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

		«Утверждаю»
Ди	ректор І	ТЖТН ҮОПӘТ
		Л. П. Князева
«	»	2024 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути

Технический профиль 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

	Одобрено Предметно-цикловой комиссией Протокол №
Рабочая программа профессионально примерной программы и Федерального стандарта по специальности среднего простроительство железных дорог, путь и путе	государственного образовательного фессионального образования 08.02.10
Разработчики: Автор: Харитонова Н.Э., преподаватель ГБІ	ПОУ НТЖТ
Рецензенты: Заместитель начальника Нижнеудинской ди	-

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ РОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	29
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	31

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка), входящей в состав укрупнённой группы специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства, по направлению подготовки Инженерное дело, технологии и технические науки, в части освоения основного вида профессиональной деятельности ВПД): Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1 Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений.
- ПК2.2.Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации.
- ПК2.3.Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных строительных работ, организовывать их приемку.
- ПК2.4.Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений.
- ПК2.5. Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить обучение персонала на производственном участке.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по профессиям рабочих: 14668 Монтёр пути, 18401 Сигналист, 15572 Оператор дефектоскопной тележки при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

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

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся 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 объёмы 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 надёжности работы железнодорожного пути;
 - назначение и устройство машин и средств малой механизации.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего 957 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -813 час, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -542 часа; самостоятельной работы обучающегося -271 часов; производственной практики -144 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути (ПК), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений
ПК2.2.	Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации
ПК2.3.	Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовывать их приемку
ПК2.4.	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
OK 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
OK 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
ЛР 15	Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии
ЛР 18	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

	ский план профессионал		O	бъем времен междисципл			Практика		
		Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка работа обучающегося				ятельная бот а	Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности),**
Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*		Всего, часов	в т.ч. лаборато рные работы и практиче ские занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	всего часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1, 2.3, 2.4, 2.5	Раздел 1. Строительство железных дорог, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	510	292	148	60	146	40	-	72
ПК 2.2	Раздел 2. Применение механизации при ремонтных и строительных работах	447	250	125	-	125	-	-	72
	Производственная практика (по профилю специальности), часов								
	Всего:	957	542	273	20	271	40	-	144

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Строительство железных дорог, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути		510	
МДК 02.01 Строительство и реконструкция железных дорог		149	
Тема 1.1.	Содержание	1	
Нормативные документы по строительству	1 Виды нормативных документов, регламентирующих строительство: СНиП, СТН-Ц-01-95, ведомственные строительные нормы (ВСН), территориальные строительные нормы (ТСН), своды правил по проектированию и строительству (СП), ЕРЕРы, прейскуранты районных цен (ПРЦ), их структура. Стадии проектирования, состав проектной и рабочей документации на строительство.		3
Тема 1.2.	Содержание	2	
Особенности и принципы железнодорожного строительства	2 Виды и особенности железнодорожного строительства в условиях свободного рынка. Общий комплекс работ. Понятия: заказчик и подрядчик. Строительные организации, их структура.		3
	3 Проектная документация на строительство. Исходные данные и последо вательность разработки проектов организации работ. Методы организации строительства железных дорог, комплексно-поточный метод.		3
	Практическое занятие	4	
	4;5 Определение методов комплексного строительства участка железной дороги. 6;7		
Тема 1.3.	Содержание	1	
Общая последовательность строительства	8 Поточный способ организации строительства, комплексная механизация, состав работ при строительстве железной дороги.		3
Тема 1.4.	Содержание	2	

3
3
3
3
3
3
3

Сооружение земляного полотна с применением землеройных машин	30 31 32	Назначение и оснащение механизированных колонн. Разработка выемок и возведение насыпей скреперами; бульдозерные работы, производство работ грейдер-элеваторами. Автогрейдеры. Производство работ экскаваторами. Отделочные работы. Многоковшовые экскаваторы. Технические схемы работы землеройных машин.		3
Тема 1.9.	Содо	ержание	1	
Гидромеханизация земляных работ	33	Общие понятия гидромеханизации, конструкция гидромонитора, разработка грунта гидромониторами, технологические схемы производства работ гидромониторами. Транспортировка грунта при гидромеханизации.		3
Тема 1.10.	Сод	ержание	3	
Отделочные и укрепительные работы	34 35 36	Комплекс отделочных и укрепительных работ. Планировка основной площадки земляного полотна. Планировка и укрепление откосов земляных сооружений. Нарезка кюветов. Приемка земляного полотна и организация его обслуживания в период временной эксплуатации. Машины для планировки откосов земляных сооружений и основной площадки земляного полотна.		3
	Пра	ктические занятия	5	
	37; 38; 39; 40; 41	Исследование машины тяжёлого типа «СТРУГ».		
Тема 1.11.	Сод	ержание	4	
Сооружение земляного полотна в особых условиях	42 43	Организация земляных работ в зимнее время. Сооружение земляного полотна на болотах и поймах рек, на косогорах, в районах Крайнего Севера.		3
	44 45	Правила техники безопасности при работе землеройных машин.		3
	Пр	актические занятия	4	
	46 47	Расчёт потребности грунта для возведения насыпи высотой 12 м. Расчёт объёма вывезенного грунта с выемки глубиной 12 м.		
	48 49	Изображение продольного профиля выемки глубиной 30 м. Изображение насыпи высотой 30 м.		
	50 51 52 53	Вычерчивание поперечного профиля земляного полотна.	4	
Тема 1.12.	Сод	ержание	5	

Строительство водопропускных	54 55	Водопропускные трубы, конструкция и методы их строительства.		3
труб	56 57	Земляные работы при строительстве водопропускных труб.		3
	58	Монтажные работы. Гидроизоляция труб. Заключительные работы. Техника безопасности при строительстве.		3
	Про	ктические занятия	Δ	
			4	
	59	Расчёт водопропускной способности труб квадратного сечения 2 м и трубы		
	60	круглого сечения диаметром 1 м.		
	61			
Тема 1.13.	62 Core	ержание	7	-
Строительство малых мостов	63	Малые мосты, конструкция и методы их строительства.	/	3
Строительство малых мостов	64	тугалые мосты, конструкция и методы их строительства.		3
	65	Строительство малых сборных мостов.		3
	66	Строительство малых соорных мостов.		3
	67	Земляные и монтажные работы при строительстве малых мостов.		3
	68	Schedinible it worthandle parotter inpit of pointed before musible moetob.		3
	69	Гидроизоляция. Заключительные работы. Техника безопасности при строительстве.		3
	70	1 11/4 circondition contains processing remaining coordinates in the circonditions		
	Пра	ктические занятия	2	
	71 72	Расчёт водопропускной способности малого моста длиной 25 м и высотой 10м.		
	73	Подсчет объёмов земляных работ.	2	
	74	•		
Темы 1.14.	Соде	ержание	2	
Организация и технология	75	Производственные базы, технические условия укладки пути.		3
укладки пути		Звеносборочные базы, способы сборки рельсошпальной решетки.		3
	76	Транспортировка, укладка и монтаж рельсошпальной решетки.		3
	Пра	ктические занятия	2	
	77 78	Расчёт укладки укороченных рельс при накоплении зазоров величиной 200 мм.		
	79 80	Расчет поправок на уширение земляного полотна.	2	-
Тема 1.15.	Соде	ержание	2	

