ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

для специальности

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Базовая подготовка

среднего профессионального образования

Очная форма обучения на базе

основного общего образования/ среднего общего образования

Заочная форма обучения на базе среднего общего образования

УЛАН-УДЭ 2020



Подпись соответствует файлу документа

Рабочая учебная программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ № 1002 от 13 августа 2014г. (базовая подготовка)

PACCMOTPEHO

ЦМК специальности 08.02.10

протокол № 7 от «17» июня 2020 г.

Председатель ЦМК

Е.С. Сорока

(подпись) (И.О.Ф)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УВР

<u>//_ О.Н.Иванова</u>

(подпись)

(Ф.О.И)

«17» июня 2020 г.

Зав. заочным отделением

_ А.В. Шелканова

юдиись) (И.О.Ф.)

«17» июня 2020 г.

Разработчики:

Добрынина С.Ю., преподаватель ОП.07, МДК 01.01, УУКЖТ УУИЖТ

Сорока Е.С., преподаватель МДК 01.02, МДК.02.01, МДК.03.01, МДК.04.01, первой квалификационной категории УУКЖТ УУИЖТ

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
модуля	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	6
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ	
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	21
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
· ·	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИО-	22
НАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	23
6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ,	
ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	26

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог

1.1. Область применения программы рабочей учебной программы

Рабочая учебная программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, укрупненной группы 08.00.00 Техника и технологии строительства в освоения основного вида профессиональной деятельности Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог соответствующих общих и профессиональных компетенций:

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- OК 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.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- 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.
 - 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 общими и 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:

Очная форма обучения на базе основного общего образования/среднего общего образования:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 258 часа включая:

обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося - 172 часов в том числе:

практические занятия – 78 часов.

Самостоятельную работу обучающегося – 86 часов.

Учебная практика – 5 недель.

Заочная форма обучения на базе среднего общего образования:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 258 часа включая:

обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 62 часа в том числе:

практические занятия – 32 часа.

Самостоятельную работу обучающегося – 196 часов.

Учебная практика – 5 недель.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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
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
OK 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

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Очная форма обучения

				-	мени, отвед циплинарно	Практика			
Коды професси- ональных и об- щих компетен- ций	Наименования МДК профессионального модуля	Макси- мальная	Обя	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося					Производственная
		нагрузка, часов	Всего, часов	в т.ч. лаборато рные работы занятия, часов	в т.ч. практиче ские занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	Учебная, недель	(по профилю спе- циальности), недель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1 - 1.3 ОК 1-9	МДК 01. 01 Технология геодезических работ	114	76	-	30	-	38	4	-
ПК 1.2-1.3 ОК 1- 9	МДК 01.02. Изыскание и проектирование железных дорог	144	96	-	48	-	48	1	-
	Производственная практика (по профилю специальности), недель	-							-
	Всего:	258	172	-	78	-	86	5	-

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ.01)

Очная форма обучения на базе основного общего образования/среднего общего образования

Наименование междисципли- нарных курсов (МДК) и тем профессионального модуля	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,	Объем часов	Компетенции			
1	2	3	4			
	4 семестр. 2 курс/2 семестр. 1курс					
МДК 01. 01 Технология геодезических работ		114				
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	12				
Тахеометрическая съемка,	1. Сущность тахеометрической съемки. Тахеометрические формулы. (1 уровень)	2	ПК1.1, ОК1			
производство, составление плана	2. Приборы для тахеометрической съемки. (1 уровень)	2	ПК1.1, ОК1, ОК9			
	3. Планово- высотное обоснование. Работа с тахеометром на станции. (1 уровень)	2	ПК1.1, ОК2, ОК8			
	4. Обработка полевых материалов. (1 уровень)	2	ПК1.2, ОК6, ОК8			
	5. Журнал тахеометрической съемки . Заполнение журнала, абрис. Обработка журнала. (1 уровень)	2	ПК1.2, ОК3, ОК7			
	6. Составление плана с горизонталями. Способы нанесения горизонталей. Способы расчета площадей. (2 уровень)	2	ПК1.2, ОК4, ОК7			
	Практические занятия	8				
	Практическое занятие 1 Расчет ведомости вершин тахеометрического хода (2 уровень)	2	ПК1.2, ОК1, ОК4			
	Практическое занятие 2 Расчет ведомости горизонтальных проложений, превышений и высот реечных точек (2 уровень)	2	ПК1.2, ОК1, ОК9			
	Практическое занятие 3 Построение плана тахеометрической съемки (2 уровень)	2	ПК1.2, ОК2, ОК4			
	Практическое занятие 4 Построение горизонталей на плане. (3 уровень)	2	ПК1.2 ОК4, ОК9			
Тема 1.2.	4	·				
Общие сведения о геодезиче- ских разбивочных работах	Общие сведения о геодезиче- 1. Понятие о геодезических разбивочных работах. Геодезическая основа разби-					

