

Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Республики Хакасия
«Техникум коммунального хозяйства и сервиса»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Эксплуатация и ремонт городских путей сообщения
для подготовки специалистов среднего звена по специальности

08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения

Форма обучения – очная

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Эксплуатация и ремонт городских путей сообщения

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «**Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей сообщения (кроме транспортных развязок)**» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей сообщения (кроме транспортных развязок)
ПК 3.1.	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских улиц и дорог
ПК 3.2	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту рельсовых и подъездных путей
ПК 3.3	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских искусственных сооружений

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> - эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог - эксплуатация и ремонт рельсовых и подъездных путей - эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений
уметь	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять работы по эксплуатации и ремонту земляного полотна, водоотводных устройств и дорожных одежд городских улиц и дорог; - назначать мероприятия по улучшению геометрических параметров улицы или дороги; - проводить учет и контроль качества всех видов ремонтных работ; - составлять исполнительскую документацию; - нормировать работы по проведению дорожно-ремонтных работ; - составлять локальные сметы; - выполнять работы по эксплуатации и ремонту рельсовых и подъездных путей; - проводить учет и контроль качества всех видов ремонтных работ; - выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских искусственных сооружений; - назначать мероприятия по улучшению геометрических параметров искусственных сооружений; - проводить учет и контроль качества всех видов ремонтных работ; - составлять исполнительскую документацию
знать	<ul style="list-style-type: none"> - технологии ведения всех видов ремонтных работ; - виды деформаций и способы диагностики причин деформаций; - технологии составления сметных расчетов по проведению ремонта городских улиц и дорог; - технологии ведения всех видов ремонтных работ; - требования нормативных актов по контролю качества ремонтных работ; - правила техники безопасности и охраны окружающей среды при ведении ремонтных работ.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов	<u>324</u>
Из них на освоение МДК	<u>154</u>
на практики, в том числе учебную	<u>-</u>
и производственную	<u>108</u>
самостоятельная работа	<u>62</u>

Объем образовательной программы в академических часах	Квалификация	
	техник	старший техник
Всего часов:	324	324
на освоение МДК.03.01	108	76
на освоение МДК.03.02	72	52
на освоение МДК.03.03	36	26
в том числе самостоятельная работа	62	62
на практику производственную	108	108

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, час.					самостоятельная работа	
			работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем				самостоятельная работа		
			обучение по МДК			практики			
			всего	в том числе		учебная			производственная
лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)								
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	
ПК 3.1 ОК 01 –ОК 05 ОК 09, ОК 10	Раздел 1. Организация работ по эксплуатации и ремонту городских улиц и дорог	108	74	10		-	-	32	
ПК 3.2 ОК 01 –ОК 05 ОК 09, ОК 10	Раздел 2. Организация работ по эксплуатации и ремонту рельсовых и подъездных путей	70	50	10	-	-	-	20	
ПК 3.3 ОК 01 –ОК 05 ОК 09, ОК 10	Раздел 3. Организация работ по эксплуатации и ремонту городских искусственных сооружений	34	24	10		-	-	10	
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Производственная практика (по профилю специальности), часов	106							-
	Промежуточная аттестация	8							
		316	148	30	-	108		62	
	Всего:	324							

