ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Калужский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УР

>А.В. Полевой » августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального модуля

ПМ.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, СОДЕРЖАНИИ И РЕМОНТЕ ДОРОГ

для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Реквизиты рабочей программы

Рабочая программа разработана в соответствии:

- с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ФГОС СПО по ППССЗ) по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и

оборудования (по отраслям)

- с примерной программой разработанной Федеральным государственным

автономным учреждением «Федеральный институт развития образования».

Рабочую программу разработали преподаватели Варламов А.И., Амосов А.В., Михайлина Т.М., Гулина Т.В.

Рабочая программа одобрена решением цикловой комиссии от 30.08. 2017г.

Протокол №1

Председатель цикловой комиссии Варламов А.И.

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3.	СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	21
6.]	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)ПРИЛОЖЕНИЕ	. 32

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог»

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ.

- 1. Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
- 2. Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве содержании и ремонте дорог.

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

- 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов;
- 18524 Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин;
- 18542 Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов
- 1.2 Цели и задачи профессионального модуля требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающихся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- выполнения работ по строительству, текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием механизированного инструмента и машин;
- технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорож-ных машин в процессе их работы;
- пользования мерительным инструментом, техническими средствами контроля и определения параметров;

уметь:

- организовывать выполнение работ по текущему содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений с использованием машин и механизмов в соответствии с требованиями технологических процессов;
- обеспечивать безопасность движения транспорта при производстве работ; организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- обеспечивать безопасность работ при эксплуатации и ремонте подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов;
- осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины;

знать:

- устройство дорог и дорожных сооружений и требования по обеспечению их исправного состояния для организации движения транспорта с установленными скоростями;
- основы эксплуатации, методы технической диагностики и обеспечения надежности работы дорог и искусственных сооружений;
- организацию и технологию работ по строительству, содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего - 323часа, в том числе максимальной учебной нагрузки обучающегося - 219 часов, включая: обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося - 145 часов; самостоятельную работу обучающегося - 104 часа; учебной и производственной практики — 252 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1	Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при
	производстве работ
ПК 2	Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при
	использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных
	машин и механизмов
ПК 3	Выполнять требования нормативно-технической документации по
	организации эксплуатации машин при строительстве, содержании
	и ремонте дорог
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 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 команде, эффективно общаться с
	коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды
	(подчиненных), 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 ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов		Объем времен междисципли				Г	Ірактика, ч
компетенций		(макс. учебная нагрузка		тельная аудиторна нагрузка обучающ			стоятельная обучающегося	учебная	производственная (по профилю
		и прак- тика)	всего	в т.ч. лабораторные и практические занятия	в т.ч. кур- совая работа (проект)	всего	в т.ч. курсовая работа (проект)		специальности)**
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1-ПК 1.3	Раздел 1. Организация эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	224	104	48	-	72	-	-	_
ПК 1.1-ПК 1.3	Раздел 2. Ведение планово- предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием механизирован- ных комплексов	99	41	26	-	32	-	-	-
ПК 1.1–ПК 1.3	Производственная практика (учебная и по профилю специ- альности), ч	252						108	144
	Всего	575	145	74	_	104	_	108	144

Примечания: * — раздел профессионального модуля — часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний;

** — производственная практика (по профилю специальности) может проводиться параллельно с теоретическими занятиями междисциплинарного курса (рассредоточено) или в специально выделенный период (концентрированно)

4. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.2. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов		Объем времен междисципли				Г	Ірактика, ч
компетенций		(макс. учебная нагрузка		тельная аудиторна нагрузка обучающ			стоятельная обучающегося	учебная	производственная (по профилю
		и прак- тика)	всего	в т.ч. лабораторные и практические занятия	в т.ч. кур- совая работа (проект)	всего	в т.ч. курсовая работа (проект)		специальности)**
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1-ПК 1.3	Раздел 1. Организация эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	224	34	24	10	190	-	-	_
ПК 1.1-ПК 1.3	Раздел 2. Ведение планово- предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием механизирован- ных комплексов	99	16	10	6	83	-	-	-
ПК 1.1–ПК 1.3	Производственная практика (учебная и по профилю специ- альности), ч	252						108	144
	Всего	575	50	34	16	273	_	108	144

Примечания: * — раздел профессионального модуля — часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний;

** — производственная практика (по профилю специальности) может проводиться параллельно с теоретическими занятиями междисциплинарного курса (рассредоточено) или в специально выделенный период (концентрированно)

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Организация эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог		135	
МДК 01.01. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений		135	
Тема 1.1. Железнодорожный	Содержание	72	3
путь	Назначение и виды земляного полотна. Поперечные профили земляного полотна. Полоса отвода и охранная зона. (При изучении данной темы применяется активный метод обучения) Практическое занятие № 1 Изучение типовых нормальных поперечных профилей насыпей, выемок и балластной призмы. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях. Водоотводные устройства и сооружения. Укрепительные и защитные устройства и сооружения. Деформации, повреждения и разрушения земляного полотна. Практическое занятие № 2 Изучение видов деформации, повреждении и разрушений земляного полотна и мер по их предупреждению и ликвидации Усиление земляного полотна для введения скоростного движения поездов	72	

2 Верхнее строение пути

Назначение и классификация верхнего строения пути.

Рельсы.

Практическое занятие №3

Изучение конструкции рельсов; их типов, длины и маркировки. Изучение типов и конструкции элементов стыкового скрепления (ПЗ выполняется в компьютерном классе)

Рельсовые опоры.

Практическое занятие№4

Изучение конструкции шпал; их типов, основных размеров и правил укладки шпал в путь

Промежуточные рельсовые скрепления.

Рельсовые стыки и стыковые скрепления.

Практическое занятие №5

Изучение конструкции балластной призмы

Балластный слой.

Длинномерные рельсы и бесстыковой путь.

Практическое занятие №6

Анализ условий эксплуатации бесстыкового пути

Верхнее строение пути новых и реконструируемых железнодорожных линий.

Верхнее строение пути в тоннелях, на мостах, путепроводах и в метрополитенах

Изучение конструкции металлических и железобетонных мостов(*При изучении данной темы применяется интерактивный метод обучения*)

Практическое занятие №7

Изучение конструкции металлических и железобетонных мостов

3 Понятие и устройство рельсовой колеи

Устройство рельсовой колеи на прямых участках пути.

Устройство рельсовой колеи в кривых участках пути.

Устройство рельсовой колеи на стрелочных переводах.

Габариты

Тема 1.2. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	Содержание		
Основные положения по организации и ведению путевого	1 Основные положения по организации и ведению путевого хозяйства Организация и структура управления путевым хозяйством. Специализированные предприятия путевого хозяйства (При изучении данной темы применяется активный метод обучения)	8	
хозяйства	Основы ведения путевого хозяйства: классификация путей; классификация путевых работ, технические условия и нормативы на укладку и ремонт пути, планирование и организация путевых работ. Паспортизация пути и сооружений. Документация по учету и контролю состояния пути. Отчетность Самостоятельная работа студента Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных изданий, составленным преподавателем).	2	
Техническое обслуживание пути	2 Техническое обслуживание пути Основные положения по техническому обслуживанию пути и сооружений. Текущее содержание верхнего строения пути. Содержание пути с железобетонными шпалами. Содержание бесстыкового пути. Содержание кривых участков пути (При изучении данной темы применяется интерактивный метод обучения) Содержание пути на участках с электрической тягой, автоблокировкой и централизацией. Содержание пути на участках скоростного движения поездов. Содержание земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков. Содержание пути на участках с пучинами	16	