1	2	3	4
	2. Способы разбивочных работ. Геодезическая подготовка для выноса проекта в	2	ПК1.1, ПК1.3, ОК1,
	натуру. Разбивочный чертеж. (2 уровень)		ОК3
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие 5 Вычисление разбивочных элементов (3 уровень)	2	ПК1.2, ПК1.3, ОК2- ОК8
Тема 1.3	Содержание учебного материала	4	
Геодезические работы при изысканиях	1. Разбивка трассы. Разбивка оси пути на перегонах и раздельных пунктах. Разбивка главных точек кривой. (1 уровень)	2	ПК1.3, ОК1, ОК2, ОК4
	2. Восстановление трассы. Вынесение в натуру точек с заданными проектными высотами. (2 уровень)	2	ПК1.3, ОК1, ОК 4, ОК 5, ОК9
Тема 1.4	Содержание учебного материала	18	
Геодезические работы и контроль при строительстве	1. Основные способы детальной разбивки кривой. Вынос пикетных точек с тангенса на кривую. (1 уровень)	2	ПК1.3, ОК1, ОК 2, ОК8
железных дорог	2. Разбивка строительных поперечников. (2 уровень)	2	ПК1.1, ПК1.2, ОК1 ОК9
	3. Геодезические работы при сооружении земляного полотна. Разбивка бровок земляного полотна. (2 уровень)	2	ПК1.3, ОК5, ОК6
	4. Вертикальные кривые. Разбивка и расчет вертикальных кривых. (2уровень)	2	ПК1.3, ОК 2, ОК7
	5. Геодезические работы при укладке верхнего строения пути. Геодезические работы на строительной площадке железнодорожной станции. (1 уровень)	2	ПК1.3, ОК 2, ОК7, ОК 8
	6. Геодезические работы при изысканиях мостовых переходов. Разбивочные сети мостовых переходов. Разбивка опор пролетных строений. (2 уровень)	2	ПК1.3, ОК 2, ОК7, ОК 8
	7. Нивелирование поверхности и вертикальная планировка площадки. Разбивка квадратов. (1 уровень)	2	ПК1.1, ПК1.2, ОК1- ОК9
	8. Вынесение в натуру проектной линии заданного уклона. (2 уровень)	2	ПК1.1, ПК1.2, ПК 1.3, ОК6, ОК8
	9. Допуски и классы точности разбивочных работ (1 уровень)	2	ПК1.2, ОК4, ОК7
	Практические занятия	16	
	Практическое занятие 6 Построение схем выноса в натуру проектных отметок, линий и плоскостей проектного уклона (решение инженерных задач) (3 уровень)	2	ПК1.3, ОК2, ОК 3, ОК8

1		2	3	4
	Пра	ктическое занятие 7 Построение схемы строительного поперечника выемки (2	2	ПК1.2,
	уров			OK2, OK 4, OK9
	Пра	ктическое занятие 8 Построение схемы строительного поперечника насыпи (2	2	ПК1.2,
	уров			OK2, OK 4, OK9
	Пра	ктическое занятие 9 Построение схемы строительного поперечника на уклоне (2	2	ПК1.2,
	уров			OK2, OK 4, OK9
	Пра	ктическое занятие 10 Расчет элементов кривой (3 уровень)	2	ПК1.2, ОК5, ОК8
		ктическое занятие 11 Детальная разбивка кривых с построением плана разбив- 2 уровень)	2	ПК 1.3, ОК1, ОК 6, ОК9
	Пра	ктическое занятие 12. Вертикальная планировка площадки. (2 уровень)	2	ПК1.1, ПК1.2, ОК2, ОК5,
	Пра	ктическое занятие 13 Составление плана земляных масс. (2 уровень)	2	ПК1.2, ОК4, ОК7, ОК 9
Тема 1.5	Соде	ержание учебного материала	8	
Геодезические работ при экс-	1.	Геодезические работы при текущем содержании, капитальном и среднем ре-	2	ПК1.1,
плуатации существующего пути		монте пути. (1 уровень)		OK2, OK 4, OK6
	2.	Съемка существующих кривых. Способы съемки кривых. (1уровень)	2	ПК1.1,
		C	2	OK2, OK 4, OK7
	3.	Съемка железнодорожных станций и сортировочных горок. (1 уровень)	2	ПК1.1, ОК2, ОК 4, ОК9
	4.	Наблюдения за деформациями транспортных сооружений (1 уровень)	2	ПК1.2, ОК2, ОК 3, ОК7
	Прав	хтические занятия	4	
	Пра вень	ктическое занятие 14 Расчет и составление схем существующих кривых. (2 уро-	2	ПК1.1, ОК2, ОК 4, ОК7
	Пра	жтическое занятие 15 «Техника безопасности при производстве геодезических	2	ПК1.2,
	_	от» (3 уровень)		OK2, OK 4, OK6
	Сам	остоятельная работа при изучении МДК 01.01	38	
Проработка учебной литературы. Выполнение: рефератов, конспекто	В			
		тика внеаудиторной самостоятельной работы		
Тахеометрические приборы. Разби				
Съемка железнодорожных станций	и сорт	гировочных горок.		
Работа с информацией ГИС.				

1	2	3	4
	Учебная практика (4 семестр/ 2 семестр)	4 недели	
Виды работ:			
Нивелирование существующего же.	пезнодорожного пути.		
Рекогносцировка местности			
Разбивка трассы			
Разбивка главных точек круговых к			
Нивелирование трассы и поперечни			
Детальная разбивка круговой криво			
	го профиля трассы с нанесением проектной линии.		
Разбивка площадки			
Нивелирование площадки.			
Нивелирование существующего же.			
	ного профилей существующей железнодорожной линии.		
Решение инженерных задач.			
Камеральная обработка материалов		114	
	Итого за МДК	114	
	В том числе:	16	
	теоретическое обучение	46	
	практические занятия	30	
	самостоятельная работа	38	
	Учебная практика	4 недели	
	5 семестр, 3 курс/Зсеместр. 2 курс		1
МДК 01.02.		144	
Изыскание и проектирование			
железных дорог			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	
Общие основы проектирования	1. Введение. Нормативная база и стадии проектирования. Содержание, цели и	2	ПК1.3, ОК1, ОК4,
железных дорог	задачи дисциплины. Состав и содержание нормативной документации. Стадии		OK5, OK9
	проектирования. (1 уровень)		
	2. Основные показатели работы железных дорог. Грузооборот, пассажирооборот и	2	ПК1.3, ОК3, ОК4,
	грузонапряженность. (1 уровень)		ОК6, ОК7,
Тема 2.2	Содержание учебного материала	6	
Тяговые расчеты в	1. Тяговые расчёты в проектировании железных дорог. Роль и значение тяговых	2	ПК1.3, ОК4, ОК8,
проектировании железных	расчетов в проектировании железных дорог. (1 уровень)		ОК9
дорог	2. Силы, действующие на поезд. Полные и удельные силы. Сила тяги, тормозная	2	ПК1.3, ОК4, ОК8
	сила и сила сопротивления движению поезда. (1 уровень)		
	3. Определение скорости движения и времени хода поезда. Определение скорости	2	ПК1.3, ОК3, ОК5,
	движения поезда и время хода по участку пути. (2 уровень)		

