МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «НИЖНЕУДИНСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»

		«Утвер	ждаю»
Диро	ектор Г	БПОУ	ТЖТН
	В. И.О.	дносто	ронцев
<u> </u>	»	2	023 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда

Технический профиль 23.01.10.Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава

Одобрено
Предметно- цикловой комиссией
Протокол №
OT «»2023г.
Председатель ПЦК
абочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» разработана на снове Федерального государственного образовательного стандарта реднего профессионального образования по профессии 23.01.10Слесарь о обслуживанию и ремонту подвижного состава и примерной программы ручебной дисциплине «Охрана труда»
азработчики: втор: Ковалишина Н.Ю., преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ ТЖТ
ецензент:
аместитель начальника по кадрам и социальным вопросам Ремонтного агонного депо ст. Нижнеудинск
«» 2023г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Охрана труда

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава,входящей в состав укрупненной группы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Программа учебной дисциплины может быть использована дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников по профессиям рабочих: 16269 Осмотрщик вагонов, 16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов, 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава, 18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- соблюдать правила охраны труда при нахождении на железнодорожных путях;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- инструкции по охране труда рабочих железнодорожного транспорта,
- общие меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 63 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часа; самостоятельной работы обучающегося 21 час.

1.5. Перечень формируемых компетенций

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе, с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
- ПК 1.1. Выявлять неисправности основных узлов оборудования и механизмов подвижного состава.
- ПК 1.2. Проводить демонтаж, монтаж, сборку и регулировку узлов и механизмов подвижного состава.
- ПК 1.3. Проводить ремонт узлов, механизмов и изготовление отдельных деталей

подвижного состава.

- ПК 2.1. Выполнять работу на стендах, измерительных установках для исследования состояния узлов и механизмов подвижного состава.
- ПК 2.2. Проводить испытания узлов и механизмов подвижного состава.
- ПК 2.3. Оформлять техническую документацию и составлять дефектную ведомость.

1.6. Перечень формируемых ЛР

- ЛР 19 Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда
- ЛР23 Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	63	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42	
в том числе:		
практические занятия	20	
контрольные работы	2	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	21	
в том числе:		
заполнение таблиц по заданным темам	9	
Ответы на контрольные вопросы	12	
Промежуточная аттестация в форме экзамена.		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2		4
	Содержание учебного материала		
Тема 1. Законодательство об охране труда.	1 Задачи предмета. Надзор и контроль за состоянием охраны труда. Формы и виды надзора.		2
1 13	2 Обучение и инструктажи. Порядок и виды обучения. Классификация инструктажей по характеру и времени проведения.		2
	3 Ответственность за нарушение законодательства об охране труда. Виды ответственности за нарушение требований законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда.		2
	4 Рабочее время. Время отдыха. Виды рабочего времени в соответствии с законодательством РФ. Труд несовершеннолетних. Виды отдыха в соответствии с законодательством РФ.		2
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Заполнение таблицы по теме «Надзор и контроль».	1	
	Заполнение таблицы по теме «Ответственность за нарушение законодательства по охране труда». Заполнение таблицы по теме «Обучение и инструктажи».	1 1	
	Ответы на контрольные вопросы по теме «Рабочее время и время отдыха».	1	
	Содержание учебного материала	1	
Тема 2. Основы производственной санитарии и	5 Санитарно-бытовые помещения. Классификация санитарно-бытовых помещений в зависимости от санитарной характеристики производственных процессов. Режим труда и отдыха. Режим труда и отдыха слесарей подвижного состава		2
гигиены труда.	Практическое занятие	4	
	6-7 Гигиеническая оценка условий труда (определение классов условий труда) по показателям световой среды.		
	8-9 Гигиеническая оценка условий труда (определение классов условий труда) по показателям вредности шумовых факторов.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Ответы на контрольные вопросы по теме «Санитарно-бытовые помещения».	1	
	Заполнение таблицы по теме «Вредные производственные факторы».	1	
	Ответы на контрольные вопросы по теме «Средства защиты»	1	

