			
	нормирование.			
Раздел 3. Обеспечение бе	зопасных условий труда в профессиональной деятельности	16		OK 01
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:			ОК 04
Электробезопасность	Воздействие электрического тока на организм человека. Виды электротравм.			OK 07
	Методы и способы защиты человека от поражения электротоком.			OK 08
	Индивидуальные и коллективные средства защиты.			OK 09
	Классификация помещений, виды работ и ручного электроинструмента по			ПК 1.3
	электроопасности. Организационные и технические мероприятия по			ПК 2.1
	обеспечению электробезопасности. Защита от опасного воздействия			ПК 2.2
	статического электричества. Молниезащита, принципы действия. Системы			ПК 3.2
	молнезащиты башенных и козловых кранов. Первая помощь			ПК 4.3
	пострадавшимОказание первой (доврачебной) помощи человеку,			
	пострадавшему при воздействии электрического тока.			

Тема 3.2.	Содержание учебного материала:		
Безопасная	1 1		
	Машины и механизмы используемые в ремонте пути и строительстве.		
эксплуатация машин и	Требования к персоналу, обслуживающему и контролирующему		
механизмов	эксплуатацию машин и механизмов.		
используемых в ремонте	Требования и правила безопасной эксплуатации сосудов, работающих под		
пути и строительстве	давлением. Нормативные требования к обслуживающему персоналу.		
	Ограждение опасных зон. Обеспечение безопасности при работе машин и		
	механизмов. Регистрация, освидетельствование и испытание машин и		
	механизмов		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
Безопасная	Требования и правила безопасности эксплуатации строительных, путевых		
эксплуатация путевых и	машин и средств малой механизации. Требования и правила безопасной		
железнодорожно-	эксплуатации строительных, путевых машин и средства малой механизации		
строительных машин.	Общие требования безопасности к производственным процессам. Охрана		
	труда при работе с машинами тяжелого типа и механизмами. Требования		
	безопасности к производственным площадкам. Ограждение рабочих мест и		
	расстановка знаков при строительстве, реконструкции и ремонте		
	железнодорожного пути. Испытания строительных, путевых машин		
	портальных кранов и средства малой механизации при вводе их в		
	эксплуатацию после ремонта. Требования безопасности при эксплуатации		
	строительных, путевых машин и средства малой механизации		
Раздел 4. Основы безопас	ности технологических процессов	16	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
Безопасная	Виды технологического оборудования, область его использования.		ОК 01
эксплуатация	Проявление опасных и вредных факторов, при работе		ОК 04
технологического	технологического оборудования. Методы и способы защиты		ОК 07
оборудования в	работающих от поражения вредными факторами. Автоматизация,		OK 08
ремонтных мастерских	роботизация и механизация производственных процессов, как одно		ОК 09
	из важнейших средств безопасности труда. Рациональное		ПК 1.3
	размещение оборудования. Требования безопасности при		ПК 2.1
	проведении технического обслуживания и ремонта подъемно-		ПК 2.2
	транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.		ПК 3.2
	Безопасное ведение работ при определении технического		 ПК 4.3

Тема 4.2. Мероприятия по совершенствованию безопасных условий труда при технической эксплуатации машин и оборудования.	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. Безопасная организация работ по техническому обслуживанию подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. Требования безопасности при работе с ручным электро-пневмогидроинструментом, при разборке и сборке машин в ремонтных мастерских. Меры безопасности при испытаниях узлов и агрегатов после ремонта.  Содержание учебного материала  Требования охраны труда при разработке карьеров. Обеспечение устойчивости бортов карьеров с учетом углов естественных откосов, свойств разрабатываемых грунтов, размеров карьера, гидротехнических факторов. Охрана труда при работе дробильносортировочных установок. Основные положения охраны труда при работах по строительству, ремонту, содержанию земляного полотна и верхнего строения пути. 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. Обеспечение безопасности движения транспортных средств при производстве работ. Средства индивидуальной защиты, используемые при производстве работ.		
Раздел 5 Основы пожарной		17	
профилактики			
Тема 5.1.	Содержание учебного материала:		 ОК 01
Пожарная безопасность	Виды горения и пожароопасные свойства веществ. Температура		 OK 04
	самовоспламенения, самовозгорания и воспламенения. Взрывы. Причины		OK 07
	возгорания и взрыва в цехах ремонтных мастерских и ремонтных заводах. Пределы огнестойкости и распространения огня. Особенности пожаров на		ОК 08 ОК 09