		Продуживания должина		
		Практические занятия.	2	
		Практическое занятие №1. Анализ условий эксплуатации бесстыкового пути	2	
		Практическое занятие №2. Проведение контроля и оценки состояния рельсовой колеи,	2	
		стрелочного перевода (ПЗ выполняется в компьютерном классе)		
	-		_	
		Самостоятельная работа студента		
		Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием		
		методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ и	4	_
		практических занятий, отчетов и подготовка к их защите		
Организация работ по текущему содержанию пути	3	Организация работ по текущему содержанию пути Контроль технического состояния пути и сооружений. Организация работ по текущему содержанию пути. Технологические процессы производства работ. Планирование плановопредупредительных работ. Периодичность планово-предупредительных работ. Технологические процессы производства работ. Правила и технология выполнения путевых работ. Смена отдельных металлических частей стрелочного перевода. Разрядка температурных напряжений.	14	
	-			
		Практические занятия		
		Практическое занятие №3. Изучение типовых технологических процессов производства	4	
		работ по текущему содержанию и ремонтам пути. Практическое занятие №4. Изучение технологий одиночной смены элементов верхнего		
		•	4	
		строения пути		
		Самостоятельная работа студента.		
		Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций	4	
		преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их защите		
		Защита пути от снежных заносов и паводковых вод		
		Основные сведения.		
Защита пути от снежных заносов и	4	Защита пути от снежных заносов на перегонах и станциях. Очистка пути от снега на		
паводковых вод		перегонах. Организация работы снегоочистителей и обеспечение безопасности их движения.		
		Очистка пути от снега и уборка снега на станциях. Стационарные устройства для очистки	4	
		стрелочных переводов. Защита пути от паводковых вод.	•	
		Требования безопасности при очистке железнодорожных путей и стрелочных переводов от		
		снега		
		Самостоятельная работа студента		
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной	2	
		технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных изданий, составленным	4	
		преподавателем).		
		проподавателем).		

Ремонт пути	Ремонт пути Технические условия на проектирование ремонтов пути. Проектирование ремонтов пути. Методика разработки технологического процесса на отдельную работу. Методика разработки технологического процесса на комплекс путевых работ. Определение затрат труда и необходимой рабочей силы. Организация ремонта пути и технологические процессы производства работ. Организация ремонтных работ. Условия производства ремонтных работ. Основные требования к технологии ремонтно-путевых работ. Определение исходных данных. Организация ремонтно-путевых работ. Производственный состав путевой машинной станции (ПМС). Требования безопасности к организации работ	8	
	Лабораторные работы Практическое занятие №5. Проектирование технологических процессов производства основных работ по текущему содержанию и ремонтам для реальных участков пути	4	
	Самостоятельная работа студента. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их защите. Самостоятельное изучение типовых технологических процессов ремонтов пути	4	

Тема 1.3 Средства малой
механизации для выполнения
работ при текущем содержании и
ремонтах пути.

Содеп	жание	28	
	еханизированный путевой инструмент (При изучении данной темы применяется	10	
	тивный метод обучения)	10	
	ПИ для работы с рельсами		
	ПИ для работы со шпалами и скреплениями		
	ПИ для подъемки и выправки пути в профиле и плане.		
	редвижные электростанции		
	варочные агрегаты		
	гические занятия	6	
1 Из	вучение конструкции, подготовка к работе и работа с рельсорезными и		
	льсосверлильными станками (ПЗ выполняется в компьютерном классе)		
2 Из	вучение конструкции, подготовка к работе и работа гидравлическим путевым		
	струментом		
3 Из	учение общего устройства и подготовка к работе ипуску электростанций типа АБ и АД		
_	стоятельная работа	5	
	одготовка к выполнению практических занятий.		
Из	вучение тем: Фаскосъемные станки		
2 Ус	стройства для контроля состояния пути и его элементов	8	
	стройства для измерения износа рельсов		
	стройства для выявления дефектов рельсов		
	стройства для контроля плотности балласта и состояния шпал		
	тические приборы для рихтовки и выправки пути (При изучении данной темы		
	именяется интерактивный метод обучения)		
	онтрольно-измерительные устройства		
	стоятельная работа	2	
	оработка конспекта занятий.	_	
	одготовка ответов на контрольные вопросы по теме: Выявление дефектов.		
	крана труда при производстве путевых работ с использованием МПИ	2	
	бщие меры электробезопасности		
Oc	собенности охраны труда при работе МПИ с электрическим приводом		
	собенности охраны труда при работе МПИ с гидравлическим приводом		
	казание первой (доврачебной) помощи пострадавшим		
Практ	гические занятия	2	
4 O3	внакомление с распределительной сетью, заземлением, подключением и отключением		
	тевого инструмента с электрическим приводом		
~	стоятельная работа		

	To the second se		
	Проработка конспекта занятий.	1	
	Изучение темы: Оказание первой помощи при поражении электрическим током.		
МДК 01.02 Организация планово-			
предупредительных работ по текущему			
содержанию и ремонту дорог и дорожных			
сооружений с использованием машинных			
комплексов Раздел 2. Ведение планово-			
предупредительных работ по текущему			
содержанию и ремонту дорог и дорожных			
сооружений с использованием			
механизированных комплексов.			
1	Содержание	53	3
Тема 2.1. Комплексная механизация	1 Комплексная механизация земляных работ в железнодорожном строительстве. Состав работ	6	
путевых и строительных работ.	при сооружении земляного полотна. Машины и механизмы, используемые при сооружении		
	земляного полотна. Способы механизации. Комплексная механизация подготовительных работ.		
	Основные варианты комплексной механизации работ при сооружении земляного полотна.		
	Технологические схемы сооружения земляного полотна (При изучении данной темы		
	применяется активный метод обучения)		
	Самостоятельная работа.	4	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы.	•	
	Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам.		
	Организация строительства железных дорог. Особенности сооружения земляного полотна. Состав		
	и типы земляного полотна. Геосинтетические материалы, функции и сферы их применения.		
	Индивидуальные конструктивные решения земляного полотна в сложных природных условиях.		
	Обеспечение надежности эксплуатируемого земляного полотна. Меры безопасности при		
	производстве земляных работ.		
	2 Комплексная механизация укладки и балластировки пути. Состав работ при сооружении	2	
	верхнего строения пути. Комплексная механизация работ на звеносборочных базах. Комплексная		
	механизация робот при укладке пути. Комплексная механизация балластировки пути. Проект		
	производства работ при сооружении верхнего строения пути (При изучении данной		
	темы применяется интерактивный метод обучения)		
	1 Практическое занятие	4	
	Составление комплексов машин и хозяйственных поездов для текущего содержания верхнего		
	строения пути (ПЗ выполняется в компьютерном классе)		
	<u> </u>	2	
		<u> </u>	
	Составление комплексов машин и хозяйственных поездов для содержания бесстыкового пути.		
	3 Практическое занятие	2	
	Составление комплексов машин и хозяйственных поездов для содержания кривых участков пути.		

	Самостоятельная работа	4
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам. Положение о системе ведения путевого хозяйства ОАО «Российские железные дороги». Объекты и процесс сооружения верхнего строения пути. Путевые производственные базы, их назначение. Способы сборки, укладки и монтажа рельсошпальной решетки. Нормативы и ресурсосбережение в путевом хозяйстве. Организация и технология балластировки пути. Балластные карьеры, перевозка и разгрузка балласта. Особенности балластировки пути в зимнее время. Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ.	
3	Комплексная механизация при строительстве искусственных сооружений. Машины и механизмы, используемые при строительстве искусственных сооружений. Комплексная механизация работ при строительстве фундаментов сооружений. Комплексная механизация работ при строительстве опор мостов. Комплексная механизация работ при строительстве пролетных строений сооружений. Комплексная механизация работ при строительстве водопропускных труб. Проект производства работ при строительстве искусственных сооружений.	
	Самостоятельная работа	4
4	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Проработка ответов на контрольные вопросы по темам. Искусственные сооружения, основные виды и классификация. Методы строительства искусственных сооружений. СНиП 3.06.04.Мосты и трубы. Строительные нормы и правила. Железобетонные мосты, конструктивные элементы и виды. Виды металлических мостов, их особенности и область применения. Назначение, конструкции мостового полотна железнодорожных и автодорожных мостов. Особенности эксплуатации искусственных сооружений. Инструкция по оценке состояния и содержания искусственных сооружений на железных дорогах Российской Федерации. Комплексная механизация работ при электрификации железных дорог. Виды работ. Машины	
	и оборудование, используемые при электрификации железных дорог. Комплексная механизация работ при сооружении контактной сети. Комплексная механизация работ при сооружении линий связи. Проект производства работ по сооружению контактной сети.	
4	Практическое занятие	6
	Составление комплексов машин и хозяйственных поездов для сооружения пути на участках с электрической тягой, автоблокировкой.	
	Самостоятельная работа	4
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам. Организация работ при электрификации железных дорог. Система электроснабжения электрифицированной железной дороги. Методы сооружения опор контактной сети и область их применения. Комплекс строительных работ по сооружению тяговой подстанции. Основные принципы сооружения высоковольтной сигнальной линии автоблокировки. Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации.	
5	Комплексная механизация работ по текущему содержанию пути . Планирование текущего содержания пути. Комплектование машин и оборудования для текущего содержания пути. Технологические процессы производства работ. Перспективы механизации текущего содержания пути.	4