	0.1			2
Организация и технология	81	Балластные материалы и карьеры, перевозка балласта, укладка балласта в путь,		3
балластировки пути	82	дозировка балласта, подъемка задозированного пути, выправка и отделка пути		
		ктическое занятие	4	
	83	Формирование границ околотков и рабочих отделений. Составление рельсо-шпало-		
	84	балластной карты.		
	85	Определение схемы ремонтно-путевых работ и периодичности их выполнения.		
	86			
Тема 1.16.	Соде	ержание	1	
Техника безопасности при	87	Правила техники безопасности при производстве работ на звеносборочных базах,		3
укладке и балластировке пути		укладочных и балластировочных работах.		
	Праг	ктическое занятие	2	
	88	Ограждение мест производства работ при укладке и балластировке пути на		
	89	перегоне и на станции.		
Тема 1.17.	Соде	ержание	2	
Общие сведения о зданиях	90	Промышленные и жилые здания в составе комплекса строительства желез-	<u> </u>	3
		нодорожных магистралей.		
	91	Классификация, основные части зданий и их конструктивные характеристики.		3
Тема 1.18.	Соде	ержание	2	
Индустриальная база и	92	Основные принципы организации строительства зданий.	<u> </u>	3
инженерное обеспечение для	93	Заводы и полигоны по изготовлению строительных конструкций и материалов.		3
строительства зданий		Требования, предъявляемые к качеству конструкций зданий.		
Тема 1.19.	Соле	ержание	1	
Технология производства	94	Основные виды строительных работ: бетонные, каменные, кровельные, отделочные.	1	3
основных работ по строительству	74	Техника безопасности при производстве кровельных и отделочных работ.		3
зданий		техника осзонаености при производстве кровельных и отделочных расот.		
			_	
Тема 1.20.		ржание	2	
Конструктивные элементы	95	Системы тока, принятые при электрификации железных дорог.	<u> </u>	3
сооружений электроснабжения		Устройство электроснабжения.		3
	96	Постройка и монтаж контактной сети.		3
Тема 1.21.	Соле	ержание	1	
Понятие рабочего движения	97	Порядок сдачи дороги во временную эксплуатацию, открытие рабочего движения,	-	3
поездов, временная и постоянная		порядок сдачи дороги в постоянную эксплуатацию.		J
эксплуатация железной дороги.	Ппат	ктические занятия	2	
and the state of t	Tipai	NIH IVONIN JUHAINA	~	

	98 Составление графика движения поездов между станциями расстоянием 40 км с интенсивностью 40 пар поездов в сутки.		
Самостоятельная работа при изуч	50		
параграфам, главам учебных пособ	спектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к ий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным и практическим работам с омендаций преподавателя, оформление лабораторных и практических работ, отчетов и		
подготовка к их защите.	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
7. Виды машин, используемых при 8. Виды и методы взрывных работ, 9. Общий комплекс отделочных и у 10. Технология отсыпки насыпей в 6 11. Комплекс работ по строительств 12. Комплекс работ по строительств	вления строительством. рмативных документов. пезных дорог. ний. кументов по сооружению земляного полотна. производстве земляных работ, область их применения применяемых в строительстве. крепительных работ земляного полотна. особых условиях. ву водопропускных труб.		
14. Виды балластных материалов.	ые конструктивные элементы зданий, их назначение		
млк 02.02	ые конструктивные элементы здании, их назначение	289	
Техническое обслуживание и		20>	
ремонт железнодорожного пути			
Тема 1.22.	Содержание	<u>l</u>	2
Структура управления путевым хозяйством	1 Структурная организация путевого хозяйства. Подразделения и предприятия путевого хозяйства, их назначение и оснащение.		3
	Структура дистанции пути, организационные формы околотков. Понятия «приведенная, эксплуатационная, развернутая длина путей». Нормы облуживания дистанции пути и ее низовых подразделений. Создание объединенных предприятий путевого хозяйства.		3
			3
Тема 1.23.	Содержание	1	
Система ведения путевого хозяйства	2 Классификация путей и путевых работ. Основные виды ремонтов. Технические условия на работы по ремонту пути. Критерии для назначения ремонтов. Нормативная периодичность ремонтов пути.		3
	Использование ресурсосберегающих технологий.		3
Тема 1.24.	Содержание	1	

Паспортизация пути и сооружений	3	Паспортизация пути и сооружений, ее назначение. Состав технического паспорта (форма АГУ-4). Технический паспорт дистанции пути в системе АСУ-путь. Порядок составления, проверки, приемки и утверждения технического паспорта. Рельсо-шпало-балластная карта, карта ремонтов; назначение и порядок составления.		3
	Пра	ктические занятия	7	
	4;5	Заполнение рельсовой книги.		
	6;7 ;8	Заполнение шпальной книги.		
	9 10	Заполнение балластной книги.		
	11 12 13 14	Подготовка к курсовой работе (проекту). Порядок составления Рельсо-шпалобалластной карты	4	
Тема 1.25.		ержание	1	
Безопасность движения поездов и	15	Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ.		3
правила техники безопасности		Основные правила техники безопасности при производстве путевых работ.		3
при производстве путевых работ		Виды ограждений путевых работ.		3
Тема 1.26.	Сод	ержание	1	
Основные положения по	16			3
техническому обслуживанию		Неисправности пути.		3
пути		Причины их появления, способы выявления и устранения; обеспечение безопасности движения поездов при их появлении		3
Тема 1.27.	Сод	ержание	1	
Текущее содержание земляного полотна, переездов, путевых и	17	Текущее содержание земляного полотна, водоотводных и укрепительных сооружений.		3
сигнальных знаков		Обследование земляного полотна.		3
		Организация наблюдений за «больным» участком земляного полотна. Измерение		3
		крутизны откосов и размеры водоотводных сооружений.		
		Содержание переездов, путевых и сигнальных знаков.		3
	Пра	ктические занятия	6	
	18	Заполнение книг промера ПУ-28.		
	19			
	20			

Тема 1.28. Текущее содержание верхнего строения пути	 Заполнение книг промера ПУ-29. Подготовка к курсовой работе (проекту). Порядок выполнения обследования земляного полотна. Содержание Содержание стрелочных переводов. Нормы содержания пути и стрелочных переводов. Покилометровый запас материалов верхнего строения пути. 	1	3 3 3 3
Тема 1.29. Текущее содержание пути на электрифицированных и оборудованных автоблокировкой участках	Содержание 29 Особенности текущего содержания пути на электрифицированных участках. Рельсовые цепи на электрифицированных и оборудованных автоблокировкой участках. Особенности содержания рельсовых цепей на станциях и стрелочных переводах. Техника безопасности.	1	3 3
Тема 1.30. Текущее содержание пути с железобетонными шпалами .	Содержание 30 Особенности текущего содержания с железобетонными шпалами. Классификация дефектов железобетонных шпал. Особенности технологии работ по выправке пути по уровню, регулировке ширины колеи, одиночной смене шпал и скреплений.	1	3 3 3
Тема 1.31. Текущее содержание бесстыкового пути	Содержание 31 Особенности содержания бесстыкового пути. Соблюдение температурного режима. Особенности производства работ по выправке пути по уровню, рихтовке пути, одиночной смене уравнительных рельсов и шпал. Скрепления: содержание и уход за ними. Содержание балластной призмы. Проектирование плана укладки рельсовых плетей. Определение интервалов закрепления рельсовых плетей.	1	3 3 3
	Практическое занятие 32 Расчёт уравнительных рельс. 33 34	3	

	35 Подготовка к курсовой работе (проекту). Определение возвышения наружного рельса в кривых участках пути 37 38	4	
	 Подготовка к курсовой работе (проекту). Определение возвышения наружного рельса из условия обеспечения равномерного вертикального износа рельсов обеих нитей кривой. 	2	
	41 Подготовка к курсовой работе (проекту) Расчёт возвышения наружного рельса исходя 42 из условия обеспечения пассажиром комфортабельной езды.	2	
Тема 1.32.	Содержание	1	
Содержание пути на участках скоростного движения	43 Особенности содержания пути на скоростных участках в плане, по уровню и ширине колеи.		3
скоростного движения	пирине колеи. Организация работ в технологические «окна»		3
	Применение комплекса путевых машин.		3
	Обеспечение безопасности движения на скоростных участках.		3
	Техника безопасности при производстве путевых работ.		3
	Практическое занятие	4	
	44 Расчёт времени работы в «Окно» выправка пути более 3 мм на расстоянии 150 м. 45 46 47		
	48 Подготовка к курсовой работе (проекту). Определение длины переходной кривой. 49 50 51	4	
Тема 1.33.	Содержание	1	
Содержание пути на участках с	52 Технические требования при исправлении пути на участках с пучинами.		3
пучинами	Основные правила, способы и технология работ по исправлению пути на пучинах.		3
	Обеспечение безопасности движения и техники безопасности при производстве		3
	путевых работ.		
	Практическое занятие	3	
	53 Расчёт укладки карточек перекос 20 мм, длина 15 м в зимнее время. 54 55		
	56 Подготовка к курсовой работе (проекту). Определение длины переходной кривой из условия скорости подъема колеса по наружному рельсу.	2	
Тема 1.34.	Содержание	1	