предприятиях по ремонту и эксплуатации подъемно-транспортных,		ПК 1.3
строительных, дорожных машин и механизмов. Пожарная профилактика в		ПК 2.1
ремонтных мастерских и на ремонтных заводах. Противопожарные		ПК 2.2
требования к оборудованию и технологическим процессам. Классификация		ПК 3.2
помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Методы и средства		ПК 4.3
пожаротушения, стационарные установки, противопожарные преграды.		
Порядок эвакуации людей и материальных ценностей. Ответственность		
работодателя за противопожарное состояние объекта.		
Составление инструкции по охране труда для рабочего места		
Разработать план эвакуации для участка работ. Рассчитать количество		
первичных средств пожаротушения. Исследовать действие первичных		
средств пожаротушения.		
Итого по дисциплине:	91	
Теоретическое обучение	8	
из них в форме практической подготовки	2	
Практические занятия	2	
из них в форме практической подготовки	2	
Самостоятельная работа	81	

#### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально—техническому обеспечению Реализация рабочей учебной программы дисциплины осуществляется в специальных помещениях:

Кабинет: Охраны труда.

Предназначен для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, учебной практики, государственной итоговой аттестации.

Основное оборудование:

- учебная мебель;
- учебно-наглядные пособия;
- технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

Кабинет для организации самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации:

Предназначен для организации самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основное оборудование: учебная мебель, мультимедиапроектор (переносной), экран, компьютеры с подключением к сети «Интернет» с лицензионным программным обеспечением.

Читальный зал с выходом в сеть Интернет:

Предназначен для организации самостоятельной работы обучающихся.

Основное оборудование: учебная мебель, компьютерная техника с подключением к сети Интернет, обеспечивающая доступ в электронную информационно-образовательную среду ЗабИЖТ ИрГУПС.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Целуйко, Д.И. Охрана труда: учебное пособие / Д.И. Целуйко. Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. 200 с. 978-5-907695-01-6. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: <a href="https://umczdt.ru/books/1197/280366">https://umczdt.ru/books/1197/280366</a> (дата обращения 01.06.2024).
- 2. Охрана труда на железнодорожном транспорте: учебное пособие / О. И. Копытенкова и др.; под ред. Т.С. Титовой. Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2019. 483 с. ISBN: 978-5-907055-62-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: <a href="http://umczdt.ru/books/352/227910">http://umczdt.ru/books/352/227910</a>. (дата обращения 01.06.2024).

#### Дополнительные источники:

1. Ткачева, Г.В. Охрана труда в профессиональной деятельности: учебнопрактическое пособие / Г. В. Ткачева, Т. Е. Никвист, С. В. Коровин. — Москва:

- КноРус, 2024. 130 с. ISBN 978-5-406-12825-1. URL: <a href="https://book.ru/book/952775">https://book.ru/book/952775</a>. (дата обращения 01.06.2024)..
- 2. Попов, Ю.П. Охрана труда: учебное пособие / Ю. П. Попов. Москва: КноРус, 2022. 222 с. ISBN: 978-5-406-09621-5 // ЭБС Book.ru: [сайт]. URL: <a href="https://www.book.ru/book/943226">https://www.book.ru/book/943226</a>. (дата обращения 01.06.2024).

Косолапова, Н. В. Охрана труда: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. — Москва: КноРус, 2024. — 181 с. — ISBN 978-5-406-12839-8. — URL: https://book.ru/book/952781. - (дата обращения 01.06.2024).

