

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
Красноярский институт железнодорожного транспорта
- филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»
(КрИЖТ ИрГУПС)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.13 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

для специальности

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

*Базовая подготовка
среднего профессионального образования*

Красноярск
2023

1

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИрГУПС Трофимов Ю.А.

00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



Рабочая программа дисциплины ОП. 13 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 13 августа 2014 г. № 1002.

РАССМОТРЕНО

На заседании цикловой методической комиссии Д, С
Протокол № 10 от 08.06.2023 г.
Председатель ЦМК О.И. Рузанова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО
Е.В. Смиян
08.06.2023 г.

Разработчик: Мамаева И.Ю. – преподаватель КТЖТ КриЖТ ИрГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	23
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	24
5.	ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНУ.....	27

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

1.1 Область применения рабочей учебной программы дисциплины

Рабочая учебная программа дисциплины ОП.13 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности СПО 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

Дисциплина ОП.13 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения входит в общепрофессиональные дисциплины профессионального учебного цикла.

1.2 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины ОП.13 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения обучающийся должен уметь:

- обеспечивать безопасность движения поездов при производстве путевых работ;
- проводить контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте и строительстве пути.

Знать:

- функционирование сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта, нормы содержания железнодорожного пути и стрелочных переводов.

Изучение данной дисциплины предполагает освоение следующих общих и профессиональных компетенций:

- ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учётом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 2.3 Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовывать их приемку.

ПК 3.1 Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий;	ЛР14
Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии	ЛР15
Способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные технологии ее поиска, для решения возникающих в процессе производственной деятельности проблем при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства;	ЛР 16
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации	
Проявляющий осознанную позицию противодействия коррупции	ЛР 18
Обладающий навыками креативного мышления, применения нестандартных методов в решении производственных проблем; проявляющий готовность к созданию и реализации новых проектов, исследовательских задач на территории Красноярского края	ЛР 20

1.3 Количество часов на освоение рабочей учебной программы дисциплины (очная форма обучения)

- Максимальная учебная нагрузка 152 часа.
- Обязательная аудиторная учебная нагрузка 108 часов,

в том числе:

- теоретическое обучение 96 часов;
- практические занятия 12 часов.
- Самостоятельная работа обучающегося 44 часа.
- Промежуточная аттестация в форме: экзамена.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем рабочей учебной программы дисциплины и виды учебной работы очной формы обучения на базе 9 / 11 классов

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	152
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
в том числе:	
практические занятия	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	44
Промежуточная аттестация в форме: экзамена	

2.2. Объем рабочей программы дисциплины и виды учебной работы заочной формы обучения на базе 11 классов

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	152
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	16
в том числе:	
практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	130
Промежуточная аттестация в форме: экзамена	

2.3 Тематический план и содержание рабочей программы дисциплины ОП.13 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (очная форма обучения на базе 9 / 11 классов)

Наименование разделов и тем	№ занятия	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции, результаты
1	2	3	4	5
3 курс 1, 2 семестр (9 классов) 2 курс 1, 2 семестр (11 классов)				
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	1	Содержание материала Общие положения. Основные определения.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1 ЛР 10, ЛР 14-16, ЛР 18, ЛР 20
	2	Основные определения.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
	Самостоятельная работа обучающихся			
		Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к тестированию и ответов на контрольные вопросы по теме.	2	
	3	Общие обязанности работников железнодорожного транспорта.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
	Самостоятельная работа обучающихся			

	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к тестированию и ответов на контрольные вопросы по теме.	2	
4	Организация функционирования сооружений и устройств железнодорожного транспорта.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
5	Обслуживание сооружений и устройств железнодорожного транспорта.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
6	Общие положения по организации технической эксплуатации железнодорожного транспорта на участках движения поездов пассажирских со скоростями более 140 до 250 км/ч	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
Самостоятельная работа обучающихся			
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к тестированию и ответов на контрольные вопросы по теме.	2	
7	Техническая эксплуатация сооружений и устройств путевого хозяйства. Требования к содержанию железнодорожного пути. План, профиль, ширина колеи.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
8	Неисправности рельсовой колеи, их величины, требующие ограничения скорости или закрытия движения	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
Самостоятельная работа обучающихся			
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к тестированию и ответов на контрольные вопросы по теме.	2	
9	Стрелочные переводы. Неисправности стрелочного перевода, с которыми не допускается их эксплуатировать.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
Самостоятельная работа обучающихся			
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к сдаче неисправностей стрелочного перевода, с которыми не допускается их эксплуатировать наизусть.	4	