Правила и технология выполнения путевых работ	58 Табель оснащения бригад по текущему содержанию пути механизмами, инструментами и инвентарем. Одиночная смена скреплений, рельсов, шпал и переводных брусьев.		3
	Регулировка и разгонка зазоров. Ведомость и графики накопления зазоров. Определение величины стыкового зазора. Технология работ по регулировке и разгонке зазоров.		3
	Выправка пути в продольном профиле и по уровню. Способы выправки. Рихтовка пути рычажными и гидравлическими приборами. Применение прибора ПРП. Перешивка пути.		3
	Выправка, рихтовка и перешивка стрелочных переводов. Смена отдельных металлических частей стрелочных переводов.		3
	Практические занятия	23	
	59 Выявление неисправностей пути.		
	60 Составление акта об обнаруженных неисправностях. 61		
	 62 Определение степени дефектности рельсов. 63 64 		
	65 Содержание токопроводящих и изолирующих стыков. 66 67		
	68 Проектирование плана укладки бесстыкового пути . 69 70		
	71 Расчет температурных интервалов закрепления рельсовых плетей. 72 73		
	74 Расчет длины отвода от пучинного горба.		
	75 Определение толщины пучинных материалов. 76		
	77 Выполнение перешивки и регулировки ширины колеи пути или стрелочного перевода. 78		
	79 Выполнение одиночной смены металлических частей стрелочного перевода. 80 81		
	82- Практические занятия	12	
	93 Подготовка к курсовой работе (проекту). Выполнение расчетов по проекту (расчет расчистки трассы, расчет рабочего времени и др)	14	

	Лабо	рраторные работы	4	
	94	Лабораторные работы		
	95	Проверка оптическим прибором правильности положения пути. Разработка		
		технологии выправки пути с применением ЭШП (на полигоне).		
	96	Лабораторные работы		
	97	Измерение температуры рельсов, величины стыковых зазоров. Составление		
		ведомости накопления зазоров и графиков состояния зазоров.		
	98	Практические занятия	2	
	99	Подготовка к курсовой работе (проекту). Определение длины переходной кривой из		
		условия величины нарастания непогашенных поперечных ускорений.		
Тема 1.35.		ржание	1	
Технические условия	100	Нормы проектирования железных дорог колеи 1520 (СТНЦ-01-95).		3
проектирование ремонтов пути		Технические условия на проектирование ремонтов железнодорожного пути.		3
		Нормативно-технические требования к ремонтно-путевым работам.		3
Тема 1.36.	Соде	ержание	1	
Проектирование ремонтов пути	101	Порядок разработки, согласования и утверждения проектов организации ре-монтно-		3
	101	путевых работ. Состав проектной документации для ремонтов пути.		3
	Праг	ктические занятия		
	102	Практические занятия	1	
		Подготовка к курсовой работе (проекту). Определить вид переходной кривой и		
		координаты ее для разбивки в прямоугольной системе.		
Тема 1.37.	Соде	ержание	1	
Организация ремонта пути и	103	Подразделения, выполняющие ремонт пути.		3
технологические процессы		Сущность и значение комплексного ремонта пути.		
производства работ		Особенности условий производства путевых работ и увязка их с движением		3
		Поездов.		3
		Типовые и рабочие технологические процессы на выполнение комплекса работ при		3
		ремонте пути.		3
	Праг	ктическое занятие	4	
	104	Практическое занятие		
	105	Подготовка к курсовой работе (проекту). Расчёт числа монтёров пути при		
	106	производстве работ сплошной смены рельс количеством 20 шт.		
	107	•		
	108	Практическое занятие	,	
	109	Подготовка к курсовой работе (проекту). Расчёт числа монтёров пути при	4	
	110	производстве работ сплошной смены шпал количеством 300 шт.		
	111			

	112 Практическое занятие	3	
	11 Подготовка к курсовой работе (проекту). Определение основных элементов,		
	з необходимых для разбивки переходной кривой способом сдвижки.		
	114		
Тема 1.38.	Содержание	1	
Усиленный капитальный и	115 Критерии для назначения усиленного капитального ремонта пути.		3
капитальный ремонты пути	Технические условия и требования, предъявляемые к конструкции и элементам		3
	верхнего строения пути.		3
	Организация работ. Производственные базы, их назначение и оснащение машинами.		3
	Организация работ по сборке и разборке звеньев.		
	Обеспечение безопасности движения поездов и техника безопасности при		3
	производстве путевых работ.		3
	Практическое занятие	4	
	116 Практическое занятие		
	117 Расчёт потребности материалов верхнего строения пути (ВСП) на 1 км усиленного		
	118 капитального ремонта пути.		
	119		
	120 Практическое занятие	6	
	125 Подготовка к курсовой работе (проекту). Расчет укороченных рельсов.		
Тема 1.39.	Содержание	1	_
Усиленный средний и средний	126 Назначение усиленного среднего и среднего ремонтов пути и их характеристика.		3
ремонты пути	Расход материалов. Виды ремонта. Организация, состав и технология усиленного		3
	среднего и среднего ремонтов пути на щебеночном и асбестовом балласте.		
	Особенности производства работ на бесстыковом пути.		3
	Назначение и характеристика подъемочного ремонта пути. Особенно-сти технологии		
	работ на бесстыковом пути.		
	Практическое занятие	4	
	127 Практическое занятие		
	130 Подготовка к курсовой работе (проекту). Расчёт потребности материалов		
	верхнего строения пути (ВСП) на 1 км усиленного среднего ремонта пути.		
	130 Практическое занятие	3	
	132 Подготовка к курсовой работе (проекту). Расчет ширины колеи в кривой.		
Тема 1.40.	Содержание		
Подъемочный ремонт пути	Практическое занятие	5	
• •	^		

Town 1.41	133 Практическое занятие 134 Расчёт потребности материалов верхнего строения пути (ВСП) на 1 км 135 подъёмочного ремонта пути. 136 137	1	
Тема 1.41. Технология отдельных работ, выполняемых при ремонтах пути	Содержание Замена загрязненного балласта в шпальных ящиках и ниже подошвы шпал. Подъемка пути домкратами. Подъемка пути электробалластером с подбивкой шпал электрошпалоподбойками. Очистка щебня щебнеочистительными машинами. Разборка и укладка пути кранами УК-25. Выправка пути по уровню и рихтовка пути с применением машинПостановка стрелочных переводов на щебень и очистка щебня. Сплошная смена переводных брусьев. Обеспечение безопасности движения поездов и техника безопасности при производстве путевых работ.	1	3
	Практические занятия 139 Практические занятия 142 Расчёт времени работы крана УК-25 съёмки старогодней решётки длиной 1 км. 143 Практические занятия 146 Расчёт времени работы крана УК-25 укладки новой решётки длиной 1 км.	8	
Тема 1.42. Сплошная смена рельсов	Содержание 147 Назначение и характеристика сплошной смены рельсов. Обеспечение безопасности движения поездов, техника безопасности при производстве путевых работ.	1	3
Тема 1.43. Смена стрелочных переводов	Содержание 148 Организация и технология работ по сборке и смене стрелочных переводов с деревянными и железобетонными брусьями. Технология работ по смене двойных перекрестных стрелочных переводов. Применение грузоподъемных средств. Обеспечение безопасности движения поездов, техника безопасности при производстве путевых работ.	1	3 3 3
	Практическое занятие 150 Практическое занятие 155 Расчёт времени при демонтаже старогодного стрелочного перевода. 156 Дифференцированный зачет 157 Практическое занятие 162 Расчёт времени при укладке нового стрелочного перевода.	5	
Тема 1.44.	Содержание	1	