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля, междисциплинарных курсов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1. Организация работ по эксплуатации и ремонту городских улиц и дорог		108
МДК. 03.01 Эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог		106
<p>Тема 1.1. Основы эксплуатации городских улиц и дорог</p>	<p>Содержание</p> <p>1. Введение Эксплуатация городских улиц и дорог: определения, цели и задачи, состав основных работ. Современные проблемы и перспективы развития методов эксплуатации, пути решения. Основные особенности автомобильного транспорта. Годовая производительность автомобилей. Влияния состояния дорог на показатели работы автомобильного транспорта. Комплекс «водитель – автомобиль – дорога – среда»: основные понятия и определения.</p> <p>1. Взаимодействие автомобиля с дорожным покрытием в различных условиях движения Виды взаимодействия колеса с покрытием. Схемы взаимодействия колеса автомобиля с дорогой. Понятие о коэффициенте сопротивления качению и коэффициенте сцепления, их зависимость от скорости.</p> <p>2. Природно-климатические факторы и их влияние на дорожную конструкцию Источники увлажнения земляного полотна. Формы, виды и законы их движения в грунте земляного полотна и слоях дорожных одежд. Водно-тепловой режим и стадии увлажнения грунта земляного полотна. Пучинообразование и факторы, влияющие на процесс пучения.</p> <p>3. Деформации и разрушение городских улиц и дорог Понятие о деформациях и разрушениях, их виды, причины появления и развития. Деформации и разрушения земляного полотна и водоотводных сооружений. Их основные причины. Деформации и разрушения дорожных одежд и их основные причины.</p>	14

	<p>Износ покрытия и его причины. Методы определения износа расчётным и экспериментальным способами.</p> <p>4. Классификация работ по содержанию и ремонту городских улиц и дорог Понятие о содержании и ремонте городских улиц и дорог. Их цели и задачи. Понятие о реконструкции городских транспортных объектов. Состав работ по содержанию и ремонту городских улиц и дорог. Принципы назначения вида и очередности работ.</p>	
<p>Тема 1.2. Оценка транспортно-эксплуатационного состояния городских улиц и дорог</p>	<p>Содержание</p> <p>1. Транспортно-эксплуатационные показатели городских улиц и дорог Потребительские свойства дороги. Качество дороги. Понятие о транспортно-эксплуатационном состоянии. Показатели оценки технического уровня и эксплуатационного состояния городских улиц и дорог. Основные принципы их определения. Методы оценки показателей транспортно-эксплуатационного состояния. Понятия о диагностике городских улиц и дорог, её виды.</p> <p>2. Оценка скорости движения и пропускной способности Методы определения фактической скорости движения при оценке состояния городских улиц и дорог. Средняя скорость свободного движения и средняя скорость транспортного потока, связь между скоростями, порядок определения. Виды пропускной способности. Определение пропускной способности и уровня загрузки движением в различные сезоны года.</p> <p>3. Оценка ровности и сцепных качеств дорожных покрытий Методы и приборы для измерения продольной ровности проезжей части. Методы и приборы для измерения поперечной ровности проезжей части. Методы и приборы для измерения шероховатости дорожных покрытий и коэффициента сцепления. Требования к ровности и сцепным качествам дорожных покрытий.</p> <p>4. Оценка прочности дорожных одежд Транспортная нагрузка и чаша прогиба. Общий порядок оценки прочности дорожных одежд. Статический метод измерения прогиба. Динамический метод измерения прогиба. Связь между результатами статического и динамического определения прочности. Визуальная оценка прочности дорожной одежды.</p>	<p>12</p>

	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие №1. Определение скоростей движения на участке городской улицы (дороги)	2
	Практическое занятие №2. Определение показателей ровности и сцепных качеств на участке городской улицы (дороги)	2
Тема 1.3. Содержание городских улиц и дорог	Содержание	20
	1. Содержание земляного полотна в весенне-осенний период года Содержание земляного полотна (обочин, откосов, водоотводных канав) весной, летом и осенью. Уход за пучинистыми участками и предохранение дорожных одежд от разрушения.	
	2. Содержание проезжей части и тротуаров в весенне-осенний период года Основные источники происхождения пыли. Влияние загрязнений и пылевых образований на транспортно-эксплуатационное состояние дорог и микроклимат городов. Способы обеспыливания городских улиц и дорог. Мойка, подметание и поливка городских улиц и дорог. Обеспыливание щебёночных, гравийных и грунтовых покрытий. Профилирование дорожных покрытий. Устранение выбоин и ям на различных типах покрытия. Заделка трещин на асфальтобетонном покрытии. Заделка трещин и швов на цементобетонных покрытиях. Гидрофобизация цементобетонных покрытий.	
	3. Содержание зелёных зон городских улиц и дорог Значение озеленения городских улиц и дорог. Подготовка почвы. Выбор вида растений под посадку. Посадка и уход за посадками. Засев травой. Содержание цветников. Охрана зелёных насаждений.	
	4. Содержание инженерного оборудования и обустройства городских улиц и дорог Содержание дорожных знаков, разметки, ограждений, светофоров, линий электроосвещений и связи. Содержание автобусных остановок, пешеходных переходов, шумозащитных сооружений и оформления городских улиц и дорог. Содержание пунктов учёта движения, постов весового контроля, метеопостов и других дорожных	