	Практические занятия		
1	Устройство стрелочных переводов Определение неисправностей стрелочного перевода, запрещающих его эксплуатацию.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
Самостоятельная работа обучающихся			
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по теме. Оформление отчетов по практическим занятиям и подготовка к их защите.	4	
10	Требования ПТЭ, предъявляемые к железнодорожным переездам. Требования ПТЭ к установке путевых и сигнальных знаков.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
11	Требования ПТЭ к исправлению пути на пучинах	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
12	Требования ПТЭ к эксплуатации верхнего строения пути	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
13	Требования ПТЭ к осмотру и проверке железнодорожного пути	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
14	Правила назначения и проведения ремонтов и планово-предупредительной выправки железнодорожного пути.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
15	Критерии выбора участков ремонтов железнодорожного пути.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
16	Основные положения технологии и организации работ по ремонту железнодорожного пути. Перечень документов, используемых при приемке отремонтированного железнодорожного пути	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
Самостоятельная работа обучающихся			

	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к тестированию и ответов на контрольные вопросы по теме.	2	
17	Техническая эксплуатация технологической электросвязи.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
18	Техническая эксплуатация устройств сигнализации, централизации и блокировки железнодорожного транспорта.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
19	Техническая эксплуатация устройств сигнализации, централизации и блокировки железнодорожного транспорта.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
20	Техническая эксплуатация сооружений и устройств технологического электроснабжения железнодорожного транспорта.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
21	Техническая эксплуатация железнодорожного подвижного состава. Требования ПТЭ, предъявляемые к колесной паре, к подвижному составу. Требования ПТЭ при обнаружении ползуна в пути следования.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
22	Организация движения поездов на железнодорожном транспорте. Сводный график движения поездов.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
	Практические занятия		
2	График движения поездов	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по теме. Оформление отчетов по практическим занятиям и подготовка к их защите.	2	
	Итого за семестр:	68	
	В т.ч.		

	теоретическое обучение	44	
	практические занятия	4	
	самостоятельная работа	20	
23	Производство маневров. Требования к закреплению подвижного состава на станционных путях.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
24	Общие положения ИСИ. Сигналы на железнодорожном транспорте. Типы светофоров.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
25	Основные значения сигналов подаваемых светофорами. Светофоры на железнодорожном транспорте (входные и маршрутные).	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
Самостоятельная работа обучающихся			
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к тестированию и ответов на контрольные вопросы по теме.	2	
26	Светофоры на железнодорожном транспорте (выходные и проходные).	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
27	Светофоры на железнодорожном транспорте (прикрытия, заградительные, предупредительные, повторительные, локомотивные, въездные (выездные) и технологические).	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
Самостоятельная работа обучающихся			
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к тестированию и ответов на контрольные вопросы по теме.	2	
28	Ручные сигналы на железнодорожном транспорте.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
29	Сигналы, применяемые при маневровой работе.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
30	Звуковые сигналы на железнодорожном транспорте.	2	ОК1-9

			ПК 2.3 ПК 3.1
31	Сигналы тревоги и специальные указатели.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
32	Сигналы, применяемые для обозначения поездов, локомотивов и другого железнодорожного подвижного состава.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
33	Сигнальные указатели и знаки на железнодорожном транспорте.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
34	Сигналы ограждения на железнодорожном транспорте. Постоянные сигнальные знаки "Начало опасного места", "Конец опасного места". Требования, предъявляемые переносными сигналами.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
Самостоятельная работа обучающихся			
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к тестированию и ответов на контрольные вопросы по теме.	2	
35	Расстояние А, Б и Т.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
36	Схемы ограждения опасных мест, мест производства работ на перегоне сигналами уменьшения скорости.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
Самостоятельная работа обучающихся			
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к тестированию и ответов на контрольные вопросы по теме.	2	
37	Схемы ограждения мест производства работ на перегоне сигналами остановки.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
Самостоятельная работа обучающихся			
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической	2	

