ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ ГБПОУ «ГК г. Сызрани» от 30.05.2024 г. № 268-о

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ

основной образовательной программы по специальности:

 $\frac{08.02.05 \ \text{Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и}}{\text{аэродромов}}$

Сызрань, 2024 г.

РАССМОТРЕНА

Предметно-цикловой комиссией общепрофессионального и профессионального циклов

Председатель И.Н. Ежкова от «23» мая 2024 г. протокол № 9

СОГЛАСОВАНО

Ведущий инженер по транспорту ООО «Автодоринжиниринг»

<u></u> К.В. Левочкина

от «23» мая 2024 г. протокол № 9

Составитель:

В.А. Киреев, И.Н. Ежкова, О.Ю. Еникеева, преподаватели строительного профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная): И.Н. Ежкова, методист строительного профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов разработана на основе ФГОС СПО по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 11 января 2018 г. № 25.

Рабочая программа разработана с учетом профессионального стандарта 16.043 «Дорожный рабочий", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 декабря 2014г. № 1078н, 3 уровня квалификации.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями к оформлению, установленными в ГБПОУ «ГК г. Сызрани».

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4				
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ					
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6				
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7				
3.1 Тематический план профессионального модуля	7				
3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю	8				
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12				
4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	12				
4.2 Информационное обеспечение обучения	13				
4.3 Общие требования к организации образовательного процесса	13				
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО					
МОДУЛЯ					
6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ	16				
ПРОГРАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ					
7. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	18				
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С	19				
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ					
ОБЧУЕНИЯ					
ПРИЛОЖЕНИЕ 2					
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1					
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.2					

1. ОБЩАЯ ХАРАКТИРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа – ПМ) является частью основной образовательной программы по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, разработанной в ГБПОУ «ГК г. Сызрани».

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке и переподготовке работников дорожной отрасли при наличии общего среднего образования.

Рабочая программа составляется для студентов очного отделения по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

По результатам освоения ПМ.01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов в строительстве у обучающихся должны быть сформированы образовательные результаты в соответствии с ФГОС СПО (ПООП*):

В результате освоения профессионального модуля обучающиеся:

	,
Иметь	-геодезические изыскания.
практический опыт	-выполнение разбивочных работ
Уметь	-выполнять работу по проложению трассы на местности и восстановлению трассы в соответствии с проектной документацией; -проектировать план трассы, продольные и поперечные профили дороги; -производить технико-экономические сравнения; пользоваться современными средствами вычислительной техники; -пользоваться персональными компьютерами и программами к ним по проектированию автомобильных дорог и аэродромов; -оформлять проектную документацию
Знать	- изыскания автомобильных дорог и аэродромов, включая геодезические изыскания; -определение экономической эффективности проектных решений; -оценку влияния разрабатываемых проектных решений на окружающую среду

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля

Вид учебной деятельности	Объем часов
Объем образовательной программы (всего)	761
Нагрузка во взаимодействии с преподавателем	
в том числе:	516
теоретическое обучение	180
лабораторные работы и практические занятия	258
Консультации	
МДК 01.01	6
МДК 01.02	6
МДК 01.03	6
МДК 01.04	6
промежуточная аттестация	
МДК 01.01	6
МДК 01.02	6
МДК 01.03	6
МДК 01.04	6
курсовая работа/проект	30
учебная практика	144
производственная практика	72
Самостоятельная работа	17
работа над курсовым проектом,	
отчеты к практическим и лабораторным работам	
Промежуточная аттестация в форме (указать)	Экзамена
Консультация к экзамену (квалификационному)	6
Экзамен (квалификационный)	6

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

В результате изучения профессионального модуля обучающиеся должны освоить основной вид деятельности и овладеть соответствующими ему профессиональными компетенциями (ПК), указанными в ФГОС СПО 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, ПООП:

перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов
ПК 1.1.	Проводить геодезические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и
	аэродромов
ПК 1.2	Проводить геологические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и
	аэродромов
ПК 1.3	Проектировать конструктивные элементы автомобильных дорог и аэродромов;
ПК 1.4	Проектировать транспортные сооружения и их элементы на автомобильных дорогах
	и аэродромах

В процессе освоения ПМ обучающиеся должны овладеть общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование общих компетенций
ОК01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
OK02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие;
ОК04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллега-
	ми, руководством, клиентами;
ОК05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культур-
	ного контекста;
ОК06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознан-
OKOO	ное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
ОК07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффек-
	тивно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необхо-
	димого уровня физической подготовленности;
ОК09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельно-
ORO	сти;
OI/10	,
ОК10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
07111	странном языках;
OK11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предприни-
	мательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов

3.1 Тематический план профессионального модуля

			Занятия во взаимодействии с преподавателем, час.							Самосто	Квали
		Всего	Обучение по МДК, в час.						Практика		фикац ионн
Коды профессио нальных компетенц ий	Наименования разделов профессиональног о модуля	часов (суммарн ый объем нагрузки	Всего, часов	в т.ч. теоретическ ое обучение	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	консульта ции, промежут очная аттестаци я, час.	Учебная, часов	Производстве нная (по профилю специальнос ти), часов	я работа обучаю щихся	ый экзам ен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 1.1-1.3	Раздел 1. Геодезия в строительстве	130	126	60	54		12			4	
ПК 1.1-1.3	Раздел 2. Геология и грунтоведение	130	126	60	54		12			4	
ПК 1.1-1.3	Раздел 3. Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	199	192	36	114	30	12			7	
ПК 1.1-1.4	Раздел 4. Информационные технологии в профессиональной деятельности	218	72	24	36		12	144		2	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	72							72		
	Квалификационный экзамен	12									12
	Всего:	761	516	180	258	30	48	144	72	17	

