АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН/ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

Программы подготовки специалистов среднего звена специальности

08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»

ОГСЭ. 01. ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.01 Основы философии

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы философии» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла п основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

Учебная дисциплина «**Основы философии**» способствует формированию общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности **08.02.06** «**Строительство и эксплуатация городских путей сообщения**». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01- ОК 11.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

формируемые ОК	Умения	Знания
OK 1 - OK 11	- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста; - анализировать и оценивать мировоззренческие и этические позиции окружающих людей, общества в целом, государств и политических режимов; - определять соотношение свободы и ответственности, материальных и духовных ценностей; - критически анализировать источники информации, систематизировать полученные знания, формулировать доводы и доказательства; - формулировать представление об истине и смысле жизни;	философии; - роль философии в жизни человека и общества; - основы философского учения о бытии; - сущность процесса познания; - основы научной, философской и религиозной картин мира; - условия формирования личности, понятие свободы и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;

- выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей.	
сравнивать и ориентироваться в философиях разных времён	-углубленное изучение

- 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 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках
- ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов/зач.ед.
Объем образовательной программы	58/1,61
в том числе:	
Учебные занятия	48
из них:	
практические занятия	6
Промежуточная аттестация:	
Дифференцированный зачёт	
Самостоятельная работа по подготовке к учебным	10
занятиям	

- Раздел 1. Предмет философии и ее история
- Тема 1.1 Основные понятия и предмет философии. Философия античности
- Тема 1.2 Философия Возрождения и Нового и времени
- Тема 1.3 Современная философия

- Раздел 2.Структура и основные направления философии
- Тема 2.1. Методы философии и ее строение
- Тема 2.2. Учение о бытии и теория познания
- Тема 2.3 Происхождение и сущность человека
- Тема 2.4 Этика и социальная философия
- Тема 2.5 Место философии в духовной культуре и ее значение

ОГСЭ.02. ИСТОРИЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «История» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

Учебная дисциплина «**История**» способствует формированию общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности **08.02.06** «**Строительство и эксплуатация городских путей сообщения**». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01- ОК 11.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Формируемые ОК	Умения	Знания
OK 1 - OK 11	- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной жизни в России и мире; - выявлять взаимосвязь политических, социально-экономических, и культурных проблем.	- сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX — начале XXI вв.; - основные процессы политического и экономического развития ведущих регионов мира; - назначение и деятельность международных организаций; - роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; - содержание и назначение основных правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.
	-оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решенияформулировать,	-применять исторические знания для раскрытия причин и оценки сущности современных событий -характеризовать место, обстоятельства, участников,

аргументировать и отстаивать	результаты важнейших
своё мнение.	исторических событий,
-искать, анализировать,	-группировать (классифицировать)
сопоставлять и оценивать	факты по различным признакам.
содержащуюся в различных	
источниках информацию о	
событиях и явлениях прошлого и	
настоящего, определять и	
аргументировать своё	
отношение к ней.	

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- OК 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
- OК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках
- ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	
	часов/зач.ед.	
Объем образовательной программы	58	
в том числе:		
Учебные занятия	48	
из них:		
практические занятия	6	
Промежуточная аттестация:		
Дифференцированный зачёт		
Самостоятельная работа по подготовке к учебным занятиям	10	

2.2 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

- Раздел 1. Развитие СССР и его место в мире в 1980-е гг.
- Тема 1.1Основные тенденции развития СССР к 1980-м гг.
- Тема 1.2Дезинтеграционные процессы в России и Европе во второй половине 80-х гг.
- Раздел 2. Россия и мир в конце XX начале XXI века
- Тема 2.1 Постсоветское пространство в 90-е гг. XX века.
- Тема 2.2 Укрепление влияния России на постсоветском пространстве
- Тема 2.3Россия и мировые интеграционные процессы
- Тема 2.4Развитие культуры в России
- Тема 2.5 Перспективы развития РФ в современном мире.

ОГСЭ.03. ИННОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 10.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

формируемые ОК	Умения	Знания
-------------------	--------	--------

OK 01 OK 02 OK 03 OK 10	 общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас; понимать смысл профессиональных текстов; участвовать в диалогах на профессиональные темы; составлять профессиональную документацию. Расширенный объём работы с	 лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности; правила построения простых и сложных предложений; лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности.
	профессиональными текстами	

- OК 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 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов/зач.ед.
Объем образовательной программы	194/5,39
в том числе:	
Учебные занятия	164
из них:	
практические занятия	164
Промежуточная аттестация:	
Дифференцированный зачёт:4,6,8 семестры	
Консультации к экзамену	
Самостоятельная работа по подготовке к учебным	30
занятиям	

1.5 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

Раздел 1.Иностранный язык в профессиональном общении

Тема 1.1. Моя специальность.

Раздел 2. Профессионально- ориентированный модуль

- Тема 2.1Измерения.
- Тема 2.2Геодезия
- Тема 2.3Дорожные работы.
- Тема 2.4Виды, свойства и функции современных дорожно-строительных материалов, изделий и конструкций
- Тема 2.5Транспорт
- Тема 2.6Техника безопасности
- Раздел 3. Деловая и профессиональная среда общения. Этика и нормы делового и профессионального общения
- Тема 3.1Рабочая документация и переговоры
- Тема 3.2Трудоустройств. Карьера.

ОГСЭ.04. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma O C$ по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

Учебная дисциплина «Физическая культура» способствует формированию общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности **08.02.06** «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

формируемые ОК	Умения	Знания
ОК 8	- использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; - применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; -пользоваться средствами профилактики перенапряжения в условиях профессиональной деятельности	 - роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; - основы здорового образа жизни; - условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья в условиях профессиональной деятельности; - средства профилактики перенапряжения

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов/зач.ед.
Объем образовательной программы	212/5,89
в том числе:	
Учебные занятия	164
из них:	
практические занятия	162
Промежуточная аттестация:	
Дифференцированный зачёт:3,4,5,6,7,8 семестры	
Самостоятельная работа по подготовке к учебным занятиям	48

2.2 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

Тема 1.Научно-методические основы формирования физической культуры личности

Тема 2. Лёгкая атлетика

Тема 3.Спортивные игры

Тема 4. Лыжная подготовка

Тема 5. Атлетическая гимнастика

Тема 6.Военно-прикладная физическая подготовка

ОГСЭ.05. ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.05 «Психология общения»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Психология общения» относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообшения».

Учебная дисциплина «Психология общения» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности **08.02.06** «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Формируемые ОК	Умения	Знания
OK 01	- применять технику и	- взаимосвязь общения и деятельности;
OK 02	приемы эффективного	- цели, функции, виды и уровни общения;
OK 03	общения в	- роли и ролевые ожидания в общении;
OK 04	профессиональной	- виды социальных взаимодействий;

OK 08	деятельности;	- механизмы взаимопонимания в общении;
	- использовать приемы	- техники и приемы общения, правила слушания,
	саморегуляции	ведения беседы, убеждения;
	поведения в процессе	- этические принципы общения;
	межличностного	- источники, причины, виды и способы
	общения.	разрешения конфликтов;
		- приемы саморегуляции в процессе общения.
		Углубление знаний механизмов взаимопонимания в
		общении

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

OК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов/зач.ед.
Объем образовательной программы	46/1,28
в том числе:	
Учебные занятия	38
из них:	
практические занятия	12
Промежуточная аттестация:	
Дифференцированный зачёт	
Самостоятельная работа по подготовке к учебным	8
занятиям	

- Раздел 1. Психология общения
- Тема 1.1Общение основа человеческого бытия
- Тема 1.2 Общение как восприятие людьми друг друга
- Тема 1.3 Общение как взаимодействие
- Тема 1.4 Общение как обмен информацией
- Тема 1.5 Формы делового общения и их характеристики
- Раздел 2. Конфликты и способы их предупреждения и разрешения
- Тема 2.1 Конфликт, его сущность и основные характеристики
- Тема 2.2 Эмоциональное реагирование в конфликтах и саморегуляция
- Раздел 3. Этические формы общения
- Тема 3.1Общие сведения об этической культуре

ЕН.01. МАТЕМАТИКА

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: математический и естественнонаучный цикл

Учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

Учебная дисциплина «Математика» способствует формированию общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности **08.02.06** «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-09, ПК 1.1-1.4; 2.1-2.4; 3.1-3.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

формируемые ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 01-09 ПК 1.1-1.4; 2.1- 2.4; 3.1-3.3	 использовать математические методы при решении прикладных задач; вычислять значения элементарных функций; вычислять и изображать основные элементы геометрических тел и поверхностей; вычислять объемы геометрических тел и площади поверхностей. 	 основные математические формулы и понятия; основные понятия и методы математического анализа; практические приемы вычислений с приближенными данными; определение числовой функции, способы ее задания.
		 углубление знаний по разделу «Интегральное исчисление»; углубление знаний по разделу «Поверхности и объёмы».