Капитальный ремонт переездов	163 Состав и организация работ по ремонту подходов, настила, оборудования, технология их выполнения. Технические условия на приемку работ.		3
Тема 1.45.	Содержание	1	
Капитальный ремонт земляного полотна	Правила приемки ремонтно-путевых работ. Техническая документация по приемке отремонтированных пути и его сооружений. Требования к контролируемым параметрам отремонтированных километров.		3 3
Тема 1.46.	Содержание	1	
Правила приемки работ и	165 Классификация работ.		3
технические условия на приемку работ по ремонту пути	Периодичность ремонтных работ. Производственные формирования и их оснащение. Методы диагностики состояния земляного полотна.		3
	Организация и технология работ по устройству поперечных дренажных прорезей.		3
	Восстановление и ремонт водоотводных и укрепительных сооружений.		3
	Обеспечение безопасности движения поездов.		3
Тема 1.47.	Содержание	1	
Должностные инструкции	166 Основные положения должностных инструкций: дежурного по переезду.		3
	Порядок действий при возникновении препятствия для движения поездов.		3
	Порядок установки и снятия сигналов и сигнальных знаков.		3
	Основные положения должностных инструкций бригадира пути, дорожного мастера.		3
Тема 1.48.	Содержание	1	
Планирование и организация	167 Перечень и порядок планирования неотложных, первоочередных и планово-		3
работ по текущему содержанию	предупредительных работ по текущему содержанию пути. Распределение работ по		
пути	текущему содержанию пути по сезонам года.		
	Состав технологического комплекса машин для текущего содержания пути и стрелочных переводов, условия их применения и технологические параметры.		3
	Технология планово-предупредительных работ по текущему содержанию пути и		3
	стрелочных переводов с применением комплекса машин в технологические «окна».		3
	Особенности условий производства путевых работ и увязка их с движением поездов.		3
	Определение фронта работ и продолжительности технологического «окна».		
	Обеспечение безопасности движения поездов и техника безопасности при		3
	производстве путевых работ.		3
Тема 1.49.	Содержание	2	
Содержание кривых участков	168 Особенности текущего содержания пути в кривых.		3
пути	Контроль плавности пути в кривых. Съемка кривых.		3

	169	Журнал съемки. Паспорт кривой, составление и порядок его ведения. Расчет величины сдвижек в точках промера стрел изгиба для выправки кривых в плане. Технология работ по рихтовке кривых участков пути.		3
	Пра	ктические занятия	10	
	170	Практические занятия	10	
	174	Расчёт возвышения наружного рельса кривой радиусом 300 м.		
	175	Практические занятия		
	179	Расчёт возвышения наружного рельса кривой радиусом 1200 м.		
Тема 1.50.		ержание	5	
Устройство защитных средств и	180	Подготовка путевого хозяйства к работе в зимних условиях.		3
места их установки.		Организационно-технические мероприятия по подготовке к снегоуборке;		
·		оперативный план снегоуборки на дистанции пути, подготовка средств		3
		снегозащиты, машин, механизмов и инструмента, порядок привлечения рабочей		
		силы.		
	181	Защита пути от снежных заносов на перегонах и станциях. Средства защиты пути		3
	101	от снежных заносов. Естественные леса и защитные лесонасаждения.		
	182	Очистка пути от снега на перегонах. Способы очистки пути от снега на		3
		перегонах.		
	183	Подготовка пути к работе снегоочистителей и ограждение мест препятствий.		
		Очистка пути и уборка снега на станциях.		3
				3
	184	Оперативный план организации снегоуборки на станциях.		3
	104	Механизированная и пневматическая очистка стрелочных переводов от снега.		3
		Техника безопасности.		3
		Защита пути от паводковых вод. Подготовка водоотводных и водопропускных		3
		сооружений к пропуску паводковых вод.		
	Прав	ктические занятия	6	
	186	Практические занятия		
	190	Составление графика очистки стрелочных переводов снега		
Тема 1.51.		ержание	1	
Ремонт рельсов	191	Технические условия на приемку старогодных рельсов. Требования к ис-	-	3
r		пользованию старогодных рельсов при повторной укладке в путь.		-
Тема 1.52.	Соле	ержание	1	
Ремонт металлических частей	192	Ремонт сбитых концов рельсов электродуговым способом. Подготовка рельсовых		3
стрелочных переводов	192	концов к сварке. Технология работ по наплавке крестовин и остряков стрелочных		J
1		переводов. Ремонт рельсов и стрелочных переводов шлифовкой.		
		переводов. темонт рельсов и стрелочных переводов шлифовкой.		

	Экономическая эффективность повторного использования отремонтированных металлических частей стрелочных переводов.		3
Тема 1.53.	Содержание	1	
Ремонт шпал и переводных брусьев	193 Требования к применению старогодных шпал и брусьев, порядок повторного использования отремонтированных шпал в зависимости от класса пути. Порядок эксплуатации пути при наличии негодных шпал.		3
	Технико-экономическая эффективность ремонта шпал и брусьев. Правила приемки отремонтированных элементов верхнего строения пути. Документальное оформление приемки-сдачи работ. Технические условия по применению старогодных материалов верхнего строения пути.		3
параграфам, главам учебных пособі	жтов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к ий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным и практическим работам комендаций преподавателя, оформление лабораторных и практических работ, отчетов и	96 (из них 40 часов на выполнени е и подготовку курсовой работы (проекта)	

Тематика внеаудиторной самостоятельной работы				
1. Мероприятия по текущему содержанию земляного полотна, направленные на предупреждение развития деформаций.				
2. Содержание токопроводящих стыков. Содержание стыков на графитовой смазке. Особенности текущего содержания				
клееболтовых изолирующих стыков.				
3. Основные правила, способы и технология работ по исправлению пути на пучинах.				
4. Технология работ по регулировке и разгонке зазоров.				
5. Состав проектной документации для ремонтов пути.				
6. Особенности технологии ремонта бесстыкового пути и ремонта звеньевого пути с укладкой плетей бесстыкового пути.				
7. Технология работ по смене двойных перекрестных стрелочных переводов.				
8. Техническая документация по приемке отремонтированных пути и его сооружений.				
9. Организация и технология работ по устройству поперечных дренажных прорезей.				
10. Оценка состояния пути. Проверка износа рельсов и металлических частей стрелочных переводов.				
11. Внедрение новой технологии ведения текущего содержания пути на широтных и малодеятельных линиях.				
12. Восстановление целостности рельсовых плетей бесстыкового пути машиной ПРСМ.				
13. Технология работ по наплавке крестовин и остряков стрелочных переводов.				
14. Технические условия по применению старо годных материалов верхнего строения пути.				
15. Контроль плавности пути в кривых.				
16. Оперативный план снегоуборки на дистанции пути.				
Тематика курсовых работ (проектов)				
Выполнение подробного продольного профиля				
Выполнение расчетов и составление ведомости объемов выемок и насыпей				
Построение попикетного графика объемов земляных работ				
Проектирование ремонта пути.				
Реконструкция и капитальный ремонт пути.				
Ремонт элементов верхнего строения пути.				
Производственная практика (по профилю специальности)	72			
Виды работ:				
- контроль параметров рельсовой калии и стрелочных переводов.				
- разработка технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ.				
- применение машин и механизмов при ремонтных и строительных работах.				
Раздел 2.	447			
Применение механизации при				
ремонтных и строительных				
работах				
МДК 02.03	108			
Машины, механизмы для				
ремонтных и строительных				
работ				