3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1		2	3	4
		цел 1 Геодезия в строительстве		
МДК 01.01 Геодезия	МДІ	К 01.01 Геодезия		
Тема 1.1 Понятия о форме и размерах Земли. Ориентирование на местности	1.	Содержание Введение. Понятие о «геодезии». Наука геодезия. История развития геодезии. Общие сведения о Земле. Форма и размеры Земли. Физическая поверхность Земли. Изображение земной поверхности на плоскости. План и карты. Понятие масштаб. Точность масштабов. Линейный масштаб. Численный масштаб. Рельеф земной поверхности. Понятие о рельефе местности. Изображение рельефа местности на топографических планах и картах. Ориентирование на местности. Меридианы и параллели. Азимуты. Румбы. Формулы связи между румбами и азимутами. Прямая и обратная геодезические задачи ораторные работы	20	ПК 1.1- ПК 1.2 ОК 01 –ОК 11
	Пра	ктические занятия		
	1.	Практические занятия № 1-2 Вынос одного из пунктов исходного направления строительной сетки и ее предварительная разбивка.		
	2.	Практические занятия № 3-4 Привязка строительной сетки к сети полигона	10	
	3.	Практические занятия № 5-6 Разбивочные работы по вынесению проекта в натуру.		
	4.	Практические занятия № 7-8 Разбивка контуров сооружения различными способами.		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем		одержание учебного материала, лабораторные работы и практические нятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
		Ірактические занятия № 9-10 Разбивочные работы по вынесению проекта в патуру.		
	Содера			
Тема 1.2. Сущность измерений.	1.	Виды измерений: непосредственные; косвенные; необходимые; дополнительные; равноточные; неравноточные. Погрешность результатов измерений. Понятие о государственной системе стандартизации и метрологии измерительной техники. Факторы влияющие на точность измерения. Основные методы линейных измерений. Съемки и линейные измерения. Измерение линий на местности. Провешивание линий на местности. Понятиео провешивании линий на местности. Провешивание линий на ровной местности. Провешивание линий через овраг. Устройство теодолита и нивелира. Алидада. Верньеры. Типы современных технических теодолитов; их назначение и точность. Точность измерения оризонтальных углов. Назначение и способы измерения горизонтальных углов. Геодезический журнал.	40	
Классификация и виды геодезических	Лабор	аторные работы		ПК 1.1 - 1.2 ОК 01 –ОК 11
измерений		гические занятия		
померении	\int 5.	Ірактические занятия № 11-12 Разбивка трассы.		
		Ірактические занятия № 13-14 Привязка трассы к реперам местной еодезической сети.		
	7. I	Ірактические занятия № 15-16 Линейные измерения		
	8. p	Ірактические занятия № 17-18 Изучение нивелирной рейки. Взятие отсчетов по ейке.		
		Ірактические занятия № 19-20 Изучение нивелира		
	10	Ірактические занятия № 21- 22Установка нивелира в рабочее положение. Определение отсчетов по нивелирной рейке.		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические анятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
	11.	Практические занятия № 23-24 Контрольные измерения и нивелирование.		
	12.	Практические занятия № 25-26 Нивелирование поперечников		
	13.	Практические занятия № 27-28 Работы с журналом нивелирования		
	14.	Практические занятия № 29-30 Изучение устройства оптического теодолита.		
	15.	Практические занятия № 31-32 Определение цены деления лимба и точности теодолита. Взятие пробных отсчетов по лимбу		
	16.	Практические занятия № 33-34 Установка теодолита в рабочее положение. Производство поверок и юстировок теодолита.		
	17.	Практические занятия № 35-36 Измерение одного горизонтального угла двумя полуприемами оптическим теодолитом с заполнением и обработкой журнала		
	18.	Практические занятия № 37-38 Измерение вертикальных углов теодолита.		
	19.	Практические занятия № 39-40 Измерение вправо по ходу лежащего горизонтального угла способом приемов.		
	20.	Практические занятия № 41-42 Составление ведомости углов поворота		
	21.	Практические занятия № 43-44 Составление ведомости углов прямых и кривых		
	22.	Практические занятия № 45-46 Камеральная обработка журналов продольного и поперечного нивелирования.	44	
	23.	Практические занятия № 47-48 Составление продольного и поперечного профиля по данным предыдущих работ		
	24.	Практические занятия № 49-50 Составление ведомости координат точек замкнутого ходов.		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)			Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
	25.	Практические занятия № 51-52 Составление ведомости координат точек диагональногоходов.		
	26.	Практические занятия № 53-54 Приведение места нуля к значению, близкому к нулю двумя способами.		
1. Решение задач на м 2. Работа с азимутами 3. Определение полоз 4. Пользование геоде	4			
Раздел 2. Геология и гру МДК 01.02. Геология и г			130	
мдк 01.02. геология и г	1.	оведение ержание	130	
	1	Значение дисциплины. Относительный и абсолютный возраст горных пород.		
	2	Геологическое летоисчисление. Закономерности формирования горных пород и их размещение по оптимальному возрасту, накопление осадков в различные эпохи.		
Тема 2.1 Элементы общей геологии	3	Понятие "минерал". Классификация минералов по происхождению. Основные породообразующие минералы. Макроскопический метод определения минералов. Понятие о горных породах. Классификация горных пород по происхождению. Магматические горные породы: происхождение, химический состав, свойства, структура и текстура, условия образования.	16	ПК 1.1- ПК 1.3 ОК 01 –ОК 11
	4	Осадочные горные породы: классификация по происхождению и составу, свойства, виды связей в породах осадочного происхождения, структурно-текстурные особенности. Выветривание и его виды. Влияние выветривания на строительные свойства горных пород.		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	5	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
	5	Геологическая деятельность текучих вод. Пролювиальные, делювиальные отложения и их использование в дорожном строительстве. Образование и классификация подземных вод. Условия залегания, признаки, температура. Понятие о водопроницаемости и коэффициенте фильтрации горных пород. Направление и скорость движения подземных вод. Значение грунтовых вод для устойчивости инженерных сооружений. Способы понижения уровня грунтовых вод.		
	Лаб	ораторные работы	Не предусмотрены	
	1.		тте предусмотрены	
	Пра	ктические занятия	18	
	1.	Определение строения, структуры и свойств минералов.	2	
	2.	Определение твердости минералов по шкале Мооса.	$\frac{2}{2}$	
	3.	Изучение магматических интрузивных пород по образцам. Изучение магматических эффузивных пород по образцам	2	
	4.	Изучение осадочных пород химического и органического происхождения по образцам.	2	
	5	Изучение осадочных пород обломочного происхождения по образцам.	2	
	6	Изучение метаморфических пород по образцам. Определение свойств, структуры, текстуры и минерального состава метаморфических горных пород.	2	
	7	Сейсмичность. Сейсмическое районирование. Определение силы землетрясения в баллах и расчетной балльность строительной площадки в районах с различным геологическим сложением.	2	
	8	Подземные воды. Закон Дарси для ламинарного потока	2	
	9	Построение гидрогеологической колонки и план-схемы для определения направления грунтовых вод, определения расхода воды	2	
Тема 2.2	Сод	ержание		ПК 1.1- ПК 1.2
Основы инженерного		Содержание	22	OK 01 –OK 11
грунтоведения и	1	Общие сведения о грунтах. Классификация грунтов согласно ГОСТ 25100-82.		OK UI –OK II