#### Учебно-методическая литература:

1. Ефимов, К.В. ОП. 10. Охрана труда: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / К.В. Ефимов. Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. — Чита: РИЦ сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2023. — 24 с.

#### Электронные ресурсы:

- 1. Book.ru: электронно библиотечная система: сайт. Москва, 2024. URL: <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>. (дата обращения 01.06.2024).
- 2. УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. Москва, 2024. URL: https://umczdt.ru/auth. (дата обращения 01.06.2024).

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

Контроль и оценка результатов освоения рабочей учебной программы дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов, а также выполнения обучающимся самостоятельной работы при различных формах обучения.

Результаты обучения (усвоенные умения,	Форма и методы контроля и
усвоенные знания)	оценки результата обучения
умения:	-опрос;
– оказывать первую помощь пострадавшим;	– тестирование;
- проводить анализ травмоопасных и вредных	<ul><li>контрольные работы;</li></ul>
факторов в сфере производственной деятельности;	– самостоятельные работы;
– проводить производственный инструктаж	<ul><li>практическое занятие</li></ul>
рабочих;	
– осуществлять контроль над соблюдением	
правил охраны труда, техники безопасности и	
производственной санитарии;	
знания:	– опрос;
<ul> <li>– особенностей обеспечения безопасных</li> </ul>	– тестирование;
условий труда в сфере профессиональной	– контрольные работы;
деятельности; правовые, нормативные и	<ul><li>– самостоятельные работы;</li></ul>
организационные основы охраны труда в	<ul><li>практическое занятие</li></ul>
транспортных организациях.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированности профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы	- умение распознавать задачу и/или	Текущий контроль в
решения задач	проблему в профессиональном и/или	форме защиты
профессиональной	социальном контексте;	практических
деятельности	- умение анализировать задачу и/или	занятий;
применительно к	проблему и выделять её составные	дифференцированный
различным контекстам	части;	зачет и экзамен
	- умение определять этапы решения	
	задачи;	