	<p>объектов.</p> <p>5. Зимнее содержание городских улиц и дорог Зимнее содержание городских улиц и дорог: основные понятия и определения, цель и задачи, состав основных работ. Основные показатели уровня зимнего содержания и принципы проведения работ. Физико-механические свойства снега и его состояния. Процесс рекристаллизации снега. Физико-механические свойства льда. Влияние снежно-ледяных образований на транспортно-эксплуатационные состояния городских транспортных объектов. Понятие о зимней скользкости. Виды снежно-ледяных образований. Классификация способов борьбы с зимней скользкостью. Понятие о реагентах. Изменение свойств снежно-ледяных образований химическими реагентами. Основные физико-химические свойства реагентов. Эвтектическая температура и эвтектическая концентрация. Плавящая способность реагентов. Слѣживаемость солей. Меры по предотвращению слѣживаемости. Увлажнение солей при борьбе с зимней скользкостью. Жидкие хлориды. Агрессивные свойства хлоридов: влияние реагентов на металлы, природу, дорожные материалы, резину и кожу. Пути снижения вредного влияния реагентов. Фрикционный метод борьбы с зимней скользкостью. Пескосоляные смеси. Создание покрытий с антигололѣдными свойствами. Классификация баз хранения противогололѣдных материалов, функции и требования к размещению. Типовые схемы баз хранения противогололѣдных материалов. Интенсивность и режимы снегопадов. Основные показатели снегоочистки. Способы удаления снега с городских улиц и дорог. Снегосвалки, снегосплавные пункты и снеготаялки. Основные показатели технологического процесса удаления льда.</p> <p>6. Оценка качества содержания городских улиц и дорог Уровни качества содержания. Правила оценки качества содержания. Документация на приёмку работ.</p>	
<p>Тема 1.4. Ремонт городских улиц и дорог</p>	<p>Содержание</p> <p>1. Ремонт земляного полотна Ремонт элементов земляного полотна (обочин, откосов, водоотводных канав). Переустройство пучинистых участков.</p> <p>2. Ремонт покрытия проезжей части</p>	<p>12</p>

	<p>Устранение деформаций на покрытиях переходного типа. Пути повышения шероховатости на дорожных покрытиях. Виды поверхностных обработок. Устройство поверхностной обработки. Устройство защитных слоёв и слоёв износа. Устранение деформаций на асфальтобетонных покрытиях (волны, колея, наплывы). Устранение деформаций и повреждений плит на цементобетонных покрытиях. Восстановление бортового камня. Перемощение мостовых.</p>	
	<p>3. Ремонт дорожных одежд Понятие об усилении и регенерации дорожных одежд. Усиление дорожных одежд. Регенерация дорожных одежд. Уширение дорожных одежд. Отраженные трещины и способы их предупреждения.</p>	
	<p>4. Ремонт тротуаров Изменение уровня тротуаров при ремонте дорожной одежды. Подъём бортового камня. Замена слоёв конструкции тротуаров.</p>	
	<p>5. Ремонт инженерного оборудования и обустройства городских улиц и дорог Ремонт технических средств организации движения и управления движением: дорожных знаков, разметки, ограждений, направляющих устройств, светофоров, линий электроосвещения и связи. Ремонт автобусных остановок, пешеходных переходов, шумозащитных сооружений и оформления городских улиц и дорог. Ремонт пунктов учёта движения, постов весового контроля, метеопостов и т.д.</p>	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практическое занятие №3. Разработка технологии и организации работ по ликвидации выбоин и трещин	2
<p>Тема 1.5. Организация и обеспечение безопасности и удобства движения на городских путях сообщения</p>	Содержание	12
	<p>1. Дорожно-транспортные происшествия на городских путях сообщения Дорожно-транспортное происшествие (ДТП). Государственная статистика ДТП. Ответственность за безопасное состояние дорожных объектов. Основные причины ДТП. Анализ причин ДТП. Основные мероприятия по обеспечению и повышению безопасности движения в процессе эксплуатации городских путей сообщения.</p>	
	2. Основные направления и способы организации дорожного движения в городах	