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
механики грунтов	2	Главнейшие минералы, входящие в состав грунтов. Роль грунтов и почв в дорожном и аэродромном строительстве. Понятие о гранулометрическом составе грунтов. Методы определения гранулометрического состава грунтов. Крупнообломочные и песчаные грунты: плотность, угол естественного откоса, сопротивление сдвигу. Пылеватые и глинистые грунты. Свойства глинистых грунтов: плотность, пластичность, липкость, набухание и усадка. Основные понятия и расчетные формулы. Виды воды в грунтах. Водопроницаемость, влагоемкость, водоподъёмная способность Водный и тепловой режим земляного полотна и его регулирование. Пучины на дорогах и борьба с ними. Устойчивость под нагрузкой		
	4 Лаб	Зависимость между давлением и пористостью. Трение и сцепление сыпучих грунтов. Закон Кулона. Оптимальная влажность и максимальная плотность грунтов ораторные работы	На транувистрани	
	1.		Не предусмотрены	
	Пра	ктические занятия	36	
	1.	Расчет физических характеристик грунта, определение класса и вида грунта по полученным данным	3	
	2.	Определение вида и свойств грунта осадочных пород с построением графика зернового состава	3	
	3.	Построение графика кривой неоднородности гранулометрического состава грунта и расчет коэффициента неоднородности К 60/10.	3	
	4	Определение гранулометрического состава грунта ситовым методом и методом промывки	3	
	5	Определение сопротивления сдвигу грунта.	3	
	6	Определение угла естественного откоса песка	3	
	7	Определение коэффициента фильтрации песка.	3	
	8	Определение естественной влажности грунта	3	
	9	Определение плотности связных грунтов с ненарушенной природной влажностью и сложением методом режущего кольца и методом гидростатического взвешивания	3	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
	10	Определение плотности влажных грунтов	3	
	11	Определение плотности частиц грунта.	3	
	12	Расчет плотности скелета грунта ержание	3	
	3	Применение грунтов в дорожном и аэродромном строительстве. Почвообразовательный процесс. Состав органической части почв. Формирование генетических горизонтов почв. Дорожно-климатические зоны России. Типы местности по увлажнению Общие сведения о вечномерзлых грунтах. Температурный режим вечной мерзлоты. Свойства грунтов при замерзании. Деятельный слой. Подземные воды в зоне вечномерзлых грунтов. Вечномерзлые породы. Особенности строительства взлетных полос и сооружений в зоне вечной мерзлоты.		
Тема 2.3 Инженерно- геологические	4	Инженерно-геологические обследования в период изысканий автомобильных дорог и аэродромных площадок. Цели и задачи изучения местности. Стадии инженерно-геологических обследований	22	ПК 1.1- ПК 1.3
обследования	5	Основные задачи обследования грунтов при изысканиях автомобильных дорог. Правила заложения разведочных скважин и выработок, места их заложения. Обследование оврагов, болот, глубоких выемок, косогоров, селевых участков, мест схода снежных лавин. Составление грунтово-геологического разреза на продольном профиле автомобильной дороги.		OK 01 –OK 11
	6	Общие сведения о геолого-поисковых работах и правила техники безопасности при их ведении. Горнотехнические понятия и терминология. Принципы разведки. Способы подсчета запасов. Паспорт месторождения. Предварительная, детальная и эксплуатационная разведки дорожно-строительных материалов. Природные дорожно-строительные материалы, классификация месторождений и карьеров строительных материалов.		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
	7	Основная геологическая документация. Инженерно-геологические карты и разрезы. Документы, составляемые при инженерно-геологическом обследовании: буровой журнал, журнал пикетного описания шурфов, полевой журнал, продольные и		
	Паб	поперечные грунтово-геологические разрезы, ведомости полевого анализа ораторные работы		
	1.	разоты	Не предусмотрены	
Практиче		ктические занятия	Не предусмотрены	
		Консультация	6	
		Экзамен	6	
Самостоятельная работа	при	изучении раздела ПМ 1 МДК 01.02		
Работа с технической и сп Подготовка и оформление	равоч	тических работ	4	
Раздел 3. Изыскания и п				
МДК 01.03. Изыскание и		ектирование автомобильных дорог и аэродромов		
Тема 3.1 Введение. Основные элементы автомобильных дорог и городских улиц	1.	Комплекс инженерных сооружений на а/дорогах и городских улицах. План дороги. Продольный профиль автомобильной дороги. Земляное полотно. Поперечный профиль автомобильных дорог и городских улиц. Земляное полотно. Поперечный профиль автомобильных дорог и городских улиц. Требования транспортного потока к автомобильной дороге. Дорожная одежда	6	ПК 1.1- ПК 1.3 ОК 01 –ОК 11
	Лаб	ораторные работы	не предусмотрены	
	1.		не предусмотрены	
	Пра	ктические занятия	не предусмотрены	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
	Содержание		