Ι	5	Практическое занятие	4	
		Составление комплексов машин и хозяйственных поездов для содержания пути на участках скоростного движения поездов.		
		Самостоятельная работа	2	
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам. Основные положения по техническому обслуживанию пути и сооружений. Организация работ по текущему содержанию пути. Технические условия на проектирование ремонтов пути. Методика разработки технологического процесса на комплекс путевых работ. Система диагностики железнодорожного пути и сооружений. Виды, порядок и сроки осмотров и проверок пути, стрелочных переводов и сооружений.		
	6	Комплексная механизация при подъёмочном и среднем ремонтах пути. Технология и	3	
<u> </u>		механизация подъёмочного ремонта пути. Механизация и технология среднего ремонта пути.		
		Самостоятельная работа	3	
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам. Критерии назначения работ по среднему и усиленному среднему ремонту пути. Основные критерии назначения подъемочного ремонта пути. Требования безопасности при организации ремонтно- путевых работ. Критерии назначения планово- предупредительной выправки пути. Технические условия на работы по ремонту и планово- предупредительной выправке пути.		
	7	Комплексная механизация и автоматизация капитального ремонта пути. Комплексы машин и оборудования для капитального ремонта пути на перегонах. Организация и технология капитального ремонта пути на перегонах. Капитальный ремонт станционных путей и стрелочных переводов. Комплексы машин и оборудования для сборки и разборки рельсовых звеньев и стрелочных переводов. Организация и технология сборки и разборки рельсовых звеньев и стрелочных переводов. Перспективы механизации и автоматизации капитальных путевых работ.	8	
	6	Практическое занятие	2	
		Изучение комплексов машин и оборудования для капитального ремонта пути.		
	7	Практическое занятие	2	
		Изучение комплексов машин и оборудования для сборки и разборки рельсовых звеньев и стрелочных переводов.		
		Самостоятельная работа	3	
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам. Путевые машинные станции, их линейные и базовые подразделения. Организация материально- технического обеспечения работ по содержанию железнодорожного пути. Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ. Типы производственных баз ПМС.		
		Классификация основных технологических процессов на производственных базах. Организация путевых работ при их выполнении в « окна».		

		Технологические процессы укладки и смены стрелочных переводов с железобетонными брусьями. Схемы формирования рабочих поездов на станции и перегоне при капитальном ремонте пути на щебеночном балласте. Условия приемки и оценка качества выполнения ремонтно-путевых работ		
	8	Комплексная механизация работ по очистке пути от снега. Общие сведения о защите пути от снега. Комплексная механизация работ по очистке перегонов от снега. Комплексная механизация работ по очистке станционных путей от снега.	2	
		Самостоятельная работа	2	
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам Категории снегозаносимости железнодорожных путей. Способы и организация защиты пути от снега. Средства предупреждения снежных заносов и удаления снега с пути.		
		Типовое расположение снегозащитных полос. Станционные устройства для очистки стрелочных переводов от снега. Требования безопасности при очистке путей и стрелочных переводов от снега.		
	Содера	жание	14	
Тема 2.2. Основы эксплуатации	1	Функции персонала при эксплуатации путевых и строительных машин (ПСМ) на пути	6	
путевых и строительных машин.		Техническое обслуживание ПСМ (При изучении данной темы применяется активный метод обучения) Подготовка ПСМ к работе. Подготовка пути для работы ПСМ. Зарядка машин. Работа машин. Разрядка машин. Указание мер безопасности.		
	1	Практическое занятие	4	
		Изучение основных функций персонала при эксплуатации путевых машин и порядка сопровождения специального подвижного состава (ПЗ выполняется в компьютерном классе)		
		Самостоятельная работа	3	
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам. Основные положения по эксплуатации машин и механизмов Требования к обслуживающему персоналу ССПС Нормативно-правовые акты федерального значения, регулирующие деятельность железнодорожного транспорта Организация безопасной эксплуатации и ремонта путевых и строительных машин		
	2	Приведение в транспортное положение и порядок сопровождения специального подвижного состава	4	

	Общие положения. Условия транспортирования машин. Порядок приведения машин в транспортное положение. Порядок транспортирования машин на железнодорожных платформах. Подготовка машин к транспортированию. Порядок сопровождения машин (При изучении данной темы применяется интерактивный метод обучения) Средства сигнализации и инвентарь. Самостоятельная работа	3		
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам. Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ. Система безопасности движения ССПС: система безопасности КЛУБ – УП, система безопасности КЛУБ – П. Инструкция по техническому обслуживанию и эксплуатации специального самоходного подвижного состава железных дорог Российской Федерации. Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации.			
диаметром 7–8 мм, трубы; гибка деталей прутков, правка сварных изделий; резка опиливание стали под линейку и угольн стий и на заданную глубину; нарезание решабрение учебных и проверочных пл Обработка металла резанием: грубая и гранника, сверление отверстий; изготов обточка валов с последующей шлифо Электросварочные работы: техника бе готовка оборудования к работе; разделка контроль качества сварки; резка листо	чистовая обточка цилиндрических поверхностей, подрезание уступов, отрезание заготовок шестиление конических штативов рельсовых соединений; обточка и расточка фасонных поверхностей; вкой и полировкой; нарезание резьбы. зопасности, электробезопасность и пожарная безопасность при выполнении сварочных работ; подкромок; сварка швов в различных пространственных положениях; наплавка стали; дефекты швов и ового металла; газовая сварка и резка металлов. а и сращивание проводов, зарядка арматуры, монтаж электрических цепей; разделка и соединение		108	
Производственная практика (по п Виды работ: Слесарь по ремонту путевых маш тележки путевые, ролики, транспортны ки снегоуборочных полувагонов, ког щетки рельсовые электробалластерных снегоуборочных машин, съемное об	,			

электробалластеров, подъемные и головные лебедки, поворотные и напорные механизмы, редукторы снегоуборочных машин — снятие, комплектование, установка; цилиндры пневматических кранов снегоуборочных полувагонов, рамы щебнеочистительных машин, боковины каркасов, узлы рессорных кронштейнов, редукторы снегоуборочных полувагонов — комплектование и сборка;

Слесарь по ремонту дорожно-	72	
вентиляторы, насосы водяные и масляных двигателей — ремонт и сборка;		
двигатели, коробки перемены передач, мосты задние — разборка и подготовка к ремонту;		
замки зажигания — ремонт, сборка, регулировка;		
клапаны — притирка;		
колеса ведущие и ведомые, гусеницы и цепи, ролики поддерживающие и опорные, тяги рулевые, колодки и тормозные ленты — ремонт и сборка;		
лебедки, мосты передние, бортовые передачи, механизмы подъема и отвала, рейки выноса отвала, балансиры, тормоза — ремонт, сборка и		
установка;		
трубопроводы — ремонт и устранение неисправностей;		
управление рулевое — замена, установка.		
лесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин (2–3 разряды):		
азборка, ремонт, сборка и регулировка узлов и агрегатов средней сложности с заменой отдельных деталей; ремонт приемных и		
вальных конвейеров перегрузочных машин, грейферов и грузозахватных приспособлений;		
азборка и сборка задних и передних мостов, грузоподъемников, коробок передач, рулевых устройств, муфт сцепления, редукторов, гидро-цил	индров	
вто- и электропогрузчиков; ремонт отдельных узлов и механизмов средней сложности двигателя внутреннего сгорания;		
азборка и сборка рулевых механизмов перегрузочных машин; освоение методов технической диагностики неисправностей ходовой		
асти и механизмов управления перегрузочных машин; демонтаж, ремонт, монтаж коробки передач перегрузочных машин;		
роверка работы агрегатов трансмиссии перегрузочных машин, муфт, сцепления, карданных передач; разборка, ремонт, сборка механизмов		
ередвижения и вспомогательных устройств машин: специальных трюмных, вагонных и складских; разборка, ремонт, сборка воздухопроводов	3,	
опел, циклонов пневматических перегружателей		
сего	396	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов: «Техническая эксплуатация дорог И дорожных сооружений», «Конструкции путевых И строительных мастерских: машин», a также электросварочных работ, механообрабатывающей, электромонтажных работ, слесарно-монтажных работ и лабораторий: технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента, укомплектованных лабораторными стендами, всеми видами механизированного путевого инструмента, измерительными приборами, плакатами.