	<p>Дорожное движение, его безопасность и организация: основные понятия и принципы обеспечения. Законодательство в области безопасности дорожного движения. Методы и способы реализации организации дорожного движения в пределах населённых пунктов.</p> <p>3. Технические средства организации движения и управления движением в городских условиях</p> <p>Разметка городских улиц и дорог. Машины и материалы для разметки дорог. Показатели качества краски. Сроки службы разметки. Схемы организации дорожного движения разметкой. Дорожные знаки. Способы установки дорожных знаков. Световые табло и указатели. Светофоры дорожные. Дорожные контроллеры. Ограждения. Способы установки ограждений. Искусственная дорожная неровность. Направляющие и сигнальные столбики, маяки. Освещение городских путей сообщения. Нормативная документация на технические средства.</p> <p>4. Обеспечение безопасности движения в местах производства дорожных работ на городских путях сообщения</p> <p>Средства ограждения, освещения, сигнализации и информации в местах дорожных работ при эксплуатации. Специальная одежда. Согласование схем организации движения в местах ремонта. Организация движения в местах производства дорожно-ремонтных работ.</p>	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическое занятие №4. Нанесение дорожной разметки	4
Тема 1.6. Технический учёт и паспортизация городских путей сообщения	<p>Содержание</p> <p>1. Паспорт и база данных на городские дорожные объекты</p> <p>Технический учёт и паспортизация городских улиц и дорог и искусственных сооружений. Паспорт на городские улицы и дороги. База дорожных данных. Значение и методы учёта движения на улицах и дорогах. Детекторы транспорта.</p>	2
Тема 1.7. Охрана труда, техника безопасности и производственная санитария при эксплуатации городских	<p>Содержание</p> <p>1. Правила и методы обеспечения охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии</p> <p>Понятия об охране труда, техники безопасности и производственной санитарии. Ответственность за исполнение. Виды инструктажа. Техника безопасности при обследовании городских путей сообщения.</p>	2

улиц и дорог	Техника безопасности при производстве работ по содержанию городских путей сообщения. Техника безопасности при производстве работ по ремонту городских путей сообщения.	
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении Раздела 1 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.		32
Промежуточная аттестация		2
Раздел 2. Организация работ по эксплуатации и ремонту рельсовых и подъездных путей		72
МДК.03.02 Эксплуатация и ремонт рельсовых и подъездных путей		70
Тема 2.1. Основные положения по организации и ведению путевого хозяйства	Содержание 1. Структура путевого хозяйства Структура управления путевым хозяйством. Дистанция пути. Основные задачи. Общие сведения о производственных предприятиях путевого хозяйства. 2. Основные положения по ведению путевого хозяйства Основные требования к ремонту и содержанию пути. Классификация путевых работ и нормы периодичности ремонта пути. Паспортизация пути. 3. Контроль состояния пути Общие положения по контролю состояния пути. Контроль состояния пути по ширине колеи, уровню, плавности, подуклонки рельсов. Инструменты, применяемые для контроля состояния пути. Оценка содержания пути. Проверка износа рельсов. Признаки дефективности рельсов и способы их обнаружения. Дефектоскопы. Проверка стыковых зазоров. Проверка износа металлических частей стрелочных переводов.	6
Тема 2.2. Текущее содержание пути	Содержание 1. Текущее содержание земляного полотна Наблюдение за состоянием земляного полотна. Признаки неустойчивости пути, откосов земляного полотна. Предупреждение заболеваний земляного полотна. Методы обследования и лечение земляного полотна. 2. Текущее содержание верхнего строения пути Содержание рельсовой колеи. Уход за балластным слоем. Уход за шпалами и брусьями. Уход за рельсами. Содержание стрелочных переводов. Уход за креплениями. 3. Организация работ по текущему содержанию пути	22

