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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

профессиональный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

PACCMOTPEHA

Предметной (цикловой) комиссией общепрофессиональных и профессиональных дисциплин от «28» мая 2020 г. протокол № 10

Составитель: Н.В.Рудим, преподаватель, ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОИЗ-ВОДСТВУ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная): А.Л.Анищенко, методист строительного профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	15
МОДУЛЯ	
6. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	16
7. ПРИЛОЖЕНИЕ 1 «ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВА-	22
НИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОЛОВ ОБУЧЕНИЯ»	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02. Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов Область применения рабочей программы

Программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов в части освоения основного вида деятельности (ВД): Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке и переподготовке работников дорожной отрасли при наличии общего среднего образования. Опыт работы не требуется Уровень образования: среднее профессиональное

Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля:

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

иметь практический опыт:

- приготовления асфальтобетонных и цементобетонных смесей;

уметь:

- -ориентироваться в основных этапах подготовки месторождения к разработке;
- -обоснованно выбирать схемы работы горного оборудования;
- -устанавливать по схемам технологическую последовательность приготовления асфальтобетонных, цементобетонных и других смесей.

знать:

- -способы добычи и переработки дорожно-строительных материалов;
- -технологическую последовательность приготовления асфальтобетонных, цементобетонных и других смесей;
- -передовые технологии добычи и переработки дорожно-строительных материалов;
- -основные задачи по сохранению окружающей среды;
- -условия безопасности и охраны труда.

1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Вид учебной деятельности	Объём часов
Всего часов на учебную дисциплину	316
Самостоятельная работа	16
Всего во взаимодействии с преподавателем	300
из них:	
Теоретическое обучение	70
Лабораторные и практические занятия	50
Курсовая работа (проект)	0
Консультации	12
Промежуточная аттестация МДК	12
Учебная практика	36
Производственная практика	108
Квалификационный экзамен	12
Промежуточная аттестация в форме э	кзамена

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результатов обучения
ПК 2.1	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов.
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходи-
	мой для выполнения задач профессиональной деятельности;
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и лично-
	стное развитие;
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
_	коллегами, руководством, клиентами;
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государствен-
	ном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального
	и культурного контекста;
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих цен-
	ностей;
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укреп-
	ления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддер-
	жания необходимого уровня физической подготовленности;
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной дея-
	тельности;
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках;
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать пред-
	принимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 02 Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов

3.1 Тематический план профессионального модуля

			Занятия во взаимодействии с преподавателем, час.					÷	В1		
Коды про-		Суммар-		Обучение і	по МДК, в	час.		Пра	ктики	нон	ьна
фессио- нальных, общих компетен- ций	Наименования разделов профессионального модуля	именования разделов	Теорети- ческое обучение	Лаборатор- ных и прак- тических занятий	Кур- совых работ (про- ектов)	Консульта- ции	Промежу- точная ат- тестация	Учебная	Производственная (если предусмотрена рассредоточенная практика)	<u> </u>	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6			7	8		9
ПК 2.1	Раздел 1. Производство дорожно-строительных материалов	100	40	40		6	6				8
ПК 2.1	Раздел 2. Организации по производству дорожно-строительных материалов	96	30	10		6	6	36			8
ПК 2.1	Производственная прак- тика	108							108		
	Квалификационный эк- замен	12								12	
	Всего:	316	70	50		12	12	36	108	12	16

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1. Производство дорож	кно-строительных материалов	196
МДК 02.01 Дорожно-строител	выные материалы	100
Тема 1.1. Основные свойст-	Содержание	6
ва дорожно-строительных материалов	1. Понятия "свойства материалов", "физические свойства" дорожно-строительных материалов и их значение. Истинная плотность, средняя плотность, насыпная плотность. Пористость и пустотность. Влажность /природная/ по массе и объему. Водостойкость, коэффициент размягчения. Морозостойкость, коэффициент морозостойкости	
	2. Понятие "механические свойства" дорожно-строительных материалов и их значение. Прочность и напряжение. Предел прочности при сжатии, изгибе и растяжении. Дробимость при сжатии. Истираемость. Упругость, модуль упругости. Хрупкость. Пластичность.	
	3. Понятие "химические свойства" дорожно-строительных материалов и их значение. Коррозионная стойкость. Атмосферостойкость. Растворимость. Твердение. Прилипаемость /адгезия/. Цементирующая способность. Понятие "технологические свойства" и их значение. Вязкость. Дробимость. Удобоукладываемость. Уплотняемость. Нерасслаиваемость. Понятие "эксплуатационные свойства" и их значение. Износостойкость, долговечность. Светотехнические и противогололедные свойства. Ровность покрытия, шероховатость. Коэффициент сцепления. Пути повышения технологических и эксплуатационных свойств дорожно-строительных материалов	
Тема 1.2. Каменные материалы	Содержание Общие сведения о природных каменных материалах. Разновидности природных каменных материалов. Классификация горных пород.	8
	ных материалов. Классификация горных пород. Месторождения природных каменных материалов, применяемых в дорожном и аэродромном строительстве, технические характеристики.	

