

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))
МОСКОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.04 УЧАСТИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ**

**по специальности
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство**

Москва 2022

СОГЛАСОВАНО

Начальник технического отдела Московской
дирекции
по ремонту пути структурного
подразделения Центральной дирекции по
ремонту пути – филиала ОАО «РЖД»

 С.А. Рыженко

24 февраля 2022 года

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой) комиссией
Протокол от 24 февраля 2022 года №7
Председатель

 И.В. Кухаренко

СОГЛАСОВАНО

Зав. методическим кабинетом

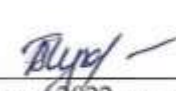
 К.В. Ломакина

24 февраля 2022 года

Разработана на основе Федерального
государственного образовательного
стандарта среднего профессионального
образования по специальности 08.02.10
Строительство железных дорог, путь и
путевое хозяйство от 13 августа 2014 года
№ 1002

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора
МКТ

 Т.В. Сухарева

24 февраля 2022 года

Составитель:

Стародубцев Л.В. – преподаватель
Родченко В.А. – преподаватель

В рабочую программу внесены следующие изменения:

№ п/п	Описание внесенных изменений	Обоснование
1	Список источников уточнен	Изменение нормативной документации

 В.А. Родченко

– преподаватель

Рецензенты:

Червяков Ю.В. – Специалист по управлению персоналом отдела развития и
обучения Московской дирекции инфраструктуры

Стерелюхина Е.В. – преподаватель МКТ

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 РЕЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее — рабочая программа) является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Участие в организации деятельности структурного подразделения и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1 Планировать работу структурного подразделения при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте пути, искусственных сооружений.

ПК 4.2 Осуществлять руководство выполняемыми работами, вести отчетную и техническую документацию.

ПК 4.3 Проводить контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве пути и искусственных сооружений.

ПК 4.4 Обеспечивать соблюдение техники безопасности и охраны труда на производственной участке, проводить профилактические мероприятия и обучение персонала.

ПК 4.5 Организовывать взаимодействие между структурными подразделениями предприятия.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по профессиям:

14668 Монтер пути;

18401 Сигналист;

15572 Оператор дефектоскопной тележки.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля:

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

иметь практический опыт:

- организации и планирования работы структурных подразделений путевого хозяйства;

уметь:

- рассчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели предприятий путевого хозяйства;
- заполнять техническую документацию;
- использовать знания приемов и методов менеджмента в профессиональной деятельности;

знать:

- организацию производственного и технологического процессов;
- техническую документацию путевого хозяйства;
- формы оплаты труда в современных условиях;
- материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования;
- основы организации работы коллектива исполнителей и принципы делового общения в коллективе.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы профессионального модуля:

всего — 356 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 212 часов, включая обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 145 часов; самостоятельную работу обучающегося — 67 часов; курсового проектирования – 20 часов; производственной практики — 144 часа.

1.4. Использование часов вариативной части ОПОП

№ п/п	Профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения, практический опыт	№, наименование темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	2	3	4	5	6
1	ПК 4.1-4.5	Знать Регламент ведения путевого хозяйства. Уметь Выполнять основные технико-экономические расчеты и планировать финансовую деятельность дистанции пути.	Тема 1.1. Экономика путевого хозяйства — часть экономики железнодорожного транспорта	28 (20)	Необходимость формирования более глубоких навыков по планированию финансовой деятельности дистанции пути.
2	ПК 4.1-4.5	Знать Организацию оплаты труда в дистанции пути и в путевых машинных станциях. Уметь Выполнять расчеты фонда заработной платы бригады, распределять его между монтерами пути.	Тема 1.2. Маркетинговая деятельность предприятия	6 (4)	Необходимость изучения нормативных документов.
3	ПК 4.3, 4.4	Знать Формы учетной документации, способы заполнения, условные обозначения. Уметь Проводить контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве пути и искусственных сооружений	Тема 2.1. Учет и отчетность дистанции пути	3(3)	Необходимость формирования более глубоких навыков работы с учетной документацией.
Всего (в т.ч. на самостоятельную работу 37)				37(27)	