	Перечень работ и их сезонные особенности. Планирование работ по текущему содержанию пути на околотках. Обязанности старшего дорожного мастера и бригадира пути. Механизация работ и прогрессивные методы текущего содержания пути.	
	<p>4. Технология и организация работ по текущему содержанию пути</p> <p>Технология и организация работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> –исправление толчков и перекосов; –регулировка и разгонка зазоров; –установка противоугонов; –рихтовка пути; –перешивка пути; –исправление подуклонки; –выправка стрелочного перевода; –смена отдельных частей стрелочного перевода; –одиночная и сплошная смена рельсов; –одиночная смена шпал и брусьев; –одиночная смена накладок. 	
	<p>5. Содержание пути на пучинистых участках</p> <p>Характер появления пучин на пути. Пучинистые материалы. Технология и организация работ по исправлению пути на пучинах.</p>	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10
	Практическое занятие №5. Разработка технологии и организации работ по исправлению толчков и перекосов пути.	2
	Практическое занятие №6. Разработка технологии и организации работ по рихтовке и перешивке пути.	4
	Практическое занятие №7. Разработка технологии и организации работ по одиночной и сплошной смене рельсов и шпал.	4
Тема 2.3. Борьба со снегом и водой	Содержание	8
	<p>1. Общие сведения</p> <p>Условия образования снежных отложений. Организация наблюдения за погодой. Характеристика пути по снегозаносимости. Общие положения по организации борьбы со снегом.</p>	
	<p>2. Защита пути от снега</p> <p>Леса и живые насаждения. Переносные решётчатые щиты. Постоянные снегозащитные заборы.</p>	
	<p>3. Очистка снега на перегонах и станциях</p> <p>Механизированные средства борьбы со снегом. Организация очистки путей снегоочистителями,</p>	

	<p>стругами и снегоуборщиками. Меры обеспечения безопасности движения в их работе. Очистка станционных путей снеготаялками. Механизированная очистка стрелочных переводов.</p> <p>4. Борьба с водой Мероприятия по пропуску ледохода, весенних и ливневых вод.</p>	
<p>Тема 2.4. Ремонт пути</p>	<p>Содержание</p>	<p>12</p>
	<p>1. Общие положения по организации ремонта пути Техническая документация. Производственные организации по ремонту и реконструкции пути. Общие принципы выполнения ремонтных работ. Общий порядок сдачи и приёмки.</p>	
	<p>2. Технологические процессы производства путевых работ Виды организации и технологии работ. Методика составления технологических процессов. Технические нормы на ремонтные работы. Состав технической документации по технологическому процессу. Составление графиков технологических процессов ремонтных работ.</p>	
	<p>3. Подъёмочный ремонт Состав работ подъёмочного ремонта. Технологические процессы. Графики производства работ.</p>	
	<p>4. Средний ремонт Состав работ среднего ремонта. Технологические процессы. Графики производства работ.</p>	
	<p>5. Капитальный ремонт пути Состав работ капитального ремонта пути. Сборка звеньев на базе. Производство капитального ремонта на перегоне. Графики технологических процессов основных работ.</p>	
	<p>6. Производство работ по оздоровлению земляного полотна при ремонте пути Состав работ. Срезка обочин, прочистка и углубление кюветов, устройство подкюветных дренажей. Устройство поперечных дренажных прорезей. Устройство противопучинных шлаковых подушек.</p>	
<p>Тема 2.5. Техника безопасности и безопасность движения при производстве путевых работ</p>	<p>Содержание</p>	<p>2</p>
	<p>Правила и методы обеспечения охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии Правила техники безопасности при производстве работ. Работа с путевым инструментом обеспечения безопасности движения поездов при производстве путевых работ.</p>	
<p>Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении Раздела 2 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 лабораторно-практических работ, отчётов и подготовка к их защите.</p>		<p>20</p>
<p>Промежуточная аттестация</p>		<p>2</p>