Каменные материалы, применяемые в естественном виде Гравий. Добыча гравия. Технологическая схема разработки рыхлых горных пород. Деление на фракции. Требования ГОСТ 8268, технические характеристики гравия. Виды песка. Технические характеристики, требования ГОСТ 8736. Сертификация рыхлых каменных материалов (гравия, песка). Применение песка /гравелистого, укрупненного и средней крупности/ для строительства аэродромов по СНиП 2.03.01. Смеси гравийно-песчаные для строительных работ. Смеси песчаногравийные /крупнозернистые, среднезернистые и мелкозернистые/ для строительства аэродромов по СНиП 2.03.01. Валунный камень /валун/, булыжный камень, их применение в строительстве Каменные материалы, получаемые в результате механической обработки горных пород Щебень. Технические требования к щебню по ГОСТ 8267-93. Группы щебня по форме зерен щебня. Группы щебня в зависимости от марки. Деление щебня на фракции. Нормирование содержания пылевидных и глинистых частиц в щебне. Щебень из гравия, характеристика, качество щебня из гравия, разделение его на фракции, зерновой состав. Технические требования к щебню из гравия по ГОСТ 10260. Применение щебня из гравия. Щебень для строительных работ из попутно-добываемых пород и отходов горно-обогатительных предприятий /по ГОСТ 232554, технические требования, применение. Щебень из природного камня, нефракционированкый щебень для строительства искусственных жестких и нежестких покрытий аэродромов по СНиП 2.03.01. Дробленный песок. Сырье для изготовления, марки песка, зерновой состав, разделение на фракции, технические требования по ГОСТ 8736. Применение дробленого песка для устройства дорожной одежды, бетонных, железобетонных и других работ. Переработка горной породы на штучные изделия /бутовый камень, шашка каменная для мощения, брусчатка, бортовые камни, камни для облицовки, плиты тротуарные и другие/, их получение, типы и марки, технические требования, применение в строительстве. Приемка каменных материалов, хранение и транспортирование. Соблюдение правил техники безопасности при приемке и транспортировании. Охрана окружающей среды, рекультивация карьеров, отвалов пустых пород, территорий временных предприятий и других. Сертификация каменных материалов. Метрологические требования к лабораторному оборудованию для испытания каменных материалов Искусственные каменные и керамические материалы. Щебень шлаковый, доменный, сталеплавильный для дорожного строительства. Разделение щебня на фракции, зерновой