	литературы. Подготовка к тестированию.		
	Практические занятия		
3	Ограждение мест производства работ, опасных мест на перегоне.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
Самостоятельная работа обучающихся			
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по теме. Оформление отчетов по практическим занятиям и подготовка к их защите.	4	
38	Схемы ограждения мест производства работ на перегоне вблизи станции.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
39	Схемы ограждения мест производства работ на станции сигналами остановки.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
40	Схемы ограждения мест производства работ на станции сигналами уменьшения скорости.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
Самостоятельная работа обучающихся			
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к тестированию.	2	
	Практические занятия		
4	Ограждение мест производства работ, опасных мест на станции.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
Самостоятельная работа обучающихся			
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по теме. Оформление отчетов по практическим занятиям и подготовка к их защите.	4	
41	Ограждение внезапно возникшего препятствия для движения поездов.	2	ОК1-9 ПК 2.3

			ПК 3.1
42	Ограждение пассажирского поезда при вынужденной остановке на перегоне.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
43	Ограждение поезда при вынужденной остановке на двухпутном или многопутном перегоне вследствие схода с рельсов, столкновения, развалившегося груза, когда требуется оградить место препятствия для движения поездов, возникшее на смежном пути.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
44	Порядок установки и снятия сигналов ограждения.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
	Практические занятия		
5	Ограждение внезапно возникшего препятствия на перегоне, пассажирского поезда при вынужденной остановке на перегоне и препятствия для движения поездов, возникшего на смежном железнодорожном пути.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по теме. Оформление отчетов по практическим занятиям и подготовка к их защите.	4	
45	Порядок организации движения восстановительных, пожарных поездов, специального самоходного железнодорожного подвижного состава и вспомогательных локомотивов.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
46	Порядок организации движения хозяйственных поездов, ССПС при производстве работ на железнодорожных путях.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
47	Порядок выдачи предупреждений. Формы заявок на выдачу предупреждений.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
	Практические занятия		
6	Порядок выдачи предупреждений.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1

48	Классификация транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
	Итого за семестр:	84	
	В т.ч.		
	теоретическое обучение	52	
	практические занятия	8	
	самостоятельная работа	24	
	Итого по дисциплине:	152	
	Теоретическое обучение	96	
	Практические занятия	12	
	Самостоятельная работа	44	

2.4. Тематический план и содержание рабочей программы дисциплины ОП.13 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (заочная форма обучения на базе 11 классов)

Наименование разделов и тем	№ занятия	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции, результаты
1	2	3	4	5
2 курс 1, 2 семестр (11 классов)				
Техническая эксплуатация железных дорог и	1	Содержание материала Общие положения. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Организация функционирования сооружений и устройств железнодорожного транспорта.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1 ЛР 10, ЛР 14-16,

безопасность движения				ЛР 18, ЛР 20
	2	Самостоятельная работа обучающихся Основные определения.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
	3	Самостоятельная работа обучающихся Основные определения.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
	4	Самостоятельная работа обучающихся Обслуживание сооружений и устройств железнодорожного транспорта.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
	5	Самостоятельная работа обучающихся Общие положения по организации технической эксплуатации железнодорожного транспорта на участках движения поездов пассажирских со скоростями более 140 до 250 км/ч	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
	6	Содержание учебного материала Техническая эксплуатация сооружений и устройств путевого хозяйства.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
	7	Самостоятельная работа обучающихся Неисправности рельсовой колеи, их величины, требующие ограничения скорости или закрытия движения	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
	8	Самостоятельная работа обучающихся Стрелочные переводы. Неисправности стрелочного перевода, с которыми не допускается их эксплуатировать.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
		Практические занятия		
	1	Устройство стрелочных переводов, неисправности стрелочных переводов, с которыми не допускается их эксплуатация.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
9	Самостоятельная работа обучающихся Требования ПТЭ, предъявляемые к железнодорожным переездам. Требования ПТЭ к установке путевых и сигнальных знаков.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1	