1	2	3	4				
	Практические занятия	8					
	Практическое занятие 1 Определение удельных сил сопротивлений движению поезда. (2 уровень)	2	ПК1.3, ОК2,				
	Практическое занятие 2 Определение веса поезда. (2 уровень)	2	ПК1.3, ОК2- ОК4,				
	Практическое занятие 3 Определение скорости движения и времени хода поезда. (3 уровень)						
	Практическое занятие 4 Расчет энергетических показателей. (2 уровень)	2	ПК1.3, ОК2, ОК3,				
	Содержание учебного материала	6					
Тема 2.3 Основы трассирования	1. Выбор направления трассы проектируемой железной дороги. Условия определяющие выбор направления дороги. (1 уровень)	2	ПК1.2, ПК1.3, ОК3, ОК4, ОК6, ОК7,				
железных дорог	2. Виды ходов трассы. Методы трассирования . Принципы трассирования на напряженных и вольных ходах. Приемы развития трассы. Трассирование в долинах рек, на водоразделах Курумы, обвал, оползни, сели и снежные лавины. (1 уровень)	2	ПК1.3, ОК4, ОК6, ОК7, ОК9				
	3. Камеральное трассирование железнодорожных линий. Прокладка магистрального хода. Технология камерального трассирования.(1 уровень)	2	ПК1.2, ПК1.3, ОК3, ОК5,				
	Практические занятия	8					
	Практическое занятие 5 Выбор направления трассы между заданными пунктами. (3 уровень)	2	ПК1.2, ПК1.3, ОК2, ОК8				
	Практическое занятие 6 Трассирование железнодорожной линии. (3 уровень)	2	ПК1.2, ПК1.3, ОК2, ОК5,				
	Практическое занятие 7 Построение линии нулевых работ. (3 уровень)	2	ПК1.2, ПК1.3, ОК2, ОК8				
	Практическое занятие 8 Определение количества и величины углов поворота. (2 уровень)	2	ПК1.3, ОК2, ОК5,				
Тема 2.4	Содержание учебного материала	14					
Проектирование продольного профиля и плана железных	1. Элементы плана и продольного профиля железных дорог. Элементы трасс железных дорог. Площадка, спуск, подъем. Виды уклонов. (1 уровень)	2	ПК1.3, ОК6, ОК7,				
дорог	2. Круговые кривые в плане. Рекомендуемые радиусы при проектировании кривых. Максимальные скорости движения поездов в кривых. Переходные кривые. Смежные кривые. Длины переходных кривых. Разбивка переходных кривых. Обратные кривые. (1 уровень)	2	ПК1.2, ПК1.3, ОК3,				
	3. Взаимное положение элементов плана и продольного профиля. Расположение круговых кривых в лане и вертикальные кривые в продольном профиле (1 уровень)	2	ПК1.3, ОК3, ОК5, ОК8				

1	2	3	4
	4. Виды раздельных пунктов. Схемы станций разъездов и обгонных пунктов. Длина площадок станций, разъездов и обгонных пунктов. Определение длины площадок. Условия размещения раздельных пунктов в плане и продольном профиле. (1 уровень)	2	ПК1.3, ОК4, ОК5, ОК9
	5. Обеспечение безопасности и плавности движения поездов. Участки пути, не- благоприятные по условиям плавности движения поездов. Обеспечение беспере- бойности движения поездов. (1 уровень)	2	ПК1.3, ОК1, ОК4, ОК5, ОК9
	6. Предохранение железнодорожного пути от размыва и затопления. Устройство предохранения от размывов и затопления (1 уровень)	2	ПК1.3, ОК1, ОК5,
	7. Показатели плана и профиля проектируемой линии. Средний радиус кривых, сумма углов поворота. Протяженность с руководящим уклоном, протяженность вредных спусков (1 уровень)	2	ПК1.3, ОК1, ОК3, ОК4, ОК8
	Практические занятия	12	
	Практическое занятие 9 Проектирование плана линии. (3 уровень)	2	ПК1.2, ПК1.3, ОК2- ОК4, ОК6, ОК7,
	Практическое занятие 10 Заполнение ведомости плана линии. (2 уровень)	2	ПК1.2, ПК1.3, ОК2, ОК3,
	Практическое занятие 11 Построение линии земли. (3 уровень)	2	ПК1.3, ОК2, ОК6, ОК7,
	Практическое занятие 12 Построение проектной линии. (3 уровень)	2	ПК1.3, ОК2, ОК3, ОК5,
	Практическое занятие 13 Определение проектных и рабочих отметок. (2 уровень)	2	ПК1.3, ОК2, ОК4,
	Практическое занятие 14 Размещение раздельных пунктов. (2 уровень)	2	ПК1.3, ОК2- ОК4,
Тема 2.5	Содержание учебного материала	6	
Размещение по трассе и расчет малых водопропускных искус-	1. Типы малых водопропускных сооружений и их размещение на трассе. Водопропускные трубы, малые мосты, лотки и дюкеры. (1 уровень)	2	ПК1.2, ПК1.3, ОК1, ОК4,
ственных сооружений	2. Виды стоков поверхностных вод. Ливневый сток. Весеннее половодье. Расчет стоков с малых водосборов. Определение площади водосбора, уклон лога. Определение расчетного расхода стока. (2 уровень)	2	ПК1.2, ПК1.3, ОК4, ОК8
	3. Водопропускная способность и выбор отверстий труб и малых мостов. Влияние высоты насыпи, расхода воды. Условия размещения труб и мостов. (1 уровень)	2	ПК1.3, ОК3, ОК5,
	Практические занятия	10	
	Практическое занятие 15 Размещение по трассе ИССО. (3 уровень)	2	ПК1.2, ПК1.3, ОК2- ОК4,
	Практическое занятие 16 Определение геометрических характеристик водосбора. (3 уровень)	2	ПК1.2, ПК1.3, ОК2,