состав, классы прочности, марки по морозостойкости. Технические требования по ГОСТ 3344 к икблю, применземом у в дорожном строительстве. Щебель и песок аглопоритовые // ТОСТ 11991/, техническая характеристика, применение. Гравий и несок керамунговые, гехнические требования ло ГОСТ 10832, применение. Керамуно, Песок и пебень ператизовые опускненые, техническая характеристика и применение. Керамуно, Песок и пебень ператизовые опускненые, техническая характеристика и применение. Кирпич строительный, глипялый обыкновенный /ГОСТ 530/. Кирпич и камень керамические пустотелье пластического прессования по ГОСТ 6316, применение керамического кирпича и камень в дорожном строительстве. Кирпич и камень силижетные, технические требования по ГОСТ 379, применение. Маркировка, хранение и транспортировании кирпича и каменей. Соблюдение техники безопасности при хранении и транспортировании кирпича и каменей. Вокомическая эффективность применения каменыя жеграмов и изделий. В том числе, практических заиятий и лабораторных работ Лабораторная работа № 1. Определение пористости и водопоглощения исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 3. Определение зернового состава и модуля крупности песка по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 4. Определение сагражания в песке пылевидных, глинистых и илистых частищ методом отмучивания, насыпной плотности в стандартном неуплотиенном состоянии и истинной плотности песка пиклюметрическим методом по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и путотности и песка по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 7. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и путотности и перстотности песка по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 7. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и путотности и перстотности песка по ГОСТ 8269. Тема 1.3. Минеральные вз-			
вые /ГОСТ 11991/, техническая характеристика, применение. Гравий и песок керамзитовые, технические требования /по ГОСТ 9759/, применение. Керамдор. Песок и пебень перлитовые вспученые; технические требования по ГОСТ 10832, применение. Дорожный ситал /"Дорсил»/, техническая характеристика и примененее. Кирпич строительный, глиняный обыкновенный /ГОСТ 530/. Кирпич и камень керамические пустотелье гластического прессования по ГОСТ 6316, применение керамического кирпича и камей в дорожном строительстве. Кирпич и камень силикатные, техническог требования по ГОСТ 379, применение. Маркировка, хранспие и траненортирование кирпича и каменей. Соблюдение техники безопасности при хранении и граненортирование кирпича и каменей. Зокопомическая эффективность применения каменных материалов и изделий. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Лабораторная работа № 1. Определение истинной и средней плотности исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 2. Определение пористости и водопоглощения исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 3. Определение содержания в неске пылевидных, глинистых частиц методом отмучивания, насыпной плотности и стандартном неуплотненном состоянии и истинной плотности песка пиклометрическим методом по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 4. Определение зернового состава щебня по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 5. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и игутотности в стандартном неуплотненном состоянии и истинной плотности и пустотности в поточном барабане по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 6. Определение вражности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности шебня по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 7. Определение дробимости цебня (гравия) при сжатии в цилиндре и определение истираемости в полочном барабане по ГОСТ 8269		состав, классы прочности, марки по морозостойкости. Технические требования по	
Гравий и песок керамэтговые, технические требования /по ГОСТ 9759/, применение. Керамдор. Песок и шебепь перлитовые вепучетыве, техническае требования по ГОСТ 10832, применение. Дорожный ситал /"Дорсил»/, техническая характеристика и применение. Кирпич строительный, глиняный обыкновенный /ГОСТ 530′. Кирпич и камень керамические пустотелье пластического прессования по ГОСТ 530′, применение керамического кирпича и камней в дорожном строительстве. Кирпич и камень силикатные, технические требования по ГОСТ 370 применение. Маркировка, хранение и транепортировании кирпича и камней. Соблюдение техники безопасности при хранение и транепортировании кирпича и камней. Экопомическая эффективность применения каменных материалов и изделий. В том числе, практических занятий и лабораторных работ 7 Лабораторная работа № 1. Определение истипной и средней плотности исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 2. Определение пористости и водопоглощения исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 3. Определение зернового состава и модуля крупности песка по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 4. Определение содержания в песке пылевидных, глинистых и илистых частиц методом отмучивания, насыпной плотности и естандартном неуплотненном состоянии и истинной плотности песка пикнометрическим методом по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 5. Определение зернового состава шебня по ГОСТ 8269.0 Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности шебня по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности шебня по ГОСТ 8269.			
Керамдор. Песок и шебень перлитовые вспученные, технические требования по ГОСТ 10822, применение. Дорожный ситал "Дорсил»/, техническая характеристика и применение Кирпич строительный, глиняный обыкновенный ГОСТ 530/. Кирпич и камень керамические пустотелые пластического пресования по ГОСТ 6316, применение керамические требования по ГОСТ 379, применение. Кирпич и камень керамические требования по ГОСТ 379, применение. Маркировка, хранение и транспортирование кирпича и камей. Зокономическая эффективность применения рианспритурование кирпича и камей. Зокономическая эффективность применения каменых материалов и изделий. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Лабораторная работа № 1. Определение негинной и е редней плотности исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 2. Определение пористости и водопоглощения исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 3. Определение зернового состава и модуля крупности песка по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 4. Определение содержания в песке пылевидных, глинистых и илистых частиц методом отмучавания, насышной плотности в стандартном неуплотненим состоянии и истипной плотности песка пикнометрическим методом по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 5. Определение зернового состава цебня по ГОСТ 8269.0 Лабораторная работа № 7. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности цебня по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 7. Определение дробимости шебня (гравия) при сжатии в цилипре и определение истараемости в полочном барабане по ГОСТ 8269			
10832, применение. Дорожный ситал /"Дорсил»/, техническая характеристика и применених: Кирпич строительный, глиняный обыкновенный /ГОСТ 530/. Кирпич и камень керамические пустотелые пластического прессования по ГОСТ 6316, применение керамического кирпича и каммей в дорожном строительстве. Кирпич и камень силикатные, технические требования по ГОСТ 379, применение. Маркировка, хранение и транспортирование кирпича и камней. Соблюдение техники безопасности при хранении и транспортировании кирпича и камней. Экономическая эффективность применения каменных материалов и изделий. В том числе, практических заиятий и лабораторных работ Лабораторная работа № 1. Определение истинной и средней плотности исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 2. Определение пористости и водопоглощения исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 3. Определение зерновото состава и модуля круппости песка по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 4. Определение содержания в песке пылевидных, глинистых и илистых частиц методом отмучивания, насыпной плотности в стандартном неуплотненном состоянии и истинной плотности песка пикнометрическим методом по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 5. Определение зернового состава щебня по ГОСТ 8269.0 Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности цебня по ГОСТ 8269 Лабораторная работа № 7. Определение дробимости шебня (гравия) при ежатии в цилипаре и определение истираемости в полочном барабанс по ГОСТ 8269			
Кирпич строительный, глиняный обыкновенный /ГОСТ 530/. Кирпич и камень керамические пустотелые пластического прессования по ГОСТ 6316, применение керамического кирпича и камень в дорожном строительстве. Кирпич и камень силикатные, технические требования по ГОСТ 379, применение. Маркировка, хранение и транспортирование кирпича и каменей. Соблюдение техники безопасности при хранении и транспортирование кирпича и каменей. Соблюдение техники безопасности при хранении и транспортировании кирпича и каменей. Косномическая эффективность применения каменых материалов и изделий. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Лабораторная работа № 1. Определение истинной и средней плотности исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 2. Определение пористости и водопоглощения исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 3. Определение зернового состава и модуля крупности песка по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 4. Определение содержания в песке пылевидных, глинистых и илистых частиц методом отмучивания, насыпной плотности в стандартном неуплотненном состоянии и истинной плотности песка пиклометрическим методом по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 5. Определение зернового состава пцебня по ГОСТ 8736 Лабораторная работа № 6. Определение впажности, средней плотности, насыпной плотности и песка и по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 7. Определение пробимости цебня (гравия) при сжатии в цилиние и пределение истираемости в полочном барабане по ГОСТ 8269			
пустотелье пластического прессования по ГОСТ 6316, применение керамического кирпича и камней в дорожном строительстве. Кирпич и камень силикатные, технические требования по ГОСТ 379, применение. Маркировка, хранение и транспортирование кирпича и камней. Соблюдение техники безопасности при хранении и транспортировании кирпича и камней. Экономическая эффективность применения каменных материалов и изделий. В том числе, практических занятий и лабораторных работ 7 Лабораторная работа № 1. Определение истинной и средней плотности исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 2. Определение пористости и водопоглощения исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 3. Определение зернового состава и модуля крупности песка по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 4. Определение содержания в песке пылевидных, глинистых и илистых частиц методом отмучивания, насыпной плотности в стандартном неуплотненном состоянии и истинной плотности песка пикнометрическим методом по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 5. Определение зернового состава щебня по ГОСТ 869.0 Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности щебня по ГОСТ 8269 Лабораторная работа № 7. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности щебня по ГОСТ 8269			
пустотелье пластического прессования по ГОСТ 6316, применение керамического кирпича и камней в дорожном строительстве. Кирпич и камень силикатные, технические требования по ГОСТ 379, применение. Маркировка, хранение и транспортирование кирпича и камней. Соблюдение техники безопасности при хранении и транспортировании кирпича и камней. Экономическая эффективность применения каменных материалов и изделий. В том числе, практических занятий и лабораторных работ 7 Лабораторная работа № 1. Определение истинной и средней плотности исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 2. Определение пористости и водопоглощения исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 3. Определение зернового состава и модуля крупности песка по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 4. Определение содержания в песке пылевидных, глинистых и илистых частиц методом отмучивания, насыпной плотности в стандартном неуплотненном состоянии и истинной плотности песка пикнометрическим методом по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 5. Определение зернового состава щебня по ГОСТ 869.0 Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности щебня по ГОСТ 8269 Лабораторная работа № 7. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности щебня по ГОСТ 8269			
и камней в дорожном строительстве. Кирпич и камень силикатные, технические требования по ГОСТ 379, применение. Маркировка, хранение и транспортировании кирпича и камней. Соблюдение техники безопасности при хранении и транспортировании кирпича и камней. Экономическая эффективность применения каменных материалов и изделий. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Лабораторная работа № 1. Определение истинной и средней плотности исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 2. Определение пористости и водопоглощения исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 3. Определение зернового состава и модуля крупности песка по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 4. Определение содержания в песке пылевидных, глинистых и илистых частиц методом отмучивания, насыпной плотности в стандартном неуплотненном состоянии и истинной плотности неска пиклюметрическим методом по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 5. Определение зернового состава шебня по ГОСТ 8269.0 Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности шебня по ГОСТ 8269 Лабораторная работа № 7. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности шебня по ГОСТ 8269			
вания по ГОСТ 379, применение. Маркировка, хранение и транспортирование кирпича и камней. Соблюдение техники безопасности при хранении и транспортировании кирпича и камней. Экономическая эффективность применения каменных материалов и изделий. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Лабораторная работа № 1. Определение истинной и средней плотности исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 2. Определение пористости и водопоглощения исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 3. Определение зернового состава и модуля крупности песка по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 4. Определение содержания в песке пылевидных, глинистых и илистых частиц методом отмучивания, насыпной плотности в стандартном неуплотненном состоянии и истинной плотности песка пикнометрическим методом по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 5. Определение зернового состава шебня по ГОСТ 8269.0 Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности шебня по ГОСТ 8269.0 Лабораторная работа № 7. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности шебня по ГОСТ 8269.0 Лабораторная работа № 7. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности шебня по ГОСТ 8269.0			
ней. Соблюдение техники безопасности при хранении и транспортировании кирпича и камней. Экономическая эффективность применения каменных материалов и изделий. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Лабораторная работа № 1. Определение истинной и средней плотности исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 2. Определение пористости и водопоглощения исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 3. Определение зернового состава и модуля крупности песка по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 4. Определение содержания в песке пылевидных, глинистых и илистых частиц методом отмучивания, насыпной плотности в стандартном неуплотненном состоянии и истинной плотности песка пикнометрическим методом по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 5. Определение зернового состава щебня по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности и пебня по ГОСТ 8269 Лабораторная работа № 7. Определение влажности, (гравия) при сжатии в цилиндре и определение истираемости в полочном барабане по ГОСТ 8269			
камней. Экономическая эффективность применения каменных материалов и изделий. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Лабораторная работа № 1. Определение истинной и средней плотности исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 2. Определение пористости и водопоглощения исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 3. Определение зернового состава и модуля крупности песка по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 4. Определение содержания в песке пылевидных, глинистых и илистых частиц методом отмучивания, насыпной плотности в стандартном неуплотненном состоянии и истинной плотности песка пикнометрическим методом по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 5. Определение зернового состава щебня по ГОСТ 8269.0 Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности щебня по ГОСТ 8269 Лабораторная работа № 7. Определение дробимости щебня (гравия) при сжатии в цилиндре и определение истираемости в полочном барабане по ГОСТ 8269			
В том числе, практических занятий и лабораторных работ Лабораторная работа № 1. Определение истинной и средней плотности исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 2. Определение пористости и водопоглощения исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 3. Определение зернового состава и модуля крупности песка по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 4. Определение содержания в песке пылевидных, глинистых и илистых частиц методом отмучивания, насыпной плотности в стандартном неуплотненном состоянии и истинной плотности песка пикнометрическим методом по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 5. Определение зернового состава щебня по ГОСТ 8269.0 Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности щебня по ГОСТ 8269 Лабораторная работа № 7. Определение дробимости щебня (гравия) при сжатии в цилиндре и определение истираемости в полочном барабане по ГОСТ 8269			
Лабораторная работа № 1. Определение истинной и средней плотности исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 2. Определение пористости и водопоглощения исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 3. Определение зернового состава и модуля крупности песка по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 4. Определение содержания в песке пылевидных, глинистых и илистых частиц методом отмучивания, насыпной плотности в стандартном неуплотненном состоянии и истинной плотности песка пикнометрическим методом по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 5. Определение зернового состава щебня по ГОСТ 8269.0 Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности щебня по ГОСТ 8269 Лабораторная работа № 7. Определение дробимости щебня (гравия) при сжатии в цилиндре и определение истираемости в полочном барабане по ГОСТ 8269			7
Гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 2. Определение пористости и водопоглощения исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 3. Определение зернового состава и модуля крупности песка по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 4. Определение содержания в песке пылевидных, глинистых и илистых частиц методом отмучивания, насыпной плотности в стандартном неуплотненном состоянии и истинной плотности песка пикнометрическим методом по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 5. Определение зернового состава щебня по ГОСТ 8269.0 Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности щебня по ГОСТ 8269 Лабораторная работа № 7. Определение дробимости щебня (гравия) при сжатии в цилиндре и определение истираемости в полочном барабане по ГОСТ 8269		7 1	
Гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 2. Определение пористости и водопоглощения исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 3. Определение зернового состава и модуля крупности песка по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 4. Определение содержания в песке пылевидных, глинистых и илистых частиц методом отмучивания, насыпной плотности в стандартном неуплотненном состоянии и истинной плотности песка пикнометрическим методом по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 5. Определение зернового состава щебня по ГОСТ 8269.0 Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности щебня по ГОСТ 8269 Лабораторная работа № 7. Определение дробимости щебня (гравия) при сжатии в цилиндре и определение истираемости в полочном барабане по ГОСТ 8269			
Определение пористости и водопоглощения исходной горной породы и зерен щебня и гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 3. Определение зернового состава и модуля крупности песка по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 4. Определение содержания в песке пылевидных, глинистых и илистых частиц методом отмучивания, насыпной плотности в стандартном неуплотненном состоянии и истинной плотности песка пикнометрическим методом по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 5. Определение зернового состава щебня по ГОСТ 8269.0 Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности щебня по ГОСТ 8269 Лабораторная работа № 7. Определение дробимости щебня (гравия) при сжатии в цилиндре и определение истираемости в полочном барабане по ГОСТ 8269			
гравия по ГОСТ 8269. Лабораторная работа № 3. Определение зернового состава и модуля крупности песка по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 4. Определение содержания в песке пылевидных, глинистых и илистых частиц методом отмучивания, насыпной плотности в стандартном неуплотненном состоянии и истинной плотности песка пикнометрическим методом по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 5. Определение зернового состава щебня по ГОСТ 8269.0 Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности щебня по ГОСТ 8269 Лабораторная работа № 7. Определение дробимости щебня (гравия) при сжатии в цилиндре и определение истираемости в полочном барабане по ГОСТ 8269		Лабораторная работа № 2.	
Лабораторная работа № 3. Определение зернового состава и модуля крупности песка по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 4. Определение содержания в песке пылевидных, глинистых и илистых частиц методом отмучивания, насыпной плотности в стандартном неуплотненном состоянии и истинной плотности песка пикнометрическим методом по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 5. Определение зернового состава щебня по ГОСТ 8269.0 Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности щебня по ГОСТ 8269 Лабораторная работа № 7. Определение дробимости щебня (гравия) при сжатии в цилиндре и определение истираемости в полочном барабане по ГОСТ 8269		Определение пористости и водопоглощения исходной горной породы и зерен щебня и	
Определение зернового состава и модуля крупности песка по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 4. Определение содержания в песке пылевидных, глинистых и илистых частиц методом отмучивания, насыпной плотности в стандартном неуплотненном состоянии и истинной плотности песка пикнометрическим методом по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 5. Определение зернового состава щебня по ГОСТ 8269.0 Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности щебня по ГОСТ 8269 Лабораторная работа № 7. Определение дробимости щебня (гравия) при сжатии в цилиндре и определение истираемости в полочном барабане по ГОСТ 8269		гравия по ГОСТ 8269.	
Лабораторная работа № 4. Определение содержания в песке пылевидных, глинистых и илистых частиц методом отмучивания, насыпной плотности в стандартном неуплотненном состоянии и истинной плотности песка пикнометрическим методом по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 5. Определение зернового состава щебня по ГОСТ 8269.0 Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности щебня по ГОСТ 8269 Лабораторная работа № 7. Определение дробимости щебня (гравия) при сжатии в цилиндре и определение истираемости в полочном барабане по ГОСТ 8269		Лабораторная работа № 3.	
Определение содержания в песке пылевидных, глинистых и илистых частиц методом отмучивания, насыпной плотности в стандартном неуплотненном состоянии и истинной плотности песка пикнометрическим методом по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 5. Определение зернового состава щебня по ГОСТ 8269.0 Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности щебня по ГОСТ 8269 Лабораторная работа № 7. Определение дробимости щебня (гравия) при сжатии в цилиндре и определение истираемости в полочном барабане по ГОСТ 8269		Определение зернового состава и модуля крупности песка по ГОСТ 8735	
отмучивания, насыпной плотности в стандартном неуплотненном состоянии и истинной плотности песка пикнометрическим методом по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 5. Определение зернового состава щебня по ГОСТ 8269.0 Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности щебня по ГОСТ 8269 Лабораторная работа № 7. Определение дробимости щебня (гравия) при сжатии в цилиндре и определение истираемости в полочном барабане по ГОСТ 8269		1 1 1	
ной плотности песка пикнометрическим методом по ГОСТ 8735 Лабораторная работа № 5. Определение зернового состава щебня по ГОСТ 8269.0 Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности щебня по ГОСТ 8269 Лабораторная работа № 7. Определение дробимости щебня (гравия) при сжатии в цилиндре и определение истираемости в полочном барабане по ГОСТ 8269			
Лабораторная работа № 5. Определение зернового состава щебня по ГОСТ 8269.0 Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности щебня по ГОСТ 8269 Лабораторная работа № 7. Определение дробимости щебня (гравия) при сжатии в цилиндре и определение истираемости в полочном барабане по ГОСТ 8269			
Определение зернового состава щебня по ГОСТ 8269.0 Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности щебня по ГОСТ 8269 Лабораторная работа № 7. Определение дробимости щебня (гравия) при сжатии в цилиндре и определение истираемости в полочном барабане по ГОСТ 8269			
Лабораторная работа № 6. Определение влажности, средней плотности, насыпной плотности и пустотности щебня по ГОСТ 8269 Лабораторная работа № 7. Определение дробимости щебня (гравия) при сжатии в цилиндре и определение истираемости в полочном барабане по ГОСТ 8269		1 1 1	
плотности и пустотности щебня по ГОСТ 8269 Лабораторная работа № 7. Определение дробимости щебня (гравия) при сжатии в цилиндре и определение истираемости в полочном барабане по ГОСТ 8269			
Лабораторная работа № 7. Определение дробимости щебня (гравия) при сжатии в цилиндре и определение истираемости в полочном барабане по ГОСТ 8269			
линдре и определение истираемости в полочном барабане по ГОСТ 8269			
Тема 1.3. Минеральные вя- Содержание			
	Тема 1.3. Минеральные вя-	Содержание	8

