ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Елецкий техникум железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

Transfer E. C.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ПРОВЕДЕНИЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ ПРИ ИЗЫСКАНИЯХ ПО РЕКОНСТРУКЦИЙ, ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

для специальности
08.02.10 Строительство железных дорог, путь
и путевое хозяйство

ОДОБРЕНА

цикловой комиссией профессиональных модулей путейского и строительного

профилей

Председатель ЦК

В.А. Кобзев

Пр.№ 11 от «26» месте 2025 г.

Сисель 2025 г.

программа профессионального модуля ПМ.01 Проведение Рабочая геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство Приказ № 1002 от 13.08.2014 г.

Разработчики:

В.А. Кобзев – преподаватель ЕТЖТ – филиала РГУПС

В.А. Зотов – преподаватель ЕТЖТ – филиала РГУПС

Ю.А. Гулевская - преподаватель ЕТЖТ – филиала РГУПС

Рецензенты:

С.Н. Плешаков - Зам. начальника Елецкой дистанции пути по текущему содержанию пути – структурного подразделения Юго-Восточной железной дороги-филиала ОАО «РЖД»

Т.В. Ханина — Заведующая отделением ЕТЖТ — филиала РГУПС

Рецензия

на рабочую программу профессионального модуля

ПМ.01. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство и включает в себя паспорт, структуру и содержание дисциплины.

Распределение часов по темам позволяет получать достаточные знания и навыки.

Программа предусматривает рекомендации по проведению практических занятий и самостоятельное изучение материала, который включает в себя решение задач, подготовку к тестированию, поиск, анализ и оценку дополнительной информации по содержанию учебного материала.

Рабочая программа учитывает специфику будущей специальности обучающихся, дает возможность применения активных форм и методов обучения. Представленная программа выполнена на хорошем учебнометодическом уровне и рекомендуется для использования в подготовке обучающихся по специальности среднего профессионального образования.

Рецензент:

Зам. начальника Елецкой дистанции пути по текущему содержанию пути – структурного подразделения Юго-Восточной железной дороги-филиала ОАО «РЖД» С.Н. Плешаков

ν.П.

Рецензия

на рабочую программу профессионального модуля ПМ.01. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство и примерной программой.

Тематический план состоит из 5 разделов. Распределение часов по разделам позволяет получать обучающимся достаточные теоретические знания и практические навыки.

Профессиональный модуль ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог является базой для подготовки обучающихся при изучении ПМ.02. «Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути».

Программой предусмотрены часы на самостоятельную работу, написание рефератов, подготовка презентаций и сообщений по различным темам.

Рецензент:

Заведующая отделением ЕТЖТ-филиал РГУПС

Т.В. Ханина

Содержание

1. Паспорт программы профессионального модуля5
1.1. Область применения программы5
1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к
результатам освоения профессионального модуля5
1.3. Количество часов на освоение программы профессионального
модуля5
2. Результаты освоения профессионального модуля6
3. Структура и содержание профессионального модуля9
3.1. Тематический план профессионального модуля9
3.2. Объем часов по профессиональному модулю10
3.3. Содержание обучения по профессиональному модулю11
4. Условия реализации профессионального модуля20
4.1.Материально-техническое обеспечение20
4.2. Информационное обеспечение обучения20
4.3. Общие требования к организации образовательного процесса21
4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса21
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля
(вида профессиональной деятельности)21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПМ.01 ПРОВЕДЕНИЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ ПРИ ИЗЫСКАНИЯХ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ, ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог - является частью основной профессиональной образовательной программы и составлена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Выполнять различные виды геодезических съемок
- ПК 1.2. Обрабатывать материалы геодезических съемок
- ПК 1.3. Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства железных дорог

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:

- разбивки трассы, закрепления точек на местности;
- обработки технической документации;

уметь:

- выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии;
- выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог;

знать:

- устройство и применение геодезических приборов;
- способы и правила геодезических измерений;
- правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля

Всего - 607 час.

В том числе:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - 355 час.