- 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 Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

- ПК 1.1. Организовывать и выполнять работы по изысканию городских путей сообщения.
- ПК 1.2. Организовывать и выполнять работы по проектированию городских улиц и дорог.
- ПК 1.3. Организовывать и выполнять работы по проектированию рельсовых и подъездных путей.
- ПК 1.4. Организовывать и выполнять работы по проектированию городских искусственных сооружений.
- ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и дорог.
- ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по строительству рельсовых и подъездных путей.
- ПК 2.3. Организовывать и выполнять работы по строительству городских искусственных сооружений.
- ПК 2.4. Организовывать и выполнять работы по производству строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли.
- 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.

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов/зач.ед.
Объем образовательной программы	40/1,11
в том числе:	
Учебные занятия	34
из них:	
практические занятия	20
Промежуточная аттестация:	
Дифференцированный зачёт	
Самостоятельная работа по подготовке к учебным	6
занятиям	

- Раздел 1. Дифференциальное исчисление
- Раздел 2. Интегральное исчисление
- Раздел 3. Множества. Операции над множествами
- Раздел 4. Основные понятия теории вероятностей
- Раздел 5. Элементы математической статистики
- Раздел 6. Поверхности и объемы

ЕН.02. ИНФОРМАТИКА

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Информатика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma O C$ по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

Учебная дисциплина «**Информатика**» способствует формированию общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности **08.02.06** «**Строительство и эксплуатация городских путей сообщения**». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Формируемые ОК и ПК	Умения	Знания
ОК 1 ОК 2 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 2.1 ПК 2.2	 оформлять текстовую и графическую техническую документацию; применять в профессиональной деятельности прикладные программные продукты; организовывать собственную информационную деятельность и планировать её результаты. 	 методы решения задач с помощью ЭВМ; методы и средства сбора, обработки, накопления, хранения, передачи информации; программное и аппаратное обеспечение вычислительной техники; сетевые технологии обработки информации, методы защиты информации.
	 использовать деловую графику, читать (интерпретировать) интерфейс программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией, обрабатывать текстовую информацию, применять возможности текстового редактора для ускоренного создания многостраничного документа использование возможностей компьютерной и инженерной графики 	 основные назначение и принципы использования прикладного программного обеспечения, основные понятия автоматизированной обработки информации основные программные средства создания и обработки компьютерной и инженерной графики. Основные сведения о САПР, ее назначении для профессиональной деятельности.

САПР для реализац
профессиональных задач

ОК 01Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 09Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

- ПК 1.1.Организовывать и выполнять работы по изысканию городских путей сообщения
- ПК 1.2 Организовывать и выполнять работы по проектированию городских улиц и дорог
- **ПК 1.3**Организовывать и выполнять работы по проектированию рельсовых и подъездных путей
- **ПК 1.4**.Организовывать и выполнять работы по проектированию городских искусственных сооружений
- ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и дорог
- ПК 2.2Организовывать и выполнять работы по строительству рельсовых и подъездных путей
- **ПК 2.3**Организовывать и выполнять работы по строительству городских искусственных сооружений

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов/зач.ед.
Объем образовательной программы	82/2,28
в том числе:	
Учебные занятия	68
из них:	
практические занятия	56
Промежуточная аттестация:	
Дифференцированный зачёт	
Самостоятельная работа по подготовке к учебным	14
занятиям	

- Раздел 1.Информационная культура общества
- Тема 1.1 Измерение и представление информации
- Тема 1.2 Аппаратные и программные средства
- Тема 1.3. Основы компьютерной безопасности
- Раздел 2. Прикладные программные средства
- Тема 2.1 Текстовые процессоры
- Тема 2.2 Электронные таблицы
- Тема 2.3 Система управления мультимедийными технологиями
- Тема 2.4 Графические редакторы
- Тема 2.5 Компьютерные сети. Интернет.

ЕН.03. ЭКОЛОГИЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Экология» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообшения».

Учебная дисциплина «Экология» способствует формированию общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности **08.02.06** «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 07, ПК 2.1-2.4

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

формируемые		_
ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 7 ПК 2.1. - 2.4.	 соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности. 	 виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве строительных работ; правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; правовые основы природопользования.
	 определять вредные и (или) опасные факторы воздействия производства строительных работ, использования строительной техники и складирования материалов, изделий и конструкций на окружающую среду; использовать нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей среды; оформлять документацию по исполнению правил и требований охраны окружающей среды. 	 требования нормативных документов в области охраны окружающей среды; основные вредные и (или) опасные производственные факторы, виды негативного воздействия на окружающую среду при проведении различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения; правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны окружающей среды; меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований к охране окружающей среды.

- ОК 07.Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и дорог
- ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по строительству рельсовых и подъездных путей
- ПК 2.3. Организовывать и выполнять работы по строительству городских искусственных сооружений
- ПК 2.4. Организовывать и выполнять работы по производству строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов/зач.ед.
Объем образовательной программы	40/1,11
в том числе:	•
Учебные занятия	34
из них:	
практические занятия	14
Промежуточная аттестация:	
Дифференцированный зачёт	
Самостоятельная работа по подготовке к учебным занятиям	6

2.2 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

- Раздел 1. Взаимодействие природы и общества
- Тема 1.1Природоохранный потенциал
- Тема 1.2Природные ресурсы и рациональное природопользование
- Тема 1.33 агрязнение окружающей среды
- Раздел 2. Правовые и социальные вопросы природопользования
- Тема 2.1 Государственные и общественные мероприятия по предотвращению разрушающих воздействий на природу.
- Тема 2.2 Ответственность предприятий, загрязняющих окружающую среду.

ОП.01. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

Учебная дисциплина «Инженерная графика» способствует формированию общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности **08.02.06** «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

формируемые ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 09 ОК 10 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4	пользоваться нормативной документацией при составлении строительных чертежей; выполнять строительные чертежи в ручной и машинной графике.	законы, методы и приемы проекционного черчения; основные правила построения чертежей и схем; основные положения конструкторской и технологической документации; требования стандартов ЕСКД и СПДС к составу и оформлению строительных чертежей; современные средства и возможности систем автоматизированного проектирования в строительной отрасли.
	умение представлять предмет в ортогональных и аксометрических проекциях и грамотно изображать их на чертежах	

- 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
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках
- ПК 1.2Организовывать и выполнять работы по проектированию городских улиц и дорог
- ПК 1.3Организовывать и выполнять работы по проектированию рельсовых и подъездных путей
- ПК 1.4Организовывать и выполнять работы по проектированию городских искусственных сооружений

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов/зач.ед.
Объем образовательной программы	134/3,72
в том числе:	
Учебные занятия	102
из них:	
практические занятия	96
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	6
Консультации к экзамену	4
Самостоятельная работа по подготовке к учебным занятиям	20
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	2

2.2 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

- Раздел 1. Графическое оформление чертежей
- Тема 1.Основные сведения по оформлению чертежей
- Тема 1.2Приемы вычерчивания контура технических деталей
- Раздел 2. Основы начертательной геометрии
- Тема 2.1Проецирование точки и прямой
- Тема 2.2Плоскость. Взаимное положение прямых и плоскостей
- Тема 2.3Аксонометрические проекции
- Тема 2.4Поверхности и тела
- Тема 2.5Сечение геометрических тел плоскостями
- Тема 2.6 Взаимное пересечение геометрических тел
- Раздел 3. Техническое черчение
- Тема 3.1Изображения
- Тема 3.2Разъемные и неразъемные соединения
- Раздел 4. Строительные чертежи
- Тема 4.1 Общие сведения о строительных чертежах
- Тема 4.2 Основной комплект рабочих чертежей
- Тема 4.3Проекции с числовыми отметками
- Тема 4.4Системы автоматизированного проектирования

ОП.02. ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «**Техническая механика**» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с

ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

Учебная дисциплина «**Техническая механика**» способствует формированию общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности **08.02.06** «**Строительство и эксплуатация городских путей сообщения**». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 1.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках освоения программы учебной дисциплины обучающийся приобретает умения и знания:

формируемые ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 1 ОК 2 ОК 3 ПК 1.2	определять опорные реакции; определять положение центра тяжести плоских сечений; определять внутренние силовые факторы в произвольном сечении элемента, строить эпюры внутренних силовых факторов по длине элемента и напряжений по высоте сечения; определять геометрические характеристики сечений; выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость; выполнять кинематический анализ геометрической неизменяемости плоских стержневых систем; определять аналитическим и графическим способами усилия в стержнях ферм.	условия равновесия абсолютно твердого тела под действием различных систем сил; момент силы относительно точки, момент пары сил; основные виды связей, реакции связей; виды нагрузок, виды расчетных схем; требования к строительным элементам и сооружениям; основные понятия и законы механики деформируемого тела, виды деформаций; прочностные характеристики материалов; геометрические характеристики плоских сечений; методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость;
	Вычислять проекцию силы на ось. Вычислять момент силы относительно точки. Подбирать из условия прочности рациональные поперечные сечения. Определять степень свободы и исследовать геометрическую неизменяемость плоских стержневых систем	Метод сечений, основные виды статически определимых шарнирных многопролетных балок,плоских рам и ферм, геометричческие изменяемые и неизменяемые системы Степень свобод подпорные стены.