1	2	3	4
	Практическое занятие 17 Определение расходов воды для ИССО. (2 уровень)	2	ПК1.3, ОК2, ОК5,
	Практическое занятие 18 Подбор типа и определение размеров труб. (2 уровень)	2	ПК1.3, ОК2, ОК3, ОК6, ОК7,
	Практическое занятие 19 Проверка достаточности высоты насыпи. (2 уровень)	2	ПК1.3, ОК2, ОК4, ОК6, ОК7,
Тема 2.6	Содержание учебного материала	4	
Сравнение вариантов проекти- руемых линий	1. Показатели для оценки вариантов железнодорожных линий. Основной и местный вариант проектирования железных дорог. Оценка общей экономической эффективности. Дисконтирование, срок окупаемости. (1 уровень)	2	ПК1.3, ОК3, ОК8, ОК9
	2. Строительная стоимость и эксплуатационные расходы. Определение стоимости объектов производственного назначения и жилищно-гражданского строительства. Определение группы сложности строительства. (1 уровень)	2	ПК1.3, ОК3, ОК5,
	Практические занятия	8	
	Практическое занятие 20 Определение строительной стоимости участка новой ж/д. (2 уровень)	2	ПК1.3, ОК2, ОК4, ОК8
	Практическое занятие 21 Определение эксплуатационных расходов новой ж/д. (2 уровень)	2	ПК1.3, ОК2, ОК4, ОК8
	Практическое занятие 22 Сравнение вариантов по технико-эксплуатационным по-казателям. (3 уровень)	2	ПК1.3, ОК2, ОК3, ОК6, ОК7,
	Практическое занятие 23 Проектирование подробного продольного профиля по варианту. (2 уровень)	2	ПК1.3, ОК2, ОК4,
Тема 2.7	Содержание учебного материала	8	
Проектирование реконструкции существующих железных	1. Задачи реконструкции железных дорог. Задачи и цели усиления. Усиление для повышения скоростей движения. (1 уровень)	2	ПК1.3, ОК1, ОК4, ОК5, ОК8
дорог	2. Мощность железных дорог и пути усиления мощности. Пропускная и провозная способность. Организационно-технические мероприятия. Реконструктивные мероприятия. (1 уровень)	2	ПК1.2, ПК1.3, ОК3, ОК8
	3. Дополнительные пути. Основные задачи проектирования дополнительного пути. (1 уровень)	2	ПК1.2, ПК1.3, ОК3, ОК6, ОК7,
	4. Поперченные профили при проектировании вторых путей. Требования при проектировании второго пути. Три группы высоты подъемки. (1 уровень)	2	ПК1.3, ОК2, ОК6, ОК7,
	Практические занятия	2	,
	Практическое занятие 24 Построение поперечного профиля ЗП при проектировании второго пути. (2 уровень)	2	ПК1.3, ОК2, ОК4,
Анализ учебной и специальной тех	Самостоятельная работа при изучении МДК 01.02 кнической литературы. Выполнение конспектов. Подготовка рефератов.	48	

атика внеаудиторной самостоятельной работы ребования к проектам железных дорог», «Особенности трассирования железных доусловиях», «Продольный профиль и план высокоскоростных магистралей», «Пересеи сообщения», сирование», «Анализ особенностей проектирования железных дорог в различных кли- Учебная практика (6 семестр/ 4 семестр)	1 нелеля				
условиях», «Продольный профиль и план высокоскоростных магистралей», «Пересе- и сообщения», сирование», «Анализ особенностей проектирования железных дорог в различных кли-	1 нелеля				
и сообщения», сирование», «Анализ особенностей проектирования железных дорог в различных кли-	1 нелеля				
сирование», «Анализ особенностей проектирования железных дорог в различных кли-	1 нелеля				
	1 нелеля				
	1 нелеля				
	-,,				
Итого за МДК	144				
В том числе:					
теоретическое обучение	48				
практические занятия					
самостоятельная работа	48				
Всего по ПМ					
его за 4 семестр/2 семестр	114				
ом числе:					
оретическое обучение	46				
рактические занятия					
1	38				
ебная практика	4 недели				
	144				
ом числе:	40				
мостоятельная работа	48				
ero 29 6 cemectn/4 cemectn					
	1 нелеля				
ei oj oj oj oj	Итого за МДК В том числе: теоретическое обучение практические занятия самостоятельная работа Всего по ПМ го за 4 семестр/2 семестр м числе: ретическое обучение вктические занятия постоятельная работа бная практика	Итого за МДК 144 В том числе: теоретическое обучение 48 практические занятия 48 Самостоятельная работа 48 10 за 4 семестр/2 семестр 114 м числе: 114 ретическое обучение 46 истоятельная работа 38 бная практика 4 недели го за 5 семестр/3семестр 144 м числе: 144 ретическое обучение 48 истическое занятия 48 истоятельная работа 48			