Включая:

обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося - 246 час.;

самостоятельную работу обучающегося - 109 час.;

Учебная практика – 144 час;

Производственная практика - 108 час.;

Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена

2. Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимся видом профессиональной деятельности, участие в проектировании зданий и сооружений, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

№ п\п	Код компетенции	Наименование результата обучения
1	ОК-1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
		применительно к различным контекстам.
2	OK-2	Использовать современные средства поиска, анализа и
		интерпретации информации, и информационные технологии для
		выполнения задач профессиональной деятельности.
3	ОК-3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
		личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
		профессиональной сфере, использовать знания по финансовой
		грамотности в различных жизненных ситуациях.
4	ОК-4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
5	OK-5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
		государственном языке Российской Федерации с учетом
		особенностей социального и культурного контекста.
6	ОК-6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
		осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
		ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
		межрелигиозных отношений, применять стандарты
		антикоррупционного поведения.
7	OK-7	Содействовать сохранению окружающей среды,
		ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,
		принципы бережливого производства, эффективно действовать в
		чрезвычайных ситуациях.
9	OK-9	Пользоваться профессиональной документацией на
		государственном и иностранном языках.
10	ПК-1.1	Выполнять различные виды геодезических съемок
11	ПК-1.2	Обрабатывать материалы геодезических съемок
12	ПК-1.3	Производить разбивку на местности элементов железнодорожного
		пути и искусственных сооружений для строительства железных
		дорог

3. Структура и содержание профессионального модуля

3.1 Тематический план профессионального модуля

ПК 1.1, Разде профили 1.3 Разде изыси проек дорог Учеб: ПК 1.1, Прои ПК 1.2 практ ПК 1.3 специ		<u> </u>		Объем профес	сионального мод	дуля в академиче	еских часах	
			ОЙ	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося				
		Общий	eck		в том	числе	pa6	И
Коды ПК	Наименования разделов профессионального модуля	объем нагрузки, акад. ч.	в форме практической подготовки	Всего	лабораторные и практические занятия	курсовая работа (проект)	самостоятельная работа	консультации
	Раздел 1. Выполнение	103	-	76	30		27	_
ПК 1.2	основных геодезических работ							
ПК 1.3	Раздел 2. Проведение изысканий и проектирование железных дорог	252	-	170	62	_	82	_
	Учебная практика	144	144	-	-	-	-	-
ПК 1.2	Производственная практика (по профилю специальности), ч	108	108	-	-	-	-	-
	ИТОГО:	607	252	246	92		109	

3.2 Объем часов по профессиональному модулю

			Объе	м часов		
Вид учебной работы	всего по учебному плану	в т.ч. в 4-м семестре	в т.ч. в 5-м семестре	в т.ч. в 6-м семестре	в т.ч. в 7-м семестре	в т.ч. в 8-м семестре
Максимальная учебная нагрузка (всего)	355	158	72	39	27	59
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	246	114	48	26	18	40
в том числе:						
Лекция	154	74	28	14	16	22
Практическое занятие	92	40	20	12	2	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	109	44	24	13	9	19
МДК 01.01 Промежуточный контроль в форме:		диф. зачет				
МДК 01.02 Промежуточный контроль в форме:		контр. работа	контр. работа	диф. зачет		
МДК 01.03 Промежуточный контроль в форме:					контр. работа	диф. зачет
Учебная практика: промежуточный контроль в форм	ie:	диф. зачет				
Производственная практика (практика по профилю специальности): промежуточный контроль в форме:				диф. зачет		
Промедуточная аттестация в форме:						экзамен квалификац.