	Общие принципы проложения трассы автомобильных дорог в сложных условиях. Проектирование дорожной одежды. Проектирование земляного полотна и водопропускных сооружений. Пересечение и примыкание дорог в одном и разных уровнях. Проектирование благоустройства и оборудования для обеспечения безопасности движения	10	
	Лабораторные работы		
	1.	не предусмотрены	
	Практические занятия		
	1. Проектирование плана трассы на карте	4	
	2. Расчёт и заполнение ведомости углов поворота, прямых и кривых	4	
	3. Проектирование продольного профиля	4	
Тема 3.2.	4. Проектирование поперечного профиля	4	
Проектирование	5 Заполнение попикетной ведомости с определением объемов земляных работ	4	ПК 1.1- ПК 1.3
автомобильных дорог	6 Расчёт дорожной одежды на упругий прогиб	4	OK 01 –OK 11
	Расчет перспективной приведенной интенсивности движения и обоснование технической категории автомобильной дороги с учетом исходной интенсивности движения, коэффициента ежегодного прироста и состава транспортного потока	4	
	8 Расчет закруглений с круговой и переходными кривыми по заданным значениям угла поворота, радиуса закругления и пикетажного положения вершины угла	4	
	Для заданной категории дороги, высоты насыпи (глубины выемки), крутизны откосов, размеров кюветов (резервов) вычертить конструкцию поперечного профиля дороги с обозначением на чертеже всех элементов	6	
	Определение продольных уклонов, проектных и рабочих отметок проектной линии по ее заданному положению, а также определение пикетажного положения отметки нулевых работ на сокращенном продольном профиле. Оформление чертежа.	6	
	11 Определение проектных отметок точек на вертикальной кривой с использованием таблиц координат вертикальных кривых	4	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	3	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические ванятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
	12	Выполнение привязки виража с вычерчиванием схем разбивочного плана переходной кривой, поперечных профилей проезжей части на участке отгона виража	6	
	13	Проложение двух вариантов трассы на топографической карте масштаба 1: 10000	4	
	14	Определение приведенной расчетной интенсивности воздействия нагрузки и требуемого модуля упругости. Определение модуля упругости грунта	6	
	15	Назначение конструкции дорожной одежды по типовому проекту с выполнением расчета на упругий прогиб	6	
	Сод (ержание Элементы мостового перехода. Регуляционные сооружения. Технические изыскания мостовых переходов	10	
	Лаб	ораторные работы	не предусмотрены	
	Пра	ктические занятия		
	1.	Гидравлический расчёт канав	4	
	2.	Определение длины моста через большой водоток	4	
Тема 3.3. Проектирование мостовых переходов	3.	Определение исходных данных для проектирования водопропускных сооружений: определение площади водосборных бассейнов, длины лога, уклона лога, глубину лога и уклон лога у сооружения.	6	ПК 1.1- ПК 1.3 ОК 01 –ОК 11
через большие водотоки	4	Определение расходов от ливневых и талых вод. Определение расчетного расхода	6	OK 01 -OK 11
	5	Подбор отверстия и конструкции трубы по типовому проекту. Определение минимальной высоты насыпи у трубы	6	
	6	Нанесение проектной линии по шаблонам на продольном профиле поверхности земли по оси дороги. Расчет элементов проектной линии с определением проектных и рабочих отметок	6	
	7	Назначение габарита проезда по транспортным сооружениям. Разбивка моста на пролеты	6	
	8	Определение минимальной длины моста, отметки проезжей. Определение величины размыва у опор и глубины заложения фундамента	6	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	разделов Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) дисциплинарных		Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
	Содержание		
Тема 3.4.	1. Основные элементы аэродромов. Вертикальная планировка	6	
Особенности	Лабораторные работы		ПК 1.1- ПК 1.3
проектирования	1.	не предусмотрены	ОК 01 –ОК 11
аэродромов	Практические занятия		
	1.	не предусмотрены	
	Содержание		
Тема 3.5.	Возлействие автомобильных дорог на окружающую природную среду	4	
Охрана окружающей	1. Экологические вопросы проектирования автомобильных дорог		ПК 1.1- ПК 1.3
среды при проектировании	Лабораторные работы	не предусмотрены	OK 01 –OK 11
проектировании автомобильных дорог	1.	не предусмотрены	
автомоойльных дорог	Практические занятия	не предусмотрены	
	1.	не предусмотрены	
	Консультации	6	
	Экзамен	6	
Самостоятельная работа	а при изучении раздела ПМ 1		
	римерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
Работа с технической и ст	1 11	7	
Подготовка и оформление	е практических работ	,	
Раздел 4. Информацион	ные технологии в профессиональной деятельности		
	онные технологии в профессиональной деятельности	74	
Тема 4.1 Создание чертежей в Содержание		8	ПК 1.1- ПК 1.4
программе AutoCAD	1. Обзор САПР применяемых в дорожном строительстве. Введение в Компас. Возможности, интерфейс, форматы, применение. Инструменты черчения и	O	OK 01 –OK 11