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 ПК 1.2. Организовывать и выполнять работы по проектированию городских улиц и дорог

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов/зач.ед.
Объем образовательной программы	116/3,22
в том числе:	
Учебные занятия	86
из них:	
практические занятия	42
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	6
Консультации к экзамену	4
Самостоятельная работа по подготовке к учебным занятиям	18
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	2

- Раздел 1. Теоретическая механика
- Тема 1.1 Основные понятия и аксиомы статики
- Тема 1.2Плоская система сходящихся сил
- Тема 1.3Пара сил
- Тема 1.4Плоская система произвольно расположенных сил
- Тема 1.5 Центр тяжести плоских фигур
- Тема 1.6Устойчивость равновесия
- Раздел 2. Сопротивление материалов
- Тема 2.1.Основные положения
- Тема 2.2Центральное растяжение (сжатие) прямого бруса
- Тема 2.3Практические расчёты на срез смятие
- Тема 2.4Геометрические характеристики плоских сечений
- Тема 2.5 Плоский прямой поперечный изгиб
- Тема 2.5 Плоский прямой поперечный изгиб
- Тема 2.6Сложное сопротивление
- Тема 2.7. Устойчивость сжатых стержней
- Раздел 3. Статика сооружений
- Тема 3.1Основные положения
- Тема 3.2Исследование геометрической неизменяемости плоских стержневых систем
- Тема 3.3Многопролётные шарнирные балки
- Тема 3.4Статически определимые плоские рамы
- Тема 3.5Статическиопределимые плоские фермы
- Тема 3.6 Подпорные стены

ОП.03. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Электротехника и электроника» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообшения».

Учебная дисциплина «Электротехника и электроника» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности **08.02.06** «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 1.1-1.4, ПК 2.1-2.4, ПК 3.1-3.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
	- подключать, переключать,	- основные законы и
	заземлять электрооборудование и	закономерности электрического
	электроинструмент согласно	и магнитного поля,
	существующим схемам;	- методику расчета
	- выполнять измерения параметров	электрических цепей и основные
	электрической цепи;	характеристики
	- выполнять электрические	электроизмерительных
ПК 1.1-1.4	измерения параметров	приборов;
ПК 2.1-2.4	электродвигателей;	- принцип действия, устройство
ПК 3.1-3.3	- определять режимы работы	и назначение электрических
ОК 01- 03	электропривода, работать с	машин;
	простейшей схемой управления;	- виды, классификацию и
	- читать принципиальные схемы	режимы работы электропривода,
	электроснабжения строительной	назначение и устройство
	площадки, определять основные	аппаратов управления и защиты
	характеристики оборудования;	основы электроники;
	- читать и составлять	- основные виды и типы
	принципиальные схемы	электронных приборов
	выпрямителей;	
	- расчет потерь энергии и мощности	- основные характеристики
	в проводах;	магнитного поля;
•	- подбор сечения проводов и кабелей	- магнитные свойства
		материалов;
		- марки проводов и кабелей

OК 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

- ПК 1.1Организовывать и выполнять работы по изысканию городских путей сообщения
- ПК 1.2 Организовывать и выполнять работы по проектированию городских улиц и дорог
- ПК 1.3 Организовывать и выполнять работы по проектированию рельсовых и подъездных путей
- ПК 1.4 Организовывать и выполнять работы по проектированию городских искусственных сооружений
- ПК 2.1.Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и дорог
- ПК 2.2Организовывать и выполнять работы по строительству рельсовых и подъездных путей
- ПК 2.3Организовывать и выполнять работы по строительству городских искусственных сооружений
- ПК 2.4Организовывать и выполнять работы по производству строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли
- ПК 3.1.Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских улиц и дорог
- ПК 3.2Организовывать 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

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов/зач.ед.
Объем образовательной программы	94/2,61
в том числе:	
Учебные занятия	68
из них:	
практические занятия	18
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	6
Консультации к экзамену	4
Самостоятельная работа по подготовке к учебным занятиям	14
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	2

- Раздел 1. Основы электротехники
- Тема 1.1. Электрические цепи постоянного тока
- Тема 1.2 Электромагнетизм.
- Тема 1.3. Однофазные электрические цепи переменного тока
- Тема 1.4. Трехфазные электрические цепи.
- Тема 1.5. Электрические измерения и приборы
- Раздел 2. Электрические машины и трансформаторы
- Тема 2.1. Трансформаторы

- Тема 2.2. Электрические машины
- Раздел 3. Основы электропривода
- Тема 3.1. Понятие об электроприводе
- Тема 3.2. Аппараты управления и защиты
- Тема 3.3. Электропривод строительных машин и механизмов
- Тема 3.4. Передача и распределение электрической энергии
- Раздел 4. Основы электроники
- Тема 4.1. Электронные приборы
- Тема 4.2. Полупроводниковые приборы-диоды, выпрямители

ОП.04. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Строительные материалы и изделия» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

Учебная дисциплина «Строительные материалы и изделия» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности **08.02.06** «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 2.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Умения	Знания
определять вид и качество материалов и изделий.	правила приемки и складирования строительных материалов;
производить технически и экономически обоснованный выбор строительных материалов и изделий для конкретных условий использования.	основные свойства древесины и способы повышения долговечности деревянных конструкций; классификацию металлов и их сплавы; методы защиты металлов от коррозии и огня;
	виды бетонных и железобетонных изделий; марки щебня и гравия и область их применения; виды цементов и область их применения; марки жидких и вязких битумов и дегтевых вяжущих, их основные свойства и область применения;
	определять вид и качество материалов и изделий. производить технически и экономически обоснованный выбор строительных материалов и изделий для конкретных

	классификацию асфальтобетонных смесей по температуре приготовления и укладке в покрытие, по составу смеси, по плотности
определять марку и класс материалов и изделий.	сырьевые источники для производства материалов и изделий.

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- OК 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
- OК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- OК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках
- ПК 2.4 Организовывать и выполнять работы по производству строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов/зач.ед.
Объем образовательной программы	116/3,22
в том числе:	
Учебные занятия	96
из них:	
практические занятия	36
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	6
Консультации к экзамену	4
Самостоятельная работа по подготовке к учебным занятиям	18
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	2

- Тема 1 Состав и строение строительных материалов
- Тема 2 Механические свойства строительных материалов
- Тема 3Природные и искусственные каменные строительные материалы
- Тема 4 Органические вяжущие материалы
- Тема 5 Асфальтовые бетоны
- Тема 6 Минеральные вяжущие материалы

- Тема 7 Портландцемент
- Тема 8 Металлы в строительстве
- Тема 9 Бетоны
- Тема 10 Общие сведения о железобетоне
- Тема 11 Строительные растворы
- Тема 12 Искусственные каменные материалы
- Тема 13 Полимерные строительные материалы и изделия.
- Тема 14 Древесные строительные материалы и изделия
- Тема 15 Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы
- Тема 16 Теплоизоляционные и акустические материалы
- Тема 17 Лакокрасочные материалы

ОП.05. ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы инженерной геологии» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

Учебная дисциплина «Основы инженерной геологии» способствует формированию общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-11, ПК 1.1, ПК 2.1, 2.2; ПК 3.1, 3.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Формируемые ОК и ПК	Умения	Знания
ОК 01-11, ПК 1.1, ПК 2.1, 2.2; ПК 3.1, 3.2	- читать ситуацию на геологических и гидрогеологических картах, на геологических разрезах; - определять положение линий на масштабе; - решать задачи на масштабы; - определять физико-механические свойства грунтов; - пользоваться приборами и инструментами, используемыми при определении физико-механических свойств грунтов; - составлять геологический разрез;	- основные понятия и термины, используемые в инженерной геологии; - масштабы, точность масштаба; - основные характеристики физикомеханических свойств грунтов; - строительные свойства песчаных, глинистых, крупнообломочных и скальных грунтов; - физико-механические свойства грунтов; - приборы и инструменты для определения физико-механических свойств грунтов.