10	Самостоятельная работа обучающихся Требования ПТЭ к исправлению пути на пучинах	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
11	Самостоятельная работа обучающихся Требования ПТЭ к эксплуатации верхнего строения пути	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
12	Самостоятельная работа обучающихся Требования ПТЭ к осмотру и проверке железнодорожного пути	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
13	Самостоятельная работа обучающихся Правила назначения и проведения ремонтов и планово-предупредительной выправки железнодорожного пути.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
14	Самостоятельная работа обучающихся Критерии выбора участков ремонтов железнодорожного пути.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
15	Самостоятельная работа обучающихся Основные положения технологии и организации работ по ремонту железнодорожного пути. Перечень документов, используемых при приемке отремонтированного железнодорожного пути	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
16	Самостоятельная работа обучающихся Техническая эксплуатация технологической электросвязи.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
17	Содержание учебного материала Техническая эксплуатация устройств сигнализации, централизации и блокировки железнодорожного транспорта.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
18	Самостоятельная работа обучающихся Техническая эксплуатация устройств сигнализации, централизации и блокировки железнодорожного транспорта.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
19	Содержание учебного материала Техническая эксплуатация сооружений и устройств технологического электроснабжения железнодорожного транспорта.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1

20	Самостоятельная работа обучающихся Техническая эксплуатация железнодорожного подвижного состава. Требования ПТЭ, предъявляемые к колесной паре, к подвижному составу.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
21	Самостоятельная работа обучающихся Требования ПТЭ при обнаружении ползуна в пути следования.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
22	Самостоятельная работа обучающихся Высота оси автосцепки и разница между продольными осями.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
23	Самостоятельная работа обучающихся Организация движения поездов на железнодорожном транспорте. Сводный график движения поездов.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
	Итого за семестр:	48	
	В т.ч.		
	теоретическое обучение	8	
	практические занятия	2	
	самостоятельная работа	38	
24	Самостоятельная работа обучающихся Приоритетность поездов	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
25	Самостоятельная работа обучающихся Раздельные пункты.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
26	Самостоятельная работа обучающихся Техническо-распорядительный акт станции	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
27	Самостоятельная работа обучающихся Перечень вагонов, которые не допускается ставить в поезда	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1

28	Самостоятельная работа обучающихся Производство маневров. Требования к закреплению подвижного состава на станционных путях.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
29	Самостоятельная работа обучающихся Прием поездов	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
30	Самостоятельная работа обучающихся Отправление поездов	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
31	Самостоятельная работа обучающихся Общие положения ИСИ. Сигналы на железнодорожном транспорте.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
32	Самостоятельная работа обучающихся Типы светофоров по назначению.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
33	Самостоятельная работа обучающихся Основные значения сигналов подаваемых светофорами. Светофоры на железнодорожном транспорте (входные)	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
34	Самостоятельная работа обучающихся Светофоры на железнодорожном транспорте (маршрутные)	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
35	Самостоятельная работа обучающихся Светофоры на железнодорожном транспорте (выходные)	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
36	Самостоятельная работа обучающихся Светофоры на железнодорожном транспорте (проходные)	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
37	Самостоятельная работа обучающихся Светофоры на железнодорожном транспорте (прикрытия, заградительные)	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
38	Самостоятельная работа обучающихся	2	ОК1-9

	Светофоры на железнодорожном транспорте (предупредительные, повторительные)		ПК 2.3 ПК 3.1
39	Самостоятельная работа обучающихся Светофоры на железнодорожном транспорте (локомотивные)	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
40	Самостоятельная работа обучающихся Светофоры на железнодорожном транспорте (въездные (выездные) и технологические)	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
41	Самостоятельная работа обучающихся Сигналы, применяемые при маневровой работе.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
42	Содержание учебного материала Звуковые сигналы на железнодорожном транспорте. Сигналы тревоги.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
43	Самостоятельная работа обучающихся Сигналы, применяемые для обозначения поездов, локомотивов и другого железнодорожного подвижного состава.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
44	Самостоятельная работа обучающихся Сигнальные указатели и знаки на железнодорожном транспорте.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
45	Содержание учебного материала Сигналы ограждения на железнодорожном транспорте. Ручные сигналы.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
46	Самостоятельная работа обучающихся Расстояние А, Б и Т.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
47	Самостоятельная работа обучающихся Схемы ограждения опасных мест, мест производства работ на перегоне сигналами уменьшения скорости.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
48	Самостоятельная работа обучающихся Схемы ограждения мест производства работ на перегоне сигналами остановки.	2	ОК1-9 ПК 2.3

