

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»
Красноярский техникум железнодорожного транспорта
(ФГБОУ ВО КрИЖТ ИрГУПС КТЖТ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 02 СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ, РЕМОНТ И ТЕКУЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ

для специальности

08.02.10 Строительство железных дорог,
путь и путевое хозяйство

Базовая подготовка среднего
профессионального образования

Красноярск
2018

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 профессионального модуля ПМ. 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути разработана на основе Федерального государственного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 13.08.2014г. № 1002 (базовая подготовка).

РАССМОТРЕНО

На заседании цикловой
комиссии С, Э
протокол № 10 от «14» 06 2018 г.
Председатель ЦК М.Г. Гостева М.Г. Гостева

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной
и методической работе СПО
М.Г. Кушков
«16» 06 2018 г.

Разработчики:

Гостева М.Г., преподаватель Красноярского техникума железнодорожного транспорта

Гостев Г.А., преподаватель Красноярского техникума железнодорожного транспорта

Сидоров В.И., преподаватель Красноярского техникума железнодорожного транспорта

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	40
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	41

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения

Рабочая программа профессионального модуля является частью образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство в части освоения основного вида профессиональной деятельности Текущее содержание, ремонт и реконструкция железнодорожного пути и сооружений и соответствующих общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

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

ПК 2.4. Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений.

ПК 2.5. Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить обучение персонала на производственном участке.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности Текущее содержание, ремонт и реконструкция железнодорожного пути и сооружений и соответствующими профессиональными компетенциями обучающихся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов;

- разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ;
 - применения машин и механизмов при ремонтных и строительных работах;
- уметь:
- определять объемы земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе для производства всех видов путевых работ;
 - использовать методы поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения;
 - выполнять основные виды работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствии с требованиями технологических процессов;
 - использовать машины и механизмы по назначению, соблюдая правила техники безопасности;
- знать:
- технические условия и нормы содержания железнодорожного пути и стрелочных переводов;
 - организацию и технологию работ по техническому обслуживанию пути, технологические процессы ремонта, строительства и реконструкции пути;
 - основы эксплуатации, методы технической диагностики и обеспечения надежности работы железнодорожного пути;
 - назначение и устройство машин и средств малой механизации.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля (очная форма обучения)

Максимальная учебная нагрузка обучающегося: 765 часов в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 513 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 252 часа;
- учебная и производственная практики 252 часа;
- максимальная учебная нагрузка вариативной части 258 часов.

1.4. Количество часов на освоение программы профессионального модуля (заочная форма обучения)

Максимальная учебная нагрузка обучающегося: 765 часов в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 56 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 643 часа;
- учебная и производственная практики 252 часа;
- максимальная учебная нагрузка вариативной части 258 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Текущее содержание, ремонт и реконструкция железнодорожного пути и сооружений по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений.
ПК 2.2	Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации.
ПК 2.3	Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовывать их приемку.
ПК 2.4	Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений.
ПК 2.5	Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить обучение персонала на производственном участке.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля (очная форма обучения)

Коды профес-сиональных и общих компе-тенций	Наименования междисци-плинарных курсов (МДК) профессионального модуля	Максималь-ная нагрузка, часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов), часов					Практика, недель		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося				Самостоятельн ая работа обучающегося	Всего	Учебная	Производственная (по профилю спе-циальности)
			Всего	в т.ч. практич еские занятия	в т.ч. лабораторные занятия	в т.ч., курсо-вая ра-бота (проект)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 2.1 ПК 2.5 ОК 1 - 9	МДК 02.01 Строительство и реконструкция железных дорог	253	169	42	-	30	84	-	-	-
ПК 2.2-2.4 ОК 1 - 9	МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	279	189	56	-	30	90	-	-	-
ПК 2.2 ОК 1 - 9	МДК 02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	233	155	30	6	-	78	-	-	-
ПК 2.1-2.5 ОК 1 - 9	Производственная практика (по профилю специальности), недель	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Итого		765	513	128	6	-	252	-	4	

3.2. Тематический план профессионального модуля (заочная форма обучения)

Коды профес-сиональных и общих компе-тенций	Наименования междисци-плинарных курсов (МДК) професионального модуля	Максималь-ная нагрузка, часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов), часов					Практика, недель		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося				Самостоятельн ая работа обучающегося	Учебная	Производственная (по профилю спе-циальности)	
			Всего	в т.ч. практич еские занятия	в т.ч. лабораторные занятия	в т.ч., курсо-вая ра-бота (проект)	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 2.1 ПК 2.5 ОК 1 - 9	МДК 02.01 Строительство и реконструкция железных дорог	253	40	6	-	20	213	-	-	
ПК 2.2-2.4 ОК 1 - 9	МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	279	50	10	-	20	229	-	-	
ПК 2.2 ОК 1 - 9	МДК 02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	233	32	10	-	-	201	-	-	
ПК 2.1-2.5 ОК 1 - 9	Производственная практика (по профилю специальности), недель	-	-	-	-	-	-	-	7	
Итого		765	122	26	6	-	643	-	7	

3.3. Содержание профессионального модуля (очная форма обучения)

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Коды осваиваемых компетенций																																																																					
МДК 02.01. Строительство и реконструкция железных дорог		253																																																																							
Тема 1.1. Строительство железнодорожного пути	<p>Содержание</p> <p>Основы организации железнодорожного строительства</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>Введение. Основные положения технологии железнодорожного строительства.</td><td>2</td><td></td><td>OK 1 ПК 2.1</td></tr> <tr> <td colspan="3">Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>Виды, особенности и принципы железнодорожного строительства.</td><td>2</td><td></td><td>OK 1-3 ПК 2.1</td></tr> <tr> <td colspan="3">Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>Структура строительных организаций.</td><td>2</td><td></td><td>OK 2 OK 4</td></tr> <tr> <td colspan="3">Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td>Нормативные документы по строительству.</td><td>2</td><td></td><td>OK 2 OK 4</td></tr> <tr> <td colspan="3">Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>5</td><td>Комплекс работ по строительству железных дорог.</td><td>2</td><td></td><td>OK6-7</td></tr> <tr> <td colspan="3">Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>6</td><td>Строительные работы подготовительного периода строительства.</td><td>2</td><td></td><td>OK 1-3 ПК 2.1</td></tr> <tr> <td colspan="3">Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>7</td><td>Комплексно-поточный метод организации строительства.</td><td>2</td><td>2</td><td>OK 1-3 ПК 2.1</td></tr> <tr> <td colspan="3">Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме</td><td>1</td><td></td></tr> </table>	1	Введение. Основные положения технологии железнодорожного строительства.	2		OK 1 ПК 2.1	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме			1		2	Виды, особенности и принципы железнодорожного строительства.	2		OK 1-3 ПК 2.1	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме			1		3	Структура строительных организаций.	2		OK 2 OK 4	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме			1		4	Нормативные документы по строительству.	2		OK 2 OK 4	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме			1		5	Комплекс работ по строительству железных дорог.	2		OK6-7	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме			1		6	Строительные работы подготовительного периода строительства.	2		OK 1-3 ПК 2.1	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме			1		7	Комплексно-поточный метод организации строительства.	2	2	OK 1-3 ПК 2.1	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме			1			
1	Введение. Основные положения технологии железнодорожного строительства.	2		OK 1 ПК 2.1																																																																					
Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме			1																																																																						
2	Виды, особенности и принципы железнодорожного строительства.	2		OK 1-3 ПК 2.1																																																																					
Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме			1																																																																						
3	Структура строительных организаций.	2		OK 2 OK 4																																																																					
Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме			1																																																																						
4	Нормативные документы по строительству.	2		OK 2 OK 4																																																																					
Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме			1																																																																						
5	Комплекс работ по строительству железных дорог.	2		OK6-7																																																																					
Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме			1																																																																						
6	Строительные работы подготовительного периода строительства.	2		OK 1-3 ПК 2.1																																																																					
Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме			1																																																																						
7	Комплексно-поточный метод организации строительства.	2	2	OK 1-3 ПК 2.1																																																																					
Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме			1																																																																						

8	Методы организации строительства.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
9	Практическое занятие № 1 Составление графика строительства новой железной дороги комплексно-поточным методом 1 этап	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
10	Практическое занятие № 1 Составление графика строительства новой железной дороги комплексно-поточным методом 2 этап	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
11	Практическое занятие № 1 Составление графика строительства новой железной дороги комплексно-поточным методом 3 этап	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
12	Общестроительные подготовительные работы.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
13	Устройство полосы отвода.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
14	Устройство временных дорог.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
15	Определение потребности в транспортных средствах.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
16	Основные положения проектирования организации строительства.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
17	Состав и назначение проекта организации строительства (ПОС).	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
18	Исходные данные и последовательность для разработки проектов организации строительства.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
19	Состав и назначение проекта производства работ (ППР).	2	

2

ПК 2.1.
ПК 2.3.
ПК 2.5.
ОК1.-ОК9.