Примечание:

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 уровень ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 уровень репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 уровень продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3.3. Тематический план профессионального модуля

Заочная форма обучения

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика	
Коды професси- ональных и об- щих компетен- ций	Наименования МДК профессионального модуля	Макси- мальная	Обя	зательная ау нагрузка о	удиторная у бучающегос		Самостоятель- ная работа обучающегося	Учебная, недель	Производственная (по профилю спе- циальности), недель	
		нагрузка, часов	Всего, часов	в т.ч. лаборато рные работы занятия, часов	в т.ч. практиче ские занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 1.1 - 1.2 ОК 1-9	МДК 01. 01 Технология геодезических работ	114	30	-	20	-	84	4	-	
ПК 1.2-1.3 ОК 1- 9	МДК 01.02. Изыскание и проектирование железных дорог	144	32	-	12	-	112	1	-	
	Производственная практика (по профилю специальности), недель	-							-	
	Всего:	258	62	-	32	-	196	5	-	

3.4. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ.01)

Заочная форма обучения на базе среднего общего образования

Наименование междисципли- нарных курсов (МДК) и тем профессионального модуля	Co	держание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Компетенции
1		2	3	4
		2 курс		
МДК 01. 01 Технология геодезических работ			114	
Тема 1.1. Общие сведения о	Соде	ержание учебного материала	2	
геодезических разбивочных ра- ботах	1.	Понятие о геодезических разбивочных работах. Способы разбивочных работ (1 уровень)	2	ПК1.1, ПК1.2, ОК1, ОК8
	Прак	стические занятия	2	
	Прав	ктическое занятие 1 Вычисление разбивочных элементов (3 уровень)	2	ПК1.2, ПК1.3, ОК2-ОК8
Тема 1.2 Геодезические работы	Соде	ержание учебного материала	8	
и контроль при строительстве железных дорог	1.	Разбивка трассы. Восстановление трассы (1 уровень)	2	ПК1.3, ОК1, ОК2, ОК4
	2.	Основные способы детальной разбивки кривой. Вынос пикетных точек с тан- генса на кривую. (1 уровень)	2	ПК1.3, ОК1, ОК 2, ОК8
	3.	Разбивка строительных поперечников. Разбивка бровок земляного полотна. (2 уровень)	2	ПК1.1, ПК1.2, ОК1 ОК9
	4.	Геодезические работы при укладке верхнего строения пути. Геодезические работы на строительной площадке железнодорожной станции. (1 уровень)	2	ПК1.3, ОК 2, ОК7, ОК 8
	Прак	стические занятия	18	
	_	ктическое занятие 2 Построение схемы строительного поперечника выемки ровень)	2	ПК1.2, ОК2, ОК 4, ОК9
	(2 yp	ктическое занятие 3 Построение схемы строительного поперечника насыпи ровень)	2	ПК1.2, ОК2, ОК 4, ОК9
	укло	ктическое занятие 4 Построение схемы строительного поперечника насыпи на оне (2 уровень)	2	ПК1.2, ОК2, ОК 4, ОК9
	Практическое занятие 5 Расчет элементов кривой (3 уровень) Практическое занятие 6 Детальная разбивка кривых с построением плана разбивки (2 уровень)		2	ПК1.2, ОК5, ОК8
			2	ПК 1.3, ОК1, ОК 6, ОК9

1	2	3	4
	Практическое занятие 7 Вертикальная планировка площадки. (2 уровень)	2	ПК1.1, ПК1.2,
			ОК2, ОК5
	Практическое занятие 8 Составление плана земляных масс. (2 уровень)	2	ПК1.2,
			ОК4, ОК7, ОК 9
	Практическое занятие 9 Построение схем выноса в натуру проектных отметок, ли-	2	ПК1.3,
	ний и плоскостей проектного уклона (решение инженерных задач) (3 уровень)		OK2, OK 3, OK8
	Практическое занятие 10 «Техника безопасности при производстве геодезических	2	ПК1.2,
	работ» (3 уровень)		OK2, OK 4, OK6
	Самостоятельная работа при изучении МДК 01.01	84	
Проработка учебной литературы			
Выполнение: рефератов, конспек			
• • •	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
Тахеометрические приборы. Раз	вбивочные сети мостовых переходов.		
Съемка железнодорожных станц	ий и сортировочных горок.		
Работа с информацией ГИС.			
	Учебная практика (2 курс)	4 недели	
Виды работ:			
Нивелирование существующего	железнодорожного пути.		
Рекогносцировка местности			
Разбивка трассы			
Разбивка главных точек круговы			
Нивелирование трассы и попереч			
Детальная разбивка круговой кри			
	ного профиля трассы с нанесением проектной линии.		
Разбивка площадки			
Нивелирование площадки.			
Нивелирование существующего			
	речного профилей существующей железнодорожной линии.		
Решение инженерных задач. Камеральная обработка материал	Top		
Камеральная обработка материал		114	
	Итого за МДК	114	
	В том числе:	10	
	теоретическое обучение	10	
	практические занятия	20	
	самостоятельная работа	84	
	Учебная практика	4 недели	