- читать геологическую карту и разрезы.	- методику составления геологических карт и разрезов.
-	Углубление знаний методики
	составления геологических разрезов

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- OК 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
- OК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
- OК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках
- ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
- ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и дорог
- ПК 2.2 Организовывать и выполнять работы по строительству рельсовых и подъездных путей
- 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

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов/зач.ед.
Объем образовательной программы	40/1,11
в том числе:	
Учебные занятия	34
из них:	
практические занятия	4
Промежуточная аттестация:	
Дифференцированный зачёт	
Самостоятельная работа по подготовке к учебным	6
занятиям	

2.2 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- Тема 1. Общие сведения о Земле
- Тема 2. Минералы горных пород
- Тема 3. Горные породы
- Тема 4. Основы грунтоведения
- Тема 5. Основы гидрогеологии
- Тема 6. Основы инженерной геодинамики
- Тема 7. Инженерно-геологические изыскания

ОП.06. ГЕОДЕЗИЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Геодезия» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

Учебная дисциплина «Геодезия» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности **08.02.06** «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

формируемые ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ОК 01 ОК 02 ОК 03	читать ситуации на планах и картах; определять положение линий на местности; решать задачи на масштабы; решать прямые и обратные геодезические задачи; пользоваться приборами и инструментами, используемыми при измерении линий, углов и отметок точек; проводить камеральные работы по окончании теодолитной съёмки и геометрического нивелирования; производить геодезические работы на строительной площадке.	основные понятия и термины, используемые в геодезии; масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба; систему плоских прямоугольных координат; приборы и инструменты для измерений: линий, углов и определения превышений; виды геодезических измерений
	Повышение практических навыков по решению задач	Углубление знаний по картографическому обеспечению строительных работ; по организации разбивочных и нивелирных работ при вертикальной планировке

территории

- 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
- ПК 1.1. Организовывать и выполнять работы по изысканию городских путей сообщения
- ПК 1.2. Организовывать и выполнять работы по проектированию городских улиц и доро
- ПК 1.3. Организовывать и выполнять работы по проектированию рельсовых и подъездных путей
- ПК 1.4. Организовывать и выполнять работы по проектированию городских искусственных сооружений
- ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и дорог
- ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по строительству рельсовых и подъездных путей
- ПК 2.3. Организовывать и выполнять работы по строительству городских искусственных сооружений
- 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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов/зач.ед.
Объем образовательной программы	82
в том числе:	
Учебные занятия	68
из них:	
практические занятия (лабораторные)	32
Промежуточная аттестация:	
Дифференцированный зачёт	
Самостоятельная работа по подготовке к учебным	14
занятиям	

- Раздел 1.Топографические карты, планы и чертежи
- Тема 1.1. Общие сведения
- Тема 1.2. Масштабы топографических карт и планов. Картографические условные знаки
- Тема 1.3. Рельеф местности и его изображение на топографических планах
- Тема 1.4. Ориентирование направлений. Определение положения линий на местности

- Тема 1.5 Определение прямоугольных координат точек, заданных на топографической карте. Прямая и обратная геодезические задачи
- Тема 1.6.Содержание топографических карт (планов)
- Раздел 2. Геодезические приборы для выполнения угловых и линейных измерений на местности
- Тема 2.1. Линейные измерения
- Тема 2.2. Угловые измерения
- Раздел 3. Понятия о плановой (опорной) геодезической сети и съемке
- Тема 3.1. Общие сведения о геодезической съемке
- Teма 3.2. Состав полевых и камеральных работ при прокладывании теодолитных ходов
- Тема 3.3. Понятие о теодолитной съемке
- Раздел 4. Геометрическое нивелирование
- Тема 4.1. Приборы и технология построения высотной (опорной сети на строительной площадке)
- Тема 4.2 Геодезическое обеспечение проектирования и равзбивки оси линейного сооружения
- Тема 4.3. Геодезическое обеспечение вертикальной планировки территории
- Раздел 5. Геодезические работы по выносу на строительную площадку элементов стройгенплана
- Тема 5.1. Содержание и технология работ по выносу элементов стройгенплана в натуру

ОП. 07. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Строительные машины и средства малой механизации»
- 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:
- учебная дисциплина «Строительные машины и средства малой механизации» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»;
- учебная дисциплина «Строительные машины и средства малой механизации» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-ОК 10, ПК 2.1-2.4, ПК 3.1-3.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Формируемые	планируемые результаты освоения ди Умения	Знания
ОК и ПК		
ПК 2.1 - 2.4 ПК 3.1 - 3.3 ОК1-ОК10	определять производительность и подбирать комплекты машин и средств малой механизации для выполнения работ по строительству и эксплуатации городских путей сообщения.	виды дорожно-строительных машин для возведения земляного полотна, устройства дорожных одежд и область их применения; виды дорожно-строительных машин для строительства рельсовых путей; виды дорожно-строительных машин для возведения искусственных сооружений и область их применения; правила техники безопасности и охраны труда при эксплуатации строительных и дорожных машин и средств малой механизации.
	выполнять работы по возведению земляного полотна, устройству дорожных одежд и водоотводных сооружений, укладке рельсовых и подъездных путей, строительству искусственных сооружений	технологию работ по возведению земляного полотна, устройству конструктивных слоев дорожных одежд, водоотвода, укладке рельсовых и подъездных путей, строительству искусственных сооружений, озеленению и обустройству городских улиц и дорог, производству строительных материалов и изделий;

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- OК 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
- OК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
- OК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках
- ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и дорог
- ПК 2.2 Организовывать и выполнять работы по строительству рельсовых и подъездных путей
- ПК 2.3 Организовывать и выполнять работы по строительству городских искусственных сооружений
- ПК 2.4 Организовывать и выполнять работы по производству строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли
- 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

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов/зач.ед.
Объем образовательной программы	94/ 2,61
в том числе:	
Учебные занятия	68
из них:	
практические занятия	16
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	6
Консультации к экзамену	4
Самостоятельная работа по подготовке к учебным занятиям	14
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	2

- Раздел 1. Детали машин
- Тема 1.1. Основные части машин
- Тема 1.2. Передачи, детали передач
- Раздел 2. Силовые установки строительных и дорожных машин
- Тема 2.1. Двигатели внутреннего сгорания (ДВС)
- Тема 2.2 Силовые установки строительных и дорожных машин
- Раздел 3. Транспортные транспортирующие и погрузочно-разгрузочные машины
- Тема 3.1 Транспортные и погрузочно-разгрузочные машины

- Тема 3.2 Транспортирующие машины
- Раздел 4. Грузоподъёмные машины
- Тема 4.1 Классификация грузоподъемного оборудования
- Тема 4.2 Краны
- Раздел 5. Машины для производства земляных работ
- Тема 5.1 Землеройно-транспортные машины
- Тема 5.2 Экскаваторы
- Раздел 6. Машины и оборудование для буровых и свайных работ
- Тема 6.1 Машины и оборудование для буровых и свайных работ
- Раздел 7. Машины для сооружения дорожных одежд
- Тема 7.1 Оборудование для приготовления асфальтобетонных смесей
- Тема 7.2 Распределители органических вяжущих материалов
- Тема 7.3 Машины и асфальтосмесительное оборудование
- Тема 7.4 Распределители асфальтобетонных смесей и вяжущих материалов
- Тема 7.5 Оборудование для строительства дорог с цементно-бетонным покрытием
- Тема 7.6 Уплотнение грунта дорожных одежд
- Раздел 8. Средства малой механизации
- Тема 8.1 Механизированный инструмент
- Раздел 9. Машины для сооружения верхнего строения трамвайных путей
- Тема 9.1 Машины, используемые при строительстве трамвайных путей
- Тема 9.2 Машины для ремонта, контроля и и содержания рельсовых путей
- Раздел 10. Машины для ремонта и содержания дорог
- Тема 10.1 Машины для ремонта и содержания городских дорог
- Тема 10.2 Восстановление асфальтобетонных покрытий

ОП.08. ПРОЕКТНО-СМЕТНОЕ ДЕЛО

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Проектно-сметное дело» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

Учебная дисциплина «**Проектно-сметное дело**» способствует формированию общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности **08.02.06** «**Строительство и эксплуатация городских путей сообщения**». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 2.1.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

формируемые ОК и ПК	Умения	Знания
OK 1	– нормировать дорожно-	- структуру сметной стоимости,
OK 2	строительные работы;	виды сметной документации;

ОК 3	- выполнять разработку сметной	- требования нормативных
ПК 2.1.	документации по строительству	документов по нормированию
	городских улиц и дорог.	работ;
		- технологию составления сметных
		расчетов различными методами;
		- основные ТЭП для строительства
		городских путей сообщения;
		- методику оценки экономичности
		проектных решений.
	– составлять исполнительную	– об организации проектно-
	техническую документацию	сметного дела.

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 ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и дорог

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов/зач.ед.
Объем образовательной программы	66/1,83
в том числе:	
Учебные занятия	56
из них:	
практические занятия	36
Промежуточная аттестация:	
Дифференцированный зачёт	
Самостоятельная работа по подготовке к учебным	10
занятиям	

- Раздел 1. Основы организации строительного проектирования и сметного нормирования
- Тема 1.1Организация строительного проектирования и сметного нормирования
- Раздел 2.Основы ценообразования и сметного нормирования в строительстве
- Тема 2.1Общие понятия о сметном нормировании в строительстве
- Тема 2.2Система сметных нормативов в строительстве
- Тема 2.3Определение цены строительной продукции
- Тема 2.4Cостав структура и элементы сметной стоимости строительной продукции
- Тема 2.5Порядок и правила составления сметной документации на строительство

ОП.09.ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ *ОП.09Экономика организации*

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Экономика организации» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

Учебная дисциплина «Экономика организации» способствует формированию общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности **08.02.06** «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 11, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

формируемые ОК и ПК	Умения	Знания
ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 11 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	 рассчитывать по принятой методологии основные технико- экономические показатели деятельности организации; оформлять основные документы по регистрации малых предприятий; составлять и заключать договоры подряда; разрабатывать бизнес—план. 	 действующие законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность; состав трудовых и финансовых ресурсов организации; основные фонды и оборотные средства строительной организации, показатели их использования; основные технико-экономические показатели хозяйственно-финансовой деятельности организации; механизмы ценообразования на продукцию, формы оплаты труда; методику разработки бизнес-плана; содержание основных составляющих общего менеджмента; методологию и технологию современного менеджмента; характер тенденций развития современного менеджмента; требования, предъявляемые к современному менеджеру; стратегию и тактику маркетинга.
	 рассчитывать производственный цикл в различных типах 	 о различных методах расчета сметной стоимости в строительстве;
	производства, параметры потока; – рассчитывать важнейшие показатели эффективного использования основных средств;	 сущность различных форм организации производства в отрасли; основы организации и планирования деятельности строительной