			ПК 3.1
49	Самостоятельная работа обучающихся Схемы ограждения мест производства работ на перегоне вблизи станции.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
50	Самостоятельная работа обучающихся Схемы ограждения мест производства работ на станции сигналами остановки.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
51	Самостоятельная работа обучающихся Схемы ограждения мест производства работ на станции сигналами уменьшения скорости.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
52	Самостоятельная работа обучающихся Ограждение внезапно возникшего препятствия для движения поездов.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
53	Самостоятельная работа обучающихся Ограждение пассажирского поезда при вынужденной остановке на перегоне.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
54	Самостоятельная работа обучающихся Ограждение поезда при вынужденной остановке на двухпутном или многопутном перегоне вследствие схода с рельсов, столкновения, развалившегося груза, когда требуется оградить место препятствия для движения поездов, возникшее на смежном пути.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
55	Самостоятельная работа обучающихся Порядок установки и снятия сигналов ограждения.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
56	Содержание учебного материала Схемы ограждений опасных мест, мест производства работ сигналами остановки и уменьшения скорости на перегоне и станции.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
	Практические занятия		
2	Ограждение опасных мест, мест производства работ, мест препятствий на перегоне.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
3	Ограждение внезапно возникшего препятствия на перегоне, пассажирского поезда при	2	ОК1-9

	вынужденной остановке на перегоне и препятствия для движения поездов, возникшего на смежном железнодорожном пути.		ПК 2.3 ПК 3.1
57	Самостоятельная работа обучающихся Порядок организации движения восстановительных, пожарных поездов, специального самоходного железнодорожного подвижного состава и вспомогательных локомотивов.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
58	Самостоятельная работа обучающихся Порядок организации движения хозяйственных поездов, ССПС при производстве работ на железнодорожных путях.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
59	Содержание учебного материала Порядок выдачи предупреждений.	2	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
60	Самостоятельная работа обучающихся Классификация транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта.	1	ОК1-9 ПК 2.3 ПК 3.1
	Итого за семестр:	77	
	В т.ч.		
	теоретическое обучение	8	
	практические занятия	4	
	самостоятельная работа	65	
	Итого по дисциплине:	125	
	Теоретическое обучение	16	
	Практические занятия	6	
	Самостоятельная работа	103	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально – техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины осуществляется в учебном кабинете «Безопасность движения».

Оборудование учебного кабинета:

- оборудованное рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- макеты, модели.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной литературы

Основная учебная литература:

1. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации: утвержденные приказом Минтранса России от 21 декабря 2010г., № 286. - Москва: Омега - Л, 2013.

Электронные ресурсы:

Ресурсы информационно-коммуникационной сети «Интернет»

	Библиотека КрИЖТ ИрГУПС : [сайт] / Красноярский институт железнодорожного транспорта –филиал ИрГУПС. – Красноярск. – URL: http://irbis.krsk.irgups.ru/ . – Режим доступа: после авторизации. – Текст : электронный.
	Электронная библиотека «УМЦ ЖДТ» : электронно-библиотечная система : сайт / ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». – Москва, 2013 – . – URL: http://umcздт.ru/books/ . – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.
	Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «ЗНАНИУМ». – Москва. 2011 – . – URL: http://znanium.com . – Режим доступа : по подписке. – Текст : электронный.
	Образовательная платформа Юрайт : электронная библиотека : сайт / ООО «Электронное издательство Юрайт». – Москва. – URL: https://urait.ru/ . – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.
	Лань : электронно-библиотечная система : сайт / Издательство Лань. – Санкт-Петербург, 2011 – . – URL: http://e.lanbook.com . – Режим доступа : по подписке. – Текст : электронный.
	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» : электронная библиотека : сайт / ООО «Директ-Медиа». – Москва, 2001 – . – URL: https://biblioclub.ru/ . – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.
	Красноярский институт железнодорожного транспорта : [электронная информационно-образовательная среда] / Красноярский институт железнодорожного транспорта. – Красноярск. – URL: http://sdo.krsk.irgups.ru/ . – Текст : электронный.
	Национальная электронная библиотека : федеральный проект : сайт / Министерство Культуры РФ. – Москва, 2016 – . – URL: https://rusneb.ru/ . – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

	Российские железные дороги : официальный сайт / ОАО «РЖД». – Москва, 2003 – . – URL: http://www.rzd.ru/ . – Текст : электронный.
0	Красноярский центр научно-технической информации и библиотек (КрЦНТИБ) : сайт. – Красноярск. – URL: http://dcnti.krw.rzd . – Режим доступа : из локальной сети вуза. – Текст : электронный.