2

	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
20	Проект организации работ	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
	Сооружение железнодорожного земляного полотна		
21	Общие сведения о земляных сооружениях.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
22	Земляное полотно железной дороги	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
23	<i>Практическое занятие №2 Составление технических параметров земляного полотна 1 этап</i>	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
24	<i>Практическое занятие №2 Составление технических параметров земляного полотна 2 этап</i>	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
25	Характеристика грунтов для возведения земляного полотна.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
26	Подготовительные работы при сооружении земляного полотна.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
27	Определение объемов земляных работ.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
28	<i>Практическое занятие №3 Обработка продольного профиля.</i>	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
29	<i>Практическое занятие №4 Составление ведомости подсчета профильных объемов выемок и насыпей</i>	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
30	Производство работ одноковшовыми экскаваторами.	2	

	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
31	Производство работ скреперами.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
32	Производство работ бульдозерами.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
33	Сооружение земляного полотна в особых условиях.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
34	Отделочные и укрепительные работы.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
35	Практическое занятие №5 Построение попикетного графика объемов земляных работ 1 этап	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
36	Практическое занятие №5 Построение попикетного графика объемов земляных работ 2 этап	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
37	Практическое занятие №5 Построение попикетного графика объемов земляных работ 3 этап	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
38	Практическое занятие №6 Построение помассивного графика с кривой распределения земельных масс 1 этап	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
39	Практическое занятие №6 Построение помассивного графика с кривой распределения земельных масс 2 этап	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
40	Практическое занятие №7 Определение состава землеройных комплексов 1 этап	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	

	41 Практическое занятие №7 Определение состава землеройных комплексов 2 этап	2
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1
	42 Буровзрывные работы при сооружении земляного полотна и при строительстве вторых путей.	2
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1
	43 Практическое занятие № 8 Расчет массы зарядов взрывчатого вещества. Схемы размещения зарядов 1 этап	2
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1
	44 Практическое занятие № 8 Расчет массы зарядов взрывчатого вещества. Схемы размещения зарядов 2 этап	2
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1
	45 Проектирование производства работ по сооружению земляного полотна.	2
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1
	46 Содержание земляного полотна при его возведении.	2
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1
	47 Сооружение земляного полотна второго пути.	2
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1
	48 Требования безопасности при выполнении работ по сооружению земляного полотна.	2
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1
	Строительство малых водопропускных сооружений	
	49 Строительство водопропускных труб	2
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1
	50 Строительство малых мостов.	2
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1
	51 Монтажные работы при строительстве сборных железобетонных мостов и труб.	2
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1
	52 Требования, предъявляемые к качеству монтажа.	2

2
ПК 2.1.
ПК 2.3.
ПК 2.5.
ОК1.-ОК9.

	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1		
	53 Металлические гофрированные трубы.	2		
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1		
	54 Требования безопасности при выполнении строительных работ.	1		
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	0,5		
	Сооружение верхнего строения пути			
	55 Общие положения по укладке и балластировке пути.	2		
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1		
	56 Практическое занятие № 9 Составление календарного графика производства работ I этап	2		
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1		
	57 Практическое занятие № 9 Составление календарного графика производства работ I этап	2		
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1		
	58 Технические условия по укладке и балластировки пути.	2		
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме			
	59 Звенособорочные базы.			
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме			
	60 Сборка рельсошпальной решетки.	2		
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме			
	61 Организация и технология укладки пути.	2		
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме			
	62 Практическое занятие № 10 Составление схемы последовательности операций при укладке пути I этап	2		
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1		
	63 Практическое занятие № 10 Составление схемы последовательности операций при укладке пути 2 этап	2		

ПК 2.1.
ПК 2.3.
ПК 2.5.
ОК1.-ОК9.

2

2

	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме		ПК 2.1. ПК 2.3. ПК 2.5. ОК1.-ОК9.
64	Практическое занятие № 10 Составление схемы последовательности операций при укладке пути З этап	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме		
65	Организация и технология балластировки пути.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме		
66	Выправка и отделка пути.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме		
67	Охрана труда при балластировке и укладке пути.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме		
68	Строительство сооружений электроснабжения Общая схема энергоснабжения.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	2
69	Устройство контактной сети.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	2
70	Сооружение опор контактной сети. Требования безопасности при сооружении контактной сети.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
Подготовка и выполнение курсового проекта по выбранной тематике раздела 1			30
Организация работ по строительству водопропускных труб.	1	Выдача задания на курсовой проект.	2
	2	Характеристика железобетонных труб	2
	3	Эскизная схема железобетонной трубы	2
	4	Расчет длины трубы.	2
	5	Технология строительных процессов. Подготовка строительной площадки.	2
	6	Разбивочные и геодезические работы. Транспортирование, разгрузка и размещение элементов труб.	2
	7	Разработка котлована. Сооружение фундаментов.	2

	8	Сооружение надфундаментной части трубы.	2		
	9	Гидроизоляция и засыпка трубы.	2		
	10	Ведомость объемов работ по постройке трубы.	2		
	11	Расчет и построение графика работ.	2		
	12	Технико-экономические показатели.	2		
	13	Потребность в материально-технических ресурсах.	2		
	14	Решения по технике безопасности при производстве работ. Котлованы.	2		
	15	Техника безопасности при производстве строительных работ.	2		
		<i>Самостоятельная работа</i> Подготовка к защите курсового проекта	15		
МДК 02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути		Содержание	279		
Тема 2.1. Организация работ по текущему содержанию пути	1	Общие сведения о путевом хозяйстве.	2	2	ПК2.3 ПК2.4 ПК2.5 ОК1-ОК9
	1	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий История развития путевого хозяйства. 2012 г автор Крейнис и другие	1		
	2	Структура и управление путевым хозяйством.	2		
	2	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий Организация путевого хозяйства. 2012 г автор Крейнис и другие	1		
	3	Подразделения и предприятия путевого хозяйства.	2		
	3	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий Группы ПЧ и ПМС. 2012 г автор Крейнис и другие	1		
	4	Система ведения путевого хозяйства.	2		
	4	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий. Положение о системе ведения путевого хозяйства. Распоряжение 857Р от 02 мая 2012г	1	2	
	5	Система ведения путевого хозяйства.	2		
	5	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий. Положение о системе ведения путевого хозяйства. Распоряжение 857Р от 02.мая 2012г.	1		
	6	Практическое занятие №1. Определение группы дистанции пути	2	2	
	6	Самостоятельная работа Оформление практической работы.	1		
	7	Паспортизация пути и сооружений	2		

	Проработка конспекта занятий	1	2	ПК2.3 ПК2.4 ПК2.5 ОК1-ОК9
8	Практическое занятие №2 Составление графика административного деления	2		
	Самостоятельная работа Оформление практической работы.	1		
9	Практическое занятие №3 Определение схемы ремонтно-путевых работ	2		
	Самостоятельная работа Оформление практической работы.	1		
10	Основные положения по текущему содержанию пути	2		
	Самостоятельная работа Проработка конспекта занятий	1		
11	Текущее содержание верхнего строения пути.	2		
	Самостоятельная работа Проработка конспекта занятий. Инструкция по текущему содержанию железнодорожного пути ЦП 774 утвержденная распоряжением 2291 от 29.12.2012г	1		
12	Текущее содержание верхнего строения пути.	2		
	Самостоятельная работа Проработка конспекта занятий. Инструкция по устройству, укладке, содержанию и ремонту бесстыкового пути. Утвержденная распоряжением от 29 декабря 2012г. Инструкция ЦП 410 от 11.12.1996г.	1		
13	Текущее содержание стрелочных переводов.	2		
	Самостоятельная работа Проработка конспекта занятий. Инструкция по текущему содержанию железнодорожного пути ЦП 774 утвержденная распоряжением 2291 от 29.12.2012г	1		
14	Текущее содержание земляного полотна	2		
	Самостоятельная работа Проработка конспекта занятий. Инструкция по содержанию земляного полотна. ЦП 544 от 30.03.2002г	1		
15	Контрольно-измерительные средства. Виды и сроки осмотров пути.	2		
	Самостоятельная работа Проработка конспекта занятий. Инструкция по текущему содержанию железнодорожного пути ЦП 774 утвержденная распоряжением 2291 от 29.12.2012г	1		
16	Практическое занятие №4 . Выявление неисправностей пути.	2		
	Самостоятельная работа Оформление практической работы.	1		
17	Практическое занятие № 5. Составление акта об обнаруженных неисправностях.	2		
	Самостоятельная работа Оформление практической работы.	1		