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: участие в организации деятельности структурного подразделения, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Планировать работу структурного подразделения при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте пути, искусственных сооружений
ПК 4.2	Осуществлять руководство выполняемыми работами, вести отчетную и техническую документацию
ПК 4.3	Проводить контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве пути и искусственных сооружений
ПК 4.4	Обеспечивать соблюдение техники безопасности и охраны труда на производственном участке, проводить профилактические мероприятия и обучение персонала
ПК 4.5	Организовывать взаимодействие между структурными подразделениями предприятия
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (максимальные учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов), ч					Практика, ч	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		учебная	производственная (по профилю специальности)** (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			всего	в т.ч. практические занятия	в т.ч. курсовая работа (проект)	всего	в т.ч. курсовая работа (проект)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 4.1-4.5	Раздел 1. Участие в организации, планировании и управлении в путевом хозяйстве	126	85	22	20	41	-	-	-
	Раздел 2. Ведение технической документации путевого хозяйства	86	60	30	-	26		-	-
	Производственная практика	144							144
	Всего	356	145	52	20	67	-	-	-

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Участие в организации, планировании и управлении в путевом хозяйстве		126	
МДК 04.01. Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве		126	
Тема 1.1. Экономика путевого хозяйства — часть экономики железнодорожного транспорта	Содержание	94	2
	1 Транспорт в экономике страны. Фирма (предприятие): характеристика, функции и организация деятельности. Основные технико-экономические показатели работы железнодорожного транспорта. Основные и оборотные средства предприятий.	52	
	2 Производственные фонды. Организация труда. Организация оплаты труда. Издержки производства. Эксплуатационные расходы путевого хозяйства. Финансирование и материально-техническое обеспечение в путевом хозяйстве. Учет и технико-экономический анализ производственно-финансовой деятельности ПЧ, ПМС		3
	3 Налоговая система в Российской Федерации и налогообложение предприятий. Патентное право		3
	Практические занятия	12	
	1 Расчет основных показателей работы предприятия.		
	2 Расчет показателей использования основных фондов.		
	3 Расчет показателей использования оборотных средств.		
	4 Расчет амортизационных отчислений различными способами.		
	5 Производительность труда. Планирование бюджета рабочего времени.		
	6 Расчет норм затрат труда по нормативам.		
	Самостоятельная работа	30	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Работа над курсовым проектом. Решение задач. Ознакомление с нормативными документами. Подготовка докладов. Ответы на контрольные вопросы. Работа с дополнительной литературой.		

1	2	3	4
Тема 1.2. Маркетинговая деятельность предприятия	Содержание	32	3
	1 Налоговая система в Российской Федерации и налогообложение предприятий. Патентное право. Финансирование и материально-техническое обеспечение в путевом хозяйстве. Качество и конкурентоспособность продукции. Инновационно-инвестиционная политика. Бизнес-планы развития предприятия.	11	
	Практическое занятие	10	
	7 Расчет основных налогов с юридических и физических лиц		
	8 Учет рабочего времени и расчет заработной платы рабочим с применением премиальных доплат.		
	9 Разработка калькуляции на один из видов ремонта пути.		
	10 Расчет стоимости ремонта 1 км пути.		
	11 Планирование эксплуатационных расходов условного участка.		
	Самостоятельная работа	11	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их защите. Ознакомление с нормативными документами.		
Тематика курсовой работы: Выполнение основных технико-экономических расчетов и планирование производственно-финансовой деятельности дистанции пути. Выполнение основных технико-экономических расчетов и планирование производственно-финансовой деятельности эксплуатационного участка дистанции пути.		20	
Раздел 2. Ведение технической документации путевого хозяйства		86	
МДК 04.02. Техническая документация путевого хозяйства		86	
Тема 2.1. Учет и отчетность дистанции пути	Содержание	60	
	1 Паспортизация пути и сооружений. Документация по контролю технического состояния пути, сооружений и устройств. Документация по учету технического состояния пути, сооружений и устройств. Документация по безопасности движения поездов и технике безопасности. Документация по анализу, планированию и управлению техническим состоянием дистанции пути. Документация материально-технического обеспечения	30	2
	2 Техническая отчетность дистанции пути. Организация и проведение технической учебы на дистанции пути. Документация технического проекта на ремонты пути. Правила приемки работ и технические условия на приемку работ по ремонту пути. Исполнительная техническая документация на отремонтированные объекты пути		3
	Практические занятия	30	
	1 Заполнение технического паспорта на 1 км		
	2 Заполнение таблиц технического паспорта формы АГУ-4 (таблицы 2 и 5)		
	3 Заполнение формы учетной документации ПУ-1, ПУ-4		