1	2		4
	2 курс		
МДК 01.02.		144	
Изыскание и проектирование			
железных дорог			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
Общие основы проектирования	1. Общие основы проектирования железных дорог. Нормативная база и стадии	2	ПК1.3, ОК1, ОК4,
железных дорог	проектирования. Основные показатели работы железных дорог. Грузооборот,		OK5, OK9
	пассажирооборот и грузонапряженность. (1 уровень)		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	
Тяговые расчеты в	1. Тяговые расчёты в проектировании железных дорог. Роль и значение тяговых	2	ПК1.3, ОК4, ОК8,
проектировании железных	расчетов в проектировании железных дорог. Силы, действующие на поезд. Пол-		ОК9
дорог	ные и удельные силы. Сила тяги, тормозная сила и сила сопротивления движению		
	поезда. Определение скорости движения и времени хода поезда. Определение		
	скорости движения поезда и время хода по участку пути. (1 уровень)		
	Практические занятия	8 2	FH(1.2, O)(2
	Практическое занятие 1 Определение удельных сил сопротивлений движению поез- да. (2 уровень)		ПК1.3, ОК2,
Практическое занятие 2 Определение веса поезда. (2 уровень)		2	ПК1.3, ОК2- ОК4,
	Практическое занятие 3 Определение скорости движения и времени хода поезда. (3 уровень)		ПК1.3, ОК2,
	Практическое занятие 4 Расчет энергетических показателей. (2 уровень)	2	ПК1.3, ОК2, ОК3,
	Содержание учебного материала	4	
Тема 2.3	1. Основы трассирования железных дорог. Выбор направления трассы проектиру-	2	ПК1.2, ПК1.3,
Основы трассирования	емой железной дороги. Условия определяющие выбор направления дороги. Виды		ОК3, ОК4, ОК6,
железных дорог	ходов трассы. Методы трассирования. Принципы трассирования на напряженных		ОК7,
	и вольных ходах. Приемы развития трассы. (1 уровень)		
	2. Камеральное трассирование железнодорожных линий. Прокладка магистраль-	2	ПК1.2, ПК1.3,
	ного хода. Технология камерального трассирования.(1 уровень)		OK3, OK5,
Тема 2.4	Содержание учебного материала	6	
Проектирование продольного	1. Элементы плана и продольного профиля железных дорог. Элементы трасс же-	2	ПК1.3, ОК6, ОК7,
профиля и плана железных	лезных дорог. Площадка, спуск, подъем. Виды уклонов. Взаимное положение		
дорог	элементов плана и продольного профиля. Показатели плана и профиля проектиру-		
	емой линии. (1 уровень)		HIGH 2 OVEC 0777
	2. Круговые кривые в плане. Рекомендуемые радиусы при проектировании кривых. Максимальные скорости движения поездов в кривых. Переходные кривые. Смеж-	2	ПК1.3, ОК6, ОК7
	ные кривые. Длины переходных кривых. Разбивка переходных кривых. Обратные		
	кривые. Показатели плана и профиля проектируемой линии.		

1	2	3	4
	3. Обеспечение безопасности и плавности движения поездов. Участки пути, не-	2	ПК1.2, ПК1.3,
	благоприятные по условиям плавности движения поездов. Обеспечение беспере-		ОК6, ОК7
	бойности движения поездов. Показатели плана и профиля проектируемой линии.		,
Тема 2.5	Содержание учебного материала	2	
Размещение по трассе и расчет	1. Размещение по трассе и расчет малых водопропускных искусственных со-	2	ПК1.2, ПК1.3,
малых водопропускных искус-	оружений. Типы малых водопропускных сооружений и их размещение на трассе.		OK1, OK4,
ственных сооружений	Виды стоков поверхностных вод. Ливневый сток. Весеннее половодье. Расчет сто-		
	ков с малых водосборов. Определение площади водосбора, уклон лога. Определе-		
	ние расчетного расхода стока. Водопропускная способность и выбор отверстий		
	труб и малых мостов. (1 уровень)		
Тема 2.6	Содержание учебного материала	2	
Сравнение вариантов проекти-	1. Сравнение вариантов проектируемых линий. Показатели для оценки вариантов	2	ПК1.3, ОК3, ОК8,
руемых линий	железнодорожных линий. Основной и местный вариант проектирования железных		ОК9
	дорог. Оценка общей экономической эффективности. Дисконтирование, срок оку-		
	паемости. Строительная стоимость и эксплуатационные расходы. Определение		
	группы сложности строительства. (1 уровень)		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие 5 Проектирование подробного продольного профиля по ва-	2	ПК1.3, ОК2, ОК4,
	рианту. (2 уровень)		
Тема 2.7	Содержание учебного материала	2	
Проектирование реконструк-	1. Задачи реконструкции железных дорог. Задачи и цели усиления. Усиление для	2	ПК1.3, ОК1, ОК4,
ции существующих железных	повышения скоростей движения. Мощность железных дорог и пути усиления		OK5, OK8
дорог	мощности. Пропускная и провозная способность. Организационно-технические		
	мероприятия. Реконструктивные мероприятия. Основные задачи проектирования дополнительного пути. (1 уровень)		
	Практические занятия	•	
	1	2 2	TICL 2 OF ORA
	Практическое занятие 6 Построение поперечного профиля ЗП при проектировании второго пути. (2 уровень)	2	ПК1.3, ОК2, ОК4,
	Самостоятельная работа при изучении МДК 01.02	112	
Анапиз уперной и специальной тех	самостоятельная расота при изучении мідк от. 02 нической литературы. Выполнение конспектов. Подготовка рефератов.	114	
Tham's y leonon in chequalition lea	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
Эконовинеские требования к просм			
Экологические требования к проектам железных дорог. Особенности трассирования железных дорог в сложных физико-			
географических условиях. Продольный профиль и план высокоскоростных магистралей. Пересечения железных дорог с другими путями сообщения. Курумы, обвал, оползни, сели и снежные лавины. Трассирование в долинах рек, на водоразделах.			
Виды раздельных пунктов. Предох			
	и жилищно-гражданского строительства. Водопропускные трубы, малые мосты, лотки и асхода воды. Условия размещения труб и мостов. Рефераты по темам «Ландшафтное трас-		
	проектирования железных дорог в различных климатических условиях», «Тоннели мира».		
сирование», «Анализ осооенностеи	троектирования железных дорог в различных климатических условиях», «тоннели мира».		