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
		редактирования Компас. Инструменты оформления чертежа в Компас. Слои, блоки, свойства. Подготовка чертежа к печати		
	Лаб	ораторные работы		
	1.		не предусмотрены	
	Пра	ктические занятия	2	
	1.	Основные инструменты и приемы работы в Компас	2 2	
	2.	Дополнительные возможности Компас	۷	
	Сод	ержание		
	1.	Введение в Компас 3D. Возможности, интерфейс, форматы, применение. Топографо-геодезические работы в Компас 3D. Проектирование продольного и поперечных профилей. Проектирование инженерных сетей. Расчеты и сметы, оформление чертежей	8	
	Лаб	ораторные работы		
	1.		не предусмотрены	
Тема 4.2	Пра	ктические занятия	2	
Создание проектов автодорог в системе	1.	Создание чертежа поперечного профиля	3	ПК 1.1- ПК 1.4 ОК 01 –ОК 11
AutoCAD Civil 3D.	2.	Чертеж продольного профиля	2	OR 01 -OR 11
	3.	Чертеж плана трассы	2	
	4	Чертеж земляного полотна	2	
	5	Подготовка чертежей к печати	2	
	6	Топографо-геодезические работы	2	
	7	Проектирование автодороги	3	
	8	Проектирование генплана	3	
	9	Проектирование инженерных систем	3	
Тема 4.3	Содержание		8	ПК 1.1- ПК 1.4
Система CREDO Дороги	1.	Предназначение и особенности системы. Интерфейс. Работа в окне плана. Работа в	٥	ОК 01 –ОК 11