3.3 Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем 1 Раздел 1. Выполнение	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) 2	Объем часов очн	Уров ень осво ения
основных геодезических работ			
МДК 01.01. Технология геодезических работ		76	
Тема 1.1. Способы и производство геодезических	Содержание	19	2
разбивочных работ	1 Инженерно-геодезические опорные сети	2	
	2 Виды геодезических разбивочных работ: - построение проектного угла; — построение проектного расстояния; — вынос в натуру проектных отметок; - вынос в натуру отрезка линии заданного уклона; - разбивка плоскости заданного уклона. Нормы и принципы расчета точности разбивочных работ. Вынос в натуру проектных углов и длины линий. Вынос в натуру проектных отметок, линий и плоскостей проектного уклона	6	2
	3 Способы разбивочных работ: способ полярных координат; способ угловых засечек, способ линейных засечек; способ створной и створно-линейной засечек; способ прямоугольных координат; способ бокового нивелирования	2	
	4 Общая технология разбивочных работ: - геодезическая подготовка проекта; — вынос в натуру главных и основных осей зданий и линейных сооружений; - закрепление осей сооружения	3	
	Практические занятия	6	2
	1 Построение схем выноса в натуру проектных углов и длины линий	2	

	2	Построение схем выноса в натуру проектных отметок, линий и плоскостей	4	
		проектного уклона		
Тема 1.2. Геодезические	Содер	ожание	57	2
работы при изысканиях,	1	Геодезические работы при изысканиях железных дорог		
строительстве и		Полевые изыскательские работы: прокладка теодолитно-нивелирного хода трассы;	6	
эксплуатации железных		разбивка пикетажа и съемка полосы местности вдоль трассы; круговые и		
цорог		переходные кривые; нивелирование трассы и поперечников; построение		
		продольного профиля трассы и поперечников		
	2	Восстановление дорожной трассы и детальная разбивка кривых	2	
	3	Разбивка земляного полотна дороги и геодезический контроль при его сооружении	2	
	4	Разбивка и закрепление на местности малых искусственных сооружений	2	
	5	Геодезические работы при укладке верхнего строения пути	4	
	6	Нивелирование поверхности и вертикальная планировка площадки	4	
	7	Разбивка путевого развития станции	6	
	8	Геодезические работы при текущем содержании, капитальном и среднем ремонте	4	
		пути		
	9	Охрана труда при производстве геодезических работ на железнодорожном	3	
		транспорте		
	Прак	тические занятия	24	2
	1	Определение элементов кривых и пикетажных значений их главных точек	2	
	2	Детальная разбивка кривых с построением плана разбивки	2	
	3	Обработка журнала нивелирования трассы	2	
	4	Построение продольного профиля трассы	2	
	5	Проектирование по продольному профилю трассы	2]
	6	Обработка журнала нивелирования поверхности. Составление плана земляных масс.	2	1
	7	Составление схем закрепления трассы, разбивки и закрепления на местности малых	2	
		искусственных сооружений		
	8	Построение поперечных профилей насыпей и выемок согласно рабочим отметкам и	4	1
		уклону местности		
	9	Построение продольного профиля существующего железнодорожного пути	2	
	10	Построение поперечных профилей существующего железнодорожного пути	4	1
Самостоятельная работа п	іри изуч		27	

		нспектов занятий, учебных и специальных технических изданий (по вопросам к		
		бий, составленным преподавателем).		
		ятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление		
практических занятий, отчето				
		вной документацией и изданиями профессиональной направленности.		
4. Работа с картой в горизонт	галях.			
5. Подготовка докладов, выс	гупле	ний, рефератов.		
6. Отслеживание материалов	по пр	ооведению геодезических работ в сети Интернет.		
7. Выполнение вычислителы	ных и	графических работ по изучаемым темам.		
Тематика домашних задані	ий:			
1. Вычисление исходных дир	екцио	онных углов линий; решение прямой геодезической задачи. 2. Составление		
топографического плана учас	стка м	пестности. З. Решение задач по обработке результатов геометрического нивелирования.		
4. Составление профиля трас	сы же	елезной дороги. 5. Анализ социальных и экологических проблем региона при		
проектирования железнодоро	жной	й линии. 6. Анализ особенностей проектирования железных дорог в различных		
		мство с использованием спутниковых технологий в инженерной геодезии и		
современными методами инж	кенері	ных изысканий		
Раздел 2. Проведение	•		252	
изысканий и				
проектирование железных				
дорог				
МКД 01.02. Изыскания и			112	
проектирование				
железных дорог				
Тема 2.1. Технические	Соде	ержание	38	3
изыскания и	1	Понятие о железнодорожных изысканиях		3
трассирование железных	2	Тяговые расчеты в проектировании железных дорог		
дорог		Силы, действующие на поезд.		
		Расчет массы состава и длины поезда.	20	
		Определение тормозного пути и допустимой скорости на уклоне.		
		Определение скорости движения и времени хода поезда		
	3	Камеральное трассирование железнодорожных линий	8	3
		Выбор направления трассы проектируемой железной дороги.		
		Виды ходов трассы. Трассирование в различных топографических условиях.		
		Трассирование на участках напряженного и вольного хода.		