1	2	3	4
	Учебная практика (2 курс)	1 неделя	
Виды работ:			
 Разбивка земляного полотна 			
 Разбивка водопропускной трубы 			
	Итого за МД	κ 144	
	В том число	:	
	теоретическое обучени	e 20	
	практические заняти	я 12	
	самостоятельная работ	a 112	
	Всего по ПМ	258	
Итого	Всего за 2курс	258	
	в том числе:		
	Теоретическое обучение	30	
	Практические занятия	32	
_	Самостоятельная работа	196	,
	Учебная практика	5 недель	

Примечание:

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 уровень ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 уровень репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 уровень продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Материально-техническое обеспечение

Программа профессионального модуля реализуется в:

- учебных кабинетах «Геодезии», «Изысканий и проектирования железных дорог».
 - полигон: «Технической эксплуатации и ремонта пути»

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Геодезии»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места для обучающихся;
- комплект нормативных документов;
- наглядные пособия (плакаты, стенды);
- измерительные приборы;
- учебно-методический комплекс.

Технические средства обучения:

– переносное мультимедийное оборудование.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Изысканий и проектирования железных дорог»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места для обучающихся;
- комплект нормативных документов;
- наглядные пособия (плакаты, стенды);
- измерительные приборы;
- учебно-методический комплекс.

Технические средства обучения:

переносное мультимедийное оборудование.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов:

- 1. Основная учебная литература для МДК.01.01:
- 1.1 Технология геодезических работ: учебник. М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 111 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/35/18702/— ЭБ «УМЦ ЖДТ»
 - 2. Основная учебная литература для МДК.01.02:
- 2.1 Кантор , И. И. Основы изысканий и проектирования железных дорог [Текст] : учебник для техникумов и колледжей ж.-д. тр-та. / И. И. Кантор . Стереотипное издание. Перепечатка с издания 1999 г. М. : Альянс, 2014. 312 с.
 - 3. Дополнительная учебная литература для МДК.01.01:

- 3.1 Громов А.Д. Специальные способы геодезических работ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Громов А.Д., Бондаренко А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014.— 212 с.— Режим доступа: https://umczdt.ru/books/35/2606/ ЭБ «УМЦ ЖДТ».
- 3.2 Громов А.Д. Современные методы геодезических работ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Громов А.Д., Бондаренко А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014.— 140 с.— Режим доступа: https://umczdt.ru/books/35/2605/— ЭБ «УМЦ ЖДТ».
- 3.3 Добрынина С.Ю. Методические указания по выполнению практических работ по МДК 01.01 Технология геодезических работ.
- 3.4 Добрынина С.Ю. Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся по МДК 01.01 Технология геодезических работ.
 - 4. Дополнительная учебная литература для МДК.01.02:
- 4.1 Громов А.Д. Современные методы геодезических работ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Громов А.Д., Бондаренко А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014.— 140 с.— Режим доступа: https://umczdt.ru/books/35/2605/— ЭБ «УМЦ ЖДТ».
- 4.2 Сорока Е.С. Методические указания по выполнению практических работ по МДК 01.02 Изыскание и проектирование железных дорог.
- 4.3 Сорока Е.С. Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся по МДК 01.02 Изыскание и проектирование железных дорог.
 - 5. Интернет ресурсы:
- 5.1 Транспорт России (еженедельная газета). Форма доступа: http://www/transportrussia/ru
- 5.2 Железнодорожный транспорт (журнал). Форма доступа: http://www.zdt-magazine.ru/redact/redak.htm
 - 5.3 Гудок (газета). Форма доступа: http://www.gudok.ru/newspaper/
 - 5.4 Сайт Министерства транспорта РФ: www.mintrans.ru
 - 5.5 Сайт OAO «РЖД»: www.rzd.ru