Тема 2.1.	Содержание		
Малая механизация при	1-2 Использование малой механизации при текущем содержании пути.	2	3
текущем содержании пути	3-4 Электроинструмент, гидроинструмент.	2	3
	5 Требования охраны труда и техники безопасности при работе с инструментом.	5	3
	Практическое занятие		
	6-7 Изучение конструкции, подготовка к работе и работа с механизированным путевым инструментом	2	
	8-9 Изучение конструкции, подготовка к работе и работа гидравлическим путевым инструментом	2	
	10- Исследование приемов подготовки к работе, и работа с гидравлическими домкратами. Возможные неисправности и способы их устранения.	2	
Тема 2.2.	Содержание		
Машины механизмы для ремонтных и строительных	12- Назначение машин и механизмов для ремонтных и строительных работ. 13	2 2	3
работ	14- Технические характеристики машин ДОУМАТ, ВПРС-1200, ВПО-3000.	2	3
	16- Производительность машин ДОУМАТ, ВПРС-1200, ВПО-3000.	_	3
	18- Назначение и устройство балластоуплотнительных машин 19	2	
	20- Назначение и устройство планировщика балласта 21	2	
	22- Назначение и устройство машины очистки балласта 23	2	
	Практическое занятие		
	24- Ознакомление с устройством и принципом работы машин для производства земляных 25 работ	2	
	26- Тяговый расчет среднего элеватора землеуборочной машины ЗУБ 27	2	
	28- Изучение устройства и принципа работы механизмов машин для нарезки и планировки 29 кюветов и откосов	2	
	30- Изучение устройства и принципа работы машин для выправки, подбивки и рихтовки пути,	2	
	31 уплотнения и отделки балластной призмы	2	
	32- Изучение общего устройства и принципа работы машин для смазки и закрепления клемных и закладных болтов ПМГ	2	
Тема 2.3.	Содержание		

Машины и механизмы,	34-	Назначение машин и механизмов, применяемых при капитальном ремонте пути.		2	3
применяемые при капитальном	35				
ремонте пути	36-	Укладочные краны УК-25.		2	3
	37				
	38-	Щебнеочистительные машины		2	3
	39				
	40-	Снегоуборочные машины		2	
	41				
	42-	Электробалластеры		2	
	43				
	44-	Моторная платформа МПД		2	
	45				
	46-	Путевая рельсосварочная самоходная машина ПРСМ		2	
	47				
	48-	Рельсошлифовальный поезд ПРШ		2	
	49				
		ктическое занятие			
	50-	Изучение устройства и принципа работы щебнеочистительных машин			
	52		3		
	53-	Тяговый расчет барового выгребного устройства щебнеочистительной машины.	2		
	54				
	55-	Изучение общего устройства и принципа работы путеукладочных кранов УК-25, УК-25СП.	3		
	57				
	58-	Расчёт времени работы крана УК-25 укладки новой решётки длиной 1 км			
	59		2		
	60-	Изучение устройства и принципа работы снегоочистительных и снегоуборочных машин	3		
	62				
	63-	Тяговой расчет путевого струга.			
	64		_ 2		
	65-	Изучение устройства и принципа работы звеносборочных, звеноразборочных линий	3		
	67		3		<u> </u> -
Тема 2.4.		ержание		2	
Транспортные средства	68-	Хоппер дозаторные вертушки. Думпкары.			3
	69				
	70	Специальные платформы для перевозки стрелочных переводов.		1	3
	Прав	ктическое занятие		2	
	71-	Ознакомление с устройством и принципом работы транспортных погрузо-разгрузочных			
	72	машин и специализированных транспортных средств			

Самостоятельная работа при в		36	
Систематическая проработка ког	нспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к		
	собий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным и практическим работам с		
использованием методических р	екомендаций преподавателя, оформление лабораторных и практических работ, отчетов и		
подготовка к их защите			
Тематика внеаудиторной само			
1. Устройство, область применен			
2. Правила подключения электро			
3. Устройство, принцип работы,	технические характеристики, правила обслуживания и эксплуатации электрического и		
гидравлического путевого инстр			
4. Технология подготовки места			
5. Виды работ по ремонту земля			
6. Виды работ выполняемые пут			
	разборочных линий, машин, стендов, принцип их действия.		
8. Виды сварки рельсов и примен			
9. Назначение строительных маш			
10. Виды дрезин, условия их при			
	нексной механизации и автоматизации ремонта пути и его технического обслуживания.		
	и ремонт путевых и строительных машин на железнодорожном транспорте		
МДК 02.04		267	
Техническая эксплуатация			
железных дорог и безопасность			
движения			
Тема 2.5.	Содержание	5	
Общие положения правил	1 Общие положения.		2
технической эксплуатации	2 Основные определения.		2
железнодорожного транспорта	3 Общие обязанности работников железнодорожного транспорта		2
Российской федерации			
Тема 2.6.	Содержание	10	
Организация	1 Требования к станционному хозяйству.		2
функционирования	2 Габарит приближения строений. Требования ПТЭ		2
сооружений и устройств	3 Габарит железнодорожного подвижного состава, габарит погрузки. Требования ПТЭ.		2
железнодорожного транспорта	4 Расстояние между осями железнодорожных путей на перегонах.]	2
	5 Расстояние между осями железнодорожных путей на станциях		2
	Практические занятия	8	
	1 Выполнение эскизов очертаний габаритов С, Т, П и нанесение на них основных		
	размеров.		

Обслуживание сооружений и	1	Устройство пути, требования к содержанию рельсовой колеи.		2
устройств путевого хозяйства		Технологические «Окна».	_	2
ye ipone ib ny reboro nesame iba			_	2
		Ширина земляного полотна.		
		Номинальный размер ширины колеи.		2
	_	Устройства для контроля состояния рельсовой колеи.		2
	6	Неисправности стрелочных переводов.		2
		ктические занятия	11	
	1	Определение ширины колеи при помощи шаблона ЦУП.		
	2	Выявление неисправностей стрелочного перевода.		
Тема 2.8.	Сод	ержание	12	
Сигналы	1	Виды ручных сигналов.		2
	2	Требования к ручным сигналам.		2
	3	Сигнальные указатели.		2
	4	Путевые знаки.		2
	5	Постоянные и временные сигнальные знаки.		2
	6	Звуковые сигналы.		2
	7	Применение сигналов при движении поездов		2
	8	Оповестительный сигнал.		2
	9	Сигналы тревоги.		2
	10	Обозначение головы и хвоста поездов		2
	11	Обозначение снегоочистителя		2
	Пра	ктические занятия	20	
	1	Ручные и звуковые сигналы. Требования		
	2	Ручные и звуковые сигналы при маневровой работе		
	3	Ручные и звуковые сигналы при опробовании автотормозов		
	4	Ручные и звуковые сигналы (сигналисты, дежурные стрелочных постов)		
	5	Ручные и звуковые сигналы, передаваемые руководителем работ сигналистам		
	6	Ручные и звуковые сигналы, передаваемые сигналистами руководителю работ		
Тема 2.9.	Сод	ержание	20	
Сигналы ограждения на	1	Сигналы ограждения.		2
железнодорожном транспорте	2	Схемы установки постоянных дисков уменьшения скорости и сигнальных знаков]	2
		«Начало опасного места» и «Конец опасного места».	_	
	3	Схемы ограждения препятствий и мест производства работ на железнодорожных		2
		путях общего пользования.	_	
	4	Ограждение внезапно возникшего препятствия на перегоне.	_	2
	5	Ограждение мест препятствий на перегоне сигналами остановки.		2