		Текущее содержание бесстыкового пути.	2	
18		Самостоятельная работа: Проработка конспекта занятий. Инструкция по устройству, укладке, содержанию и ремонту бесстыкового пути. Утвержденная распоряжением от 29 декабря 2012г.	1	
19		Текущее содержание бесстыкового пути.	2	
20		Самостоятельная работа: Проработка конспекта занятий. Инструкция по устройству, укладке, содержанию и ремонту бесстыкового пути, утвержденная распоряжением от 29 декабря 2012г.	1	
21		Текущее содержание кривых участков пути.	2	
22		Самостоятельная работа Проработка конспекта занятий. Инструкция по текущему содержанию железнодорожного пути ЦП 774 утвержденная распоряжением 2291 от 29.12.2012г	1	
23		Практическое занятие № 6 Содержание токопроводящих и изолирующих стыков.	2	
24		Самостоятельная работа Оформление практической работы.	1	
25		Практическое занятие № 7 Выполнение путевых работ по текущему содержанию на участках автоблокировки и электротяги.	2	
		Самостоятельная работа Оформление практической работы.	1	
		Практическое занятие № 8 Расчет температурных интервалов закрепления рельсовых плетей	2	
		Самостоятельная работа: Оформление практической работы	1	

26	Практическое занятие № 9. Проектирование плана укладки бесстыкового пути. Самостоятельная работа: Оформление практической работы	2 1	
27	Практическое занятие № 10 Расчет удлинения рельсовых плетей при разрядке температурных напряжений. Самостоятельная работа: Оформление практической работы.	2 1	
28	Практическое занятие № 11 Расчет удлинения рельсовых плетей при разрядке температурных напряжений. Самостоятельная работа: Оформление практической работы.	2 1	
29	Практическое занятие № 12. Расчет длины отводов от пучинного горба, определение толщины пучинных материалов. Самостоятельная работа: Оформление практической работы. ЦПТ52 Правила и технология выполнения основных путевых работ при текущем содержании пути.	2 1	2 ПК2.3 ПК2.4 ПК2.5 ОК1-ОК9
30	Практическое занятие № 13. Расчет длины отводов от пучинного горба, определение толщины пучинных материалов. Самостоятельная работа: Оформление практической работы. ЦПТ52 Правила и технология выполнения основных путевых работ при текущем содержании пути.	2 1	
31	Практическое занятие № 14. Выполнение работ по исправлению пути на пучинах. Самостоятельная работа: Оформление практической работы. ЦПТ52 Правила и технология выполнения основных путевых работ при текущем содержании пути.	2 1	
32	Практическое занятие № 15. Расчет ведомости разгонки и регулировки стыковых зазоров. Оформление практической работы. ЦПТ52 Правила и технология выполнения основных путевых работ при текущем содержании пути.	2	

		Самостоятельная работа: Оформление практической работы.	1		
	33	Содержание пути на участках с пучинами.	2		
	33	Самостоятельная работа Проработка конспекта занятий. Инструкция по текущему содержанию железнодорожного пути ЦП 774 утвержденная распоряжением 2291 от 29.12.2012г	1		
	34	Правила и технология выполнения путевых работ.	2		
	34	Самостоятельная работа: Проработка конспекта занятий. ЦПТ52 Правила и технология выполнения основных путевых работ при текущем содержании пути.	1		
	35	Правила и технология выполнения путевых работ.	2		
	35	Самостоятельная работа: Проработка конспекта занятий. ЦПТ52 Правила и технология выполнения основных путевых работ при текущем содержании пути.	1		
	36	Правила и технология выполнения путевых работ.	2		
	36	Самостоятельная работа: Проработка конспекта занятий. ЦПТ52 Правила и технология выполнения основных путевых работ при текущем содержании пути.	1		
Тема 2.2. Организация и технология ремонта пути	37	Технические условия на проектирование ремонта пути.	2	2	ПК2.3 ПК2.4 ПК2.5 OK1-OK9
	37	Самостоятельная работа. Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	1		
	38	Технические условия на проектирование ремонта пути.	2		
	38	Самостоятельная работа. Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	1		
	39	Проектирование ремонта пути.	2		
	39	Самостоятельная работа. Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	1		
	40	Проектирование ремонта пути.	2		
	40	Самостоятельная работа. Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	1		

41	Проектирование ремонта пути. <i>Самостоятельная работа.</i> Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	2 1	
42	Путевые производственные базы. <i>Самостоятельная работа.</i> Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	2 1	
43	Организация ремонта пути. <i>Самостоятельная работа.</i> Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	2 1	
44	Капитальный ремонт пути. <i>Самостоятельная работа.</i> Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	2 1	
45	Реконструкция пути. <i>Самостоятельная работа.</i> Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	2 1	
46	Реконструкция пути. <i>Самостоятельная работа.</i> Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	2 1	
47	Укладка плетей бесстыкового пути. <i>Самостоятельная работа.</i> Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	2 1	
48	Капитальный ремонт земляного полотна. <i>Самостоятельная работа.</i> Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	2 1	
49	Капитальный ремонт переездов. <i>Самостоятельная работа.</i> Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	1 1	
50	Технические условия на приемку работ по ремонту. <i>Самостоятельная работа.</i> Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	2 1	
51	Основные положения по техническому обслуживанию пути и сооружений. <i>Самостоятельная работа.</i> Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	2 1	
52	Сплошная смена рельсов. <i>Самостоятельная работа.</i> Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	2 1	
53	Средний ремонт пути. <i>Самостоятельная работа.</i> Проработка конспекта занятий, учебных изданий. Подъемочный ремонт. Самостоятельная работа. Проработка конспекта занятий, учебных изданий. Планово-предупредительная выправка пути. Самостоятельная работа. Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	2 1 2 1 2 1	
Подготовка и выполнение курсового проекта по выбранной тематике раздела 2			45
Разработка технологического процесса капитального ремонта железнодорожного пути на новых материалах	56	Параметры техпроцесса и выбор типа ВСП. <i>Самостоятельная работа.</i> Расчет и оформление курсового проекта.	2 1
	57	Производительность ПМС. Фронт работ в «окно» и поправочные коэффициенты. <i>Самостоятельная работа.</i> Расчет и оформление курсового проекта.	2 1
	58	Схема формирования хозяйственных поездов. <i>Самостоятельная работа.</i> Расчет и оформление курсового проекта.	2 1
	59	Расчет продолжительности «окна».	2

ПК2.3
ПК2.4
ПК2.5
ОК1-ОК9

2

	Самостоятельная работа. Расчет и оформление курсового проекта.	1	
60	Расчет продолжительности «окна».	2	
	Самостоятельная работа. Расчет и оформление курсового проекта.	1	
61	Проектирование организации и технологии работ. Условия производства работ.	2	
	Самостоятельная работа. Расчет и оформление курсового проекта.	1	
62	Объем работ и затраты труда на фронт работ в «окно».	2	
	Самостоятельная работа. Расчет и оформление курсового проекта.	1	
63	Объем работ и затраты труда на фронт работ в «окно».	2	
	Самостоятельная работа. Расчет и оформление курсового проекта.	1	
64	Проектирование основных работ в «окно» и отделочных работ после «окна».	2	
	Самостоятельная работа. Расчет и оформление курсового проекта.	1	
65	Тактико-экономические показатели производственных процессов.	2	
	Самостоятельная работа. Расчет и оформление курсового проекта.	1	
66	Проектирование подготовительных и отделочных работ.	2	
	Самостоятельная работа. Расчет и оформление курсового проекта.	1	
67	Организация работ.	2	
	Самостоятельная работа. Расчет и оформление курсового проекта.	1	
68	Потребность материалов, машин, механизмов, инструментов.	2	
	Самостоятельная работа. Расчет и оформление курсового проекта.	1	
69	Обеспечение безопасности движения поездов при производстве работ.	2	
	Самостоятельная работа. Расчет и оформление курсового проекта.	1	
70	Охрана труда при производстве ремонтно-путевых работ.	2	
	Самостоятельная работа. Расчет и оформление курсового проекта.	1	
71	Шлифование рельсов.	2	
	Самостоятельная работа. Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	1	
72	Капитальный ремонт стрелочных переводов.	2	
	Самостоятельная работа. Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	1	
73	Комплексы машин для выполнения отдельных операций.	2	
	Самостоятельная работа. Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	1	
74	Общие сведения о защите пути от снежных заносов.	2	
	Самостоятельная работа. Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	1	
75	Снегозащитные устройства.	2	
	Самостоятельная работа. Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	1	
76	Очистка пути от снега на перегонах.	2	