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
	окне профили. Расчеты и оформление чертежей. Дополнительное ПО комплекта 8CREDO Дороги		
	Лабораторные работы		
	1.	не предусмотрены	
	Практические занятия	14	
	1. Расчеты и ведомости	4	
	2. Проектирование плана трассы	4	
	3. Работа в окне профилей	2	
	4. Оформление чертежей и экспорт в файл	2	
	5. Дополнительные программы комплекта CREDO Дороги	2	
	Консультации	6	
	Экзамен	6	
-	при изучении раздела ПМ 1		
Пр Подготовка и оформление	римерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы практических работ	2	
Учебная практика			
Виды работ			
-	и и нанесение на карту местонахождения наблюдателя, ориентировка географической		
основы по сторонам света и			
выявление на местности коренных выходов пород, их привязка на местности и документация в полевой книжке; - отбор образцов и их нумерация, поиски и отбор органических остатков, этикетирование, замеры элементов			
залегания слоистости, трещиноватости, сланцеватости, контактов и т.п.;			
- выполнение фотографирования и зарисовок обнажений;			
- проведение геоморфологических наблюдений и анализ форм рельефа;			
- проведение элементарных гидрогеологических наблюдений.			
Учебная практика геодезическая практика			
Виды работ:			

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем		Объем часов	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
- Поверки геодезических ин	иструментов.		
- Поверки теодолита			
- Поверки нивелира			
- Упражнения по выполнен	ию геодезических измерений		
- Тахеометрическая съемка			
- Нивелирование по квадра			
- Решение основных строит			
- Поверки геодезических ин	иструментов		
- Поверки теодолита			
Учебная практика системы			
Автоматизированное проек			
программой «СREDO- ДОРОГИ» трассы. Автоматизированное проектирование продольного профиля.			
Проектирование продольного профиля. Автоматизированное проектирование поперечного профиля и дорожной			
одежды. Проектирование поперечного профиля. Проектирование дорожной одежды. Программа «Радон». Создание чертежа проекта дороги. Создание чертежей проекта дороги			
1 -	тика <i>(для СПО</i> — (по профилю специальности)		
	Виды работ		
	дный инструктаж, знакомство с дорожно-строительной организацией, ее		
производственной базой, об	•		
	и трассы и закрепление на местности основных точек проекта дороги с установкой одных кривых, выносных отметок (реперов) трассы.		
2. Проведение работ по рас поверхностных вод.	72		
3. Укладке водопропускных			
Работа по укреплению русл			
4. Работа по возведению зег			
в выемках, при разравниван			
проектного профиля землян			
5. Участие в работе по подг	отовке земляного полотна для укладки покрытий, разбивочные работы, проверка		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
Распределение и разравнива покрытий, выравнивание сл 7. Участие в отделочных и у 8. Участие в изыскательски разбивка пикетажа, нивелир 9. Участие в работах по обу стоек ограждений, нанесен по приготовлению асфальто 10. Выполнение работ по услабораторных анализов при дорожно-строительных мат	поперечных профилей. 6. Подсобные ручные работы по устройству оснований и покрытий из гравия, щебня и других материалов. Распределение и разравнивание их. Выполнение ручных работ при устройстве железобетонного и асфальтобетонного покрытий, выравнивание слоя покрытия вручную. 7. Участие в отделочных и укрепительных работах откосов насыпей и выемок дна резервов и канав от размыва водой. 8. Участие в изыскательских работах. Вынос трассы в натуру. Фиксирование контрольных точек (ВУ, НТ, ТК); разбивка пикетажа, нивелировка пикетов и плюсовых точек. 9. Участие в работах по обустройству дорог. Выполнение ручных работ при устройстве берм для дорожных знаков стоек ограждений, нанесение разметки. Содержание элементов обустройства (покраска, отмывка). Участие в работах по приготовлению асфальтобетонных и цементобетонных смесей. 10. Выполнение работ по устройству бордюрного камня и укладки тротуарной плитки. Участие в проведении лабораторных анализов при приготовлении дорожно-строительных материалов на АБЗ и проведении экспериментов и испытаний при приемке дороги в эксплуатацию. Выполнении работ при ямочном ремонте		
Примерная темат	ика курсовых работ (проектов) по МДК 01.03 Изыскание и проектирование		
	автомобильных дорог и аэродромов		
1.Проектирование и проло	•		
	опускных сооружений Малые водопропускные сооружения		
1 1	ирования, нормы на проектирования участка дороги		
4.Выполнение плана трассы с характерными поворотными точками 5.Проектирование и построение продольного профиля трассы			
 5. Проложение трассы с учетом природных условий и рельефа местности 			
7. Проектирование дорожного полотна, подбор грунтов			
8. Типовые конструкции земляного полотна. Профиль насыпи			
9. Конструирование и расчет жестких дорожных одежд			
	10. Основные типы дорожных одежд. Конструирование бетонных покрытий		
	нет нежестких дорожных одежд		
	гия водопропускного дорожного сооружения		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
	тна, дорожных одежд, устранение извилистости дороги		
	ция реконструкции участка автомобильной дороги, уширение земляного полотна		
1 1	стройства автомобильных дорог Площадки для остановок автотранспорта		
	стройства автомобильных дорог Озеленение дорог		
17.Проектирование водопр	опускных сооружений Малые мосты		
18.Проектирование продол	18.Проектирование продольного профиля дороги Проектные линии профиля		
19.Проектирование продольного профиля дороги Подсчет объемов земляных работ			
20.Проектирование пересе	20.Проектирование пересечение автомобильных дорог Схемы пересечений и съезды		
21.Проектирование землян	21.Проектирование земляного полотна Подбор коэффициента уплотнения грунта		
22.Проектирование земляного полотна. Определение устойчивости насыпей			
23. Проектирование пересечений автомобильных дорог. Планировка переходно-скоростных полос			
24. Проектирование пересечений автомобильных дорог Проект пересечения с железнодорожными дорогами			
	роектирование элементов автомобильных дорог		
	я нагрузка во взаимодействии с преподавателем по курсовой работе (проекту)	30	
	тика <i>(для СПО</i> – (по профилю специальности) итоговая по модулю	Не	
_		предусмотрено	
Консультация			
	ный) по профессиональному модулю	6	
` -	Всего	761	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы ПМ 01 ПМ Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов требует наличия учебных кабинетов - «Геодезия», «Изыскания и проектирование»; лабораторий «Геологии и грунтоведения», «Информационные технологии в профессиональной деятельности» и учебный полигон.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Геодезия»:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;
- геодезическое оборудование по количеству бригад: оптические теодолиты, нивелиры, тахеометры, рейки, вешки, ленты, рулетки, штативы;
- комплект плакатов;
- учебные карты различных масштабов (1: 10000 для практических занятий);
- геодезическое оборудование по количеству бригад: оптические теодолиты, нивелиры, рейки, вешки, ленты, рулетки, штативы;
- комплект электронных плакатов;
- учебные карты различных масштабов (1: 10000 для практических занятий);
- -измерительные инструменты: циркуль, измеритель, геодезические линейки, поперечные масштабы;
- комплект учебно-методической документации.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;
- образцы грунтов, скальных пород и минералов;
- комплект учебно-методической документации.
- оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Изыскания и проектирование»:
- компьютеры с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;
- принтер, сканер, программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- -комплект электронных плакатов;
- комплект учебно-методической документации;
- учебные карты и измерительные инструменты.
 - Технические средства обучения:
- теодолит
- нивелир

нивелирные рейки

4.2 Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные источники

Для преподавателей

- 1. 1. Антонов Н.М. Проектирование и разбивка вертикальных кривых на автомобильных дорогах. Описание и таблицы/ Н.М.Антонов, Н.А. Боровков, Н.Н.Бычков, Ю.Н. Фриц М.: Изд-во Транспортная компания, 2016. 200 с.
- 2. Бондарева, Э. Д. Изыскания и проектирование автомобильных дорог: Учебное пособие для СПО / Э. Д. Бондарева, М. П. Клековкина. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 210 с. . (Профессиональное образование)
- 3. Бондарев В.П. Геология: Учебное пособие. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во Форум, 2018. 208 с.
- 4. Буденков Н.А. Курс инженерной геодезии: Учебник для СПО / Н.А.Буденков,П.А.Нехорошков, О.Г. Щекова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во Форум, 2018. 272 с.
- 5. Красильщиков И.М. Проектирование автомобильных дорог и аэродромов: Учебное пособие для СПО/ И.М. Красильщиков, Л.В.Елизаров- 2-е изд., испр. и доп. М.: Изд-во Проспект, 2017.-216 с
- 6. Лолаев А. Б.Инженерная геология и грунтоведение: Учебное пособие/ А.Б.Лолаев, В.В. Бутюгин М.: Изд-во Феникс, 2017. 350 с. (Среднее профессиональное образование (СПО))

Для студентов

- 1. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности: Учебник для СПО/ Е.В.Михеева, О.И. Титова 3-е изд., стер.- М.: 2016.-416 с.
- 2. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности:Учебное пособие для СПО/ Е.В.Михеева, О.И. Титова 1-е изд., стер.- М.:Издательский центр "Академия" 2017.-288 с.
- 3. Струченков В.И. Методы оптимизации трасс в САПР линейных сооружений— М.: Изд-во: Солон-пресс, 2014. 272 с.