	4	Заполнение формы учетной документации ПУ-2, ПУ-2а, ПУ-6		
	5	Заполнение формы учетной документации ПУ-9		
	6	Заполнение формы учетной документации ПУ-10		
	7	Заполнение формы учетной документации ПУ-28, ПУ-29		
	8	Заполнение формы учетной документации ПУ-30, ПУ-35, ПУ-67		
	9	Заполнение формы учетной документации ПУ-74		
	10	Заполнение формы учетной документации ПУ-80а		
	11	Заполнение формы учетной документации ДУ-46, заявки на выдачу предупреждений		
	12	Заполнение актов служебного расследования случаев брака в работе		
	13	Заполнение актов по формам ПУ-48, составление калькуляции на выполненные работы		
		Самостоятельная работа Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Подготовка докладов (сообщений). Работа с дополнительной литературой. Заполнение формы учетной документации ПУ-1, ПУ-2, ПУ-2а, ПУ-4, ПУ-6, ПУ-9, ПУ-10, ПУ-28, ПУ-29, ПУ-30, ПУ-35, ПУ-67.	26	
Производственная практика Виды работ: Сигналист Ведение технической документации; Монтер пути Ведение технической документации; Оператор дефектоскопной тележки Ведение технической документации			144	
Всего			356	

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).

3.3 Сопровождение реализации образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Освоение программы может проводиться с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ) при наличии объективных уважительных причин и/или обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств), препятствующих обучающимся и/или преподавателям лично присутствовать при проведении занятия.

В этом случае допускается проводить занятие удаленно в соответствии с расписанием, утвержденным заместителем директора колледжа, ответственным за учебную работу на платформах MS Teams (предпочтительно), GoogleClassroom, Zoom, Teamlink и прочие (при согласовании с руководством).

Местом размещения документов и информации является личный кабинет или электронная почта обучающегося.

Применяемые инструменты должны обеспечивать непрерывную аудио- и видеотрансляцию в режиме реального времени.

Ссылка (id адрес) заранее доводится преподавателем до сведения обучающихся.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета «Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве».

Минимально необходимое материально-техническое обеспечение учебного кабинета «Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве» включает в себя:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска меловая;
- шкафы-стеллажи для размещения учебно-наглядных пособий и документации;
- мультимедийное оборудование;
- телевизор;
- видеомagneтофон.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

1. Н.П. Терёшина. Экономика железнодорожного транспорта: учебник /под ред. Н.П. Терёшиной и др, — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2012. — 536 с. — URL: <https://umczdt.ru/books/45/225709/>. (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст: электронный.

2. Крейнис З.Л. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. [Электронный ресурс]: учебник / З.Л. Крейнис, Н.Е. Селезнева. — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2019. — 453 с. URL:<http://umczdt.ru/books/35/230302/>. (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст: электронный.

Дополнительная литература

1. Н.П. Терёшина. Бюджетирование на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / Н.П. Терёшина и др. — М.: ФГБОУ «УМЦ по образованию на ж.-д. транспорте», 2014. — 292 с. — URL: http://library.miit.ru/2014books/knigi/1/Tereshina_vse.pdf (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст: электронный.

2. С.Ю. Саратов. Организация, нормирование и оплата труда на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / С.Ю. Саратов и др. — М.: ФГБОУ «УМЦ по образованию на ж.-д. транспорте», 2014. (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст: электронный. — URL:http://library.miit.ru/2014books/knigi/Shkurina_vse.pdf

Нормативно-техническая литература:

1. О железнодорожном транспорте в Российской Федерации: Федеральный закон от 10.01.2003 г. № 17-ФЗ в ред. от 26.07.2019: принят Государственной Думой 24 декабря 2002 года: одобрен Советом Федерации 27 декабря 2002 года: URL:<http://docs.cntd.ru/document/901838120>. (дата обращения: 01.09.2020) — Текст: электронный.

2. Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации: Федеральный закон от 10.01.2003 г. № 18-ФЗ в ред. от 02.08.2019 принят Государственной Думой 24 декабря 2002 года: одобрен Советом Федерации 27 декабря 2002 года: URL:<http://docs.cntd.ru/document/901838121/>. (дата обращения: 01.09.2020) — Текст: электронный.