	6	Ограждение места работ на перегоне сигналами уменьшения скорости.		2
	7	Ограждение мест препятствий на станции сигналами остановки.	1	2
	8	Ограждение мест препятствий на станции сигналами остановки	1	
	9	Схемы ограждения препятствий и мест производства работ на железнодорожных	1	
		путях необщего общего пользования.		
	10	Сигналы ограждения.	† †	
	Пра	актические занятия	26	
	1	Вычерчивание схем ограждения мест препятствий (на перегонах и станциях).		
Тема 2.10.	Сол	ержание	8	
Организация и управление	1	Сводный график движения поездов		2
движением поездов на	2	Сводный график движения поездов	1	2
железнодорожном транспорте		ТРА станции	1	2
	4	Типовой технологический процесс работы станции	1	
		Раздельные пункты на железнодорожном транспорте. ТРА станции.	1	2
		Эксплуатация стрелочных переводов.		
		Производство маневров.		
		Понятие о поезде.		
	Пра	актические занятия	8	
	1	Составление фрагмента ГДП.		
Тема 2.11.	Сод	ержание	10	
Порядок выдачи	1	Виды предупреждений.] [2
предупреждений	2	Заявки о выдачи предупреждений.	1 [2
	3	Предупреждения об особых условиях следования отдельных поездов.		2
	4	Требования к оформлению предупреждений.	1	2
		Форма для предупреждений ДУ-61.	1	2
	6	Порядок отмены предупреждений.		2
		актические занятия	8	
		Заполнение форм заявок.		
Тема 2.12.	Сод	ержание учебного материала	14	
Движение хозяйственных	1	Получение разрешения владельца инфраструктуры или владельца железнодорожных	1 [2
поездов, специального		путей на производство работ.		
самоходного	2	Отправление хозяйственных поездов.] [2
железнодорожного подвижного	3	Производство работ на закрытом перегоне.	 	2
состава при производстве работ	4	Производство работ на перегоне, оборудованном автоблокировкой.		2
на железнодорожных путях и	5	Отправление хозяйственных поездов с перегона.	1	2
искусственных сооружениях	6	Открытие перегона после ремонта.	† †	2
		1 1 L	⊣ ⊢	2

По своему характеру закрытия перегона. 2 Практические занятия 8 8 8 8 8 8 8 8 8			
Практические заиятия 1 Заполнение бланка формы ДУ-64. 89			2
1 Заполнение бланка формы ДУ-64. 89		0	2
Самостоятельная работа при изучении раздела 2 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, со-ставленымы преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Подготовка к прасчетаций, вычерчивание схем. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы 1. Общее обязанности работников железнодорожного транспорта. 2. Габарит приближения героений. 3. Неисправности стрелочных переводов. 4. Требования ПТЭ к земляному полотну. 5. Ручные сигналы. 6. Ограждение мест препятствия. 7. Постоянные диски уменьшения скорости. 8. Графих дижения поездов. 9. Виды предупреждений. 10. Бланк формы ДУ-61, порядок заполнения граф. 11. Движення хозяйственных поездов для производства комплексных работ на перегоне. 12. Бланк белого цвета с красной полосой по диагонали – форма ДУ-64. 12. Бланк белого цвета с красной полосой по диагонали – форма ДУ-64. 13. Норизводственная практика (по профилю специальности) Виды работ: определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе. определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе. определение объемов земляных работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями		8	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практических работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Подготовка рефератов, презентаций, вычерчивание схем. Тематика внеахудиторной самостоятельной работы 1. Обще обязанности работников железнодорожного транспорта. 2. Габарит приближения строений. 3. Неисправности стрелочных переводов. 4. Требования ПТЭ к земляному полотну. 5. Отраждение мест препятствия. 7. Постоянные лиски уменьшения скорости. 8. График движения поездов. 9. Виды предупреждений. 10. Бланк формы ДУ-61, порядок заполнения граф. 11. Движение хозяйственных поездов для производства комплексных работ на перегоне. 12. Бланк белого пвета с красной полосой по диагонали – форма ДУ-64. 72 Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ: определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе. чиспользование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями			
Подтотовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подтотовка к их защите. Подтотовка рефератов, презентаций, вычерчивание схем. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы 1. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. 2. Габарит приближения строений. 3. Неисправности стредочных переводов. 4. Требования ПТЭ к земляному полотну. 5. Ручные сигналы. 6. Ограждение мест препятствия. 7. Постоянные диски уменьшения скорости. 8. График движения поездов. 9. Виды предупреждений. 10. Бланк формы ДУ-61, порядок заполнения граф. 11. Движение хозяйственных поездов для производства комплексных работ на перегоне. 12. Бланк белого цвета с красной полосой по диагонали – форма ДУ-64. 11. Движение хозяйственных поездов для производства комплексных работ на перегоне. 12. Бланк белого цвета с красной полосой по диагонали – форма ДУ-64. 13. Наризводственная практика (по профилю специальности) 14. Виды пределение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе. 15. чиспользование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. 16. Видользование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. 17. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями		89	
Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Подготовка рефератов, презентаций, вычерчивание схем. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы 1. Общее обязанности работников железнодорожного транспорта. 2. Габарит приближения строений. 3. Неисправности стрепочных переводов. 4. Требования ПТЭ к земляному полотну. 5. Ручные сигналы. 6. Ограждение мест препятствия. 7. Постоянные диски уменьшения скорости. 8. График движения поездов. 9. Виды предупреждений. 10. Бланк формы ДУ-61, порядок заполнения граф. 11. Движение хозяйственных поездов для производства комплексных работ на перегоне. 12. Бланк белого цвета с красной полосой по диагонали – форма ДУ-64. Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ: - определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе. - определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе. - использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями			
работ, отчетов и подготовка к их защите. Подготовка рефератов, презентаций, вычерчивание схем. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы 1. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. 2. Габарит приближения строений. 3. Неисправности стрелочных переводов. 4. Требования ПТЭ к земляному полотну. 5. Ручные сигналы. 6. Ограждение мест препятствия. 7. Постоянные диски уменьшения скорости. 8. График движения поездов. 9. Виды предупреждений. 10 Бланк формы ДУ-61, порядок заполнения граф. 11. Движение хозяйственных поездов для производства комплексных работ на перегоне. 12. Бланк белого цвета с красной полосой по диагонали – форма ДУ-64. 72 Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ: - определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе. - использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями			
Подготовка рефератов, презентаций, вычерчивание схем. Гематика внеаудиторной самостоятельной работы 1. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. 2. Габарит приближения стросников железнодорожного транспорта. 3. Неисправности стрелочных переводов. 4. Требования ПТЭ к земляному полотну. 5. Ручные сигналы. 6. Ограждение мест препятствия. 7. Постоянные диски уменьшения скорости. 8. График движения поездов. 9. Вилы предупреждений. 10. Бланк формы ДУ-61, порядок заполнения граф. 11. Движение хозяйственных поездов для производства комплексных работ на перегоне. 12. Бланк белого цвета с красной полосой по диагонали – форма ДУ-64. Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ: - определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями			
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы 1. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. 2. Габарит приближения строений. 3. Неисправности стрелочных переводов. 4. Требования ПТЭ к земляному полотну. 5. Ручные сигналы. 6. Ограждение мест препятствия. 7. Постоянные диски уменьшения скорости. 8. График движения поездов. 9. Виды предупреждений. 10 Бланк формы ДУ-61, порядок заполнения граф. 11. Движение хозяйственных поездов для производства комплексных работ на перегоне. 12. Бланк белого цвета с красной полосой по диагонали − форма ДУ-64. 72 Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ: - определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе. - использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями			
1. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. 2. Габарит приближения строений. 3. Неисправности стрелочных переводов. 4. Требования ПТЭ к земляному полотну. 5. Ручные ситналы. 6. Ограждение мест препятствия. 7. Постоянные диски уменышения скорости. 8. График движения поездов. 9. Виды предупреждений. 10 Бланк формы ДУ-61, порядок заполнения граф. 11. Движение хозяйственных поездов для производства комплексных работ на перегоне. 12. Бланк белого цвета с красной полосой по диагонали – форма ДУ-64. 72 Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ: - определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, месханизмах, рабочей силе использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями			
2. Габарит приближения строений. 3. Неисправности стрелочных переводов. 4. Требования ПТЭ к земляному полотну. 5. Ручные сигналы. 6. Ограждение мест препятствия. 7. Постоянные диски уменьшения скорости. 8. График движения поездов. 9. Виды предупреждений. 10 Бланк формы ДУ-61, порядок заполнения граф. 11. Движение хозяйственных поездов для производства комплексных работ на перегоне. 12. Бланк белого цвета с красной полосой по диагонали – форма ДУ-64. 172 Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ: - определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями			
3. Неисправности стрелочных переводов. 4. Требования ПТЭ к земляному полотну. 5. Ручные сигналы. 6. Ограждение мест препятствия. 7. Постоянные диски уменьшения скорости. 8. График движения поездов. 9. Виды предупреждений. 10 Бланк формы ДУ-61, порядок заполнения граф. 11. Движение хозяйственных поездов для производства комплексных работ на перегоне. 12. Бланк белого цвета с красной полосой по диагонали – форма ДУ-64. 72 Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ: - определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями			
4. Требования ПТЭ к земляному полотну. 5. Ручные сигналы. 6. Ограждение мест препятствия. 7. Постоянные диски уменьшения скорости. 8. График движения поездов. 9. Виды предупреждений. 10 Бланк формы ДУ-61, порядок заполнения граф. 11. Движение хозяйственных поездов для производства комплексных работ на перегоне. 12. Бланк белого цвета с красной полосой по диагонали – форма ДУ-64. 72 Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ: - определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями			
5. Ручные сигналы. 6. Ограждение мест препятствия. 7. Постоянные диски уменьшения скорости. 8. График движения поездов. 9. Виды предупреждений. 10 Бланк формы ДУ-61, порядок заполнения граф. 11. Движение хозяйственных поездов для производства комплексных работ на перегоне. 12. Бланк белого цвета с красной полосой по диагонали — форма ДУ-64. 72 Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ: - определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями			
6. Ограждение мест препятствия. 7. Постоянные диски уменьшения скорости. 8. График движения поездов. 9. Виды предупреждений. 10 Бланк формы ДУ-61, порядок заполнения граф. 11. Движение хозяйственных поездов для производства комплексных работ на перегоне. 12. Бланк белого цвета с красной полосой по диагонали — форма ДУ-64. 72 Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ: - определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями			
7. Постоянные диски уменьшения скорости. 8. График движения поездов. 9. Виды предупреждений. 10 Бланк формы ДУ-61, порядок заполнения граф. 11. Движение хозяйственных поездов для производства комплексных работ на перегоне. 12. Бланк белого цвета с красной полосой по диагонали — форма ДУ-64. 72 Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ: - определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе. - использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями			
8. График движения поездов. 9. Виды предупреждений. 10 Бланк формы ДУ-61, порядок заполнения граф. 11. Движение хозяйственных поездов для производства комплексных работ на перегоне. 12. Бланк белого цвета с красной полосой по диагонали – форма ДУ-64. 72 Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ: - определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями			
9. Виды предупреждений. 10 Бланк формы ДУ-61, порядок заполнения граф. 11. Движение хозяйственных поездов для производства комплексных работ на перегоне. 12. Бланк белого цвета с красной полосой по диагонали – форма ДУ-64. 72 Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ: - определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями			
10 Бланк формы ДУ-61, порядок заполнения граф. 11. Движение хозяйственных поездов для производства комплексных работ на перегоне. 12. Бланк белого цвета с красной полосой по диагонали – форма ДУ-64. 72 Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ: - определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями			
11. Движение хозяйственных поездов для производства комплексных работ на перегоне. 12. Бланк белого цвета с красной полосой по диагонали – форма ДУ-64. 72 Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ: - определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями			
12. Бланк белого цвета с красной полосой по диагонали – форма ДУ-64. Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ: - определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями			
Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ: - определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями	11. Движение хозяйственных поездов для производства комплексных работ на перегоне.		
Виды работ: - определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями	12. Бланк белого цвета с красной полосой по диагонали – форма ДУ-64.	72	
Виды работ: - определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями			
Виды работ: - определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями			
- определение объемов земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями			
механизмах, рабочей силе использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями			
- использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения. выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями			
выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствие с требованиями			
		его 957	1