жущие материалы и цемен-	1. Воздушные вяжущие материалы. Известь строительная воздушная, сырье для произ-
тобетонные смеси	водства, краткие сведения о получении. Технические требования к воздушной извести по
	ГОСТ 9179. Применение.
	Гидравлическая известь, виды, сорта. Технические требования по ГОСТ 9179. Примене-
	ние. Романцемент, получение, состав, применение.
	Гипсовые вяжущие материалы. Сырье для производства, краткие сведения о полу-
	чении. Технические требования по ГОСТ 125. Применение. Магнезильные вяжущие
	материалы, получение, виды, применение. Растворимое стекло, состав, применение.
	Известесодержащие гидравлические вяжущие вещества, получение, марки, технические
	требования по ГОСТ 2544.
	Шлаковые вяжущие на основе шлаков черной металлургии, на основе топливных шлаков и
	зол, материалы для получения, состав, технические требования, марки, применение.
	2. Цементы. Портландцемент, сырье для получения, химический состав. Технология произ-
	водства портландцемента. Схема производства цемента по мокрому и сухому способам с
	обжигом во вращающихся печах. Клинкерные минералы.
	3. Цементы. Краткие сведения о теории твердения портландцемента. Свойства портланд-
	цемента и технические требования к нему по ГОСТ 20178. Методы определения стан-
	дартных показателей портландцемента по ГОСТ 310.1, 310.3, ГОСТ 310.4, ГОСТ 310.5.
	4. Цементы. Классификация специальных видов портландцемента по ГОСТ 23464-79;
	быстротвердеющий портландцемент (БТЦ), пластифицированный портландцемент, гидро-
	фобный портландцемент, портландцемент с умеренной экзотермией, сульфатостойкие це-
	менты.
	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий в соответствии с тре-
	бованиями ГОСТ 10178.
	Пуццолановый портландцемент (по ГОСТ 22266) и шлакопортландцемент (по ГОСТ
	10178), применение. Глиноземистый цемент и цементы на его основе, состав, приме-
	нение (по ГОСТ 969, ГОСТ 11052).
	Коррозия (разрушение) цементного камня, ее виды. Мероприятия по защите бетона от
	коррозии.
	Транспортирование, приемка и хранение минеральных вяжущих материалов. Пути по-
	вышения экономической эффективности применения цемента и технические правила
	по экономному расходованию цементов. Сертификация портландцементов. Метроло-
	гические требования к оборудованию лабораторий по испытанию цементов.
	Охрана труда и обеспечение безопасности работы с минеральными вяжущими материа-