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- щит электропитания ЩЭ (220 В, 2 кВт) в комплекте с УЗО;
- рельсорезный станок;
- рельсосверлильный станок;
- электрогаечные ключи, шуруповерт, костылезабивщик, костылевыдергиватель;
- электроагрегат АБ или АД;
- распределительная арматура;
- комплект натурных образцов рабочих органов путевых машин.

Технические средства обучения:

- компьютеры, принтер, сканер, модем (спутниковая система), проектор;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Оборудование мастерских и рабочих мест мастерских:

- 1. Электросварочных работ:
- рабочие места по количеству обучающихся;
- сварочные агрегаты;
- наборы инструментов;
- приспособления;
- заготовки свариваемых элементов.

- 2. Механообрабатывающей:
- рабочие места по количеству обучающихся;
- станки: токарные, фрезерные, сверлильные, заточные, шлифовальные;
- наборы инструментов;
- приспособления;
- заготовки для выполнения работ.
- 3. Электромонтажных работ:
- рабочие места по количеству обучающихся;
- наборы инструментов;
- приспособления;
- заготовки и материалы, необходимые для ведения работ.
- 4. Слесарно-монтажных работ:
- рабочие места по количеству обучающихся;
- наборы инструментов;
- приспособления;
- заготовки и метизы, необходимые для ведения работ.

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

Основные источники:

- 1.Сайт ОАО «РЖД»: www.rzd.ru
- 2. Сайт Министерства транспорта РФ: www.mintrans.ru
- 3. Кравникова А.П. Основы эксплуатации путевых и строительных машин ФГБОУ
- « УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте» 2016
- 4. Федеральный закон Российской Федерации от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности».
- 5. Федеральный закон Российской Федерации от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
- 6. Федеральный закон от 27.07.2010 № 195-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с обеспечением транспортной безопасности».
- 7. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.12.2008 № 940 «Об уровнях безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств и о порядке их объявления (установления)».
- 8. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 05.11.2009 № 1653-р «Об утверждении перечня работ, связанных с обеспечением транспортной безопасности».
- 9.Приказ Минтранса России от 11.02.2010 № 34 «Об утверждении Порядка разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств».

- 10. Приказ от 02.04.2010 Минтранса России № 52, Федеральной службы безопасности РФ № 112, Министерства внутренних дел РФ № 134 «Об утверждении Перечня потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств».
- 11. Приказ Минтранса России от 12.04.2010 № 87 «О порядке проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств»
- 12. Приказ Минтранса России от 06.09.2010 № 194 «О порядке получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности».
- 13. Приказ Минтранса России от 08.02.2011 № 43 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта».
- 14. Приказ Минтранса России от 16.02.2011 № 56 «О порядке информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах».
- 15. Приказ Минтранса России от 21.02.2011 № 62 «О Порядке установления количества категорий и критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств компетентными органами в области обеспечения транспортной безопасности».
- 16. Технические условия на работы по реконструкции (модернизации) и ремонту железнодорожного пути. Распоряжение ОАО « РЖД» от 18.01.2013 № 75 р
- 17. Положение о системе ведения путевого хозяйства ОАО « РЖД» от 02.05.2012 № 857 р.
- 18. Инструкция по устройству, укладке, содержанию и ремонту бесстыкового пути. Распоряжение ОАО «РЖД» от 29.12.2012 № 2788 р.
- 19.Инструкция по устройству подбалластных защитных слоев при реконструкции (модернизации) железнодорожного пути. Распоряжение ОАО « РЖД» от 12.09.2012 № 2544 р
- 20. Распоряжение ОАО «РЖД» « Об утверждении методических рекомендаций, направленных на повышение эффективности инвестиционных проектов ОАО «РЖД» от 28.12.2012 № 2736 р.
- 21. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации ЦРБ-756. М.: Трансинфо ЛТД, 2013.
- 22.Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации ЦРБ-757. М.: Трансинфо ЛТД, 2012

- 23. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации ЦД-790. М.: Трансинфо ЛТД, 2012.
- 24.Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ. ЦП- 485, 2012
- 25. Попович М.В. Путевые машины ФГБОУ М 2012
- 26. Ашпиз Е. С. Железнодорожный путь [Электронный ресурс] / Е. С. Ашпиз. М.: Издательство ФГБОУ УМЦ ЖДТ (Маршрут), 2013 https://e.lanbook.com/book/35749
- 27. Крейнис З.Л., Фёдоров И.В. Железнодорожный путь. М 2013
- 28. Багажов В. В. Машины для укладки пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание. [Электронный ресурс] / В. В. Багажов. М. ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2013 https://e.lanbook.com/book/58892
- 29.Воробьев Э. В. Технология, механизация и автоматизация путевых работ. Часть 1: [Электронный ресурс] / Э. В. Воробьев. М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014 https://e.lanbook.com/book/58948
- 30. Р.Д. Сухих. Путевые механизмы и инструменты Москва : УМЦ ЖДТ, 2013. https://e.lanbook.com/book/59217
- 31. Кравникова А.П. Основы эксплуатации путевых и строительных машин: учебное издание. М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016
- 32. Кравникова А. П. Основы эксплуатации путевых и строительных машин: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. П. Кравникова. Москва: Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90931

Дополнительные источники:

- 1.Положение ОАО «РЖД» от 20.03.2004 г. № СИ-2670 «О плановопредупредительном ремонте специального подвижного состава».
- 2.Интернет-ресурсы
- 3. Кирнев А. Д. Строительные краны и грузоподъемные механизмы. Справочник [Электронный ресурс] / А. Д. Кирнев, Г. В. Несветаев. Ростов-на-Дону: Феникс, 2013 http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-222-20165-7
- 4. Кирпатенко А.В. Диагностика технического состояния машин: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. М.: УМЦ ЖДТ, 2017 https://e.lanbook.com/book/99624

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля Эксплуатация подъемно-

транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог является освоение учебной практики данного модуля.

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную и производственную практики, которые рекомендуется проводить концентрированно.