работать в коллективе и команде - умение взаимодействовать с коллегами, практических руководством, клиентами в ходе занятий; профессиональной деятельности; дифференцированный - знание основ проектной деятельности. Зачет и экзамен ОК 07. Содействовать - умение соблюдать нормы Текущий контроль в			T
репісния задлачи и/или проблемы;  - умение составлять план действия и определять побразання и потенивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью паставилика);  - знание и понимание актуального профессионального контекста, в котором приходится работать и жить;  - знание и понимание актуального профессионального информации и ресурсов для репісния задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команды;  - умение отранизовывать работу колектива и команды;  - умение отранизовывать работу колектива и команды;  - умение отранизовывать сохраненно окружающей среды, ресурсобережению, применять знания об изменении климата, припципы бережливото производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях профессиональной деятельности по специальности, существлять работу с соблюдением принципов бережливото производства;  - умение огранизовывать профессиональной деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;  - знание правил экологической безопасности;  - знание производства;  - знание основных направлений изменений изменении климатических условий региона.		·	
- умение составлять план действия и определять необходимые ресурсы; - умение реализовывать составленый план и опенивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); - знание и понимание актуального профессионального и социального контекста, в котором приходится работать и жить; - знание основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.  ОК 04. Эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходо профессиональной деятельности; - знание основ проектной деятельности; - умение завимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ход профессиональной деятельности; - умение определять направления ресурсосбережению, примсиять знания об изменении климата, принципы бережливого производства; - умение определять направления практических защиты префессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; - знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - знание поповных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности; - знание путей обеспечения ресурсобережения; - знание попимание прищинов бережливого обеспечения ресурсобережения; - знание основных направлений изменения климатических условий региона; - знание основных направлений изменения климатических условий региона.			
определять псобходимые ресурсы; - умение реализовывать составлений план и оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью паставщика); - знаше и попимание актуального профессионального и социального контекста, в котором приходится работать и жить; - знаше основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и комлектива в комлектива и практических занятий; дифференцированный дачет и экзамен и производства; — умение огранизовывать профессиональной деятельности с учетом знаний об изменении климатических условий региона; — знание и понимание принципо бережливого производства; — знание основных направлений изменения климатических условий р			
- умение реализовывать составленный план и оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); - знание и понимание актуального профессионального и социального контекста, в котором приходится работать и житт; - знание основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команды; - умение организовывать работу коллектива и команды; - умение организовывать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; - знание основных источников ирорае защиты драктических занятий; дифференцированный зачет и экзамен заниты профессиональной деятельности умение определять нормы экологической безопасности; - умение определять направления ресурсоебережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соплодением принципов бережливого производства, эффективно действовать в профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соплодением принципов бережливого производства; - умение определять направления изманий об изменении климатических условий региона; - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности; - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание основных направлений изменения климатических условий рениципов бережливого производства; - знание основных направлений изменения климатических условий рениципов бережливого производства; - знание основных направлений изменения климатических условий рениципов бережливого производства; - знание основных направлений изменения климатических условий рениципов бережливого производства;			
план и оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); - знание и понимание актуального профессионального и социального контекста, в котором приходится работать и жить; - знание основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном м'или социальном контексте.  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллектива и команды; - умение организовывать работу коллектива и команды; - умение организовывать работу коллектива и команды; - знание основ проектной деятельности умение облюдать нормы экологической безопасности; - умение облюдать нормы экологической безопасности; - умение организовывать паправления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением прищинов бережливого производства, эффективно действовать в соблюдением прищинов бережливого производства; - умение организовывать практических занятий; диферешцированный дачет и экзамен  Текущий контроль в форме защиты практических занятий; диферешцированный дачет и экзамен  Текупций контроль в форме защиты практических занятий; диферешцированный контроль в форме защиты практических занятий; диферешцированный канятий; диферешцированный дачет и экзамен  Текупций контроль в форме защиты практических занятий; диферешцированный дачет и экзамен  Текупций контроль в форме защиты практических занятий; диферешцированный дачет и экзамен  Текупций контроль в форме защиты практических занятий; диферешцированный дачет и экзамен  Текупций контроль в форме защиты практических занятий; диферешцированный дачет и экзамен  Текупций контроль в форме защиты практических занятий; диферешцированный дачет и экзамен  Текупций контроль в форме защиты практических занятий; дифереш			
и оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);  - знание и понимание актуального профессионального и социального контекста, в котором приходится работать и жить;  - знание основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.  - умение организовывать работу коллектива и команды;  - умение организовывать работу коллектива и команды;  - умение взаимодействовать сохранению окружающей среды, перофессиональной деятельности.  - умение определять направления ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно производства;  - умение определять направления ресурсосбережение в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу соблюдением принципов бережливого производства;  - умение определять работу соблюдением принципов бережливого производства;  - умение огранизовывать профессиональной деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;  - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности;  - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности;  - знание путей обеспечения ресурсособережения;  - знание понимание принципов бережливого производства;  - знание основных направлений изменения климатических условий региона;  - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности;  - знание понимание принципов бережливого производства;  - знание основных направлений изменения климатических условий региона;  - знание основных направлений изменения климатических условий региона;  - знание основных направлений изменения климатических условий региона;  - знание основных направлений ресурсовережения;  - знание основных направлений работу текста деятельности;  - знание основным на пременения кли		_	
своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);			