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИО-НАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и
(освоенные	результата	оценки (с применением
профессиональные	r - y -	активных и интерактивных
компетенции)		методов)
ПК 1.1 Выполнять	Точное и технологически	Наблюдение и оценка:
различные виды	грамотное выполнение	на практических занятиях
геодезических съемок	геодезических съемок при	(МДК01.01 №5,12,14) с примене-
	полевом трассировании,	нием групповых методов, деловых
	различных видах ремонта и	игр;
	эксплуатации пути	защите отчетов по учебной прак-
		тике;
		Оценка на экзамене по междисци-
		плинарному курсу МДК01.01.
		Оценка на экзамене квалификаци-
		онном
ПК 1.2 Обрабатывать	Грамотное выполнение обработки	Наблюдение и оценка:
материалы геодезических	материалов геодезических	на практических занятиях
съемок	съемок; Выполнение	(МДК01.01 №1-5, 7-10, 12,13,15.
	трассирования по картам,	МДК01.02 №5-7, 9,10,15,19) с
	проектирование продольного и	применением групповых методов;
	поперечного профилей, выбор	защите отчетов по учебной прак-
	оптимального варианта.	тике;
		Оценка на дифференцированном
		зачете по междисциплинарному
		курсу МДК01.02. Оценка на экзамене по междисци-
		плинарному курсу МДК01.01.
		Оценка на экзамене квалификаци-
		онном
ПК 1.3 Производить	Высокая точность и грамотность	Наблюдение и оценка:
разбивку на местности	выполнения разбивочных работ.	на практических занятиях
элементов	Правильное и грамотное ведение	(МДК01.01 №6,11; МДК01.02 № 1-
железнодорожного пути и	геодезического контроля на	24);
искусственных сооружений	различных этапах строительства и	защите отчетов по учебной прак-
для строительства	эксплуатации, железных дорог	тике;
железных дорог		Оценка на дифференцированном
		зачете по междисциплинарному
		курсу МДК01.02.
		Оценка на экзамене по междисци-
		плинарному курсу МДК01.01.
		Оценка на экзамене квалификаци-
OK 1 H	_	онном
ОК 1. Понимать сущность и	демонстрация интереса к бу-	Наблюдение и оценка на практиче-
социальную значимость	дущей профессии;	ских занятиях, при выполнении
своей будущей профессии,		работ по учебной практики
проявлять к ней устойчи-		
вый интерес ОК 2. Организовывать соб-	opochobaline brigons is marriers	Наблюдение и оценка на
ственную деятельность,	обоснование выбора и применения методов и способов решения	
выбирать типовые методы и	профессиональных	практических занятиях, при выполнении работ по учебной
способы выполнения про-	задач в области разработки тех-	практики
фессиональных задач, оце-	нологических процессов;	практики
нивать их эффективность и	демонстрация эффективности и	
качество	качества выполнения профессио-	
	нальных задач	
	пальный энда і	1

OK 2 H		TT 6
ОК 3. Принимать решения в	демонстрация способности при-	Наблюдение и оценка на практиче-
стандартных и нестандарт-	нимать решения в стандартных и	ских занятиях, при выполнении
ных ситуациях и нести за	нестандартных ситуациях и нести	работ по учебной практики
них ответственность	за них ответственность	
ОК 4. Осуществлять поиск	нахождение и использование ин-	Наблюдение и оценка на практиче-
и использование информа-	формации для эффективного	ских занятиях, при выполнении
ции, необходимой для эф-	выполнения профессиональных	работ по учебной практики
фективного выполнения	задач, профессионального и лич-	
профессиональных задач,	ностного развития	
профессионального и лич-		
ностного развития		
ОК 5. Использовать инфор-	демонстрация навыков исполь-	Наблюдение и оценка на практиче-
мационно-	зования информационно-	ских занятиях, при выполнении
коммуникационные техно-	коммуникационных	работ по учебной практики
логии в профессиональной	технологий в профессиональной	
деятельности	деятельности	
ОК 6. Работать в коллекти-	взаимодействие с обучающимися,	Наблюдение и оценка на практиче-
ве и в команде, эффективно	преподавателями и мастерами в	ских занятиях, при выполнении
общаться с коллегами, ру-	ходе обучения	работ по учебной практики
ководством, потребителями		
ОК 7. Брать на себя ответ-	проявление ответственности за	Наблюдение и оценка на практиче-
ственность за работу чле-	работу команды, подчиненных,	ских занятиях, при выполнении
нов команды (подчинен-	результат выполнения заданий	работ по учебной практики
ных), за результат выпол-		
нения заданий		
ОК 8. Самостоятельно	планирование обучающимся по-	Наблюдение и оценка на практиче-
определять задачи профес-	вышения личностного и квали-	ских занятиях, при выполнении
сионального и личностного	фикационного	работ по учебной практики
развития, заниматься само-	уровня	
образованием, осознанно		
планировать повышение		
квалификации		
ОК 9. Ориентироваться в	проявление интереса к инноваци-	Наблюдение и оценка на практиче-
условиях частой смены	ям в профессиональной области	ских занятиях, при выполнении
технологий в профессио-		работ по учебной практики
нальной деятельности		
<u> </u>	<u> </u>	I.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов
(освоенные умения, усвоенные знания)	обучения
уметь:	Выполнение практических работ по МДК01.01 1-15.
- выполнять трассирование по картам, про-	МДК 01.02 1-24, экзамен по междисциплинарному кур-
ектировать продольные и поперечные про-	су, дифференцированный зачет по междисциплинарно-
фили, выбирать оптимальный вариант же-	му курсу, экзамен квалификационный.
лезнодорожной линии;	
- выполнять разбивочные работы, вести	Выполнение практических работ по МДК01.01 1-15.
геодезический контроль на изысканиях и	МДК 01.02 1-24, экзамен по междисциплинарному кур-
различных этапах строительства железных	су, дифференцированный зачет по междисциплинарно-
дорог;	му курсу, экзамен квалификационный.
знать:	Тестирование, защита практических работ по
- устройство и применение геодезических	МДК01.01 1-15.
приборов;	Экзамен по междисциплинарному курсу, дифференци-
	рованный зачет по междисциплинарному курсу, экза-
	мен квалификационный.
- способы и правила геодезических изме-	Тестирование, защита практической работы по
рений;	МДК01.01 1-15. МДК 01.02 5-24
	Экзамен по междисциплинарному курсу, дифференци-
	рованный зачет по междисциплинарному курсу, экза-
	мен квалификационный.
- правила трассирования и проектирования	Тестирование, защита практических работ по
железных дорог, требования, предъявляе-	МДК01.01 3-15. МДК 01.02 1-24.
мые к ним.	Экзамен по междисциплинарному курсу, дифференци-
	рованный зачет по междисциплинарному курсу, экза-
	мен квалификационный.
иметь практический опыт:	Защита отчета по учебной практике
- разбивки трассы, закрепления точек на	
местности;	
- обработки технической документации;	Защита отчета по учебной практике

6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

No	Дата внесения изменения	№ страницы	До внесения изменения	После внесения изменения