– рассчитывать показатели	организации;
оборачиваемости оборотных	
средств;	

- ОК1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- OK2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОКЗ Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- OK4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
- ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и дорог ПК 2.2Организовывать и выполнять работы по строительству рельсовых и подъездных путей ПК 2.3Организовывать и выполнять работы по строительству городских искусственных сооружений

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов/зач.ед.
Объем образовательной программы	112/3,11
в том числе:	
Учебные занятия	84
из них:	
практические занятия	40
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	6
Консультации к экзамену	4
Самостоятельная работа по подготовке к учебным занятиям	16
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	2

- Раздел 1.Организационно-правовые формы организаций
- Тема 1.1 Организационно-правовые формы организации
- Тема 1.2 Договора подряда на работы.
- Тема 1.3 Организация производства
- Раздел 2. Экономические ресурсы предприятия
- Тема 2.1 Основные фонды
- Тема 2.2 Нематериальные активы и интеллектуальная собственность
- Тема 2.3 Оборотные средства организации
- Раздел 3. Организация, нормирование и оплата труда

- Тема 3.1Трудовые ресурсы
- Тема 3.2 Оплата труда
- Тема 3.3 Производительность труда и пути ее повышения
- Раздел 4. Издержки производства и себестоимость продукции
- Тема 4.1Издержки производства
- Раздел 5. Производственное планирование и бизнес-план организации (предприятия)
- Тема 5.1 Основы планирования в организации
- Раздел 6. Менеджмент
- Тема 6.1. Менеджмент как управление в социально-экономической системе
- Tема 6.2. Эволюция менеджмента и современные научные подходы к управлению

ОП.10. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
- 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Рабочая программа учебной дисциплины *ОП.10 «Безопасность жизнедеятельностии»* является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

Учебная дисциплина *ОП.09* «*Безопасность жизнедеятельности*» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности $\Phi\Gamma$ ОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций:

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей; ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

формируемые ПК, ОК	Умения	Знания
-----------------------	--------	--------

	- организовывать и проводить	- принципы обеспечения
	мероприятия по защите	устойчивости объектов экономики,
	работников и населения от	прогнозирования развития событий
	негативных воздействий	и оценки последствий при
	чрезвычайных ситуаций;	техногенных чрезвычайных
	- предпринимать	ситуациях и стихийных явлениях, в
	профилактические меры для	том числе в условиях
	снижения уровня опасностей	противодействия терроризму как
	различного вида и их последствий	серьезной угрозе национальной
	в профессиональной деятельности	безопасности России;
	и быту;	- основные виды потенциальных
	- использовать средства	опасностей и их последствия в
	индивидуальной и коллективной	профессиональной деятельности и
	защиты от оружия массового	быту, принципы снижения
	поражения;	вероятности их реализации;
	- применять первичные средства	- основы военной службы и
	пожаротушения;	обороны государства;
	- ориентироваться в перечне	- задачи и основные мероприятия
	военно-учетных специальностей и	гражданской обороны;
	1	
	самостоятельно определять среди	- способы защиты населения от
ОК 06	них родственные полученной	оружия массового поражения;
OK 08	специальности;	- меры пожарной безопасности и
	- применять профессиональные	правила безопасного поведения при
	знания в ходе исполнения	пожарах;
	обязанностей военной службы на	- организацию и порядок призыва
	воинских должностях в	граждан на военную службу и
	соответствии с полученной	поступления на нее в добровольном
	специальностью;	порядке;
	- владеть способами	- основные виды вооружения,
	бесконфликтного общения и	военной техники и специального
	саморегуляции в повседневной	снаряжения, состоящие на
	деятельности и экстремальных	вооружении (оснащении) воинских
	условиях военной службы;	подразделений, в которых имеются
	- оказывать первую помощь	военно-учетные специальности,
	пострадавшим.	родственные специальностям СПО;
	пострадавшим.	- область применения получаемых
		профессиональных знаний при
		исполнении обязанностей военной
		службы;
		•
		- порядок и правила оказания
		первой помощи пострадавшим.
		- nazeneame ceoro
		- развивать свою
		информированность и повышать
		стрессоустойчивость;
		- быть уверенными в своих знаниях
		при оказании первой помощи
		1 1

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов/зач.ед.
Объем образовательной программы	68/1,89
в том числе:	
Учебные занятия	68
из них:	
практические занятия	20
Промежуточная аттестация:	
Дифференцированный зачёт	
Самостоятельная работа по подготовке к учебным занятиям	-

2.2 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

Тема 1 Основы военной службы

Тема 2 Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и организация защиты населения

Тема 3Основы медицинских знаний и здорового образа жизни

ОП.11. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» способствует формированию общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках освоения программы учебной дисциплины обучающийся приобретает умения и знания:

Код Умения Знания

	_	применять средства	_	состав, функции и возможности
		информационных технологий		использования информационных и
		для решения		телекоммуникационных технологий для
OK 1		профессиональных задач;		информационного моделирования (ВІМ-
OK 2	_	использовать программное		технологий) в профессиональной
ОК 9		обеспечение, компьютерные		деятельности;
ПК 1.1		и телекоммуникационные	_	основные этапы решения
ПК 1.2		средства в профессиональной		профессиональных задач с помощью
ПК 1.3		деятельности;		персонального компьютера;
ПК 1.4	_	отображать информацию с	_	перечень периферийных устройств,
ПК 2.1		помощью принтеров,		необходимых для реализации
ПК 2.2		плоттеров и средств		автоматизированного рабочего места на
ПК 2.3		мультимедиа;		базе персонального компьютера;
	_	устанавливать пакеты	_	технологию поиска информации;
		прикладных программ;	_	технологию освоения пакетов
		прикладиых программ,		прикладных программ.

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 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

- ПК 1.1. Организовывать и выполнять работы по изысканию городских путей сообщения
- ПК 1.2 Организовывать и выполнять работы по проектированию городских улиц и дорог
- **ПК 1.3** Организовывать и выполнять работы по проектированию рельсовых и подъездных путей
- **ПК 1.4**. Организовывать и выполнять работы по проектированию городских искусственных сооружений
- ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и дорог
- ПК 2.2 Организовывать и выполнять работы по строительству рельсовых и подъездных путей
- ПК 2.3 Организовывать и выполнять работы по строительству городских искусственных сооружений

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов/зач.ед.
Объем образовательной программы	70/1,94
в том числе:	
Учебные занятия	60
из них:	
практические занятия	60
Промежуточная аттестация:	
Дифференцированный зачёт	
Самостоятельная работа по подготовке к учебным занятиям	10

2.2 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

- Раздел 1.Информационные системы и технологии
- Тема 1.1 Информация, её виды, свойства и роль
- Тема 1.2 Автоматизированные рабочие места для решения профессиональных задач
- Раздел 2. Компьютерное проектирование и моделирование с использованием CAПР AutoCAD
- Тема 2.1 Знакомство с программой AutoCAD
- Тема 2.2 Команды рисования.
- Тема 2.3 Команды редактирования.
- Тема 2.4 Размеры и текст.
- Тема 2.5 Слои.
- Тема 2.6 Блоки
- Тема 2.6 Блоки
- Тема 2.7. Вывод чертежа на печать.
- Тема 2.8. Основы работы с 3х-мерной графикой
- Тема 2.9.Практические навыки в выполнении чертежей по строительству городских путей сообщения
- Раздел 3. Коммуникационные и информационные технологии
- Тема 3.1. Локальные и глобальные сети

ПМ.01. УЧАСТИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИИ ГОРОДСКИХ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 01 «ПРОЕКТИРОВАНИЕ 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 при проектировании городских путей сообщения (кроме транспортных развязок)» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Формируемые ОК	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
OK 01	применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
OK 02	выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
OK 05	развитие
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
OK 04	руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
OK 03	с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное

	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OK 10	иностранных языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Формируемые	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК	
ВД 1	Организация и выполнение работ при проектировании городских путей сообщения (кроме транспортных развязок)
ПК 1.1.	Организовывать и выполнять работы по изысканию городских путей сообщения
ПК 1.2	Организовывать и выполнять работы по проектированию городских улиц и дорог
ПК 1.3	Организовывать и выполнять работы по проектированию рельсовых и подъездных путей
ПК 1.4	Организовывать и выполнять работы по проектированию городских искусственных сооружений