3. Российская Федерация. Правительство. Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года: распоряжение Правительства Российской Федерации от 22.11.2008 г. № 1734-р в ред. от 14.06.2014/ Российская Федерация Правительство. URL:<http://static.government.ru/media/files/Z31ADuvq0eoXlknPdhwWRYl22ISdhpaS.pdf>(дата обращения: 01.09.2019) — Текст: электронный.

4. Российская Федерация. Министерство транспорта. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации: приказ Министерства транспорта РФ от 21.12.2010 г. № 286 в ред. от 09.02.2018/ Российская Федерация. Министерство транспорта URL:<https://www.tdesant.ru/info/item/57>. (дата обращения: 01.09.2020). — Текст: электронный.

5. Нормативы численности работников, занятых на текущем содержании железнодорожного пути, утверждены распоряжением ОАО «РЖД» 26 декабря 2016 года №2667р.

Средства массовой информации:

1. Газета: Гудок/ АО «Издательский дом «Гудок». Москва. — 8 полос. — Еженед. — Текст: непосредственный.

2. Журнал: Железнодорожный транспорт. / Центр научно-технической информации и библиотек ОАО «РЖД». Москва – Ежемесяц. – Текст: непосредственный.
3. Газета: Транспорт России/ Министерство Транспорта РФ, АО "Издательство Дороги". Москва – [URL:http://www.transportrussia.ru](http://www.transportrussia.ru).(дата обращения: 01.09.2019) — Текст: электронный.
4. Журнал: Экономика./ Москва
– URL <http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=57672> — Текст : электронный // elibrary.ru: электронно-библиотечная система. (дата обращения: 01.09.2020).
5. Журнал: Экономика: теория и практика. / Москва
URL:<http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32625> — Текст : электронный // elibrary.ru: электронно-библиотечная система. (дата обращения: 01.09.2020).

Интернет-ресурсы:

1. Министерства транспорта РФ: официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течение суток. – URL:<http://www.mintrans.ru/>. (дата обращения: 01.09.2020) — Текст: электронный.
2. ОАО «РЖД»: официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течение суток. – URL:<http://www.rzd.ru/>.(дата обращения: 01.09.2020) — Текст: электронный.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоению данного модуля предшествует изучение общепрофессиональных дисциплин, а также дисциплин, вводимых из вариативной части.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить концентрированно.

При работе над курсовым проектом для обучающихся проводятся консультации.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профессиональному циклу специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и прохождения стажировки в профильных организациях не реже одного раза в три года.

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Планировать работу структурного подразделения при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте пути, искусственных сооружений	правильность планирования работ при эксплуатации и ремонте пути	оценка в ходе проведения практических занятий, защита курсовой работы
ПК 4.2. Осуществлять руководство выполняемыми работами, вести отчетную и техническую документацию	точность ведения отчетной и учетной технической документации; грамотное руководство выполняемыми работами	оценка в ходе проведения практических занятий, защита курсовой работы
ПК 4.3. Проводить контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве пути и искусственных сооружений	владение средствами контроля качества выполнения ремонтных и строительных работ; обоснованный выбор способов и методов контроля	оценка в ходе проведения практических занятий, защита курсовой работы
ПК 4.4. Обеспечивать соблюдение техники безопасности и охраны труда на производственном участке, проводить профилактические мероприятия и обучение персонала	организация рабочего места, удовлетворяющая требованиям охраны труда, охраны окружающей среды, промышленной безопасности	оценка в ходе проведения практических занятий, защита курсовой работы
ПК 4.5. Организовывать взаимодействие между структурными подразделениями организации	демонстрировать деловые качества общения	оценка в ходе проведения практических занятий, защита курсовой работы

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	демонстрация интереса к будущей профессии	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы профессионального модуля
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов ремонтов пути; оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы профессионального модуля
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки технологических процессов ремонта пути	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы профессионального модуля
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	эффективный поиск, ввод и использование необходимой информации для выполнения профессиональных задач; определение видов неисправностей пути; принятие решений по исправлению неисправностей пути	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы профессионального модуля
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	использование информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы профессионального модуля
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	взаимодействие со студентами и преподавателями в ходе обучения	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы профессионального модуля

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы профессионального модуля
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; планирование обучающимся повышения квалификационного уровня в области железнодорожного транспорта	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы профессионального модуля
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	применение инновационных технологий в области строительства, текущего содержания и ремонта железнодорожного пути	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы профессионального модуля