лами. Охрана окружающей среды при изготовлении, транспортировании и хранении	
цемента и других видов минеральных вяжущих материалов.	
5. Цементобетон. Определения "цементобетонная смесь" и "цементобетон". Классифика-	
ция цемнтобетонной смеси и общие технические требования по ГОСТ Классификация	
бетонов и общие технические требования, предъявляемые к ним по ГОСТ 25192. Проект-	
ные классы для аэродромных покрытий по СНиП 2.02.01. Требования к материалам для	
приготовления цементобетонов. Добавки для улучшения свойств цементобетона и цементобе-	
тонной смеси.	
6. Цементобетон. Основные свойства бетонной смеси. Группы бетонной смеси по удо-	
боукладываемости. Влияние на подвижность и жесткость бетонной смеси вида цемента,	
содержания воды, водоцементного отношения, крупности заполнителей, содержание	
песка, формы зерен заполнителя. Твердение цементобетона.	
Дорожный цементобетон и его особенности. Факторы, влияющие на его прочность и	
долговечность.	
Виды бетонов: гидротехнический, декоративный, бетонополимерный, легкий, , ячеистый.	
Их получение, состав, марки, применение.	
Пути повышения эффективности изготовления железобетонных и бетонных изделий и	
улучшения их качества	
7. Проектирование и приготовление цементобетонных смесей. Цель и основные этапы	
проектирования состава цементобетона. Расчет состава цементобетона по методу абсо-	
лютных объемов. Проверка правильности расчета на образцах (кубах и балках), изго-	
товленных образцов из подобранной смеси.	
8. Проектирование и приготовление цементобетонных смесей. Определение фактиче-	
ской средней плотности бетонной смеси в уплотненном состоянии. Расчет номиналь-	
ного и полевого состава, коэффициента выхода бетона, расхода материалов на замес бе-	
тономешалки и количества вовлеченного воздуха.	
9. Приготовление бетонной смеси в бетоносмесителях периодического и непрерывного	
действия. Технологическая схема приготовления бетонной смеси. Транспортирование,	
укладка и уплотнение бетонной смеси. Уход за свежеуложенным бетоном. Контроль ка-	
чества на всех технологических этапах. Метрологические требования к оборудованию	
бетонных лабораторий. Пути повышения эффективности и улучшения качества цемен-	
тобетона.	
Охрана труда и обеспечение безопасности работы при приготовлении, транспортировке	
и выгрузке цементобетонной смеси.	