Изучению данного модуля должно предшествовать изучение общепрофессиональных дисциплин. Параллельно с изучением МДК данного модуля возможно изучение МДК ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ и ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профессиональному циклу по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и прохождение стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1. Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ	организация безопасного движения транспорта при производстве работ; организация правильного выполнения работ по текущему содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений с использованием машин и механизмов в соответствии с требования-ми технологических процессов	текущий контроль в форме защиты практических занятий; зачетов по учебной и производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля
ПК 2. Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемнотранспортных, строительных, дорожных ма-шин и механизмов	обеспечение безопасности работ при эксплуатации подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов; выбор и использование мерительных инструментов, технических средств, средств малой механизации для выполнения работ при текущем содержании и ремонте пути	текущий контроль в форме защиты практических занятий; зачетов по учебной и производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля
ПК 3. Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог	выполнение основных видов работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и механизмов в соответствии с требованиями технологических процессов; определение технического состояния систем и механизмов подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; осуществление контроля за соблюдением технологической дисциплины	текущий контроль в форме защиты практических занятий; зачетов по учебной производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля

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	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и
(освоенные общие компетенции)	результата	оценки
1	2	3
ОК 1. Понимать	проявление интереса к буду-щей	экспертное наблюдение и оценка
сущность и	профессии	на практических занятиях, при
социальную	профессии	выполнении работ по учебной и
значимость своей		производственной практике
будущей профессии,		проповодетвенной приктике
проявлять к ней		
устойчивый интерес		
ОК 2. Организовывать	обоснование выбора и приме-нения	экспертное наблюдение и оценка
собственную	методов и способов решения	на практических занятиях, при
деятельность,	профессиональных задач в области	выполнении работ по учебной и
выбирать типовые	разработки технологических процессов;	производственной практике
методы и способы	демонстрация эффективности и	1 ,,
выполнения	качества выполнения	
профессиональных	профессиональных задач	
задач, оценивать их	• •	
эффективность и		
качество		
ОК 3. Принимать	демонстрация способности принимать	экспертное наблюдение и оценка
решения в	решения в стандартных и	на практических занятиях, при
стандартных и	нестандартных ситуациях и нести за них	выполнении работ по учебной и
нестандартных	ответственность	производственной практике
ситуациях и нести за		
них ответственность		
ОК 4. Осуществлять	нахождение и использование	экспертное наблюдение и оценка
поиск и использование	информации для эффективного	на практических занятиях, при
информации,	выполнения профессиональных задач,	выполнении работ по учебной и
необходимой для	профессионального и личностного	производственной практике
эффективного	развития	
выполнения		
профессиональных за-		
дач,		
профессионального и		
личностного развития		
ОК 5. Использовать	демонстрация навыков использования	экспертное наблюдение и оценка
информационно-	информационно-коммуникационных	на практических занятиях, при
коммуникационные	технологий в профессиональной	выполнении работ по учебной и
техно-логии в	деятельности	производственной практике
профессиональной		
деятельности		

ОК 6. Работать в коллективе и	взаимодействие с	экспертное наблюдение и
команде, эффективно общаться с	обучающимися,	оценка на практических
коллегами, руководством,	преподавателями и	занятиях, при выполнении
потребителями	мастерами в ходе обучения	работ по учебной и
		производственной практике
ОК 7. Брать на себя ответственность	проявление ответственности	экспертное наблюдение и
за работу членов команды	за работу подчиненных,	оценка на практических
(подчиненных), результат	результат выполнения	занятиях, при выполнении
выполнения заданий	заданий	работ по учебной и
		производственной практике
ОК 8. Самостоятельно определять	планирование обучающимся	экспертное наблюдение и
задачи профессионального и	повышения личностного и	оценка на практических
личностного развития, заниматься	квалификационного уровня	занятиях, при выполнении
самообразованием, осознанно		работ по учебной и
планировать повышение		производственной практике
квалификации		
ОК 9. Ориентироваться в условиях	проявление интереса к	экспертное наблюдение и
частой смены технологий в	инновациям в области	оценка на практических
профессиональной деятельности	профессиональной	занятиях, при выполнении
	деятельности	работ по учебной и
		производственной практике

5.ПРИЛОЖЕНИЕ

5.1Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего - 323часа, в том числе максимальной учебной нагрузки обучающегося - 50 часов, включая: самостоятельную работу обучающегося - 273 часа; учебной и производственной практики — 252 часа практические занятия- 16 часов

5.2. Содержание обучения по профессиональному модулю заочная форма обучения

(ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем 1 2 3 Раздел 1. Организация эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремоите дорог МДК 01.01. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений Тема 1.1. Железнодорожный путь 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	Уровень
курсов (МДК) и тем 1 2 3 Раздел 1. Организация эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машии и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог 135 МДК 01.01. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений 135 Тема 1.1. Железнодорожный путь Содержание 72 1 Земляное полотно Назначение и виды земляного полотна. Полоса отвода и охранная зона. (При изучении данной темы применяется активный метод обучения) 72 Практическое занятие № 1 Изучение типовых нормальных поперечных профилей насыпей, выемок и балластной призмы. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях. Водоотводные устройства и сооружения. Особенности устройства и сооружения.	освоения
1 2 3 Раздел 1. Организация эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог 135 МДК 01.01. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений 135 Тема 1.1. Железнодорожный путь Содержание 72 1 Земляное полотно Назначение и виды земляного полотна. Полоса отвода и охранная зона. (При изучении данной темы применяется активный метод обучения) Практическое занятие № 1 1 1 Научение типовых нормальных поперечных профилей насыпей, выемок и балластной призмы. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях. Водоотводные устройства и сооружения. Особенности устройства и сооружения.	
Раздел 1. Организация эксплуатации подъемно-гранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог МДК 01.01. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений Тема 1.1. Железнодорожный путь Тема 1.1. Железнодорожный Поперечные профили земляного полотна. Попоса отвода и охранная зона. (При изучении данной темы применяется активный метод обучения) Практическое занятие № 1 Изучение типовых нормальных поперечных профилей насыпей, выемок и балластной призмы. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях. Водоотводные устройства и сооружения.	
тации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машии и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог МДК 01.01. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений Тема 1.1. Железнодорожный подъемное подотно назначение и виды земляного полотна. Полоса отвода и охранная зона. (При изучении данной темы применяется активный метод обучения) Практическое занятие № 1 Изучение типовых пормальных поперечных профилей насыпей, выемок и балластной призмы. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях. Водоотводные устройства и сооружения.	4
строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог МДК 01.01. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений Тема 1.1. Железнодорожный обружений Тема 1.1. Железнодорожный при строительствен профили земляного полотна. Полоса отвода и охранная зона. (При изучении данной темы применяется активный метод обучения) Практическое занятие № 1 Изучение типовых нормальных поперечных профилей насыпей, выемок и балластной призмы. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях. Водоотводные устройства и сооружения.	
шин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог МДК 01.01. Техническая экс- плуатация дорог и дорожных сооружений Тема 1.1. Железнодорожный путь Содержание 1 Земляное полотно Назначение и виды земляного полотна. Поперечные профили земляного полотна. Полоса отвода и охранная зона. (При изучении данной темы применяется активный метод обучения) Практическое занятие № 1 Изучение типовых нормальных поперечных профилей насыпей, выемок и балластной призмы. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях. Водоотводные устройства и сооружения.	
тема 1.1. Железнодорожных сооружений Тема 1.1. Железнодорожный путь Содержание 1 Земляное полотно Назначение и виды земляного полотна. Полоса отвода и охранная зона. (При изучении данной темы применяется активный метод обучения) Практическое занятие № 1 Изучение типовых нормальных поперечных профилей насыпей, выемок и балластной призмы. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях. Водоотводные устройства и сооружения.	
ремонте дорог МДК 01.01. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений Тема 1.1. Железнодорожный путь 1 Земляное полотно Назначение и виды земляного полотна. Попоса отвода и охранная зона. (При изучении данной темы применяется активный метод обучения) Практическое занятие № 1 Изучение типовых нормальных поперечных профилей насыпей, выемок и балластной призмы. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях. Водоотводные устройства и сооружения.	
МДК 01.01. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений 135 Тема 1.1. Железнодорожный путь Содержание 72 1 Земляное полотно Назначение и виды земляного полотна. Попоса отвода и охранная зона. (При изучении данной темы применяется активный метод обучения) 72 Практическое занятие № 1 Изучение типовых нормальных поперечных профилей насыпей, выемок и балластной призмы. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях. Водоотводные устройства и сооружения. Водоотводные устройства и сооружения.	
плуатация дорог и дорожных сооружений Тема 1.1. Железнодорожный путь Содержание 72 1 Земляное полотно Назначение и виды земляного полотна. Попоса отвода и охранная зона. (При изучении данной темы применяется активный метод обучения) 72 Практическое занятие № 1 Изучение типовых нормальных поперечных профилей насыпей, выемок и балластной призмы. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях. Водоотводные устройства и сооружения. Водоотводные устройства и сооружения.	
Сооружений Тема 1.1. Железнодорожный путь Содержание 72 1 Земляное полотно Назначение и виды земляного полотна. Полоса отвода и охранная зона. (При изучении данной темы применяется активный метод обучения) Практическое занятие № 1 Изучение типовых нормальных поперечных профилей насыпей, выемок и балластной призмы. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях. Водоотводные устройства и сооружения. Водоотводные устройства и сооружения.	
Тема 1.1. Железнодорожный путь Содержание 72 1 Земляное полотно Назначение и виды земляного полотна. Полоса отвода и охранная зона. (При изучении данной темы применяется активный метод обучения) (При изучении данной темы применяется активный метод обучения) Практическое занятие № 1 Изучение типовых нормальных поперечных профилей насыпей, выемок и балластной призмы. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях. Водоотводные устройства и сооружения. Водоотводные устройства и сооружения.	
1 Земляное полотно Назначение и виды земляного полотна. Поперечные профили земляного полотна. Полоса отвода и охранная зона. (При изучении данной темы применяется активный метод обучения) Практическое занятие № 1 Изучение типовых нормальных поперечных профилей насыпей, выемок и балластной призмы. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях. Водоотводные устройства и сооружения.	
Назначение и виды земляного полотна. Поперечные профили земляного полотна. Полоса отвода и охранная зона. (При изучении данной темы применяется активный метод обучения) Практическое занятие № 1 Изучение типовых нормальных поперечных профилей насыпей, выемок и балластной призмы. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях. Водоотводные устройства и сооружения.	3
Поперечные профили земляного полотна. Полоса отвода и охранная зона. (При изучении данной темы применяется активный метод обучения) Практическое занятие № 1 Изучение типовых нормальных поперечных профилей насыпей, выемок и балластной призмы. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях. Водоотводные устройства и сооружения.	
(При изучении данной темы применяется активный метод обучения) Практическое занятие № 1 Изучение типовых нормальных поперечных профилей насыпей, выемок и балластной призмы. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях. Водоотводные устройства и сооружения.	
обучения) Практическое занятие № 1 Изучение типовых нормальных поперечных профилей насыпей, выемок и балластной призмы. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях. Водоотводные устройства и сооружения.	
Практическое занятие № 1 Изучение типовых нормальных поперечных профилей насыпей, выемок и балластной призмы. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях. Водоотводные устройства и сооружения.	
Практическое занятие № 1 Изучение типовых нормальных поперечных профилей насыпей, выемок и балластной призмы. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях. Водоотводные устройства и сооружения.	
балластной призмы. Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях. Водоотводные устройства и сооружения.	
Особенности устройства земляного полотна в сложных случаях. Водоотводные устройства и сооружения.	
Водоотводные устройства и сооружения.	
Водоотводные устройства и сооружения.	
Vernaturally in to the configuration of accomplying	
Укрепительные и защитные устройства и сооружения.	
Деформации, повреждения и разрушения земляного полотна.	
Практическое занятие № 2	
Изучение видов деформации, повреждении и разрушений земляного полотна и мер по их	
предупреждению и ликвидации	
Усиление земляного полотна для введения скоростного движения поездов	