помощью наставника); - знание и понимание актуального профессионального и социального контекста, в котором приходится работать и жить; - знание основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.  - умение организовывать работу коллектива и команды; - умение организовывать работу коллектива и команды; - умение взаимодействовать е коллетами, руководством, клиситами в ходе профессиональной деятельности.  - знание основ проектной деятельности умение определять паправления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства, эффективно деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; - знание правил экологической безопасности; - знание правил экологической безопасности; - знание правил экологической безопасности; - знание правил экологической деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; - знание правил экологической деятельности; - знание правил ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности; - знание путей обеспечения ресурсовережения; - знание понимание принципов бережливого производства; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание и опонимание принципов бережливого производства; - знание и опонимание принципов бережливого производства; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание основных направлений изменении климатических условий региона;		1	
- знание и понимание актуального профессионального контекста, в котором приходится работать и жить;		l `	
профессионального и социального контекста, в котором приходится работать и житъ;  - знапис основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и умение организовывать работу коллектива и команды;  в тем в коллективе и команды;  и команде окращение организовывать работу коллектива и команды;  ок от Содействовать орессиональной деятельности;  - знание основ проектной деятельности,  - умение определять направления ресурсосбережения в рамка производства, оффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  ок от зменении климата, производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  ок облюдением принципов бережливого производства;  - умение огродентальность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;  - знание правил экологической безопасности;  - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;  - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности;  - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности;  - знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;  - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности;  - знание огновных профессиональной деятельности;  - знание огновных направлений изменении климатических условий региона.		<u> </u>	
контекста, в котором приходится работать и жить;		1	
работать и жить; - знание основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК 07. Содействовать с умение взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; - знание основ проектной деятельности.  ОК 07. Содействовать с соблюдать пормы экологической безопасности; - знание основ проектной деятельности поспециальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ресурсосбережения профессиональной деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; - знание правил экологической безопасности; - знание профессиональной деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.		= =	
- знание основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.  ОК 04. Эффективно взаимодействовать работу коллектива и команды; - умение организовывать работу коллектива и команды; - умение взаимодействовать с коллетами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; - знание основ проектной деятельности умение соблюдать нормы ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  ирезвычайных ситуациях  - умение определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства, эфференцированный дачет и экзамен  - умение определять направления ресурсобережения профессиональной деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.  - знание правил экологической безопасности; - знание правил экологической безопасности; - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности; - знание путей обеспечения ресурсобережения; - знание понимание принципов бережливого производства; - знание понимание принципов бережливого производства; - знание понимание принципов бережливого производства; - знание основных направлений изменении климатических условий региона.		<u> </u>	
информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контектете.  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде профессиональной деятельности дормессиональной деятельности; — знание основ проектной деятельности; — умение определять направления ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях профессиональной деятельности поспециальности, осуществлять работу соблюдением принципов бережливого производства; — умение определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности поспециальности, осуществлять работу соблюдением принципов бережливого производства; — умение организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; — знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; — знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности; — знание путей обеспечения ресурсосбережения; — знание понимание принципов бережливого производства; — знание и понимание принципов бережливого производства; — знание основных направлений изменения климатических условий региона.		-	
задач и проблем в профессиональном милли социальном контексте.  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, пресурсообережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  и развычайных ситуациях  задач и проблем в профессиональном контексте.  Умение организовавать работу коллектива и команды;  - умение взаимодействовать сохранению окружающей среды, ресурсообережения ресурсообережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, существлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;  - умение определять направления ресурсобережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, существлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;  - умение организовывать профессиональной климатических условий региона;  - знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;  - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности;  - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности;  - знание путей обеспечения ресурсобережения;  - знание и понимание принципов бережливого производства;  - знание и понимание принципов бережливого производства;  - знание основных направлений изменения климатических условий региона.			
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, пресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно производства, з фестом знание основных региона;  — знание правил экологической безопасности; — умение определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства, эффективно производства; — умение огранизовывать производства; — умение огранизовывать профессиональной деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; — знание правил экологической безопасности; — знание поновных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности; — знание путей обеспечения ресурсосбережения; — знание понимание принципов бережливого производства; — знание понимание принципов бережливого производства; — знание понимание принципов бережливого производства; — знание основных направлений изменения климатических условий региона.		1	
взаимодействовать и работать в коллективе и команде  Команде  ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  чрезвычайных ситуациях  Взаимодействовать сохлектива и команды; - умение взаимодействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережения в умение облюдать нормы экологической безопасности; - умение определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; - умение организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; - знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности; - знание путей обеспечения ресурсосбережения; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание основных направлений изменения климатических условий региона.	ОК 04. Эффективно		Текущий контроль в
работать в коллективе и команде  - умение взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; - знаиие основ проектной деятельности.  - умение соблюдать нормы соблюдать нормы соблюдать нормы окологической безопасности; - умение определять направления ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  - умение правил экологической безопасность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; - знание правил экологической безопасности; - знание путей обеспечения ресурсобережения; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание путей обеспечения ресурсобережения; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание основных направлений изменения климатических условий региона.		1 -	