17	
Иметь практический	организации и выполнения работ по изысканию и проектированию городских улиц и дорог, а также искусственных сооружений;
опыт	организации и выполнения работ по изысканию и проектированию рельсовых и подъездных путей;
	по разработке, планированию и контролю выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин отклонений результатов выполненных однотипных строительных работ от требований нормативной технической и технологической проектной документации
Уметь	определять категорию и расчетную скорость улиц и дорог;
	назначать варианты трасс городских путей сообщения и выбирать оптимальный вариант трассы;
	выполнять расчеты элементов плана, продольных и поперечных профилей трасс городских путей сообщения;
	оформлять текстовую и графическую техническую документацию и согласовывать ее со всеми заинтересованными службами;
	производить геодезические работы по восстановлению трассы на местности;
	проводить гидрологические и геологические изыскания городских путей сообщения;
	проектировать водоотвод;
	назначать отверстие и конструкцию водоотводных сооружений;
	назначать и рассчитывать конструктивные слои дорожной одежды;
	проектировать верхнее строение рельсового пути;
	рассчитывать отверстие и элементы конструкции искусственных сооружений.
	проектировать автобусные остановки и автостоянки;
	проектировать озеленение городских путей сообщения;
	проектировать организацию движения автотранспорта и обстановку городских путей сообщения;
	применять прикладные программные продукты дорожной отрасли
	- Определять и анализировать физико-механических свойства грунтов,
	рекомендуемых в качестве земляного полотна. Составлять геологические
	разрезы;
Знать	требования нормативных актов к изысканию трасс, элементов городских улиц и дорог, элементов искусственных сооружений, рельсовых и подъездных путей;
	цели, состав и методы инженерных изысканий при проектировании городских улиц и дорог, искусственных сооружений;
	классификацию городских улиц и дорог, классификацию и габариты мостов;
	основные термины и понятия;
	критерии выбора оптимального варианта трассы и места мостового перехода;
	методы трассирования и нивелирования трасс в различных условиях рельефа местности;
	методику решения геодезических задач;
	методику расчетов элементов плана и продольного, и поперечного профилей городских путей сообщения;

типы дорожных одежд и земляного полотна;

методику расчета конструкций и критерии выбора оптимального варианта конструкции дорожной одежды;

способы водоотвода и конструкции водоотводных сооружений;

методику расчетов отверстия и элементов мостов;

типы и конструкции искусственных сооружений и область их применения;

типовые решения и методику расчета элементов автобусных остановок и автостоянок;

нормативные требования и расчет полос озеленения;

типы дорожных знаков;

виды дорожной разметки;

виды ограждений и область их применения;

конструкции защитных и укрепительных устройств земляного полотна;

нормы размещения комплекса зданий и сооружений для обслуживания городских путей сообщения;

требования к элементам конструкций зданий (помещений) обусловленных необходимостью их доступности и соответствия их доступности особым потребностям инвалидов

Классификацию грунтов и области их применения для возведения земляного полотна

Расчетную и оптимальную влажность грунтов. Типы поперечных профилей в выемках и насыпях

Особенности водоотвода вблизи наземных и подземных пешеходных переходов. Конструкции водоотводных сооружений.

Габариты расчетных автомобилей и расчетные нагрузки.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 2.1. Структура профессионального модуля

		Суммарн	ммарн Объем профессионального модуля, академические часы.												
	ый объем нагрузки,		Работа обучающегося во взаимодействии с преподавателем										Самостоятельн ая работа		
		час	Bce	Все Обучение по МДК Практика											
			го			в то	м числе	<u>, </u>				Š		AK A	
Коды				В	≅						Мен		0 M	нам	
профессионал ьных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля			теоретические занятия	практические занятия	курсовые работы	к курсовым			учебная	производственная	Консультации к экзамену по ПМ	Экзамен по ПМ	В период обучения по МДК	Подготовка к экзаменам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ПК 1.1	МДК.01.01 Работы по изысканию	72	62	20	32			4	6					8	2
OK 01-11	городских путей сообщения														
ПК 1.2	МДК.01.02 Работы по 202		166	60	36	50	10	4	6					34	2
OK 01-11	проектированию городских улиц и														
ПК 1.3	дорог МДК.01.03 Работы по	148	126	68	58									22	
OK 01-11	проектированию рельсовых и	140	120	VO	50									44	
OR OF TE	подъездных путей														
ПК 1.4	МДК. 01.04 Работы по	108	88	48	40									20	
OK 01-11	проектированию городских	100		.0											
	искусственных сооружений														
ПК 1.11.4	Учебная практика	144	144							144					
OK 01-11	-		1												
ПК 1.11.4	Производственная практика (по	108	108								108				
ОК 01-11 ПК 1.11.4	профилю специальности)	26	20			+					1	10	10		
OK 01-11	Экзамен по модулю	36	30									12	18		6
OK 01-11	Всего	818	724	196	166	50	10	8	12	144	108	12	18	84	10
	Decio	010	144	170	100	30	10	σ	14	T44	100	14	10	04	10

2.2 СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

МДК.01.01 РАБОТЫ ПО ИЗЫСКАНИЮ ГОРОДСКИХ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

ТЕМА 1.1. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

ТЕМА 1.2 ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

МДК.01.02 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГОРОДСКИХ УЛИЦ И ДОРОГ

ТЕМА 2.1. ГОРОДСКИЕ УЛИЦЫ И ДОРОГИ

МДК.01.03 ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕЛЬСОВЫХ И ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ

ТЕМА 3.1. ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕЛЬСОВЫХ И ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ

МДК.01.04 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГОРОДСКИХ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ

тема 4.1. городские искусственные сооружения

УП.01. учебная практика

Пп.01 Производственная практика

пм.02. строительство городских путей сообщения

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 02 «Строительство 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 строительству городских путей сообщения (кроме транспортных развязок)» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции.

1.1.1. Перечень общих компетенций

Формируемые ОК	Наименование общих компетенций
OK 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
OK 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 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках

OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Формируем ые ПК	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Организация и выполнение работ по строительству городских путей сообщения
	(кроме транспортных развязок)
ПК 2.1.	Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и дорог
ПК 2.2	Организовывать и выполнять работы по строительству рельсовых и подъездных путей
ПК 2.3	Организовывать и выполнять работы по строительству городских искусственных сооружений
ПК 2.4	Организовывать и выполнять работы по производству строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли

1 - 3	при студент должен.								
Иметь практический опыт	в выполнении работ по строительству городских улиц и дорог и производству строительных материалов и изделий;								
	в оборудовании участка производства однотипных строительных работ;								
	в организации и ведении работ по строительству рельсовых и подъездных путей;								
	в организации и ведении работ по строительству искусственных сооружений.								
уметь	согласовывать прокладку подземных коммуникаций со всеми заинтересованными городскими службами;								
	оформлять текстовую и графическую техническую документацию, составлять исполнительскую техническую и нормативно-сметную документацию;								
	устанавливать технологическую последовательность работ по строительству городских улиц и дорог, рельсовых и подъездных путей, искусственных сооружений, проектировать проект организации работ и проект производства работ;								
выполнять работы по возведению земляного полотна, устройсти одежд и водоотводных сооружений, укладке рельсовых и подъе строительству искусственных сооружений;									
	организовывать и выполнять работы по подъемке пути стрелочных переводов на балласт и подбивке шпал балластом, рихтовке пути;								
	проводить учет и контроль качества всех видов строительных работ;								
	нормировать дорожно-строительные работы;								
	выполнять разработку сметной документации по строительству городских улиц и дорог;								
	проводить учет и контроль качества всех видов строительных работ;								
	определять вредные и (или) опасные факторы, связанные с производством однотипных строительных работ;								
	определять перечень средств коллективной и (или) индивидуальной защиты работников;								
	определять перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий								

	труда.								
знать	технологию работ по возведению земляного полотна, устройству конструктивных слоев дорожных одежд, водоотвода, укладке рельсовых и подъездных путей, строительству искусственных сооружений, озеленению и обустройству городских улиц и дорог, производству строительных материалов и изделий;								
	нормативные требования к составлению графиков организации строительства и производства работ;								
	виды согласований с городскими службами;								
	виды дорожно-строительных материалов, спецификации изделий;								
	виды дорожно-строительных машин для возведения земляного полотна, устройства дорожных одежд, искусственных сооружений и область их применения;								
	типовые решения технологических карт всех видов работ;								
	требования нормативных актов по контролю качества при всех видах работ;								
	правила техники безопасности и охраны окружающей среды;								
	требования нормативных актов по нормированию работ;								
	технологию составления сметных расчетов различными методами;								
	методику лабораторных испытаний и расчетов по определению физикомеханических свойств строительных материалов;								
	виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве строительных работ;								
	основные вредные и опасные производственные факторы;								
	меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда.								
	Материально-техническое обеспечение объектов строительства;								
	Производство земляных работ в особых условиях;								
	Виды согласований с городскими службами;								
	Конструктивные особенности тоннелей мелкого и глубокого заложения, основные элементы тоннелей								