ПК2.3
ПК2.4
ПК2.5
ОК1-ОК9

2

ПК2.3
ПК2.4
ПК2.5
ОК1-ОК9

2

	Самостоятельная работа. Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	1	ПК2.3 ПК2.4 ПК2.5 ОК1-ОК9
77	Очистка пути от снега на станциях.	2	
	Самостоятельная работа. Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	1	
78	Защита пути от паводковых вод.	2	
	Самостоятельная работа. Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	1	
79	Ремонт элементов верхнего строения пути.	2	
	Самостоятельная работа. Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	1	
80	Ремонт рельсов.	2	
	Самостоятельная работа. Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	1	
81	Ремонт стрелочных переводов.	2	
	Самостоятельная работа. Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	1	
82	Ремонт шпал и брусьев.	2	ПК2.3 ПК2.4 ПК2.5 ОК1-ОК9
	Самостоятельная работа. Проработка конспекта занятий, учебных изданий.	1	
83	Практическое занятие № 16. Выполнение работ по регулировке и разгонке стыковых зазоров.	2	
	Самостоятельная работа: Оформление практической работы. ЦПТ52 Правила и технология выполнения основных путевых работ при текущем содержании пути.	1	
84	Практическое занятие № 17. Расшифровка лент вагона-путеизмерителя, путеизмерительной тележки.	2	
	Самостоятельная работа: Оформление практической работы. Расшифровка лент вагона – путеизмерителя. ЦП 515	1	
85	Практическое занятие № 18. Осмотр и маркировка деревянных и железобетонных шпал.	2	ПК2.3 ПК2.4 ПК2.5 ОК1-ОК9
	Самостоятельная работа: Оформление практической работы. ЦП.410 Инструкция по содержанию деревянных шпал перевальных и мостовых брусьев железных дорог колеи 1520 мм.	1	
86	Практическое занятие № 19. Выполнение работ по одиночной смене деревянных и железобетонных шпал.	2	
	Самостоятельная работа: Оформление практической работы. ЦП.410 Инструкция по содержанию деревянных шпал, перевальных и мостовых брусьев железных дорог колеи 1520 мм.	1	
87	Практическое занятие № 20. Проверка положения пути оптическим прибором.	2	

	Самостоятельная работа: Оформление практической работы. ЦПТ52 Правила и технология выполнения основных путевых работ при текущем содержании пути.	1		
88	Практическое занятие № 21. Выполнение работ по выправке пути с подбивкой шпал ЭШП и укладкой регулировочных прокладок.	2		
88	Самостоятельная работа: Оформление практической работы. ЦПТ52 Правила и технология выполнения основных путевых работ при текущем содержании пути.	1		
89	Практическое занятие № 22. Выполнение работ по рихтовке прямых и кривых участков пути.	2		
89	Самостоятельная работа: Оформление практической работы. ЦПТ52 Правила и технология выполнения основных путевых работ при текущем содержании пути.	1		
90	Практическое занятие №23. Выполнение работ по одиночной смене остродефектных рельсов.	2		
90	Самостоятельная работа: Оформление практической работы. ЦПТ52 Правила и технология выполнения основных путевых работ при текущем содержании пути.	1		
91	Практическое занятие №24. Выполнение работ по восстановлению целостности рельсовой плети	2		
91	Самостоятельная работа: Оформление практической работы. ЦПТ52 Правила и технология выполнения основных путевых работ при текущем содержании пути.	1		
92	Практическое занятие №25. Выполнение работ по перешивке и регулировке ширины колеи.	2		
92	Самостоятельная работа: Оформление практической работы. ЦПТ52 Правила и технология выполнения основных путевых работ при текущем содержании пути.	1		
93	Практическое занятие №26 Изучение технологии выполнения одиночной смены металлических частей стрелочного перевода.	2		
93	Самостоятельная работа: Оформление практической работы. ЦПТ52 Правила и технология выполнения основных путевых работ при текущем содержании пути.	1		
94	Практическое занятие №27. Расчет выправки кривой графо-аналитическим способом.	2		
94	Самостоятельная работа: Оформление практической работы. ЦПТ52 Правила и технология выполнения основных путевых работ при текущем содержании пути.	1		
95	Практическое занятие №28. Расчет выправки кривой графо-аналитическим способом.	2		

	Самостоятельная работа: Оформление практической работы. ЦПТ52 Правила и технология выполнения основных путевых работ при текущем содержании пути.	1	
Подготовка и выполнение курсового проекта по выбранной тематике МДК 02.02: Разработка технологического процесса ремонта железнодорожного пути: – реконструкции; – капитального ремонта пути на новых материалах; – капитального ремонта пути на с/г материалах; – усиленного среднего ремонта пути; – среднего ремонта пути; – планово-предупредительного ремонта пути; – сплошной смены рельсов и металлических частей стрелочных переводов; – шлифование рельсов и капитальный ремонт переездов; – работы по капитальному ремонту земляного полотна и искусственных сооружений; – другие виды работ выполняемых за счет средств, выделяемых на ремонты ж/д пути.	30	2	ПК2.3 ПК2.4 ПК2.5 ОК1-ОК9
Самостоятельная работа при изучении раздела 2 1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и специальных технических изданий (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). 2. Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ и практических занятий, отчетов и подготовка к их защите. 3. Ознакомление с новой нормативной документацией и изданиями профессиональной направленности. 4. Подготовка докладов, выступлений, рефератов. 5. Выполнение вычислительных и графических работ по изучаемым темам	90		
Примерная тематика домашних заданий: 1. Основные положения по организации и ведению путевого хозяйства. 2. Специализированные предприятия путевого хозяйства. 3. Классификация путей. 4. Планирование и организация путевых работ. 5. Техническое обслуживание пути. 6. Текущее содержание верхнего строения пути. 7. Текущее содержание бесстыкового пути. 8. Содержание пути на участках высокоскоростного движения. 9. Правила и технология выполнения отдельных путевых работ. 10. Контроль технического состояния пути и сооружений. 11. Защита пути от снежных заносов и паводковых вод. 12. Технические условия на проектирование ремонтов пути. 13. Проектирование ремонтов пути. 14. Основные виды ремонтов пути. 15. Правила приемки работ и технические условия на приемку работ по ремонту пути. 16. Ремонт элементов верхнего строения пути	3	ПК2.3 ПК2.4 ПК2.5 ОК1-ОК9	

МДК 02.03. Машины и механизмы ремонтных и строительных работ	Содержание		233		ОК1-ОК9 ПК 2.2
Тема 3.1. Средства малой механизации в путевом хозяйстве					
	1	Энергетическое оборудование механизированного инструмента и путевых машин.	2		
		Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составить конспект) по теме	1		
	2	Общее устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания. Устройство двигателей, применяемых в передвижных электростанциях.	2		
		Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составить конспект) по теме <i>Подготовка к практической работе №1</i>	1		
	3	Практическое занятие №1 Исследование конструкции и принципа работы кривошипно-шатунного механизма ДВС.	2		
		Самостоятельная работа: <i>Оформление практической работы и подготовка к ее защите</i>	1		
	4	Практическое занятие №2 Изучение конструкции и принципа работы газораспределительного механизма ДВС	2		
		Самостоятельная работа: <i>Оформление практической работы и подготовка к ее защите</i>	1		
	5	Практическое занятие №3 Изучение устройства и принципа работы системы смазки ДВС	2		
		Самостоятельная работа: <i>Оформление практической работы и подготовка к ее защите</i>	1		
	6	Устройство, принцип работы и применение передвижных электростанций. ДВС, применяемые в передвижных электростанциях.	2		2
		Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составить конспект) по теме	1		
	7	Лабораторная работа №1 Запуск и остановка ДВС с соблюдением техники безопасности	2		
		Самостоятельная работа: <i>Оформление лабораторной работы и подготовка к ее защите</i>	1		
	8	Способ электроснабжения путевого инструмента от стационарной сети. Схемы электроснабжения. Общие сведения о трансформаторах, преобразователях числа фаз, распределительных коробках.	2		2
		Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1		
	9	Техника безопасности при эксплуатации ДВС и передвижных электростанций. Заземление электростанций. Общие сведения о защитно-отключающих устройствах.	2		3
		Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составить конспект) по теме, подготовка к контрольным вопросам и лабораторной работе №2	1		
	10	Лабораторная работа №2 Изучение устройства электростанции типа АБ, подготовка её к запуску, запуск и остановка	2		