Раздел 3. Организация работ по эксплуатации и ремонту городских искусственных сооружений		36
МДК.03.03 Эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений		34
Тема 3.1. Организация и основные задачи содержания городских искусственных сооружений	Содержание	6
	1. Основные положения и принципы организации городских искусственных сооружений Основные цели и задачи службы эксплуатации ГИС. Состав работ: надзор, уход, профилактика (текущие мероприятия по исправлению повреждений), планово-предупредительные мероприятия по исправлению повреждений, обследования и испытания. Повышение безопасности и комфортности проезда по ГИС. Увеличение пропускной способности ГИС. Повышение эксплуатационной надёжности ГИС. Увеличение грузоподъёмности. Улучшение эстетических свойств.	
	2. Организация эффективной системы надзора и мониторинга за состоянием ГИС Структура мероприятий по надзору за ГИС. Постоянные осмотры конструкций ГИС. Основные задачи периодических осмотров ГИС. Специальные обследования.	
	3. Планирование и осуществление мероприятий по содержанию ГИС Летнее и зимнее содержание ГИС. Дефекты и повреждения на ГИС. Виды профилактических работ по устранению дефектов. Виды планово-предупредительных работ.	
Тема 3.2. Ремонт и усиление городских искусственных сооружений	Содержание	18
	1. Общие сведения Виды ремонтов. Состав работ. Особенности ремонта и усиления мостовых сооружений.	
	2. Ремонт и усиление металлических пролётных строений мостовых сооружений Основные дефекты металлических пролётных строений мостов. Ремонтные работы по исправлению дефектов: восстановление заклёпок, локализация и устранение трещин в металле, очистка металла, защита металла от коррозии. Усиление металлических пролётных строений. Способы усиления. Условия, влияющие на выбор способа. Выбор материала элементов усиления.	
	3. Ремонт и усиление железобетонных пролётных строений мостовых сооружений Основные дефекты железобетонных пролётных строений. Ремонт железобетонных пролётных строений. Материалы, применяемые для ремонтных работ. Технология производственных процессов. Методы усиления железобетонных пролётных строений. Последовательность выполнения работ. Усиление балок пролётных строений композиционными материалами. Усиление пролётных строений дополнительными связями.	
	4. Ремонт и усиление опор мостовых сооружений Основные дефекты опор. Виды ремонтных работ. Способы усиления опор. Цементация каменных и бетонных кладок. Торкретирование кладки. Устройство сплошной железобетонной рубашки на опорах	

	мостов. Защитные рубашки. Несущие оболочки. Устройство железобетонных поясов опор. Устройство железобетонных каркасов устоев.	
	5. Ремонт водопропускных труб Основные дефекты водопропускных труб. Технологии работ по ремонту водопропускных труб, машины и механизмы, материалы и нормы их расхода.	
	6. Обеспечение безопасности движения в местах производства работ на ГИС Средства ограждения, освещения, сигнализации и информации в местах производства работ. Специальная одежда. Согласование схем организации движения в местах ремонта. Организация движения в местах производства работ. Правила техники безопасности и производственной санитарии при производстве работ по содержанию и ремонту ГИС. Правила пожарной безопасности	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10
	Практическое занятие №8. Разработка технологии по ремонту металлических пролётных строений.	2
	Практическое занятие №9. Разработка технологии по ремонту железобетонных пролётных строений.	4
	Практическое занятие №10. Разработка технологии по ремонту опор мостовых сооружений.	4
	Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении Раздела 3 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 лабораторно-практических работ, отчётов и подготовка к их защите.	10
	Промежуточная аттестация	2
	Производственная практика по ПМ Виды работ: 1. Изучение производственного цикла производимых дорожно-ремонтных работ городских путей сообщения. 1.1. Городские улицы и дороги: – восстановление земляного полотна и водоотвода; – прочистка канав, укрепление стенок и дна канав; – исправление и восстановление дренажных устройств; – поднятие небольших по протяжённости участков земляного полотна, ликвидация пучинистых участков; – восстановление изношенных верхних слоёв дорожных покрытий с обеспечением требуемой ровности и шероховатости; – устройство поверхностей обработки защитных слоёв и слоёв износа; – ликвидация колеи и других неровностей; – восстановление бордюров.	106