2.1. Структура профессионального модуля

			Суммарн	иарн Объем профессионального модуля, академические часы.													
Roam профессионального модуля Hammehobahhi разделов профессионального модуля Hammehobahhi разделов профессионального модуля Hammehobahhi pasterob профессионального профессионального модуль Hammehobahhi pasterob профессионального про			ый		Pa										Самостоятель		
Намменования разделов профессионального модули Намменования разделов профессионального модули Намменования разделов профессионального модули Намменования разделов профессионального модули Намменования разделов Намменования пофессионального модули Намменования пофессионального модуления пофессионального модуления пофессионального мо					ı	ая работа											
ПК 2.1					Обуче	ние по 1	идк				Hpai	стика	011		.		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 ПК 2.1 ОК 01- 11 МДК 01.01 Технология и организация строительства городских улиц и дорог 22 36 10 8 12 40 4 ПК 2.2 ОК 01- 11 МДК 02.02 Технология и организация гроительства рельсовых и подъездных путей 191 159 98 56 2 3 31 1 ПК 2.3 ОК 01- 11 МДК 02.03. Технология и организация гроодских искусственных сооружений 47 37 24 8 2 3 9 1 ПК 2.4 ОК 01- 11 МДК 02.04 Производствоных материалов и изделий в организация дорожной отрасли 42 36 26 10 6 6 ПК 2.4 ОК 01- 11 МДК 02.05 Благоустройство и обеспечение доступной среды при строительстве 50 42 32 10 8 8 ПК 2.1 -2.4 ОК 01- 11 Производственная практика (по профилю специальности) 252 252 252 252 10 252 252 10			час	ГО		•	в то										
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 ПК 2.1 ОК 01- 11 МДК 01.01 Технология и организация строительства городских улиц и дорог 22 36 10 8 12 40 4 ПК 2.2 ОК 01- 11 МДК 02.02 Технология и организация гроительства рельсовых и подъездных путей 191 159 98 56 2 3 31 1 ПК 2.3 ОК 01- 11 МДК 02.03. Технология и организация гроодских искусственных сооружений 47 37 24 8 2 3 9 1 ПК 2.4 ОК 01- 11 МДК 02.04 Производствоных материалов и изделий в организация дорожной отрасли 42 36 26 10 6 6 ПК 2.4 ОК 01- 11 МДК 02.05 Благоустройство и обеспечение доступной среды при строительстве 50 42 32 10 8 8 ПК 2.1 -2.4 ОК 01- 11 Производственная практика (по профилю специальности) 252 252 252 252 10 252 252 10	Коды				5	<u>ه</u> ا		Консуль	тации				ме		0 🔀	нам	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 ПК 2.1 ОК 01- 11 МДК 01.01 Технология и организация строительства городских улиц и дорог 22 36 10 8 12 40 4 ПК 2.2 ОК 01- 11 МДК 02.02 Технология и организация гроительства рельсовых и подъездных путей 191 159 98 56 2 3 31 1 ПК 2.3 ОК 01- 11 МДК 02.03. Технология и организация гроодских искусственных сооружений 47 37 24 8 2 3 9 1 ПК 2.4 ОК 01- 11 МДК 02.04 Производствоных материалов и изделий в организация дорожной отрасли 42 36 26 10 6 6 ПК 2.4 ОК 01- 11 МДК 02.05 Благоустройство и обеспечение доступной среды при строительстве 50 42 32 10 8 8 ПК 2.1 -2.4 ОК 01- 11 Производственная практика (по профилю специальности) 252 252 252 252 10 252 252 10	ьных и общих					ктические заняти	совые работы	осовым	сзаменгу по МДК	01	бная	изводственная			ериод обучения п	¥	
ПК 2.1 OK 01- 11 МДК 01.01 Технология и организация строительства городских улиц и дорог 264 220 102 52 36 10 8 12 40 4 ПК 2.2 OK 01- 11 МДК 02.02 Технология и организация строительства рельсовых и подъездных путей 191 159 98 56 2 3 31 1 ПК 2.3 OK 01- 11 МДК 02.03. Технология и организация строительства городских искусственных сооружений 47 37 24 8 2 3 9 1 ПК 2.4 OK 01- 11 МДК 02.04 Производство строительных материалов и изделий в организация дорожной ограсли и обеспечение доступной среды при строительстве 42 36 26 10 36 8 ПК 2.1 -2.4 OK 01- 11 Пк 2.1 -2.4 OK 01- 11 Производственная практика (по профило специальности) 252 2								¥	¥						, ,		
ОК 01- 11 строительства городских улиц и дорог 159 98 56 2 3 31 1 ПК 2.2 ОК 01- 11 МДК 02.02 Технология и организация строительства рельсовых и подъездных путей 47 37 24 8 2 3 9 1 ПК 2.3 ОК 01- 11 МДК 02.03. Технология и организация строительства городских искусственных сооружений искусственных сооружений искусственных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли 42 36 26 10 6 6 ПК 2.4 ОК 01- 11 МДК 02.05 Балгоустройство и обеспечение доступной среды при строительстве 50 42 32 10 8 8 ПК 2.1 -2.4 ОК 01- 11 Учебная практика 36 36 36 36 36 36 252			•						_		11	12	13	14			
ПК 2.2 OK 01-11 МДК 02.02 Технология и организация строительства рельсовых и подъездных путей 191 159 98 56 2 3 31 1 ПК 2.3 OK 01-11 МДК 02.03. Технология и организация строительства городских искусственных сооружений 47 37 24 8 2 3 9 1 ПК 2.4 OK 01-11 МДК 02.04 Производство строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли 42 36 26 10 6 6 ПК 2.4 OK 01-11 МДК 02.05 Благоустройство и строительстве 50 42 32 10 8 8 ПК 2.1 -2.4 OK 01-11 Учебная практика 36 36 36 36 36 36 252			264	220	102	52	36	10	8	12					40	4	
ОК 01-11 строительства рельсовых и подъездных путей 2 3 24 8 2 3 9 1 ПК 2.3 ОК 01-11 ок 0-11 МДК 02.03. Технология и организация строительства городских искусственных сооружений 47 37 24 8 2 3 9 1 ПК 2.4 ОК 01-11 ок 01-11 МДК 02.04 Производство строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли 42 36 26 10 6 8 8 9 1 8 8 1 8 6 9 1 8 8 9 1 8 9 </th <td></td> <td></td> <td>101</td> <td>150</td> <td>00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>21</td> <td>4</td>			101	150	00								-		21	4	
ПК 2.3 ОК 01- 11 МДК 02.03. Технология и организация строительства искусственных сооружений 47 37 24 8 2 3 9 1 ПК 2.4 ОК 01- 11 МДК 02.04 Производство строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли 42 36 26 10 6 6 ПК 2.4 ОК 01- 11 МДК 02.05 Благоустройство и обеспечение доступной среды при строительстве 50 42 32 10 8 8 ПК 2.1 -2.4 ОК 01- 11 Учебная практика 36 36 36 36 36 252		строительства рельсовых и	191	159	98	56			2	3					31	1	
ОК 01- 11 строительства искусственных сооружений Городских искусственных сооружений 1 1 6 7 9 8 6 9 8 6 9 8 6 9 8 9 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ПК 2.3		47	37	24	R			2	3					Q	1	
ПК 2.4 ОК 01- 11 МДК 02.04 Производство строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли 42 36 26 10 6 7 8 6 8 6 10 <td></td> <td>строительства городских</td> <td>4,</td> <td>37</td> <td>24</td> <td></td>		строительства городских	4,	37	24												
ОК 01- 11 строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли 50 42 32 10 ПК 2.4 ОК 01- 11 МДК 02.05 Благоустройство и обеспечение доступной среды при строительстве 50 42 32 10 ПК 2.1 -2.4 ОК 01- 11 Учебная практика (по профилю специальности) 36 36 ПК 2.1 -2.4 ОК 01- 11 Производственная практика (по профилю специальности) 252 252 ПК 2.1 -2.4 ОК 01- 11 Экзамен по модулю 18 16			42	36	26	10									6		
ОК 01- 11 обеспечение доступной среды при строительстве 36 ПК 2.1 - 2.4 ОК 01- 11 Учебная практика 36 ПК 2.1 - 2.4 ОК 01- 11 Производственная практика (по профилю специальности) 252 ПК 2.1 - 2.4 ОК 01- 11 Экзамен по модулю 18 ПК 2.1 - 2.4 ОК 01- 11 Экзамен по модулю 18																	
ПК 2.1 -2.4 OK 01- 11 Учебная практика практика (по ок 01- 11 профилю специальности) 36 36 36 252 25			50	42	32	10									8		
ОК 01- 11 Производственная практика (по ОК 01- 11 252		*				ļ											
ОК 01- 11 профилю специальности) 18 16 4 12 2 ПК 2.1 -2.4 ОК 01- 11 Экзамен по модулю 18 16 4 12 2		Учебная практика	36	36							36						
ПК 2.1 –2.4 Экзамен по модулю 18 16 4 12 2	ПК 2.1 —2.4		252	252								252					
OK 01- 11	ОК 01- 11	профилю специальности)															
		Экзамен по модулю	18	16									4	12		2	
	51C 01 11	Всего	900	798	282	136	36	10	12	18	36	252	4	12	94	8	