	Самостоятельная работа: <i>Оформление лабораторной работы и подготовка к ее защите</i>	1	3 OK1-OK9 ПК 2.2
11	Электрический путевой инструмент: общие сведения, классификация и назначение.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
12	Рельсосверлильные и фаскосъемные станки.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
13	Рельсорезные и рельсошлифовальные станки.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составить конспект) по теме Подготовка к лабораторной работе №3	1	
14	Лабораторная работа №4 Подготовка к работе и работа с рельсорезными и рельсошлифовальными станками	2	
	Самостоятельная работа: <i>Оформление лабораторной работы и подготовка к ее защите</i>	1	
15	Электрические гаечные ключи и шуруповерты.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составить конспект) по теме	1	
16	Электрошпалоподбойка	2	
	Самостоятельная работа: <i>Оформление практической работы и подготовка к ее защите</i>	1	
17	Гидравлический путевой инструмент: общие сведения, классификация и назначение.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
18	Гидравлические домкраты.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составить конспект) по теме	1	
19	Гидравлические рихтовщики с ручным приводом.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
20	Гидравлический рихтовщик с моторным приводом.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составить конспект) по темам Подготовка к ответам на контрольные вопросы по теме	1	
21	Гидравлические разгонщики и натяжители.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составить конспект) по темам	1	
Тема 3.2 Строительные машины	Содержание		
	22	Назначение, устройство и принцип работы бульдозеров, автогрейдеров, скреперов. Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	2 1

			OK1-OK9 ПК 2.2
23	Назначение, устройство и принцип работы экскаваторов. Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	2 1	
24	Назначение, устройство и принцип работы грузоподъемных машин. Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	2 1	
25	Устройство и работа грузовых, грузопассажирских и пассажирских дрезин и мотовозов типа ДГК и МПТ. Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	2 1	
26	Устройство и работа грузовых, грузопассажирских и пассажирских дрезин и мотовозов типа ДГК и МПТ. Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	2 1	
27	Устройство и работа грузовых, грузопассажирских и пассажирских дрезин и мотовозов типа ДГК и МПТ. Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	2 1	
Тема 3.3 Путевые машины для ремонта и текущего содержания пути	Содержание		
	28 Машины для земляных работ в путевом хозяйстве и строительстве: классификация и общие сведения. Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	2 1	
	29 Общее устройство и принцип работы струга СС-1М. Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	2 1	
	30 Общее устройство и принцип работы машин СЗП-600 и МНК. Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	2 1	
	31 Машины для балластировочных работ: классификация и общие сведения. Устройство хоппер-дозаторных вагонов и схемы выгрузки балласта. Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	2 1	
	32 Электробалластеры ЭЛБ-3М и ЭЛБ-4 Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	2 1	
	33 Электробалластеры ЭЛБ-3М и ЭЛБ-4 Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	2 1	
	34 Планировщики балласта ПБ-01, РПБ. Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	2 1	
	35 Машины для очистки балласта, рельсов, скреплений и удаления засорителей: классификация и общие сведения.	2	
			3
			3

	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	OK1-OK9 ПК 2.2
36	Общее устройство и принцип работы комплекса ЩОМ-6. Составы для засорителей	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
37	Общее устройство и принцип работы машин СЧ-600 и РМ-80.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
38	Общее устройство и принцип работы машин РОМ-3, РОМ-4, поезда для удаления растительности.	1	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	0,5	
39	Машины для перевозки и укладки рельсошпальной решетки, стрелочных переводов и плетей бесстыкового пути: классификация и общие сведения.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
40	Практическое занятие №4 Изучение устройства и принципа работы системы питания ДВС	2	
	Самостоятельная работа: <i>Оформление практической работы и подготовка к ее защите</i>	1	
41	Практическое занятие №5 Изучение устройства и принципа работы системы зажигания ДВС	2	3
	Самостоятельная работа: <i>Оформление практической работы и подготовка к ее защите</i>	1	
42	Практическое занятие №6 Изучение устройства и принципа работы землеройно-транспортных машин	2	
	Самостоятельная работа: <i>Оформление практической работы и подготовка к ее защите</i>	1	
43	Практическое занятие №7 Изучение устройства и принципа работы транспортных и погрузочно-разгрузочных машин на ж/д ходу	2	
	Самостоятельная работа: <i>Оформление практической работы и подготовка к ее защите</i>	1	
44	Практическое занятие №8 Изучение устройства и принципа работы электробалластера ЭЛБ-3М	2	
	Самостоятельная работа: <i>Оформление практической работы и подготовка к ее защите</i>	1	
45	Практическое занятие №9 Изучение устройства и принципа работы щебнеочистительных машин	2	
	Самостоятельная работа: <i>Оформление практической работы и подготовка к ее защите</i>	1	
46	Состав машин, входящих в комплект путеукладочного и путеразборочного поездов.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
47	Общее устройство и принцип работы крана УК-25/9-18, УК-25СП.	2	
	Самостоятельная работа:	1	3

	Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме		OK1-OK9 ПК 2.2 3
48	Общее устройство и принцип работы крана УК-25/9-18, УК-25СП.	2	
	Самостоятельная работа:		
	Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
49	Оборудование четырехосных платформ для перевозки и крепления пакетов звеньев.	2	
	Самостоятельная работа:		
	Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
50	Состав для перевозки и выгрузки плетей. Оборудование для надвижки рельсовых плетей	2	
	Самостоятельная работа:		
	Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
51	Понятие об устройстве и работе машин для смены шпал	2	
	Самостоятельная работа:		
	Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
52	Практическое занятие №10 Изучение устройства и принципа работы путеукладочных кранов УК-25, УК-25СП	2	
	Самостоятельная работа:		
	<i>Оформление практической работы и подготовка к ее защите</i>	1	
53	Общее устройство и принцип работы платформ МПД и МПД-2, Платформ ППК.	2	
	Самостоятельная работа:		
	Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
54	Оборудование для укладки плетей бесстыкового пути. Общее устройство и принцип работы состава для перевозки и выгрузки рельсовых плетей	2	
	Самостоятельная работа:		
	Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
55	Машины для выправки, подбивки и рихтовки пути, уплотнения и отделки балластной призмы. Общее устройство и принцип работы машины ВПО-3-3000.	2	
	Самостоятельная работа:		
	Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
56	Машины для выправки, подбивки и рихтовки пути, уплотнения и отделки балластной призмы. Общее устройство и принцип работы машины ВПО-3-3000.	2	
	Самостоятельная работа:		
	Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
57	Общее устройство и принцип работы машин ВПР-02 и ВПРС-02.	2	
	Самостоятельная работа:		
	Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
58	Общее устройство и принцип работы машин Дуоматик и Унимат, 3Х-Dynamic	2	
	Самостоятельная работа:		
	<i>Подготовка к практической работе 11,12</i>	1	
59	Общее устройство и принцип работы машин Дуоматик и Унимат, 3Х-Dynamic	2	
	Самостоятельная работа:		
	<i>Подготовка к практической работе №11,12</i>	1	
60	Практическое занятие №11 Изучение устройства и принципа работы выправочно-подбивочных машин циклического действия	2	

		Самостоятельная работа: Оформление практической работы и подготовка к ее защите	1	OK1-OK9 ПК 2.2 3
61		Практическое занятие №12 Изучение устройства и принципа работы выпарочно-подбивочных машин непрерывного действия	2	
		Самостоятельная работа: Оформление практической работы и подготовка к ее защите	1	
62		Практическое занятие №12 Окончание	2	
		Самостоятельная работа: Оформление практической работы и подготовка к ее защите	1	
63		Общее устройство и принцип работы стабилизирующих машин ДСП, СПП и БУМ.	2	
		Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
64		Машины для смазки и закрепления болтов. Общее устройство и принцип работы гайковерта ПМГ	2	
		Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
65		Машины для смазки и закрепления болтов. Общее устройство и принцип работы гайковерта ПМГ	2	
		Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
66		Машины для смены шпал	2	
		Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
67		Машины для очистки и уборки снега: классификация и общие сведения. Общее устройство и принцип работы снегоочистителя СДП.	2	
		Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
68		Общее устройство и принцип работы снегоочистителей ФРЭС и ЭСО-3.	2	
		Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
69		Снегоуборочные машины типа СМ-5.	2	
		Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
70		Снегоуборщики ПОМ.	2	
		Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	1	
71		Общее устройство и принцип работы снегоуборочного поезда СМ-2.	2	
		Самостоятельная работа: Подготовка к практической работе №13	1	
72		Практическое занятие №13 Изучение устройства и принципа работы снегоуборочных машин	2	
		Самостоятельная работа: Оформление практической работы и подготовка к ее защите	1	
73		Устройство и принцип работы линий для сборки и разборки звеньев с железобетонными шпалами.	2	
		Самостоятельная работа: Подготовка к практической работе №14	1	3