		Основные показатели трассы		
	Пра	ктические занятия	10	
	1	Определение удельных сил сопротивления движению поезда	2	
	2	Определение массы и расчетной длины поезда	2	
	3	Выбор направления трассы, определение среднего естественного уклона и	4	
		руководящего уклона по принятому направлению		
	4	Камеральное трассирование варианта железнодорожной линии	2	
Тема 2.2. Проектирование		Содержание	74	2
новых и реконструкция				
существующих железных				
дорог	1	Нормативная база и стадии проектирования железных дорог	2	
	2	Основные качественные показатели работы проектируемых железных дорог	2	
	3	Проектирование плана и продольного профиля железных дорог	8	
		Элементы плана линии. Круговые и переходные кривые, смежные кривые.		
		Размещение и проектирование раздельных пунктов.		
		Элементы продольного профиля. Виды уклонов.		
		Сопряжение элементов продольного профиля.		
		Взаимное положение элементов плана и продольного профиля.		
		Показатели плана и профиля проектируемой линии		
	4	Размещение на трассе и расчет малых водопропускных искусственных	8	2
		сооружений		
		Типы малых водопропускных сооружений и их размещение на трассе.		
		Расчет стоков с малых водосборов.		
	<u> </u>	Водопропускная способность и выбор отверстий труб и малых мостов		_
	5	Сравнение вариантов проектируемых железнодорожных линий	8	2
		Показатели для оценки вариантов проектируемых железнодорожных линий.		
		Оценка общей экономической эффективности проектных решений.		
		Определение строительных показателей и строительной стоимости вариантов.		
	<u> </u>	Определение эксплуатационных расходов при сравнении вариантов		

	6 Проектирование реконструкции железных дорог	14	
	Мощность железных дорог и пути усиления мощности.		
	Проектирование продольного профиля при реконструкции однопутных линий и		
	строительстве вторых путей.		
	Поперченные профили при проектировании вторых путей.		
	Проектирование реконструкции плана существующих железных дорог		
	Практические занятия	32	
	1 Проектирование плана линии. Подбор радиусов круговых кривых, разбивка	2	
	пикетажа		
	2 Построение схематических продольных профилей	4	2
	3 Размещение по трассе малых водопропускных искусственных сооружений	2	
	4 Определение основных геометрических характеристик бассейна водосбора искусственного сооружения	2	
	5 Выбор типов и определение размеров малых водопропускных искусственных сооружений	2	
	6 Проверка достаточности высоты насыпи у водопропускного искусственного		
	сооружения	2	
	7 Определение строительной стоимости проектируемого участка новой железной дороги	2	
	8 Определение эксплуатационных расходов проектируемого участка новой железной дороги	2	
	9 Сравнение вариантов и выбор оптимального варианта трассы	2	
	10 Построение подробного продольного профиля по выбранному варианту	4	
	11 Проектирование реконструкции продольного профиля существующей железной	4	
	дороги методом утрированного профиля		
	12 Построение поперечного профиля земляного полотна при проектировании второго	4	
	пути		
Самостоятельная работа		54	
. Систематическая проработн	а конспектов занятий, учебных и специальных технических изданий (по вопросам к		
параграфам, главам учебных п	пособий, составленным преподавателем).		
	занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление		
рактических занятий, отчето	в и подготовка к их защите.		