Дополнительные источники

Для преподавателей

- 1. Бабков В.Ф., Андреев О.В. Проектирование автомобильных дорог. М.:Транспорт, 1983. Ч.1. 368 с.
- 2. Методические рекомендации по определению нормативных нагрузок, расчётных схем нагружения и габаритов приближения автомобильных дорог общего пользования. М.: Государственная дорожная служба Министерства транспорта Российской Федерации, 2003.
- 3. Методические рекомендации по проектированию геометрических элементов при проектировании автомобильных дорог общего пользования. М.: Государственная дорожная служба Министерства транспорта Российской Федерации, 2003.
- 4. Митин Н.А. Таблицы для разбивки кривых на автомобильных дорогах. -2—е изд., перераб. и доп. М.: Недра, 1978. 469 с.
- 5. Митин Н.А. Таблицы для подсчета объемов земляного полотна автомобильных дорог. М.: Транспорт, 1970.
- 6. Проектирование автомобильных дорог: Справочник инженера—дорожника / Под ред. Г.А. Федотова. М.: Транспорт, 1989. 437с.
- 7. Типовые конструкции и детали зданий и сооружений. Серия 3.503—31.Элементы автомобильных дорог на закруглениях виражи, уширения проезжей части, переходные кривые. 41/ Союздорпроект. —М., 1974. Платов Н. А., Касаткина А. А. Основы инженерной геологии, геоморфологии и почвоведения. Учебное пособие для среднего профессионального образования. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр "Академия" 2014. 144 с.
- 8. Георгиевский О.В. Единые требования по выполнению строительных чертежей М.: Изд-во Архитектура-С, 2014. 144с.

Для студентов

- 8. Георгиевский О.В. Единые требования по выполнению строительных чертежей М.: Изд-во Архитектура-С, 2014. 144с.
- 9. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для СПО / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 261 с. (Профессиональное образование)
- 10. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. М.: "Недра", 1989.
- 11. Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений. ВСН 5 81 Минавтодор РСФСР. М.: "Транспорт", 1983.
- 12. Попова З.А. Лабораторные и практические работы по испытанию грунтов для дорожного строительства. 2-е изд. перераб. и доп.- М.: Транспорт, 1979.- 128с

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение ПМ 01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов производится в соответствии с учебным планом по специальности/профессии 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов и календарным графиком, утвержденным директором ОО.

График освоения ПМ 01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов предполагает последовательное освоение МДК 01.01 Геодезия, МДК 01.02 Геология и грунтоведение, МДК 01.03 Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов, МДК 01.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности, включающих в себя как теоретические, так и лабораторно-практические занятия.

Освоению ПМ 01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов предшествует обязательное изучение учебных дисциплин информатика, физика.

Лабораторные работы проводятся в специально оборудованной лабораториях «Геологии и грунтоведения», «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

В процессе освоения ПМ 01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов предполагается проведение текущего контроля знаний, умений у обучающихся. Выполнение практических занятий/лабораторных работ является обязательной для всех обучающихся. Наличие оценок по лабораторным работам/практическим занятиям (ЛР/ПЗ) является для каждого студента обязательным. В случае отсутствия оценок за ЛР/ПЗ студент не допускается до сдачи квалификационного экзамена по ПМ.

С целью оказания помощи обучающимся при освоении теоретического и практического материала, выполнения самостоятельной работы разрабатываются учебно-методические комплексы для студентов (кейсы студентов).

С целью методического обеспечения прохождения учебной и/или производственной практики (далее - УП/ПП), выполнения курсового проекта/курсовой работы разрабатываются методические рекомендации для студентов по выполнению КР/КП, прохождению УП/ПП.

При освоении ПМ консультации проводятся согласно графика проведения консультаций*

При выполнении курсовой работы проводятся как групповые аудиторные консультации, так и индивидуальные, в соответствии с учебным планом.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы
профессиональные компетенции)	результатов подготовки	контроля
ПК 1.1. Проводить геодезические	Владеет методами	Экспертное
работы в процессе изыскания	организации геодезических	наблюдение
автомобильных дорог и аэродромов;	работ при проектировании и	выполнения
	строительстве дорог.	практических работ
	Показывает умение	Оценкапроцесса
	анализировать условия работы	Оценка результатов
	и возможность применения	
	различных методик для	
	решения профессиональных	
	задач.	
	Владеет различными	
	геодезическими	
	инструментами для	
	выполнения задач в	
	профессиональной сфере	
	деятельности.	
	Демонстрирует умения	
	выполнять камеральную	
	обработку полевых данных	
	геодезических изысканий	
ПК 1.2. Проводить геологические	Владеет методами	Экспертное
работы в процессе изыскания	организации геологических	наблюдение
автомобильных дорог и аэродромов;	работ при проектировании	выполнения
	дорог.	практических работ
	Показывает умение	Оценкапроцесса
	анализировать условия работы	Оценка результатов
	и возможность применения	
	различных методик для	
	решения профессиональных	
	задач.	
	Владеет различными	
	геологическими	
	инструментами для	
	выполнения задач в профессиональной сфере	
	деятельности.	
	Демонстрирует умения	
	выполнять камеральную	
	обработку полевых данных	
ПК 1.3. Проектировать	Владеет методами	Экспертное
конструктивные элементы	организации геологических	наблюдение
автомобильных дорог и аэродромов;	работ при проектировании	выполнения
1	дорог. Показывает умение	практических работ
	анализировать условия работы	Оценкапроцесса
	и возможность применения	Оценка результатов
	различных методик для	
	решения профессиональных	
	задач Владеет различными	
	геологическими	
	инструментами для	
	выполнения задач в	
	профессиональной сфере	
	деятельности. Демонстрирует	