			OK1-OK9 ПК 2.2
74	Практическое занятие №14 Изучение устройства и принципа работы звеносборочных линий <i>Самостоятельная работа:</i> <i>Оформление практической работы и подготовка к ее защите</i>	2 1	
75	Виды линий, машины для разборки рельсошпальной решетки. <i>Самостоятельная работа:</i> Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	2 1	
76	Общее устройство и принцип действия поточных линий, стендов <i>Самостоятельная работа:</i> Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	2 1	
77	Понятие о разборке стрелочных переводов <i>Самостоятельная работа:</i> Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	2 1	
78	Перспективы развития механизации путевого хозяйства. <i>Самостоятельная работа:</i> Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме	2 1	
	Итого по профессиональному модулю	765	

3.4. Содержание профессионального модуля (заочная форма обучения)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Коды осваиваемых компетенций																														
Раздел 1. Участие в проектировании, строительстве и реконструкции железных дорог		253																																
МДК 02.01. Строительство и реконструкция железных дорог																																		
	Содержание <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>Введение. Основные положения технологии железнодорожного строительства.</td><td>2</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Виды, особенности и принципы железнодорожного строительства.</td><td>2</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Методы организации строительства.</td><td>2</td></tr> <tr> <td>4</td><td><i>Практическое занятие № 1 Составление графика строительства новой железной дороги комплексно-поточным методом</i></td><td>2</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Проект организации работ</td><td></td></tr> <tr> <td>6</td><td><i>Практическое занятие №2 Составление технических параметров земляного полотна</i></td><td>2</td></tr> <tr> <td>7</td><td>Определение объемов земляных работ.</td><td>2</td></tr> <tr> <td>8</td><td><i>Практическое занятие №4 Составление ведомости подсчета профильных объемов выемок и насыпей</i></td><td>2</td></tr> <tr> <td>9</td><td>Буровзрывные работы при сооружении земляного полотна и при строительстве вторых путей.</td><td>2</td></tr> <tr> <td>10</td><td>Общие положения по укладке и балластировке пути.</td><td>2</td></tr> </table> <p>Самостоятельная работа: Работа с литературой и интернет-источниками (составление конспекта) по теме Структура строительных организаций. Нормативные документы по строительству. Комплекс работ по строительству железных дорог. Строительные работы подготовительного периода строительства. Комплексно-поточный метод организации строительства. Общестроительные подготовительные работы. Устройство полосы отвода. Устройство временных дорог. Определение потребности в транспортных средствах. Основные положения проектирования организации строительства.</p>	1	Введение. Основные положения технологии железнодорожного строительства.	2	2	Виды, особенности и принципы железнодорожного строительства.	2	3	Методы организации строительства.	2	4	<i>Практическое занятие № 1 Составление графика строительства новой железной дороги комплексно-поточным методом</i>	2	5	Проект организации работ		6	<i>Практическое занятие №2 Составление технических параметров земляного полотна</i>	2	7	Определение объемов земляных работ.	2	8	<i>Практическое занятие №4 Составление ведомости подсчета профильных объемов выемок и насыпей</i>	2	9	Буровзрывные работы при сооружении земляного полотна и при строительстве вторых путей.	2	10	Общие положения по укладке и балластировке пути.	2			ПК 2.1. ПК 2.3. ПК 2.5. ОК1.-ОК9.
1	Введение. Основные положения технологии железнодорожного строительства.	2																																
2	Виды, особенности и принципы железнодорожного строительства.	2																																
3	Методы организации строительства.	2																																
4	<i>Практическое занятие № 1 Составление графика строительства новой железной дороги комплексно-поточным методом</i>	2																																
5	Проект организации работ																																	
6	<i>Практическое занятие №2 Составление технических параметров земляного полотна</i>	2																																
7	Определение объемов земляных работ.	2																																
8	<i>Практическое занятие №4 Составление ведомости подсчета профильных объемов выемок и насыпей</i>	2																																
9	Буровзрывные работы при сооружении земляного полотна и при строительстве вторых путей.	2																																
10	Общие положения по укладке и балластировке пути.	2																																

	<p>Состав и назначение проекта организации строительства (ПОС). Исходные данные и последовательность для разработки проектов организации строительства. Состав и назначение проекта производства работ (ППР). Общие сведения о земляных сооружениях. Земляное полотно железной дороги Характеристика грунтов для возведения земляного полотна. Подготовительные работы при сооружении земляного полотна. Производство работ одноковшовыми экскаваторами. Производство работ скреперами. Производство работ бульдозерами. Сооружение земляного полотна в особых условиях. Отделочные и укрепительные работы. Проектирование производства работ по сооружению земляного полотна. Содержание земляного полотна при его возведении. Сооружение земляного полотна второго пути. Требования безопасности при выполнении работ по сооружению земляного полотна. Строительство водопропускных труб Строительство малых мостов. Монтажные работы при строительстве сборных железобетонных мостов и труб. Требования, предъявляемые к качеству монтажа. Металлические гофрированные трубы. Требования безопасности при выполнении строительных работ. Технические условия по укладке и балластировки пути. Звеносборочные базы. Сборка рельсошпальной решетки. Организация и технология укладки пути. Организация и технология балластировки пути. Выправка и отделка пути. Охрана труда при балластировке и укладке пути. Сооружение опор контактной сети. Требования безопасности при сооружении контактной сети. Устройство контактной сети. Общая схема энергоснабжения.</p>	213	
--	---	-----	--

Подготовка и выполнение курсового проекта по выбранной тематике раздела 1			20	
Организация работ по строительству водопропускных труб.	1	Выдача задания на курсовой проект. Характеристика железобетонных труб	2	
	2	Эскизная схема железобетонной трубы. Расчет длины трубы.	2	
	3	Технология строительных процессов. Подготовка строительной площадки.	2	
	4	Разбивочные и геодезические работы. Транспортирование, разгрузка и размещение элементов труб.	2	

	5 Разработка котлована. Сооружение фундаментов.	2		
	6 Сооружение надфундаментной части трубы.	2		
	7 Гидроизоляция и засыпка трубы. Ведомость объемов работ по постройке трубы	2		
	8 Расчет и построение графика работ. Технико-экономические показатели	2		
	9 Потребность в материально-технических ресурсах.	2		
	10 Решения по технике безопасности при производстве работ. Котлованы.	2		
	Самостоятельная работа: Охрана труда при производстве работ	10		

Раздел 2. Выполнение технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути		279		
МДК 02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	Содержание			
Тема 2.1. Организация работ по текущему содержанию пути	1 Общие сведения о путевом хозяйстве.	2	2	
	2 Структура и управление путевым хозяйством.	2		
	3 Подразделения и предприятия путевого хозяйства.	2		
	4 Система ведения путевого хозяйства.	2		
	5 Система ведения путевого хозяйства.	2		
	6 Практическое занятие №1. Определение группы дистанции пути	2		
	7 Паспортизация пути и сооружений	2		
	8 Практическое занятие №2 Составление графика административного деления	2		
	9 Практическое занятие №3 Определение схемы ремонтно-путевых работ	2		
	10 Основные положения по текущему содержанию пути	2		
	11 Текущее содержание верхнего строения пути.	2		