2 Верхнее строение пути

Назначение и классификация верхнего строения пути.

Рельсы.

Практическое занятие №3

Изучение конструкции рельсов; их типов, длины и маркировки. Изучение типов и конструкции элементов стыкового скрепления (ПЗ выполняется в компьютерном классе)

Рельсовые опоры.

Практическое занятие№4

Изучение конструкции шпал; их типов, основных размеров и правил укладки шпал в путь

Промежуточные рельсовые скрепления.

Рельсовые стыки и стыковые скрепления.

Практическое занятие №5

Изучение конструкции балластной призмы

Балластный слой.

Длинномерные рельсы и бесстыковой путь.

Практическое занятие №6

Анализ условий эксплуатации бесстыкового пути

Верхнее строение пути новых и реконструируемых железнодорожных линий.

Верхнее строение пути в тоннелях, на мостах, путепроводах и в метрополитенах

Изучение конструкции металлических и железобетонных мостов(*При изучении данной темы применяется интерактивный метод обучения*)

Практическое занятие №7

Изучение конструкции металлических и железобетонных мостов

3 Понятие и устройство рельсовой колеи

Устройство рельсовой колеи на прямых участках пути.

Устройство рельсовой колеи в кривых участках пути.

Устройство рельсовой колеи на стрелочных переводах.

Габариты

Тема 1.2. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	Содержание		
Основные положения по организации и ведению путевого	1 Основные положения по организации и ведению путевого хозяйства Организация и структура управления путевым хозяйством. Специализированные предприятия путевого хозяйства (При изучении данной темы применяется активный метод обучения)	8	
хозяйства	Основы ведения путевого хозяйства: классификация путей; классификация путевых работ, технические условия и нормативы на укладку и ремонт пути, планирование и организация путевых работ. Паспортизация пути и сооружений. Документация по учету и контролю состояния пути. Отчетность Самостоятельная работа студента Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных изданий, составленным преподавателем).	2	
Техническое обслуживание пути	2 Техническое обслуживание пути Основные положения по техническому обслуживанию пути и сооружений. Текущее содержание верхнего строения пути. Содержание пути с железобетонными шпалами. Содержание бесстыкового пути. Содержание кривых участков пути (При изучении данной темы применяется интерактивный метод обучения) Содержание пути на участках с электрической тягой, автоблокировкой и централизацией. Содержание пути на участках скоростного движения поездов. Содержание земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков. Содержание пути на участках с пучинами	16	

		Произвидения запатия	I	
		Практические занятия. Практическое занятие №1. Анализ условий эксплуатации бесстыкового пути	2	
			2	
		Практическое занятие №2. Проведение контроля и оценки состояния рельсовой колеи,	2	
		стрелочного перевода ($\Pi 3$ выполняется в компьютерном классе)		
	-	Самостоятельная работа студента		
		Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием		
		методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ и	4	
	_	практических занятий, отчетов и подготовка к их защите	4	_
		практи теских запитии, от тетов и подготовка к их защите		
Организация работ по текущему содержанию пути	3	Организация работ по текущему содержанию пути		
		Контроль технического состояния пути и сооружений. Организация работ по текущему	14	
		содержанию пути. Технологические процессы производства работ. Планирование планово-		
		предупредительных работ. Периодичность планово-предупредительных работ.		
		Технологические процессы производства работ. Правила и технология выполнения путевых		
		работ. Смена отдельных металлических частей стрелочного перевода.		
		Разрядка температурных напряжений.		
		Практические занятия		
		Практическое занятие №3. Изучение типовых технологических процессов производства	4	
		работ по текущему содержанию и ремонтам пути.		
		Практическое занятие №4. Изучение технологий одиночной смены элементов верхнего	4	
		строения пути		
		Самостоятельная работа студента.		
		Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций	4	
		преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их защите		
		Защита пути от снежных заносов и паводковых вод		
20111170 HIVEL OF OLONGILLY DOVIDED TO	4	Основные сведения.		
Защита пути от снежных заносов и	4	Защита пути от снежных заносов на перегонах и станциях. Очистка пути от снега на		
паводковых вод		перегонах. Организация работы снегоочистителей и обеспечение безопасности их движения.		
		Очистка пути от снега и уборка снега на станциях. Стационарные устройства для очистки	4	
		стрелочных переводов. Защита пути от паводковых вод.		
		Требования безопасности при очистке железнодорожных путей и стрелочных переводов от		
		снега		
		Самостоятельная работа студента		
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной	2	
		технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных изданий, составленным		
		преподавателем).		