2 Oavana zavana a vanaŭ				
		документацией и изданиями профессиональной направленности.		
4. Работа с картой в горизонталях.		no homomom		
5. Подготовка докладов, выступле				
		дению геодезических работ в сети Интернет.		
	грас	рических работ по изучаемым темам		
Тематика домашних заданий:				
		их углов линий; решение прямой геодезической задачи.		
2. Составление топографического				
		татов геометрического нивелирования.		
4. Составление профиля трассы ж				
5. Определение по топографическ	ому	плану основных геометрических характеристик бассейна водосбора.		
		ах и планах (по заданию преподавателя).		
		ного профиля реконструируемой железной дороги.		
		к проблем региона при проектировании железнодорожной линии.		
		ия железных дорог в различных климатических условиях.		
	спут	никовых технологий в инженерной геодезии и современными методами		
инженерных изысканий.				
МДК 01.03. Проектирование и			58	2
реконструкция железных				
дорог и дополнительных				
главных путей				
Тема 3.1.		Community	38	2
	1	Содержание		2
Проектирование и	1	Основные положения	10	
реконструкция железных		Комплекс работ по переустройству железных дорог.		
дорог и дополнительных		Состав работ по проектированию организации переустройства железных дорог на		
главных путей		разных стадиях создания проекта.		
	_	Разработка принципиальных схем организации переустройства железных		
	2	Проект переустройства железной дороги	1.0	
		Расчет сдвижек при увеличении радиуса кривой.	10	
		Определение расстояния между осями путей.		
		Переустройство продольного профиля.		
		Реконструкция поперечных профилей.		
		Оценка эффективности вариантов организации переустройства железных		

		дорог		
	3	Переустройство водопропускных сооружений	10	
		Удлинение водопропускных труб.		
		Реконструкция труб под существующими насыпями.		
		Переустройство мостов.		
		Организация работ по переустройству водопропускных сооружений.		
	4	Реконструкция верхнего строения пути	8	
		Состав проекта по реконструкции верхнего строения пути.		
		Основы технологии выполнения работ по реконструкции верхнего строения пути.		
			20	2
	Пра	актические занятия		
	1	Проектирование поперечного профиля насыпи и выемки для второго пути в одном	4	
		уровне с существующим путем.		
	2	Проектирование поперечного профиля насыпи для второго пути в разных уровнях	4	
		с существующим путем.		
	3	Выбор сторонности второго пути на косогорных участках	4	
	4	Разработка выемки и насыпи со смещением оси существующего пути	4	
	5	Разработка выемки и насыпи без смещения оси существующего пути	4	
Самостоятельная работа			28	
1.Дефекты и деформации железноде				
		и с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление		
практических занятий, отчетов и по				
3. Конструкция земляного полотна с	скор	остных железных дорог.		
4.Классификация грунтов земляного				
5. Контроль качества земляного поле				
6.Способы усиления земляного поле				
		низации работ по усилению существующего земляного полотна.		
8. Состав проекта по реконструкции	-	• •		
9.Основные технические решения п	10 р	еконструкции и капитальному ремонту мостов и труб.		
Тематика домашних заданий:				
		ганизации переустройства железных дорог.		
2. Техника безопасности при произв		±		
3. Переустройство переходного пути	и на	проходах к мостам.		

4. Организация работ по переустройству водопропускных сооружений		
Учебная практика	144	
Виды работ:		
1. Тахеометрическая съемка участка местности.	42	
2. Разбивка и нивелирование трассы.	24	
3. Разбивка круговых кривых.	20	
4. Построение подробного продольного профиля трассы с проектированием красной линии.	10	
5. Нивелирование площадки.	20	
6. Нивелирование существующего железнодорожного пути.	10	
7. Съемка железнодорожных кривых.	10	
8. Построение продольного и поперечного профилей существующей железнодорожной линии.	8	
9. Камеральная обработка материалов	10	
Производственная практика	108	
Виды работ:		
Монтер пути		
Монтаж, демонтаж и ремонт конструкции верхнего строения пути.		
Ведение технической документации.		
Сигналист		
Установка и снятие переносных сигнальных знаков.		
Порядок пользования ручными и звуковыми сигналами.		
Всего	607	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