	умения выполнять	
	камеральную обработку	
	полевых данных	
ПК 1.4. Проектировать транспортные	Использует нормативно-	Экспертное
сооружения и их элементы на	справочныедокументы для	наблюдение
автомобильных дорогах и аэродромах	выполнения задач в	выполнения
	профессиональной сфере	практических работ
	деятельности.	Оценкапроцесса
	Демонстрирует	Оценка результатов
	Показывает умения	
	выполнять расчеты	
	конструктивных элементов	
	дорог и аэродромов.	
	Демонстрирует умения	
	выполнятьконструирование и	
	расчет элементовдорог и	
	аэродромов с помощью	
	программных продуктов	
	применяемых в	
	профессиональной сфере	
	деятельности	

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

№ п/п	Дата внесения изменения	Внесённые изменения	№ страницы

7. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дата	Результаты актуализации	ФИО и подпись лица,
актуализации		ответственного за
		актуализацию

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к рабочей программе ПМ 01

Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов (название УД/ПМ)

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Код формируемых компетенций
1.	Комплекс инженерных сооружений на а/дорогах и городских улицах	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ПК 1.1-1.4; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7
2.	Продольный профиль автомобильной дороги	Ролевая игра.	ПК 1.1-1.4; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7
3.	Проектирование дорожной одежды.	Работа в малых группах	ПК 1.1-1.4; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7, ОК 9
4.	Проектирование благоустройства и оборудования для обеспечения безопасности движения.	Дискуссия	ПК 1.1-1.4; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7, ОК 9
5.	Инструменты черчения и редактирования AutoCAD. Инструменты оформления чертежа в AutoCAD. Слои, блоки,свойства. Подготовка чертежа к печати.	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ПК 1.1-1.4; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7, ОК 9
6.	Практическое занятие Проектирование автодороги	Анализ производственной ситуации	ПК 1.1-1.4; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7, ОК 9
7.	Практическое занятие Проектирование плана трассы	Просмотр видеофильма с обсуждением Работа в малых группах	ПК 1.1-1.4; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7, ОК 9
8.	Классификация автомобильных дорог и городских улиц.	Метод проблем	ПК 1.1-1.4; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6,ОК 7
9.	Основные требования к городским дорогам и улицам. Элементы плана улицы и городской дороги.	Мозговой штурм	ПК 1.1-1.4; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6,ОК 7
10.	Планировка уличной сети.	Интерактивные методы в самостоятельной работе	ПК 1.1-1.4; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7

Ведомость соотнесения требований профессионального стандарта по профессии 16.043 "Дорожный рабочий, 3 уровень квалификации и ФГОС СПО по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Обобщенная трудовая функция (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ)	Вид профессиональной деятельности (ФГОС СПО)
Формулировка ОТФ: Выполнение работ по строительству и эксплуатации дорожных одежд, искусственных сооружений и обстановки пути	Формулировка ВПД: Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов
Трудовые функции Выполнение работ по устройству покрытий из щебня и гравия вручную	ПК1.1 Проводить геодезические работы в процессе изыскания автомобильных дорог иаэродромов

Результаты, заявленные в профессиональном стандарте	Образовательные результаты ФГОС СПО по ПМ		
Название ТФ Выполнение работ по устройству покрытий из щебня и гравия вручную	ПК1.1 Проводить геодезические работы в процессе изыскания автомобильных дорог иаэродромов		
Трудовые действия	Практический опыт	Задания на практику	Самостоятельная работа
Выполнение работ по определению высотных отметок дорожных сооружений при помощи геодезического	-геодезические изыскания -выполнение разбивочных работ	- Участие в восстановлении трассы -Участие в закрепление на местности основных точек проекта дороги - Участие в установке пикетажных столбов трассы - Участие в установке выносных отметок	- Составление отчетов - Защита отчетов

Результаты, заявленные в профессиональном стандарте	Образовательные результаты ФГОС СПО по ПМ		
инструмента			
Необходимые умения	Умение	Практические задания	
Использовать приемы работы с геодезическим инструментом при определении высотных отметок дорожных сооружений Устанавливать маяки и маячные рейки Выравнивать поверхность дорожного покрытия из щебня и гравия по маякам, маячным рейкам и шаблонам	-выполнять работу по проложению трассы на местности и восстановлению трассы в соответствии с проектной документацией; -проектировать план трассы, продольные и поперечные профили дороги; -производить технико-экономические сравнения; пользоваться современными средствами вычислительной техники; -пользоваться персональными компьютерами и программами к ним по проектированию автомобильных дорог и аэродромов; -оформлять проектную документацию	-Вынос одного из пунктов исходного направления строительной сетки и ее предварительная разбивка. Практические занятия - Привязка строительной сетки к сети полигона - Разбивочные работы по вынесению проекта в натуру - Разбивочные работы по вынесению проекта в натуру - Привязка трассы к реперам местной геодезической сетиЛинейные измерения - Контрольные измерения и нивелированиеРаботы с журналом нивелирования - Измерение вертикальных углов теодолитом	
Необходимые знания	Знание		
Виды, типы и предназначение ручного инструмента и средств малой механизации,	- изыскания автомобильных дорог и аэродромов, включая геодезические изыскания;	. Тема 1.2. Сущность измерений. Классификация и видыгеодезических измерений	

Результаты, заявленные в профессиональном стандарте		
применяемых при		
выполнении работ в		
соответствии с		
трудовой функцией		
Конструкция и		
назначение ручного		
инструмента и средств		
малой механизации,		
применяемых при		
выполнении трудовой		
функции, требования их		
безопасного		
использования		
Правила эксплуатации		
ручного инструмента и		
средств малой		
механизации,		
применяемых при		
выполнении работ в		
соответствии с		
трудовой функцией		