	<p>Самостоятельная работа проработка конспектов по теме:</p> <p>Текущее содержание верхнего строения пути.</p> <p>Текущее содержание стрелочных переводов.</p> <p>Текущее содержание земляного полотна</p> <p>Контрольно-измерительные средства. Виды и сроки осмотров пути.</p> <p>Текущее содержание бесстыкового пути.</p> <p>Текущее содержание бесстыкового пути.</p> <p>Текущее содержание бесстыкового пути.</p> <p>Содержание кривых участков пути.</p> <p>Содержание пути с электрической тягой, автоблокировкой участках.</p> <p>Содержание пути на участках с пучинами.</p> <p>Правила и технология выполнения путевых работ.</p> <p>Правила и технология выполнения путевых работ.</p> <p>Правила и технология выполнения путевых работ.</p> <p>Технические условия на проектирование ремонта пути.</p> <p>Технические условия на проектирование ремонта пути.</p> <p>Проектирование ремонта пути.</p> <p>Проектирование ремонта пути.</p> <p>Проектирование ремонта пути.</p> <p>Путевые производственные базы</p> <p>Организация ремонта пути.</p> <p>Капитальный ремонт пути.</p> <p>Реконструкция пути.</p> <p>Реконструкция пути.</p> <p>Укладка плетей бесстыкового пути</p> <p>Капитальный ремонт земляного полотна.</p> <p>Капитальный ремонт переездов.</p> <p>Технические условия на приемку работ по ремонту.</p> <p>Основные положения по техническому обслуживанию пути и сооружений.</p> <p>Сплошная смена рельсов.</p> <p>Средний ремонт пути.</p> <p>Подъемочный ремонт пути.</p> <p>Планово-предупредительная выправка пути.</p> <p>Шлифование рельсов.</p> <p>Капитальный ремонт стрелочных переводов.</p> <p>Комплексы машин для выполнения отдельных операций.</p> <p>Общие сведения о защите пути от снежных заносов</p> <p>Снегозадающие устройства</p> <p>Очистка пути от снега на перегонах.</p> <p>Очистка пути от снега на станциях.</p> <p>Защита пути от паводковых вод.</p> <p>Ремонт элементов верхнего строения пути.</p> <p>Ремонт рельсов.</p> <p>Ремонт стрелочных переводов.</p> <p>Ремонт шпал и брусьев.</p>	229	ПК2.3 ПК2.4 ПК2.5 ОК1-ОК9
		2	
			ПК2.3 ПК2.4 ПК2.5 ОК1-ОК9

Раздел 3. Применение навыков при работе с машинами и механизмами в ремонтных и строительных работах		233	
МДК 02.03. Машины и механизмы ремонтных и строительных работ	Содержание		
МДК 02.03. Машины и механизмы ремонтных и строительных работ	1	Энергетическое оборудование механизированного инструмента и путевых машин.	2
	2	Общее устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания. Устройство двигателей, применяемых в передвижных электростанциях.	2
	3	Практическое занятие №1 Исследование конструкции и принципа работы кривошипно-шатунного механизма ДВС.	2
	4	Практическое занятие №2 Изучение конструкции и принципа работы газораспределительного механизма ДВС	2
	5	Практическое занятие №3 Изучение устройства и принципа работы системы смазки ДВС	2
	6	Устройство, принцип работы и применение передвижных электростанций. ДВС, применяемые в передвижных электростанциях.	2
	7	Способ электроснабжения путевого инструмента от стационарной сети. Схемы электроснабжения. Общие сведения о трансформаторах, преобразователях числа фаз, распределительных коробках.	2
	8	Техника безопасности при эксплуатации ДВС и передвижных электростанций. Заземление электростанций. Общие сведения о защитно-отключающих устройствах.	2
	9	Электрический путевой инструмент: общие сведения, классификация и назначение.	2
	10	Практическое занятие №4 Изучение устройства и принципа работы системы питания ДВС	2
	11	Практическое занятие №5 Изучение устройства и принципа работы системы зажигания ДВС	2
	12	Самостоятельная работа: Рельсосверлильные и фаскосъемные станки. Электрические гаечные ключи и шуруповерты. Электрошпалоподбойка Гидравлический путевой инструмент: общие сведения, классификация и назначение. Гидравлические домкраты. Гидравлические рихтовщики с ручным приводом. Гидравлический рихтовщик с моторным приводом Гидравлические разгонщики и натяжители Назначение, устройство и принцип работы бульдозеров, автогрейдеров, скреперов. Назначение, устройство и принцип работы экскаваторов Назначение, устройство и принцип работы грузоподъемных машин. Устройство и работа грузовых, грузопассажирских и пассажирских дрезин и мотовозов типа ДГК и МПТ.	3 201

	<p>Устройство и работа грузовых, грузопассажирских и пассажирских дрезин и мотовозов типа ДГК и МПТ.</p> <p>Устройство и работа грузовых, грузопассажирских и пассажирских дрезин и мотовозов типа ДГК и МПТ.</p> <p>Машины для земляных работ в путевом хозяйстве и строительстве: классификация и общие сведения. Общее устройство и принцип работы струга СС-1М.</p> <p>Общее устройство и принцип работы машин СЗП-600 и МНК.</p> <p>Машины для балластировочных работ: классификация и общие сведения. Устройство хоппер-дозаторных вагонов и схемы выгрузки балласта.</p> <p>Электробалластеры ЭЛБ-3М и ЭЛБ-4</p> <p>Электробалластеры ЭЛБ-3М и ЭЛБ-4</p> <p>Планировщики балласта ПБ-01, РПБ.</p> <p>Машины для очистки балласта, рельсов, скреплений и удаления засорителей: классификация и общие сведения.</p> <p>Общее устройство и принцип работы комплекса ЩОМ-6. Составы для засорителей</p> <p>Общее устройство и принцип работы машин СЧ-600 и РМ-80.</p> <p>Общее устройство и принцип работы машин РОМ-3, РОМ-4, поезда для удаления растительности</p> <p>Общее устройство и принцип работы крана УК-25/9-18, УК-25СП.</p> <p>Машины для перевозки и укладки рельсошпальной решетки, стрелочных переводов и плетей бесстыкового пути: классификация и общие сведения.</p> <p>Общее устройство и принцип работы крана УК-25/9-18, УК-25СП.</p> <p>Состав машин, входящих в комплект путеукладочного и путеразборочного поездов.</p> <p>Оборудование четырехосных платформ для перевозки и крепления пакетов звеньев.</p> <p>Состав для перевозки и выгрузки плетей. Оборудование для надвижки рельсовых плетей</p> <p>Понятие об устройстве и работе машин для смены шпал</p> <p>Общее устройство и принцип работы платформ МПД и МПД-2, Платформ ППК.</p> <p>Оборудование для укладки плетей бесстыкового пути. Общее устройство и принцип работы состава для перевозки и выгрузки рельсовых плетей</p> <p>Машины для выправки, подбивки и рихтовки пути, уплотнения и отделки балластной призмы. Общее устройство и принцип работы машины ВПО-3-3000.</p> <p>Машины для выправки, подбивки и рихтовки пути, уплотнения и отделки балластной призмы. Общее устройство и принцип работы машины ВПО-3-3000.</p> <p>Общее устройство и принцип работы машин ВПР-02 и ВПРС-02.</p> <p>Общее устройство и принцип работы машин Дуоматик и Унимат, 3Х-Dynamic</p> <p>Общее устройство и принцип работы машин Дуоматик и Унимат, 3Х-Dynamic</p> <p>Общее устройство и принцип работы стабилизирующих машин ДСП, СПП и БУМ.</p> <p>Машины для смазки и закрепления болтов. Общее устройство и принцип работы гайковерта ПМГ</p> <p>Машины для смазки и закрепления болтов. Общее устройство и принцип работы гайковерта ПМГ</p> <p>Машины для смены шпал</p> <p>Машины для очистки и уборки снега: классификация и общие сведения. Общее устройство и принцип работы снегоочистителя СДП.</p> <p>Общее устройство и принцип работы снегоочистителей ФРЭС и ЭСО-3.</p> <p>Снегоуборочные машины типа СМ-5.</p> <p>Снегоуборщики ПОМ.</p>	
--	--	--

	<p>Общее устройство и принцип работы снегоуборочного поезда СМ-2. Устройство и принцип работы линий для сборки и разборки звеньев с железобетонными шпалами. Виды линий, машины для разборки рельсошпальной решетки. Общее устройство и принцип действия поточных линий, стендов Понятие о разборке стрелочных переводов Перспективы развития механизации путевого хозяйства.</p>		
	Итого по профессиональному модулю	765	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Материально – техническое обеспечение

Реализация профессионального модуля предполагает наличие:

- учебного кабинета «Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути»;
- учебного кабинета «Организация и технология строительства железных дорог»;
- лаборатории «Машины, механизмы и ремонтно-строительные работы»;
- полигона технического обслуживания и ремонта путевых и строительных машин.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути»:

- посадочные места по количеству обучающихся и рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- учебно-методический комплекс;
- мобильный мультимедийный комплект;
- средства локального контроля.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Организация и технология строительства железных дорог»:

- посадочные места по количеству обучающихся и рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- учебно-методический комплекс;
- мобильный мультимедийный комплект.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «Машины, механизмы и ремонтно-строительные работы»:

- посадочные места по количеству обучающихся и рабочее место преподавателя;
- средства малой механизации;
- путевой механизированный инструмент;
- передвижные электростанции.