Перечень информационных справочных систем

	КонсультантПлюс : справочно-правовая система : база данных / Региональный информационный центр КонсультантПлюс ООО ИЦ «ИСКРА». – Режим доступа: из локальной сети вуза. – Текст : электронный.
	Гарант : справочно-правовая система : база данных / ООО «ИПО «ГАРАНТ». – Режим доступа: из локальной сети вуза. – Текст : электронный.
	Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте (БД АСПИЖТ) : сайт КонсультантПлюс / АО НИИАС. – Режим доступа: из локальной сети вуза. – Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Результаты освоения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
обеспечивать безопасность движения поездов при производстве путевых работ	наблюдение и оценка на практических занятиях
проводить контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте и строительстве пути.	наблюдение и оценка на практических занятиях
Знания:	
функционирование сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта, нормы содержания железнодорожного пути и стрелочных переводов	наблюдение, устный опрос, оценка на практических занятиях, оценка выполнения индивидуального задания, оценка выполнения самостоятельной работы, тестирование, экзамен.

Результаты обучения (освоенные ОК и ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения (с применением активных и интерактивных методов)
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным	- владение разнообразными методами (в том числе инновационными) для осуществления профессиональной	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной

контекстам	<p>деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование специальных методов и способов решения профессиональных задач; - выбор эффективных технологий и рациональных способов выполнения профессиональных задач. 	программы
ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для эффективного выполнения профессиональных задач и развития собственной профессиональной деятельности; - анализ информации, выделение в ней главных аспектов, структурирование, презентация; - владение способами систематизации полученной информации. 	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	<ul style="list-style-type: none"> - анализ качества результатов собственной деятельности; - организация собственного профессионального развития и самообразования в целях эффективной профессиональной и личностной самореализации и развития карьеры. 	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<ul style="list-style-type: none"> - объективный анализ и внесение коррективов в результаты собственной деятельности; постоянное проявление ответственности за качество выполнения работ. 	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение норм публичной речи и регламента; - создание продукта письменной коммуникации определенной структуры на государственном языке. 	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

<p>ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учётом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<ul style="list-style-type: none"> - осознание конституционных прав и обязанностей; - соблюдение закона и правопорядка; - осуществление своей деятельности на основе соблюдения этических норм и общечеловеческих ценностей; - демонстрацию сформированности российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу. 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - изучение нормативно-правовой документации, технической литературы и современных научных разработок в области будущей профессиональной деятельности на государственном языке; - владение навыками технического перевода текста, понимание содержания инструкций и графической документации на иностранном языке в области профессиональной деятельности 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>ПК 2.3 Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовывать их приемку.</p>	<p>Правильность применения эффективных методов планирования и организации текущего содержания пути, различных видов ремонта.</p>	<p>Индивидуальный и фронтальный контроль, самоконтроль. Индивидуальный и фронтальный опрос, экзамен, выполнение и защита практических работ, выполнение тестовых заданий, презентаций, докладов</p>
<p>ПК 3.1 Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, поездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути.</p>	<p>Правильность применения норм содержания железнодорожного пути и стрелочных переводов</p>	<p>Индивидуальный и фронтальный контроль, самоконтроль. Индивидуальный и фронтальный опрос, экзамен, выполнение и защита практических работ, выполнение тестовых заданий, презентаций, докладов</p>

5. Лист внесения изменений и дополнений, внесённых в рабочую программу

№	Дата внесения изменений	№ страницы	До внесения изменения	После внесения изменения
1	01.12.2022	21	Отсутствовали	Внесены приложением А
2	08.06.2023	21	Приложение А	Удалено приложение А
3	08.06.2023	5	Отсутствовали ЛР	Внесены личные результаты реализации программы воспитания