<p>1.2.Городские рельсовые пути:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выправка пути в продольном профиле; – исправление пути на пучинах; – разгонка и регулировка зазоров; – рихтовка пути; – перешивка пути; – одиночная смена рельсов, шпал, рельсовых креплений. <p>1.3.Городские искусственные сооружения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заделка трещин; – усиление металлических и железобетонных пролётных строений; – усиление устоев и опор; – цементация каменных и бетонных кладок; – торкретирование кладки; – устройство железобетонных поясов опор; – устройство железобетонных каркасов устоев. <p>1.4.Машины и механизмы, применяемые при производстве ремонтных работ.</p> <p>1.5.Техника безопасности при производстве ремонтных работ.</p> <p>1.6.Система организации контроля при выполнении работ.</p>	
Промежуточная аттестация	2
Всего	324

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Эксплуатация и ремонт городских путей сообщения», оснащенный оборудованием:

- рабочие места преподавателя и обучающихся (столы и стулья по количеству посадочных мест);
- компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в Интернет;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- программное обеспечение профессионального назначения,

техническими средствами обучения: интерактивная доска /мультимедиа проектор.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.3 программы по специальности 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Печатные издания

1. Цупиков С.Г. Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог. Учебное пособие. Вологда: Инфра-Инженерия, 2018.-756с.
2. Цупиков С.Г. Машины для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог. Вологда: Инфра-Инженерия, 2018.-184с.
3. Карапетов Э.Д., Мячин В.Н., Фролов Ю.С. Содержание и реконструкция городских транспортных сооружений. - М.: ФГБОУ «УМЦ», 2013. – 300 с

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://window.edu.ru/window> (дата обращения: 04.09.2018).
2. Информационный портал. (Режим доступа): URL: [http:// nlr.ru/lawcenter](http://nlr.ru/lawcenter) (дата обращения: 04.09.2018).
3. Информационный портал. (Режим доступа): URL: [http://www. dorvest](http://www.dorvest) (дата обращения: 04.09.2018).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 3.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских улиц и дорог</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует умения выполнять работы по эксплуатации и ремонту земляного полотна, водоотводных устройств и дорожных одежд городских улиц и дорог; - демонстрирует умения назначать мероприятия по улучшению геометрических параметров улицы или дороги; - демонстрирует умения проводить учет и контроль качества всех видов ремонтных работ; - демонстрирует умения составлять исполнительскую документацию; - демонстрирует умения нормировать работы по проведению дорожно-ремонтных работ; - демонстрирует умения составлять локальные сметы <hr/> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует знания технологии ведения всех видов ремонтных работ; - демонстрирует знания требований нормативных актов по контролю качества ремонтных работ; - демонстрирует знания видов деформаций и способы диагностики причин деформаций; - демонстрирует знания технологии составления сметных расчетов по проведению ремонта городских улиц и дорог; - демонстрирует знания правил техники безопасности и охраны окружающей среды при ведении ремонтных работ. 	<p>Оценка решений ситуационных задач Тестирование Устный опрос Практические занятия</p>
<p>ПК 3.2. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту рельсовых и подъездных путей</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует умения выполнять работы по эксплуатации и ремонту рельсовых и подъездных путей; - демонстрирует умения проводить учет и контроль качества всех видов ремонтных работ; - демонстрирует умения составлять исполнительскую документацию <hr/> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует знания технологии ведения всех видов ремонтных работ; - демонстрирует знания требований нормативных актов по контролю качества ремонтных работ; - демонстрирует знания видов деформаций и способы диагностики причин деформаций; - демонстрирует знания правил техники безопасности и охраны окружающей среды при ведении ремонтных работ. 	<p>Оценка решений ситуационных задач Тестирование Устный опрос Практические занятия</p>