	-		_	,
Ремонт пути		Ремонт пути Технические условия на проектирование ремонтов пути. Проектирование ремонтов пути. Методика разработки технологического процесса на отдельную работу. Методика разработки технологического процесса на комплекс путевых работ. Определение затрат труда и необходимой рабочей силы. Организация ремонта пути и технологические процессы производства работ. Организация ремонтных работ. Условия производства ремонтных работ. Основные требования к технологии ремонтно-путевых работ. Определение исходных данных. Организация ремонтно-путевых работ. Производственный состав путевой машинной станции (ПМС). Требования безопасности к организации работ	8	
		Лабораторные работы Практическое занятие №5. Проектирование технологических процессов производства основных работ по текущему содержанию и ремонтам для реальных участков пути	4	
		Самостоятельная работа студента. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их защите. Самостоятельное изучение типовых технологических процессов ремонтов пути	4	

Тема 1.3 Средства малой
механизации для выполнения
работ при текущем содержании и
ремонтах пути.

Τ.	<u> </u>		20	
Ľ	(O	одержание	28	
	I	Механизированный путевой инструмент (При изучении данной темы применяется	10	
	_	активный метод обучения)		
1	-	МПИ для работы с рельсами		
	ļ	МПИ для работы со шпалами и скреплениями		
	ļ	МПИ для подъемки и выправки пути в профиле и плане.		
	ļ	Передвижные электростанции		
L		Сварочные агрегаты		
<u> </u>	Hp	рактические занятия	6	
	1	Изучение конструкции, подготовка к работе и работа с рельсорезными и		
	ļ	рельсосверлильными станками (ПЗ выполняется в компьютерном классе)		
	2	Изучение конструкции, подготовка к работе и работа гидравлическим путевым		
	ļ	инструментом		
	3	Изучение общего устройства и подготовка к работе ипуску электростанций типа АБ и АД		
•	Ca	мостоятельная работа	5	
		Подготовка к выполнению практических занятий.		
		Изучение тем: Фаскосъемные станки		
,	2	Устройства для контроля состояния пути и его элементов	8	
		Устройства для измерения износа рельсов		
		Устройства для выявления дефектов рельсов		
		Устройства для контроля плотности балласта и состояния шпал		
		Оптические приборы для рихтовки и выправки пути (При изучении данной темы		
		применяется интерактивный метод обучения)		
		Контрольно-измерительные устройства		
(Ca	мостоятельная работа	2	
		Проработка конспекта занятий.		
		Подготовка ответов на контрольные вопросы по теме: Выявление дефектов.		
	3	Охрана труда при производстве путевых работ с использованием МПИ	2	
		Общие меры электробезопасности		
		Особенности охраны труда при работе МПИ с электрическим приводом		
	Ī	Особенности охраны труда при работе МПИ с гидравлическим приводом		
		Оказание первой (доврачебной) помощи пострадавшим	_	
	Пр	рактические занятия	2	
-	4	Ознакомление с распределительной сетью, заземлением, подключением и отключением		
		путевого инструмента с электрическим приводом		
(Ca	мостоятельная работа		

	Проработка конспекта занятий. Изучение темы: Оказание первой помощи при поражении электрическим током.	1	
Раздел 2. Ведение планово- предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием механизированных комплексов.			
Тема 2.1. Комплексная механизация путевых и строительных работ.	одержание Комплексная механизация земляных работ в железнодорожном строительстве. Состав работ при сооружении земляного полотна. Машины и механизмы, используемые при сооружени земляного полотна. Способы механизации. Комплексная механизация подготовительных работ Основные варианты комплексной механизации работ при сооружении земляного полотна Технологические схемы сооружения земляного полотна (При изучении данной теме	и г. a.	3
	применяется активный метод обучения) Самостоятельная работа.	4	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам. Организация строительства железных дорог. Особенности сооружения земляного полотна. Соста и типы земляного полотна. Геосинтетические материалы, функции и сферы их применения Индивидуальные конструктивные решения земляного полотна в сложных природных условиях Обеспечение надежности эксплуатируемого земляного полотна. Меры безопасности пр производстве земляных работ.	я. х.	
	2 Комплексная механизация укладки и балластировки пути. Состав работ при сооружени верхнего строения пути. Комплексная механизация работ на звеносборочных базах. Комплексная механизация робот при укладке пути. Комплексная механизация балластировки пути. Проек производства работ при сооружении верхнего строения пути (При изучении данном темы применяется интерактивный метод обучения)	RI TT	
	1 Практическое занятие	4	
	Составление комплексов машин и хозяйственных поездов для текущего содержания верхнег строения пути (ПЗ выполняется в компьютерном классе)		
	2 Практическое занятие	2	_
	Составление комплексов машин и хозяйственных поездов для содержания бесстыкового пути.		
	 Практическое занятие Составление комплексов машин и хозяйственных поездов для содержания кривых участков пути 	2	
	Самостоятельная работа	4	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам. Положение о системе ведения путевог хозяйства ОАО «Российские железные дороги». Объекты и процесс сооружения верхнег строения пути. Путевые производственные базы, их назначение. Способы сборки, укладки	ro	

	монтажа рельсошпальной решетки. Нормативы и ресурсосбережение в путевом хозяйстве. Организация и технология балластировки пути. Балластные карьеры, перевозка и разгрузка балласта. Особенности балластировки пути в зимнее время. Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ.		
3	Комплексная механизация при строительстве искусственных сооружений. Машины и механизмы, используемые при строительстве искусственных сооружений. Комплексная механизация работ при строительстве фундаментов сооружений. Комплексная механизация работ при строительстве опор мостов. Комплексная механизация работ при строительстве пролетных строений сооружений. Комплексная механизация работ при строительстве водопропускных труб. Проект производства работ при строительстве искусственных сооружений.	2	
	Самостоятельная работа	4	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Проработка ответов на контрольные вопросы по темам. Искусственные сооружения, основные виды и классификация. Методы строительства искусственных сооружений. СНиП 3.06.04.Мосты и трубы. Строительные нормы и правила. Железобетонные мосты, конструктивные элементы и виды. Виды металлических мостов, их особенности и область применения. Назначение, конструкции мостового полотна железнодорожных и автодорожных мостов. Особенности эксплуатации искусственных сооружений. Инструкция по оценке состояния и содержания искусственных сооружений на железных дорогах Российской Федерации.		
4	Комплексная механизация работ при электрификации железных дорог. Виды работ. Машины и оборудование, используемые при электрификации железных дорог. Комплексная механизация работ при сооружении контактной сети. Комплексная механизация работ при сооружении линий связи. Проект производства работ по сооружению контактной сети.	4	
4	Практическое занятие	6	
	Составление комплексов машин и хозяйственных поездов для сооружения пути на участках с электрической тягой, автоблокировкой.		
	Самостоятельная работа	4	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам. Организация работ при электрификации железных дорог. Система электроснабжения электрифицированной железной дороги. Методы сооружения опор контактной сети и область их применения. Комплекс строительных работ по сооружению тяговой подстанции. Основные принципы сооружения высоковольтной сигнальной линии автоблокировки. Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации.		
5	Комплексная механизация работ по текущему содержанию пути. Планирование текущего содержания пути. Комплектование машин и оборудования для текущего содержания пути. Технологические процессы производства работ. Перспективы механизации текущего содержания пути.	4	
5	Практическое занятие	4	
	Составление комплексов машин и хозяйственных поездов для содержания пути на участках скоростного движения поездов.		