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов организации строительства и реконструкции железных дорог, технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути, лаборатории машин, механизмов ремонтно-строительных работ.

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов организации строительства и реконструкции железных дорог, технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути, лаборатории машин, механизмов ремонтно-строительных работ:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия;
- макеты;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект бланков технологической документации.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- средства мультимедиа.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- стенды для выполнения практических и лабораторных работ;
- оборудование для выполнения практических и лабораторных работ;
- измерительные инструменты;
- комплект деталей, инструментов, приспособлений.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Ашпиз Е.С., Гасамов А.И. Железнодорожный путь: учебник-М.: ФГБОУ «ОИЦ»-2018г.
- 2. Прокуда И.В., Грачев И.А. Организация строительства железных дорог учеб. Пособие-М.: ФГБОУ «ОИЦ»-2018г.

Дополнительные источники:

1. Громов А.Д, Бондаренко А.А. Современные методы геодезических работ: учеб. Пособие-М.: ФГБОУ «ОИЦ»-2018г

Интернет-ресурсы:

- 1. Информационно справочные материалы по геодезии. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.tehnoinfa.ru/zhelez-najadoroga/13.html, с регистрацией.
- 2. Искусственные сооружения [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.eksmoprofi.ru, с регистрацией. Заглавие с экрана.
- 3. Текущее содержание железнодорожного пути. Электронный ресурс]. Режим доступа: www.businesspravo.ru/Docum/DocumShow_DocumID_110697.html. с регистрацией. Заглавие с экрана.
- 3. Нормативные документы по эксплуатации сигнализации, централизации, блокировки. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.scbist.com, с регистрацией. Заглавие с экрана.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Основой для овладения модулем являются знания, полученные в ходе изучения дисциплин «Общий курс железных дорог», «Техническая механика», «Электротехника и электроника», «Охрана труда». Параллельно изучаются модули «Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог», «Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений», «Участие в организации деятельности структурного подразделения».. Обязательным условием овладения модулем «Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути» является взаимодействие преподавателей, ведущих производственную практику и преподавателей, ведущих теоретическое обучение.

Производственная практика (по профилю специальности) является обязательным разделом профессионального модуля. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Производственная практика проводится концентрированно.

Программа профессионального модуля обеспечивается учебно-методической документацией по междисциплинарным курсам модуля. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация программы модуля обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, укомплектованным печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по данному модулю, изданной за последние 5 лет, официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет, получают возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями и организациями

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути». Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися программы модуля. Эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути». Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, осуществляющих руководство практикой. Эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

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

Результаты	Основные показатели оценки	
(освоенные	результата	Формы и методы контроля и
профессиональные		оценки
компетенции)		
Участвовать в	- правильность определения типа	- оценка результатов выполнения
проектировании и	конструкции железнодорожного пути и	практических работ;
строительстве	искусственных сооружений;	
железных дорог.	- обоснованность выбора съёмки	- наблюдение за деятельностью
	продольного профиля пути;	обучающихся во время
		прохождения практики, оценка за выполнение отчётов по
		практике;
	- обоснованность выбора вариантов	- оценка результатов
	проектирования гражданских сооружений	выполнения практических работ;
	вдоль железнодорожного пути;	Demonstration of the control of the
	- обоснованность выбора вариантов	- оценка результатов
	проектирования искусственных	выполнения практических работ;
	сооружений;	
Производить ремонт и	- правильность выполнения ремонта	- наблюдение за деятельностью
строительство	железнодорожного пути;	обучающихся во время
железнодорожного		прохождения практики, оценка
пути с использованием		за выполнение отчётов по
средств механизации.	TOULIACTE DE HISODER HEET TOU HOUSE	практике;
	- точность выправки пути при пучинном материале;	- наблюдение за деятельностью обучающихся во время
	материале,	прохождения практики, оценка за
		выполнение отчётов по практике;
	- точность перешивки пути по ширине	- наблюдение за деятельностью
	колеи;	обучающихся во время
		прохождения практики, оценка
		за выполнение отчётов по
		практике;
	- точность выправки пути в плане;	- наблюдение за деятельностью
		обучающихся во время
		прохождения практики, оценка за выполнение отчётов по
		практике;
	- точность произведения регулировки,	- наблюдение за деятельностью
	разгонки стыковых зазоров;	обучающихся во время
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	прохождения практики, оценка
		за выполнение отчётов по
		практике;
Контролировать	- точность промеров пути и стрелочных	- оценка результатов
качество текущего	переводов шаблоном ЦУП.;	выполнения практических работ;
содержания пути,		
ремонтных и	- точность снятия кривых по хорде;	оценка результатов выполнения
1	то морде,	p-symbolic bonnonne