Мероприятия по предотвращению загрязнения воздуха пылеватыми частицами, цемен-	
тами и другими вяжущими материалами, очистке сточных вод, образующихся после	
промывки технологического оборудования на заводах ЖБК, ЖБИ, растворных узлах.	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	11
Лабораторная работа № 8.	
Определение истинной плотности, насыпной плотности, тонкости помола цемента по ГОСТ	
310.2	
Лабораторная работа № 9.	
Определение нормальной густоты цементного теста по ГОСТ 3103	
Лабораторная работа № 10.	
Определение сроков схватывания и равномерности изменения объема цемента по ГОСТ	
310.3	
Лабораторная работа № 11.	
Определение нормальной густоты цементного раствора и приготовление стандартных	
образцов-балочек для определения марки цемента по ГОСТ 310.4	
Лабораторная работа № 12.	
Определение предела прочности при изгибе и сжатии образцов-балочек. Определение	
марки цемента по ГОСТ 310.4	
Практическая работа № 13.	
Расчет состава цементобетона по методу абсолютных объемов	
Практическая работа № 14.	
Расчет состава цементобетона на компьютере	
Лабораторная работа № 15.	
Приготовление пробного замеса, определение подвижности и жесткости бетонной сме-	
си по ГОСТ 10181, приготовление образцов для определения прочности по ГОСТ 10180	
и определение средней плотности бетонной смеси по ГОСТ 12730.	
Практическая работа № 16.	
Расчет номинального и полевого (рабочего) состава цементобетона, коэффициента вы-	
хода бетонной смеси, определение расхода материала на замес бетономешалки и коли-	
чества вовлеченного воздуха.	
Лабораторная работа №17.	
Определение прочности бетона при сжатии на растяжение при изгибе по ГОСТ 10180.	
Определение марки цементобетона и класса	