	Самостоятельная работа	2	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы.		
	Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам.		
	Основные положения по техническому обслуживанию пути и сооружений.		
	Организация работ по текущему содержанию пути.		
	Технические условия на проектирование ремонтов пути.		
	Методика разработки технологического процесса на комплекс путевых работ.		
	Система диагностики железнодорожного пути и сооружений.		
	Виды, порядок и сроки осмотров и проверок пути, стрелочных переводов и сооружений.		
6	Комплексная механизация при подъёмочном и среднем ремонтах пути. Технология и	3	
"	механизация подъёмочного ремонта пути. Механизация и технология среднего ремонта пути.	3	
	Самостоятельная работа	3	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы.		
	Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам.		
	Критерии назначения работ по среднему и усиленному среднему ремонту пути.		
	Основные критерии назначения подъемочного ремонта пути.		
	Требования безопасности при организации ремонтно- путевых работ.		
	Критерии назначения планово- предупредительной выправки пути.		
	Технические условия на работы по ремонту и планово- предупредительной выправке пути.		
7	Комплексная механизация и автоматизация капитального ремонта пути. Комплексы машин	8	
	и оборудования для капитального ремонта пути на перегонах. Организация и технология	o	
	капитального ремонта пути на перегонах. Срганизация и технология капитального ремонта пути на перегонах. Капитальный ремонт станционных путей и стрелочных		
	переводов. Комплексы машин и оборудования для сборки и разборки рельсовых звеньев и		
	стрелочных переводов. Организация и технология сборки и разборки рельсовых звеньев и		
6	стрелочных переводов. Перспективы механизации и автоматизации капитальных путевых работ. Практическое занятие	2	
<u> </u>	-	2	
	Изучение комплексов машин и оборудования для капитального ремонта пути.		
7	Практическое занятие	2	
	Изучение комплексов машин и оборудования для сборки и разборки рельсовых звеньев и		
	стрелочных переводов.		
	Самостоятельная работа	3	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы.		
	Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам.		
	Путевые машинные станции, их линейные и базовые подразделения.		
	Организация материально- технического обеспечения работ по содержанию железнодорожного		
	пути.		
	Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ.		
	Типы производственных баз ПМС.		
	Классификация основных технологических процессов на производственных базах.		
	Организация путевых работ при их выполнении в « окна».		
	Технологические процессы укладки и смены стрелочных переводов с железобетонными брусьями.		
	Схемы формирования рабочих поездов на станции и перегоне при капитальном ремонте пути на		
	щебеночном балласте.		
	Условия приемки и оценка качества выполнения ремонтно-путевых работ		

	 Комплексная механизация работ по очистке пути от снега. Общие сведения о защите пут снега. Комплексная механизация работ по очистке перегонов от снега. Комплексная механиза работ по очистке станционных путей от снега. Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам 		
	Категории снегозаносимости железнодорожных путей. Способы и организация защиты пути от снега. Средства предупреждения снежных заносов и удаления снега с пути. Типовое расположение снегозащитных полос. Станционные устройства для очистки стрелочных переводов от снега. Требования безопасности при очистке путей и стрелочных переводов от снега.		
Тема 2.2. Основы эксплуатации	одержание 1 Функции персонала при эксплуатации путевых и строительных машин (ПСМ) на пути	14 6	
путевых и строительных машин.	Техническое обслуживание ПСМ (При изучении данной темы применяет активный метод обучения) Подготовка ПСМ к работе. Подготовка пути для работы ПСМ. Зарядка машин. Работа машин. Разрядка машин. Указание мер безопасности.	~	
	1 Практическое занятие	4	
	Изучение основных функций персонала при эксплуатации путевых машин и порт сопровождения специального подвижного состава (ПЗ выполняется в компьютерн классе)		
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам. Основные положения по эксплуатации машин и механизмов Требования к обслуживающему персоналу ССПС Нормативно-правовые акты федерального значения, регулирующие деятельн железнодорожного транспорта Организация безопасной эксплуатации и ремонта путевых и строительных машин		
	состава Общие положения. Условия транспортирования машин. Порядок приведения машин в транспортное положение.		
	Порядок транспортирования машин на железнодорожных платформах.		

	Подготовка машин к транспортированию.			
	Порядок сопровождения машин (При изучении данной темы применяется			
	интерактивный метод обучения)			
	Средства сигнализации и инвентарь.			
	Самостоятельная работа	3		
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам. Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ. Система безопасности движения ССПС: система безопасности КЛУБ — УП, система безопасности КЛУБ — П. Инструкция по техническому обслуживанию и эксплуатации специального самоходного подвижного состава железных дорог Российской Федерации. Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации.			
Учебная практика Виды работ:			108	
Слесарные работы: измерение деталей ма диаметром 7—8 мм, трубы; гибка деталей из прутков, правка сварных изделий; резка не опиливание стали под линейку и угольник, стий и на заданную глубину; нарезание резьб шабрение учебных и проверочных плито Обработка металла резанием: грубая и чигранника, сверление отверстий; изготовле обточка валов с последующей шлифовко Электросварочные работы: техника безоготовка оборудования к работе; разделка кр контроль качества сварки; резка листово Электромонтажные работы: разделка и кабелей; монтаж распределительных ш	истовая обточка цилиндрических поверхностей, подрезание уступов, отрезание заготовок шестиние конических штативов рельсовых соединений; обточка и расточка фасонных поверхностей; ой и полировкой; нарезание резьбы. насности, электробезопасность и пожарная безопасность при выполнении сварочных работ; подомок; сварка швов в различных пространственных положениях; наплавка стали; дефекты швов и ото металла; газовая сварка и резка металлов. сращивание проводов, зарядка арматуры, монтаж электрических цепей; разделка и соединение			
Производственная практика (по провиды работ:	филю специальности)			
Слесарь по ремонту путевых машин	и механизмов (2–3 разряд):			
	стройства, цепи Галля, пластины упора, буксовые лапы, направляющие и поддерживающие роли-			
	хи, устанавливаемые на цепи — разборка, комплектование и сборка;			
	шин, дозаторы, перила и связи электробалластеров и путевых стругов, транспортные устройства			
	удование путеукладчиков — снятие, комплектование и установка;			
	ойки параллелограмма, лебедки путевых стругов, подъемные рамы междуферменного шарнира			
	ые лебедки, поворотные и напорные механизмы, редукторы снегоуборочных машин — снятие,			
комплектование, установка;	7.10			
Rominion obalilio, y cranobia,				

	<u>~</u>	_
кронштейнов	в, редукторы снегоую́орочных полувагонов — комплектован	ие и соорка.
кропштеннов	, pedykrophi enercycopo mbix nonyburonob kominekrobum	ne n coopia,

Слесарь по ремонту дорожно- строительных машин и тракторов (2–3 разряды): автогрейдеры, краны автомобильные и краны самоходные на пневмоколесном ходу — разборка на узлы и детали;	72	
вентиляторы, насосы водяные и масляных двигателей — ремонт и сборка;		
двигатели, коробки перемены передач, мосты задние — разборка и подготовка к ремонту;		
замки зажигания — ремонт, сборка, регулировка;		
клапаны — притирка;		
колеса ведущие и ведомые, гусеницы и цепи, ролики поддерживающие и опорные, тяги рулевые, колодки и тормозные ленты — ремонт и сборка;		
лебедки, мосты передние, бортовые передачи, механизмы подъема и отвала, рейки выноса отвала, балансиры, тормоза — ремонт, сборка и		
установка;		
трубопроводы — ремонт и устранение неисправностей;		
управление рулевое — замена, установка.		
Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин (2–3 разряды):		
разборка, ремонт, сборка и регулировка узлов и агрегатов средней сложности с заменой отдельных деталей; ремонт приемных и		
отвальных конвейеров перегрузочных машин, грейферов и грузозахватных приспособлений;		
разборка и сборка задних и передних мостов, грузоподъемников, коробок передач, рулевых устройств, муфт сцепления, редукторов, гидро-цили	індров	
авто- и электропогрузчиков; ремонт отдельных узлов и механизмов средней сложности двигателя внутреннего сгорания;		
разборка и сборка рулевых механизмов перегрузочных машин; освоение методов технической диагностики неисправностей ходовой		
части и механизмов управления перегрузочных машин; демонтаж, ремонт, монтаж коробки передач перегрузочных машин;		
проверка работы агрегатов трансмиссии перегрузочных машин, муфт, сцепления, карданных передач; разборка, ремонт, сборка механизмов		
передвижения и вспомогательных устройств машин: специальных трюмных, вагонных и складских; разборка, ремонт, сборка воздухопроводов,		
сопел, циклонов пневматических перегружателей		
Всего	373	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

2 — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
 3-продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

Рабочая программа по профессиональному модулю ПМ.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, СОДЕРЖАНИИ И РЕМОНТЕ ДОРОГ по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) актуализирована на 2017/2018 учебный год в части изменения и дополнения:

- Применением активных и интерактивных методов обучения на занятия
- Изменение в основной и дополнительной литературе