<p>ПК 3.3. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских искусственных сооружений</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует умения выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских искусственных сооружений; - демонстрирует умения назначать мероприятия по улучшению геометрических параметров искусственных сооружений; - демонстрирует умения проводить учет и контроль качества всех видов ремонтных работ; - демонстрирует умения составлять исполнительскую документацию <hr/> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует знания технологии ведения всех видов ремонтных работ; - демонстрирует знания требований нормативных актов по контролю качества ремонтных работ; - демонстрирует знания видов деформаций и способы диагностики причин деформаций; - демонстрирует знания правил техники безопасности и охраны окружающей среды при ведении ремонтных работ. 	<p>Оценка решений ситуационных задач Тестирование Устный опрос Практические занятия</p>
<p>ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует умения распознавать задачу, проблему в профессиональном и/или социальном контексте; - демонстрирует умения анализировать задачу, проблему и выделять их составные части; определять этапы решения; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи, проблемы; - демонстрирует умения составлять план действия; определять необходимые ресурсы; - демонстрирует умения владеть актуальными методами работы в профессиональной сфере; - демонстрирует умения реализовывать составленный план; - демонстрирует умения оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) <hr/> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует знания основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; - демонстрирует знания алгоритма выполнения работ в профессиональной области; - демонстрирует знания методов работы в профессиональной области; - демонстрирует знания порядка оценки результатов решения задач профессиональной деятельности 	<p>Экспертное наблюдение за результатами деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы</p> <p>Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ по производственной практике</p>
<p>ОК 02 Осуществлять</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует умения определять необходимые источники информации; 	<p>Экспертное наблюдение за</p>

поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует умения планировать процесс поиска; - демонстрирует умения структурировать получаемую информацию; - демонстрирует умения оценивать и выделять практически значимую информацию; - демонстрирует умения оформлять результаты поиска 	<p>результатами деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы</p> <p>Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ по производственной практике</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует знания номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - демонстрирует знания приемов структурирования информации; - демонстрирует знания формата оформления результатов поиска информации 	
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует умения определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования 	
	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует знания современного состояния и тенденции в развитии профессиональной отрасли; - демонстрирует знания возможных траекторий профессионального развития и самообразования 	
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует умения организовывать работу коллектива и команды; - демонстрирует умения взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности 	
	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует знания психологических основ деятельности коллектива, психологических особенностей личности; - демонстрирует знания основ проектной деятельности 	
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует умения грамотно излагать мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, - демонстрирует умения проявлять толерантность в рабочем коллективе 	
	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует знания особенностей социального и культурного контекста; - демонстрирует знания правил оформления документов и построения устных сообщений 	
ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует умения применять информационные технологии для решения профессиональных задач; - демонстрирует умения использовать современное программное обеспечение 	<p>Экспертное наблюдение за результатами деятельности обучающихся в процессе освоения</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует знания современных средств, 	

	программного обеспечения и порядок их применения в профессиональной деятельности;	образовательной программы
ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует умения понимать смысл профессиональных текстов; - демонстрирует умения участвовать в диалогах на профессиональные темы; составлять профессиональную документацию - демонстрирует знания правил построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; - демонстрирует знания лексического минимума, относящегося к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности 	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ по производственной практике