4. Условия реализации профессионального модуля

4.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов и мастерских: Изыскания и проектирование железных дорог №1205, Организация строительства и реконструкция железных дорог №1205, Геодезия №1212, Мастерская слесарная №2207, Мастерская электромонтажная №2204, Мастерская токарная №2119, Мастерская сварочная №2102.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета Геодезия №1212:

- посадочные места по количеству обучающихся и рабочее место преподавателя.
- Учебная документация:
- учебно-методический комплекс;
- кодотранспаранты;

Технические средства обучения:

- теодолиты, нивелиры, электронный тахеометр, нивелирные рейки, буссоль, землемерные ленты, геодезические вешки, рулетки геодезические, отвесы, планиметры, графопроектор, экран;
- макеты искусственных сооружений.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета Изыскания и проектирование железных дорог №1205, Организация строительства и реконструкция железных дорог №1205:

- посадочные места по количеству обучающихся и рабочее место преподавателя.
- учебно-методический комплекс;
- образцы практических занятий;
- проектор;
- кодотранспаранты.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета Мастерская слесарная №1207:

- демонстрационные модели и макеты, инструмент, станки, измерительные приборы, стенды тематические, графопроектор, экран, кодотранспаранты, DVD, диски.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета Мастерская электромонтажная №1204:

- демонстрационные модели и макеты, инструмент, станки, измерительные приборы, стенды тематические, графопроектор, экран, кодотранспаранты, DVD, диски.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета Мастерская токарная №2119:

- демонстрационные модели и макеты, инструмент, станки, измерительные приборы, стенды тематические, графопроектор, экран, кодотранспаранты, DVD, диски.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета Мастерская сварочная №2119:

- демонстрационные модели и макеты, инструмент, станки, измерительные приборы, стенды тематические, графопроектор, экран, кодотранспаранты, DVD, диски.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, дополнительной литературы, интернет-ресурсов:

Основная литература

- 1. Кобзев В.А., Геодезия: методическое пособие /— Москва : УМЦ ЖДТ, 2024. 72 с. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1257/288571/
- 2. Бедоева Н.Н. Геодезия: учебно-методическое пособие / Н. Н. Бедоева. Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. 216 с. 978-5-907479-90-6. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1202/280517/
- 3. Смалев, В. И. Геодезия с основами картографии и картографического черчения : учебник для среднего профессионального образования / В. И. Смалев. 2-е изд., перераб. и доп. —

Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 189 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17758-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567605.

Дополнительная литература

- 1. Копыленко, В.А. Изыскания и проектирование железных дорог: учебник Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. 689 с. ISBN 978-5-907206-83-0. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/collection/1193/251722/.
- 2. Гундарева Е.В. Строительство и реконструкция железных дорог. Раздел 1. Участие в проектировании, строительстве и реконструкции железных дорог : учебное пособие / Е. В. Гундарева. : , 2021. 152 с. 978-5-907206-87-8. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1193/251712/

Электронные ресурсы и периодические издания

- 1. ЭБ УМЦ ЖДТ, ЭБС ЮРАЙТ, ЭБС НТБ РГУПС
- 2. Журналы «Железнодорожный транспорт» ОАО «РЖД», «Путь и путевое хозяйство»

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Реализация рабочей программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которая проводится концентрированно.

Освоению данной рабочей программы предшествует изучение общепрофессиональной дисциплины «Геодезия».

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профессиональному циклу по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и прохождения стажировок в профильных организациях на реже одного раза в три года, профессиональная переподготовка по программе «Педагогика и психология».

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
1	2	3
ПК-1.1 Выполнять раз-	Соответствие выбранных	текущий контроль в форме
личные виды геодезических	средств и способов	защиты практических
съемок	деятельности поставленным	занятий; зачеты по учебной и
	целям. Соотнесение	производственной
	показателей результата	практике по
	выполнения	профессиональному модулю
	профессиональных задач с	
	профессиональными	
	стандартами.	