команде руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; заняти основ проектной деятельности.  ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях   — умение определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; — умение организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.  — знание правил экологической безопасности; — знание правил экологической безопасности; — знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности; — знание путей обеспечения ресурсосбережения; — знание и понимание принципов бережливого производства; — знание и понимание принципов бережливого производства; — знание основных направлений изменения климатических условий региона.	работать в коллективе и	- умение взаимодействовать с коллегами,	практических
- знание основ проектной деятельности.  ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  - умение определять направления рамках занятий; профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  - умение организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;  - знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;  - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности;  - знание путей обеспечения ресурсобережения;  - знание и понимание принципов бережливого производства;  - знание и понимание принципов бережливого производства;  - знание основных направлений изменения климатических условий региона.	команде	руководством, клиентами в ходе	занятий;
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях   - умение определять направления рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;  - умение организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;  - знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;  - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности;  - знание путей обеспечения ресурсобережения;  - знание и понимание принципов бережливого производства;  - знание и соновных направлений изменения климатических условий региона.		профессиональной деятельности;	дифференцированный
сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях профессиональной деятельности обезопасности; - умение организовывать производства; - умение организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; - знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности; - знание путей обеспечения ресурсосбережения; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание основных направлений изменения климатических условий региона.		- знание основ проектной деятельности.	зачет и экзамен
ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;  - знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;  - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельной деятельности;  - знание путей обеспечения ресурсосбережения;  - знание понимание принципов бережливого производства;  - знание основных направлений изменения климатических условий региона.	ОК 07. Содействовать	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Текущий контроль в
ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;  - знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;  - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельной деятельной деятельности;  - знание путей обеспечения ресурсосбережения;  - знание и понимание принципов бережливого производства;  - знание и понимание принципов бережливого производства;  - знание основных направлений изменения климатических условий региона.	сохранению окружающей	экологической безопасности;	форме защиты
применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях - умение организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; - знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности; - знание путей обеспечения ресурсосбережения; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание основных направлений изменения климатических условий региона.	-	1 7 -	_
изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; - знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельной деятельной деятельности; - знание путей обеспечения ресурсобережения; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание основных направлений изменения климатических условий региона.			
принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; - знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельной деятельности; - знание путей обеспечения ресурсосбережения; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание основных направлений изменения климатических условий региона.	=	1 1	
производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; - знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельной деятельности; - знание путей обеспечения ресурсосбережения; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание основных направлений изменения климатических условий региона.	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	зачет и экзамен
- умение организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; - знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельной деятельности; - знание путей обеспечения ресурсосбережения; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание основных направлений изменения климатических условий региона.	1 -	<u> </u>	
профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; - знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельной деятельности; - знание путей обеспечения ресурсосбережения; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание основных направлений изменения климатических условий региона.			
учетом знаний об изменении климатических условий региона; - знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности; - знание путей обеспечения ресурсосбережения; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание основных направлений изменения климатических условий региона.		<u> </u>	
климатических условий региона;  - знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;  - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности;  - знание путей обеспечения ресурсосбережения;  - знание и понимание принципов бережливого производства;  - знание основных направлений изменения климатических условий региона.	чрезвычаиных ситуациях		
- знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности; - знание путей обеспечения ресурсосбережения; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание основных направлений изменения климатических условий региона.		-	
безопасности при ведении профессиональной деятельности; - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности; - знание путей обеспечения ресурсосбережения; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание основных направлений изменения климатических условий региона.			
профессиональной деятельности; - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности; - знание путей обеспечения ресурсосбережения; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание основных направлений изменения климатических условий региона.		l .	
- знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности; - знание путей обеспечения ресурсосбережения; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание основных направлений изменения климатических условий региона.		<u> </u>	
задействованных в профессиональной деятельности;  - знание путей обеспечения ресурсосбережения;  - знание и понимание принципов бережливого производства;  - знание основных направлений изменения климатических условий региона.		1 1	
деятельности; - знание путей обеспечения ресурсосбережения; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание основных направлений изменения климатических условий региона.		1 71	
<ul> <li>знание путей обеспечения ресурсосбережения;</li> <li>знание и понимание принципов бережливого производства;</li> <li>знание основных направлений изменения климатических условий региона.</li> </ul>		<u> </u>	
ресурсосбережения; - знание и понимание принципов бережливого производства; - знание основных направлений изменения климатических условий региона.		•	
- знание и понимание принципов бережливого производства; - знание основных направлений изменения климатических условий региона.		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
бережливого производства; - знание основных направлений изменения климатических условий региона.			
- знание основных направлений изменения климатических условий региона.		<u> </u>	
изменения климатических условий региона.			
·		<u> </u>	
ОК 08. Использовать - умение использовать физкультурно- Текущий контроль в		региона.	
	ОК 08. Использовать	- умение использовать физкультурно-	Текущий контроль в
	-	1 -	
культуры для сохранения укрепления здоровья, достижения практических		* =	_
и укрепления здоровья в жизненных и профессиональных целей; занятий;		жизненных и профессиональных целей;	занятий;
процессе	процессе		

профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	- умение применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; - умение пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности; - знание и понимание роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; - знание основ здорового образа жизни; - понимание условий профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; - знание и умение применять средства	дифференцированный зачет и экзамен
	профилактики перенапряжения.	
ОК 09. Пользоваться	- умение понимать общий смысл четко	Текущий контроль в
профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые); - умение понимать тексты на базовые	форме защиты практических занятий; дифференцированный
	профессиональные темы; - умение участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; - умение строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; - умение кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); - умение писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;	зачет и экзамен
	- знание правил построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; - знание основных общеупотребительных глаголов	
	(бытовая и профессиональная лексика); - знание лексического минимума, относящегося к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; - знание особенностей произношения и умение их применять; - знание правил чтения текстов	
ОК 07. Содействовать	профессиональной направленности.	Папагогиналия
сохранению окружающей	- умение соблюдать нормы экологической безопасности;	Педагогическая оценка деятельности в
среды,	- умение определять направления	
ресурсосбережению,	ресурсосбережения в рамках	практических
применять знания об	профессиональной деятельности по	занятий,

изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;  - умение организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;  - знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;  - знание основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельной деятельности;  - знание путей обеспечения ресурсобережения;  - знание и понимание принципов бережливого производства;  - знание основных направлений изменения климатических условий региона.	дифференцированный зачет и экзамен
ПК 2.1. Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений	Проектирование и строительство железных дорог, зданий и сооружений	Педагогическая оценка деятельности в ходе проведения практических занятий, дифференцированный зачет и экзамен
ПК 2.2. Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации	ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации	Педагогическая оценка деятельности в ходе проведения практических занятий, дифференцированный зачет и экзамен
ПК 3.2. Обеспечивать требования к искусственным сооружениям на железнодорожном транспорте.	требования к искусственным сооружениям на железнодорожном транспорте.	Педагогическая оценка деятельности в ходе проведения практических занятий, дифференцированный зачет и экзамен
ПК 4.3. Проводить контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве пути и искусственных сооружений	контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве пути и искусственных сооружений	Педагогическая оценка деятельности в ходе проведения практических занятий, дифференцированный зачет и экзамен

# 5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Дата внесения изменений	№ страницы	До внесения изменения	После внесения изменения
		-		
		-		