строительных работ,		практических работ;
организовывать их приемку.	- точность промеров железнодорожного пути после выправки;	- наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, оценка за выполнение отчётов по практике;
	- точность промеров после перешивки;	- наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, оценка за выполнение отчётов по практике;
	- точность промеров железнодорожного пути после укладки пучинного материала;	- наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, оценка за выполнение отчётов по практике;
	-правильность выполнения натурного осмотра железнодорожного пути и искусственных сооружений,	- наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, оценка за выполнение отчётов по практике;
	- грамотность записей в книгах ПУ-28- ПУ-26;	- оценка результатов выполнения практических работ;
Разрабатывать технологические процессы	- грамотность разработки технологических карт производства работ по текущему содержанию пути:	- оценка результатов выполнения практических работ;
производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений.	- точность выправки на ЭШП (электро- шпало подбойка;	- наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, оценка за выполнение отчётов по практике;
	- точность перешивки пути;	- наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, оценка за выполнение отчётов по практике;
	- точность рихтовки пути;	- оценка результатов выполнения практических работ;
	- правильность переборки изолированных стыков;	- наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, оценка за выполнение отчётов по практике;
	- правильность укладки пучинного материала;	- наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, оценка за выполнение отчётов по практике;
	- правильность одиночной смены рельс;	- наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, оценка за выполнение отчётов по практике;
	- правильность сплошной смена рельс;	- наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, оценка

	- правильность одиночной смены металлических частей стрелочного перевода;	за выполнение отчётов по практике; - наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, оценка за выполнение отчётов по практике;
	- правильность сплошной смены стрелочного перевода;	- наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, оценка за выполнение отчётов по практике;
	- точность разгонки и регулировки стыков;	- наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, оценка за выполнение отчётов по практике;
Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог	- правильность выполнения ограждения производства работ на перегонах;	- наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, оценка за выполнение отчётов по практике;
требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить обучение	- правильность выполнения ограждения производства работ на станциях;	- наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, оценка за выполнение отчётов по практике;
персонала на производственном участке.	- правильность выполнения ограждения производства работ под сигналами остановки;	- наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, оценка за выполнение отчётов по практике;
	- правильность выполнения технологических процессов производства путевых работ;	- наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, оценка за выполнение отчётов по практике;
	- грамотность проведения технической учебы монтёров пути на околотках.	- наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, оценка за выполнение отчётов по практике;

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	Формы и методы контроля и
(освоенные общие компетенции)	оценки результата	оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- аргументированность и полнота объяснения сущности и социальной значимости будущей профессии;	- оценка на практических занятиях, в процессе производственной практики; - устный опрос;

	-активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности;	- оценка на практических занятиях, в процессе производственной практики;
	-наличие положительных отзывов по итогам учебной и производственной практики; -участие в профориентационной деятельности;	- оценка по производственной практики; - наблюдение с фиксацией фактов;
	- участие в конкурсах профессионального мастерства, тематических мероприятиях;	- наблюдение с фиксацией фактов;
	- эффективность и качество выполнения домашних самостоятельных работ;	- экспертная оценка результатов выполнения самостоятельных работ;
	 определение задач деятельности, с учетом поставленной руководителем цели; 	- оценка эффективности и правильности принимаемых решений на практических занятиях, в процессе производственной практики;
	 формулирование конкретных целей и на их основе планирование свей деятельности; 	-оценка эффективности и правильности принимаемых решений на практических занятиях, в процессе производственной практики;
Организовывать собственную	обоснование выбора и успешность применения методов и способов решения профессиональных задач;	-оценка за решение ситуационных производственных задач;
деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	 правильная последовательность выполняемых действий (во время практических и лабораторных занятий); 	- оценка за выполнение практических занятий.
	 личностная оценка эффективности и качества собственной деятельности в определенной рабочей ситуации; 	- оценка за решение ситуационных производственных задач;
	 самооценка качества выполнения поставленных задач; 	-анкетирование
	 соблюдение техники безопасности. 	- наблюдение с фиксацией фактов;

	 самоанализ и коррекция 	-оценка эффективности и
	собственной деятельности в	правильности принимаемых
	определенной рабочей	решений в процессе
	ситуации;	производственной практики;
	 полнота представлений 	- наблюдение с фиксацией
Анализировать рабочую ситуацию,	(ответственность) за результат	фактов;
осуществлять текущий и итоговый	выполненной работы;	
контроль, оценку и коррекцию	 адекватность решения 	- оценка за решение
собственной деятельности, нести	стандартных и нестандартных	ситуационных
ответственность за результаты своей	профессиональных задач в	производственных задач;
работы.	соответствии с поставленными	
	целями;	
	самостоятельность текущего	
	контроля и корректировка в	
	соответствии с компетенциями	
	выполняемой работы.	
	– оперативный поиск	- оценка эффективности и
	необходимой информации;	правильности поиска
		информации для выполнения
		профессиональных задач в
		процессе производственной
Осуществлять поиск информации,		практики, во время выполнения
необходимой для эффективного		практических работ.
выполнения профессиональных	– отбор, обработка и	-оценка эффективности и правильности отбора, обработки
задач.	результативное использование	и использования информации
	необходимой информации для эффективного выполнения	для выполнения
	профессиональных задач.	профессиональных задач в
	профессиональных задач.	процессе производственной
		практики, во время выполнения
		практических работ.
	 обладание навыками работы 	- оценка эффективности и
	с различными видами	правильности выбора
	информации;	информации для выполнения
		профессиональных задач в
		процессе производственной
		практики, во время выполнения
		практических работ.
	– результативное	- оценка эффективности и
Использовать информационно-	использование технологии	правильности выбора
коммуникационные технологии в	ИКТ и их применение в	информации для выполнения
профессиональной деятельности.	соответствии с конкретным	профессиональных задач в
	характером профессиональной	процессе производственной
	деятельности;	практики, во время выполнения
		практических работ.
	 анализ инноваций в области 	- оценка эффективности и
	разработки технологических	правильности выбора
	процессов.	информации для выполнения
		профессиональных задач в процессе производственной
		процессе производственной практики;
Работать в команде, эффективно	-участие в коллективном	- оценка коммуникабельности
общаться с коллегами,	принятии решений по поводу	во время обучения, выполнения
руководством, клиентами.	наиболее эффективных путей	практических работ,
pyrosogerson, milettamin	выполнения работы;	прохождения практики, участия
	,	в конкурсах.
	1	2 noming pour.

-аргументированное представление и отстаивание своего мнения с соблюдением этических норм;	- оценка коммуникабельности во время обучения, выполнения практических работ, прохождения практики, участия в конкурсах.
-полнота представлений и реализация их на практике, о том, что успешность выполненной профессиональной задачи зависит от согласованности действий всех участников команды или коллектива;	- наблюдение с фиксацией фактов;
-успешность взаимодействия со студентами, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями производственной практики и наставниками с производства.	- наблюдение с фиксацией фактов; -наблюдение и оценка коммуникабельности во время обучения, выполнения практических работ, прохождения практики, участия в конкурсах.