2.2 СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

- МДК 02.01. Технология и организация строительства городских улиц и дорог
- Тема 1.1Основные положение строительства городских улиц и дорог
- Тема 1.2 Строительство подземных инженерных сетей
- Тема 1.3 Строительство земляного полотна
- Тема 1.4Мероприятия по регулированию водного режима городских улиц и дорог
- Тема 1.5Строительство оснований дорожных одежд
- Тема 1.6Строительство покрытий дорожных одежд
- Тема 1.7Инженерное оборудование и обустройство городских путей сообщения
- Тема 1.8 Организационно-технологическая и техническая документация на строительство городских путей сообщения.
- МДК.02.02 Технология и организация строительства рельсовых и подъездных путей
- Тема 2.1Основные положения организации строительства рельсовых и подъездных путей
- Тема 2.2Подготовка и обеспечение строительства
- Тема 2.3Сооружение земляного полотна
- Тема 2.4 Укладка и балластировка пути
- Тема 2.5 Электрификация подъездного пути
- Тема 2.6 Строительство трамвайных путей
- Тема 2.7 Составление сметной документации на строительство рельсовых и подъездных путей
- МДК.02.03 Технология и строительство городских искусственных сооружений
- Тема 3.1Искусственные сооружения
- Тема 3.2Строительство водопропускных труб
- Тема 3.3Строительство малых мостов
- МДК 02.04 Производство строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли
- Тема 4.1Материально-техническое обеспечение строительства городских путей сообщения
- МДК 02.05 Благоустройство и обеспечение доступной среды при дорожном строительстве
- Раздел 1. Формирование доступной транспортной инфраструктуры
- Раздел 2. Организация транспортного обслуживания маломобильных групп населения
- Раздел 3 Требования к надежности, экологичности и безопасности транспортных систем
- Раздел 4 Экономика доступной среды

ПМ.03. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ГОРОДСКИХ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

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

Формируемые	Наименование общих компетенций
ОК	
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
OR 01	применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
OK 02	выполнения задач профессиональной деятельности
OK 02	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
OK 03	развитие
OTC 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
OK 04	руководством, клиентами
OIC OF	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
OK 05	с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
OK 07	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OK 10	иностранных языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Формируемые	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК	
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

Иметь	- эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог									
практический	- эксплуатация и ремонт рельсовых и подъездных путей									
опыт	- эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений									
уметь	- 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 - *Определять прочность дорожных одежд на участке городской улицы и дороге; - *Разрабатывать технологию и организацию работ по уборке городских улиц и дорог - *Делать выборку расходов строительных материалов, трудозатрат, количества машин и механизмов по нормативным документам									
знать	- 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.									
	* расширение знаний по тематике									
	*технологии ремонта оголовков и тела труб. Ремонта лотков. Определение объемов работ.									
	* Требования нормативных документов по нормированию работ.									

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

		Суммарн	арн Объем профессионального модуля, академические часы.													
		ый объем			Самостоятеля ая работа											
		нагрузки, час	Bce	Все Обучение по МДК Практика 🛼										J		
I			го			в то	м числе					чен		ľĚ		
Коды профессионал ьных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля			теоретические занятия	практические занятия	курсовые работы	Консуль	к экзаменгу по МДК пи	Экзамен по МДК	учебная	производственная	Консультации к экзамену по по ПМ	Экзамен по ПМ	В период обучения по МДК	Подготовка к экзаменам	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ПК 3.1 ОК 01 –ОК 11	МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог	118	97	72	20			2	3					20	1	
ПК 3.2 ОК 01 –ОК 11	МДК.03.02 Эксплуатация и ремонт рельсовых подъездных путей	82	67	52	10			2	3					14	1	
ПК 3.3 ОК 01 –ОК 11	МДК.03.03 Эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений	50	42	32	10									8		
ПК 3.1-3.3 ОК 01 –ОК 05 ОК 09, ОК 10	Учебная практика	36	36							36						
ОК 01 –ОК 11	Производственная практика (по профилю специальности)	108	108								108					
ОК 01 –ОК 11	Экзамен по модулю	18	16									4	12		2	
		412	366	156	40			4	6	36	108	4	12	42	4	

2.2 СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

- МДК. 03.01 Эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог
- Тема 1.1. Основы эксплуатации городских улиц и дорог
- Тема 1.2. Оценка транспортно-эксплуатационного состояния городских улиц и дорог
- Тема 1.3. Содержание городских улиц и дорог
- Тема 1.4. Ремонт городских улиц и дорог
- Тема 1.5. Организация и обеспечение безопасности и удобства движения на городских путях сообщения
- Тема 1.6. Технический учёт и паспортизация городских путей сообщения
- Тема 1.7. Охрана труда, техника безопасности и производственная санитария при эксплуатации городских улиц и дорог
- МДК.03.02 Эксплуатация и ремонт рельсовых и подъездных путей
- Тема 2.1. Основные положения по организации и ведению путевого хозяйства
- Тема 2.2. Текущее содержание пути
- Тема 2.3. Борьба со снегом и водой
- Тема 2.4. Ремонт пути
- Тема 2.5. Техника безопасности и безопасность движения при производстве путевых работ
- МДК.03.03 Эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений
- Тема 3.1. Организация и основные задачи содержания городских искусственных сооружений
- Тема 3.2. Ремонт и усиление городских искусственных сооружений
- УП.03 учебная практика
- ПП.03. Производственная практика

ПМ.04. ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 04 Дорожные работы. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

1.1.1. Перечень общих компетенций

Формируемые ОК	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
OK 01	применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
OK 02	выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
OK 05	развитие
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
OK 04	руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
OK 03	с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
OK 07	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OK 10	иностранных языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Формируемые	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК	
ПК 4.1	Участвовать в работе с дорожно- строительными материалами.
	Участвовать в производстве вспомогательных работ при устройстве и
	содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и
ПК 4.2	тротуаров.
	Производить земляные работы по заданным геодезическим параметрам
ПК 4.3	(устройство и восстановление «корыта» дороги, канав, кюветов, откосов).
	Участвовать в производстве работ по горизонтальной разметке дорожного
ПК 4.4	покрытия

Иметь	- по выполнению земляных работ;
практический	- по устройству искусственных сооружений для отвода поверхностных и
опыт	грунтовых вод;
	- по устройству дополнительных слоев оснований из песка;
	- по устройству слоев оснований из каменных материалов, обработанных
	и необработанных органическими и минеральными вяжущими;
	- по устройству асфальтобетонных и цементобетонных покрытий;
	- установки бортового камня;
	- выполнения работ по сооружению конструктивных элементов
уметь	- производить работы по сооружению земляного полотна;

- строительству сборных железобетонных труб, водоотводных канав, лотков и системы дренажа; по устройству оснований из каменных материалов, обработанных и необработанных органическими и минеральными вяжущими; установку бортового камня; выполнять разбивочные работы конструктивных;

 - читать чертежи непосредственно используемых в процессе работы;
 - использования необходимых средств малой механизации;
 - использовать приемы производства ямочного ремонта грунтовых улучшенных дорог, гравийных, щебеночных покрытий, а также ремонта грунтовых дорог отдельными картами;
 - использовать приемы нанесения разметочного материала вручную и с помощью пистолета- распылителя;
 - использовать приемы демаркировки старой разметки;

знать

- виды и основные свойства дорожно-строительных материалов;
- правила и способы устройства и профилирования покрытий из песка, пескоцемента, щебня и гравия вручную по маякам, маячным рейкам и шаблонам;
- правила способы профилирования грунтовых грунтовых улучшенных дорог;
- правила и способы окончательной планировки поверхности дорожных покрытий после разравнивания машинами;
- правила и способы устройства дорог;
- правила и способы выполнения работ по содержанию автомобильных дорог, искусственных сооружений, рельсовых и подъездных путей;
- специальные машины, техническое оборудование, различные инструменты.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

		Суммарн	парн Объем профессионального модуля, академические часы.												
		ый объем	Работа обучающегося во взаимодействии с преподавателем												стоятель работа
		нагрузки , час	Bce	Все Обучение по МДК Практика 👨											
		, час	го			в то	м числе					у по		МДК	
Коды профессиона	Наименования разделов			ТИЯ	ГИЯ		Консул и	ьтаци				экзамену		П0	Ієнам
льных и общих компетенций	профессионального модуля			теоретические заня	практические занятия	курсовые работы	к курсовым	к экзаменгу по МДК	Экзамен по МДК	учебная	производственная	Консультации к эк по ПМ	Экзамен по ПМ	В период обучения	Подготовка к экзаменам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ПК 4.1-4.4	МДК.04.01 Дорожный рабочий	72	60	42	18									12	
OK 1-11	(код 11889)														
	Учебная практика	36	36							36					
	Производственная практика (по	108	108								108				
	профилю специальности)														
	Экзамен по модулю	36	30									12	18		6
	Всего	252	234	42	18					36	108	12	18	12	6

2.2 СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ:

МДК 04.01Работа при строительстве, ремонте и содержанию автомобильных дорог, искусственных сооружений и тротуаров. Производство работ по профессии «Дорожный рабочий (код 11889)»

Тема 1.Виды и основные свойства дорожно-строительных материалов

Тема 2.Основы строительства дорожных одежд

Тема 3. Искусственные сооружения на автомобильных дорогах

Тема 4.Основы ремонта дорожных одежд и покрытий

Тема 5. Правила дорожного движения при производстве дорожностроительных, ремонтных работах и содержании.

Тема 6. Особенности обустройства рельсового пути

Тема 7. Осушение дорожных одежд и земляного полотна.

Тема 8. Требования охраны труда

УП.04 Учебная практика

ПП.04 Производственная практика