	Лабораторная работа № 18. Неразрушающие методы определения прочности бетона. Определение прочности бето-	
	на ультразвуковым методом по ГОСТ 17624.	
Тема 1.3. Органические	Содержание	6
вяжущие материалы и ас-	1. Общие сведения и классификация органических вяжущих материалов. Химический	
фальтобетонные смеси	состав, классификация, область применения органических вяжущих материалов. Исход-	
	ное сырье для приготовления органических вяжущих материалов. Битумы нефтяные	
	вязкие и жидкие. Разжижители, их назначение, поверхностно-активные вещества	
	(ПАВ), их назначение и применение	
	2. Битумы нефтяные дорожные. Битумы нефтяные, дорожные, вязкие: получение, при-	
	менение. Технические требования к вязким битумам по ГОСТ 22245. Марки вязких би-	
	тумов .Свойства вязких нефтяных битумов. Методы их определения по ГОСТ 22245.	
	Вязкость, устойчивость против старения, пластичность при низких температурах, адге-	
	зия к каменным материалам. Назначение ПАВ в нефтяных вязких битумах, регулирова-	
	ние вводимого количества ПАВ. Адгезионные свойства битума в соответствии с ГОСТ	
	11508.	
	3. Битумы нефтяные дорожные. Жидкие битумы, получение. Свойства жидких битумов.	
	Требования ГОСТ 11955. Марки жидких битумов. Применение в строительстве, ремонте	
	и содержании автомобильных дорог.	
	Полимерно-битумные вяжущие на основе СБС для дорожного строительства., их получе-	
	ние. Технические требования по ОСТ 218-010, ТУ-5718-001-1393728, ТУ- 5718-005-	
	2642303.Состав, физико-механические свойства, преимущества, область применения.	
	4. Дорожные эмульсии. Эмульсии дорожные битумные, получение. Состав и свойства	
	эмульсий. Технические требования по ГОСТ 18659. Классы эмульсий и область их при-	
	менения. Сертификация органических вяжущих материалов. Маркировка, упаковка,	
	транспортировка и хранение органических вяжущих материалов. Мероприятия, спо-	
	собствующие улучшению качества битума, дегтя и эмульсий.	
	Охрана труда, мероприятия по обеспечению безопасности работ и противопожарной	
	защиты при получении битумов, и эмульсий. Охрана окружающей среды при получении,	
	переработке и хранении битумов и эмульсий.	
	5. Минеральный порошок для асфальтобетонных смесей. Роль минерального порошка в	
	асфальтобетоне. Свойства, методы определения. Виды минеральных порошков и техни-	
	ческие требования к ним по ГОСТ 16557. Сырье для получения минерального порошка.	
	Активированные минеральные порошки. Маркировка, упаковка, транспортировка и	