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ПК-1.2 Обрабатывать	Демонстрация полноты охвата	текущий контроль в форме
материалы геодезических	информационных источников	защиты практических заня-
съемок	и достоверности информации;	тий; зачеты по учебной и
	Оптимальный выбор	производственной
	источника информации в	практике по
	соответствии с поставленной	профессиональному модулю
	задачей;	
	Соответствие найденной	
	информации поставленной	
	задаче.	
ПК-1.3 Производить	Получение дополнительных	текущий контроль в форме
разбивку на местности	профессиональных знаний	защиты практических заня-
элементов	путем самообразования;	тий; зачеты по учебной и
железнодорожного пути и	Проявление интереса к	производственной
искусственных сооружений	инновациям в области	практике по
для строительства	профессиональной	профессиональному модулю
железных дорог	деятельности.	

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 Выбирать способы	Соответствие выбранных	наблюдение и оценка на
решения задач	средств и способов	практических занятиях, при
профессиональной	деятельности поставленным	выполнении работ по
деятельности	целям;	учебной и производственной
применительно к различным	Соотнесение показателей	практике
контекстам.	результата выполнения	
	профессиональных задач с	
	профессиональными	
	стандартами.	
ОК-2 Использовать	Демонстрация полноты охвата	наблюдение и оценка на
современные средства	информационных источников	практических занятиях, при
поиска, анализа и	и достоверности информации;	выполнении работ по
интерпретации информации,	Оптимальный выбор	учебной и производственной
и информационные	источника информации в	практике
технологии для выполнения	соответствии с поставленной	

Результаты (освоенные общие компетенции) 1	Основные показатели оценки результата 2	Формы и методы контроля и оценки
		3
задач профессиональной деятельности.	задачей; Соответствие найденной	
деятельности.	информации поставленной	
	задаче.	
ОК-3 Планировать и	Получение дополнительных	наблюдение и оценка на
реализовывать собственное	профессиональных знаний	практических занятиях, при
профессиональное и	путем самообразования;	выполнении работ по
личностное развитие,	Проявление интереса к	учебной и производственной
предпринимательскую	инновациям в области	практике
деятельность в	профессиональной	
профессиональной сфере,	деятельности.	
использовать знания по		
финансовой грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях.		
ОК-4 Эффективно	Соблюдение норм делового	наблюдение и оценка на
взаимодействовать и	общения и профессиональной	практических занятиях, при
работать в коллективе и	этики во взаимодействии с	выполнении работ по
команде.	коллегами, руководством,	учебной и производственной
	потребителями.	практике
ОК-5 Осуществлять устную	Соответствие устной и	наблюдение и оценка на
и письменную	письменной речи нормам	практических занятиях, при
коммуникацию на	государственного языка.	выполнении работ по
государственном языке		учебной и производственной
Российской Федерации с		практике
учетом особенностей		
социального и культурного		
контекста.		
ОК-6 Проявлять	Обеспечение взаимодействия	наблюдение и оценка на
гражданско-патриотическую	с окружающими в	практических занятиях, при
позицию, демонстрировать	соответствии с Конституцией	выполнении работ по
осознанное поведение на	РФ, законодательством РФ и	учебной и производственной
основе традиционных	другими нормативно-	практике
общечеловеческих	правовыми актами РФ;	
ценностей, в том числе с	Демонстрация осознанного	
учетом гармонизации	поведения на основе	
межнациональных и	традиционных	
межрелигиозных	общечеловеческих ценностей;	
отношений, применять	Применение стандартов	
стандарты	антикоррупционного	
антикоррупционного	поведения.	

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
поведения.		
ОК-7 Содействовать	Организация и осуществление	наблюдение и оценка на
сохранению окружающей	деятельности по сохранению	практических занятиях, при
среды, ресурсосбережению,	окружающей среды в	выполнении работ по
применять знания об	соответствии с	учебной и производственной
изменении климата,	законодательством и	практике
принципы бережливого	нравственно-этическими	
производства, эффективно	нормами.	
действовать в чрезвычайных		
ситуациях.		
ОК-9 Пользоваться	Оформление документации в	наблюдение и оценка на
профессиональной	соответствии нормативными	практических занятиях, при
документацией на	правовыми актами;	выполнении работ по
государственном и	Соответствие устной и	учебной и производственной
иностранном языках.	письменной речи нормам	практике
	государственного языка.	