Оборудование полигона технического обслуживания и ремонта путевых и строительных машин:

- звеньевой путь на деревянных шпалах;
- звеньевой путь на железобетонных шпалах;
- два комплекта стрелочных переводов;
- плеть бесстыкового пути;
- охраняемый переезд с устройством УЗП;
- путевые машины (ВПРС-1200, МПД, АДМ) и их рабочие органы.

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

Основная литература:

N	Авторы, соста-вители	Заглавие	Издательство,год	Кол-во экз.в библиотеке
1	З. Л. Крейнис, Н. Е. Селезнева	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути [Электронный ресурс] : учеб. для ССУЗов.- http://www.iprbookshop.ru/16241.html	М. : УМЦ ЖДТ, 2012	100 % online

Дополнительная литература:

N	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз. в библиотеке
1.	М. Г. Пичугина	Строительство и реконструкция железных дорог [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсового проекта ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК 02.01 для студентов специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство : базовый уровень среднего профессионального образования.- http://irbis.krsk.irkups.ru/cgi-bin/irbis64r_opak81/cgiirbis_64.exe?&C21COM=2&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&Image_file_name=%5CFul%5C1128.pdf&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1	Красноярск : КрИЖТ ИрГУПС, 2014	100 % online
2.	М. Г. Пичугина	Строительство и реконструкция железных дорог [Электронный ресурс] : методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по ПМ.02. Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК 02.01. для студентов специальности 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»: темы 1.1 – 1.3 : базовый уровень среднего профессионального образования .- http://irbis.krsk.irkups.ru/cgi-bin/irbis64r_opak81/cgiirbis_64.exe?&C21COM=2&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&Image_file_name=%5CFul%5C1081.pdf&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1	Красноярск : КрИЖТ ИрГУПС, 2014	100 % online
3.	М. Г. Пичугина	Строительство и реконструкция железных дорог [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению практических работ по ПМ.02. Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК 02.01 для студентов очной и заочной формы обучения специальности 270835 (08.02.10) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство : базовый уровень среднего профессионального образования.- http://irbis.krsk.irkups.ru/cgi-bin/irbis64r_opak81/cgiirbis_64.exe?&C21COM=2&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&Image_file_name=%5CFul%5C1471.pdf&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1	Красноярск : КрИЖТ ИрГУПС, 2015	100 % online
4.	М. Г. Пичугина	Строительство и реконструкция железных дорог [Электронный ресурс] : методическое пособие по организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, базовая подготовка среднего профессионального образования / МДК 02.01.- http://irbis.krsk.irkups.ru/cgi-bin/irbis64r_opak81/cgiirbis_64.exe?&C21COM=2&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&Image_file_name=%5CFul%5C36_giu.pdf&IMAGE_FILE_DOWNLOAD	М. : УМЦ ЖДТ, 2017	100 % online

		=1		
--	--	----	--	--

Правовые и нормативные документы:

N	Авто-ры, со-стави-тели	Заглавие	Издатель-тель-ство,год	Кол-во Экз.в библио-теке
1.		Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ [Электронный ресурс] : утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 29.12.2012 № 2790р.- http://irbis.krsk.irgups.ru/cgi-bin/irbis64r_opak81/cgiirbis_64.exe?&C21COM=2&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&Image_file_name=%5CFul%5C61_bem.pdf&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1	M., 2012	100 % online
2		Инструкция по текущему содержанию железнодорожного пути [Электронный ре-сурс] : утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 29.12.2012 № 2791р (в ред. распоря-жения ОАО "РЖД" от 19.12.2014 N 3036р).- http://irbis.krsk.irgups.ru/cgi-bin/irbis64r_opak81/cgiirbis_64.exe?&C21COM=2&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&Image_file_name=%5CFul%5C70_bem.pdf&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1	M., 2012	100 % online

Интернет – ресурсы

1. ЭБ КрИЖТ ИрГУПС [Электронный ресурс] : электронная библиотека КрИЖТ ИрГУПС. – Режим доступа : <http://irbis.krsk.irgups.ru>.
- 2.ЭБС ZNANIUM.COM – <http://znanium.com/>
- 3.ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессио- нальные компетенции)	Основные показатели оценки ре- зультата	Формы и методы кон- троля и оценки
1	2	3
ПК 2.1. Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений	точность и грамотность оформления технологической документации; техническая грамотность проектирования и демонстрация навыков выполнения работ по сооружению железнодорожного пути	оценка деятельности (на практике) в ходе проведения лабораторных работ и практических занятий), защита курсовых проектов
ПК 2.2. Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации	точность и технологическая грамотность выполнения ремонта и строительства железнодорожного пути, в соответствии с технологическими процессами; грамотный выбор средств механизации; соблюдение требований технологических карт на выполнение ремонтов пути	оценка деятельности (на практике) в ходе проведения лабораторных работ и практических занятий), защита курсовых проектов
ПК 2.3. Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовывать их приемку	точность и правильность выполнения измерительных работ по контролю состояния верхнего строения пути; владение средствами контроля качества выполнения ремонтных и строительных работ; обоснованный выбор способов и методов контроля; грамотность заполнения технической документации	оценка деятельности (на практике) в ходе проведения лабораторных работ и практических занятий), защита курсовых проектов
ПК 2.4. Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений	обоснованный выбор технологических процессов производства ремонтно-путевых работ	оценка деятельности (на практике) в ходе проведения лабораторных работ и практических занятий), защита курсовых проектов
ПК 2.5. Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить	определение видов и способов защиты окружающей среды; выбор способов обеспечения промышленной безопасности; выбор методов проверки знаний персонала на производственном участке	оценка деятельности (на практике) в ходе проведения лабораторных работ и практических занятий), защита курсовых проектов

Результаты (освоенные профессио- нальные компетенции)	Основные показатели оценки ре- зультата	Формы и методы кон- trolя и оценки
обучение персонала на производственном участке		

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность 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 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	демонстрация интереса к будущей профессии	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы профессионального модуля
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов ремонтов пути; оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы профессионального модуля
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки технологических процессов ремонта пути	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы профессионального модуля
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	эффективный поиск, ввод и использование необходимой информации для выполнения профессиональных задач определение видов неисправностей пути; принятие решений по исправлению неисправностей пути	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы профессионального модуля

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	использование информационно-коммуникационных технологий для профессиональных задач	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы профессионального модуля
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	взаимодействие со студентами и преподавателями в ходе обучения	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы профессионального модуля
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы профессионального модуля
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; планирование обучающимся повышения квалификационного уровня в области железнодорожного транспорта	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы профессионального модуля
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	применение инновационных технологий в области строительства, текущего содержания и ремонта железнодорожного пути	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы профессионального модуля

Результаты освоения (освоенные умения, усвоенные знания, практический опыт)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Практический опыт: проектирования и строительство железных дорог, зданий и сооружений;	Соответствие проектирования техническим условиям, техническим требованиям СНиП, ВСН.
контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов;	Точность измерения на производственной практике.
разработки технологических процессов строительства железных дорог, текущего содержания, ремонтных и строительных работ;	Соответствие разработки техническим условиям, техническим требованиям.
применения машин и механизмов при строительстве железных дорог, ремонтных и строительных работах;	Обоснованность выбора машин механизмов в курсовых проектах.
Умения: определять объемы земляных работ, потребности материалах для строительства, верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе для производства всех видов путевых работ;	Правильное определение объемов земляных работ, потребности материалов для строительства, верхнего строения пути, машин, механизмов, рабочей силы в соответствии с техническими условиями.
использовать методы поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения;	Соблюдение требований технических условий при использовании методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути.
выполнять основные виды работ по строительства, текущему содержанию и ремонту пути в соответствии с требованиями технологических процессов;	Соответствие выполнения основных видов работ по строительства, текущему содержанию и ремонту пути типовым технологическим процессам
использовать машины и механизмы по назначению, соблюдая правила техники безопасности;	Соответствие применение машин и механизмов при выполнении работ по строительства, текущему содержанию и ремонту пути
Знания: технические условия и нормы содержания железнодорожного пути и стрелочных переводов;	Соблюдение технических условий требований норм содержания железнодорожного пути.
организацию и технологию работ по строительству, техническому обслуживанию пути, технологические процессы по строительству, ремонту, реконструкции пути;	Соблюдение последовательности организации технологических процессов по строительству, ремонту, реконструкции пути
основы эксплуатации, методы технической диагностики и обеспечения надежности работы железнодорожного пути;	Содержание железнодорожного пути в соответствии с техническими условиями
назначение и устройство машин и средств малой механизации.	Использование машин и средств малой механизации в технологических процессах