	Содержание учебного материала	3	
Тема 3.	10-11 Несчастные случаи на производстве.		2
Профилактика	Классификация несчастных случаев в зависимости от причин, места и времени происшествия.		
производственного	Определение тяжести несчастных случаев. Заключение о степени тяжести.		
травматизма и	12 Медицинские осмотры.		2
проф. заболевания.	Виды медицинских осмотров, их цели.		
	Учет профессиональных заболеваний.		
	Практическое занятие	2	
	13-14 Расследование, оформление и учет несчастных случаев на производстве.		
	15 Контрольная работа по теме «Профилактика производственного травматизма».	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Заполнение таблицы по теме «Несчастные случаи».		
	Заполнение таблицы по теме «Несчастные случаи».	1	
	Ответы на контрольные вопросы по теме «Порядок расследования несчастных случаев»	1	
	Ответы на контрольные вопросы по теме «Медицинские осмотры и профессиональные заболевания»	1	
	Содержание учебного материала	1	
	16 Горение и пожароопасные свойства веществ.		2
Тема 4. Пожарная	Деление зданий по огнестойкости.		
безопасность.	Основные параметры взрывоопасности. Причины пожаров и мероприятия по их		
	предупреждению. Анализ пожаров. Мероприятия по ограничению распространения пожара.		
	Пожарная сигнализация. Назначение, устройство. Определение типа пожарного извещателя.		
	Практическое занятие	2	
	17-18 Определение вида огнетушителя в соответствии с заданной ситуацией и описание его		
	применения.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Ответы на контрольные вопросы по теме «Горение и пожароопасные свойства веществ»	1	
	Заполнение таблицы по теме «Оценка пожарной, взрывной и взрывопожарной опасности		
	производства».	1	
	Заполнение таблицы по теме «Средства пожаротушения».	1	
	Ответы на контрольные вопросы по теме «Пожарная сигнализация».	1	
	Содержание учебного материала		
	19-20 Общие меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях.	4	2
Тема 5.	Соблюдение требований безопасности при нахождении на железнодорожных путях.		
Защита	21-22 Сигнализаторы оповещения о приближении подвижного состава к месту работ на станциях.		2
обслуживающего	Назначение, виды и устройство сигнализаторов оповещения о приближении подвижного		
персонала от	состава.		
наезда подвижного	Практическое занятие		
состава.	23-24 Описание порядка проведения работ на железной дороге работниками различных	2	
	подразделений по заданной ситуации.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		

	Ответы на контрольные вопросы по теме «Меры безопасности при нахождении на железнодорожных	1	
	путях». Ответы на контрольные вопросы по теме «Система информации «Человек на пути»	1	
	Содержание учебного материала	1	
Тема 6.	25-26 Требования к персоналу, обслуживающему электроустановки.	4	2
Защита	Группы по электробезопасности.	•	_
обслуживающего	Кто допускается к обслуживанию электроустановок.		
персонала от	27-28 Воздействие электрического тока на организм человека. Защитные средства от поражения		2
воздействия	электрическим током. Виды электротравм.		_
электрического	Тяжесть поражения электрическим током.		
тока.	Основные и дополнительные защитные средства, периодичность их испытаний		
	Практическое занятие		
	29-30 Требования к персоналу при эксплуатации электроустановок		
	31-32 Выбор средства защиты	6	
	33-34 Оказание первой медицинской помощи пораженному электрическим током.		
	35 Контрольная работа по теме «Защита обслуживающего персонала от воздействия электрического тока».	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Ответы на контрольные вопросы по теме «Требования к персоналу обслуживающему электроустановки».	1	
	Заполнение таблицы по теме «Классификация производственных помещений по электробезопасности»	1	
	Ответы на контрольные вопросы по теме «Меры защиты от поражения электрическим током».	1	
	Заполнение таблицы по теме «Основные и дополнительные средства защиты»	1	
	Содержание учебного материала	3	
	36 Меры безопасности при техническом обслуживании подвижного состава.		2
Тема 7.	37 Меры безопасности при приёмке подвижного состава.		2
Техника	Меры безопасности при экипировки подвижного состава.		
безопасности при обслуживании и ремонте подвижного состава	38 Меры безопасности при поездной и маневровой работе.		2
	Практическое занятие		
	39-40 Описание техники безопасности при обслуживании подвижного состава.	4	
	41-42 Контроль состояния колесной пары в эксплуатации		
	Самостоятельная работа		
	Ответы на контрольные вопросы по теме «Меры безопасности при обслуживании подвижного	1	
	Ответы на контрольные вопросы по теме «меры оезопасности при оослуживании подвижного	•	
Всего:	состава»	63	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета Охрана труда Оборудование кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- инструкции по охране труда;
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда».

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектором;
- огнетушители;
- средства индивидуальной защиты.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Васильев Н.Е. Охрана труда на железнодорожном транспорте: учеб. пособие- М.: Издательский центр «Академия», 2017г.

Дополнительные источники:

- 1. Куликов О.Н., Ролин Е.И. Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности: учеб.пособие М.: Издательский центр «Академия», 2014.
 - 2.Клочкова Е.А. Охрана труда на железнодорожном транспорте. М., 2014.
- 3.Электронный ресурс О.И.Тихомиров и др. (ПГУПС) мультимедийная программа «Пожарная безопасность»;
- 4. Электронный ресурс О.И.Тихомиров и др. (ПГУПС) мультимедийная программа «Безопасность движения по железнодорожным переездам»;
- 5. Электронный ресурс О.И.Тихомиров и др. (ПГУПС) мультимедийная программа «Электробезопасность»;
- 6. Электронный ресурс О.И.Тихомиров и др. (ПГУПС) мультимедийная программа «Первая доврачебная помощь».

Интернет-рессурс:

- 1. Охрана труда http://www.ohranatruda/net
- 2. Пожарная безопасность http://www.otib/narod/ru/index/htm

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контрольи оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов
(освоенные умения, усвоенные знания)	обучения
Умения: - соблюдать правила охраны труда при нахождении на железнодорожных путях;	Оценка за выполнение контрольных работ и практических занятий.
Знания: - инструкции по охране труда рабочих железнодорожного транспорта;	оценка за выполнение контрольной работы;
общие меры безопасности при нахождении на	оценка за выполнение контрольной работы.

железнодорожных путях	