хранение минерального порошка. Охрана труда при работе с минеральным порошком. Ох-	
рана окружающей среды при получении минерального порошка, его транспортировании	
и хранении	
6. Асфальтобетон. Определения. Классификация асфальтобетонных смесей в зависи-	
мости: от вида каменного материала, вязкости применяемого битума и условий приме-	
нения, от максимального размера зерен минерального материала, от остаточной порис-	
тости, в зависимости от содержания щебня или гравия в щебеночных и гравийных сме-	
сях и песчаные смеси в зависимости от вида песка и качественных показателей.	
Технические требования по ГОСТ 9128.	
7. Асфальтобетон. Требования к материалам для приготовления асфальтобетонных	
смесей. Структура асфальтобетона. Физико-механические свойства. Методы испыта-	
ний асфальтобетонных смесей. Температурная устойчивость асфальтобетона и пути ее	
улучшения.	
Характеристики асфальтобетонных покрытий: износостойкость, ровность, шерохова-	
тость и пути их улучшения	
8. Асфальтобетон. Повторное применение асфальтобетона. Регенерация асфальтобе-	
тонных покрытий. Материалы для поверхностной обработки асфальтобетонных покры-	
тий.	
Разновидности асфальтобетонных смесей: горячий, песчаный, холодный, их состав,	
свойства и применение.	
9. Проектирование и приготовление асфальтобетонных смесей. Цель и основные этапы	
проектирования состава асфальтобетонной смеси. Расчет состава минеральной части по	
кривым плотных смесей (для горячих асфальтобетонных смесей). Факторы, обеспечи-	
вающие требуемое качество асфальтобетонной смеси.	
Пример расчета состава горячей асфальтобетонной смеси. Особенности проектирования	
состава холодной асфальтобетонной смеси.	
10. Проектирование и приготовление асфальтобетонных смесей. Технологический про-	
цесс приготовления асфальтобетонной смеси: последовательность операций в смесите-	
лях со свободным и принудительным перемешиванием. Схема поточного (непрерывно-	
го) изготовления смеси. Технический контроль за процессом приготовления асфальто-	
бетонной смеси: состав, дозирование, температурный режим и перемешивание.	
11. Проектирование и приготовление асфальтобетонных смесей. Методы и способы	
испытаний асфальтобетонных смесей (ГОСТ 12801). Контроль качества асфальтобетона,	
взятого из покрытия: отбор пробы из покрытия, приготовление стандартных образцов,	

определение коэффициента уплотнения, определение зернового состава и содержания	
вяжущего материала. Метрологические требования к лабораторному оборудованию.	
12. Правила приемки, маркировка, транспортирование и хранение асфальтобетонных	
смесей и асфальтобетона. Охрана труда и обеспечение безопасности работы, про-	
тивопожарной защиты при приготовлении асфальтобетонных смесей и испытании об-	
разцов. Защита окружающей среды при приготовлении асфальтобетонных смесей.	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	17
Лабораторная работа № 19.	
Определение глубины проникания иглы в битум по ГОСТ 11501	
Лабораторная работа № 20.	
Определение растяжимости битума по ГОСТ 11505 и эластичности по ОСТ 218.010.98	
Лабораторная работа № 21.	
Определение температуры размягчения битума по ГОСТ 11506 и температуры хрупко-	
сти по ГОСТ 11507	
Лабораторная работа №22.	
Определение сцепления битума с каменными материалами по ГОСТ 11508 и температуры	
вспышки и воспламенения по ГОСТ 4333.	
Лабораторная работа № 23.	
Приготовление разжиженного битума и определение вязкости жидкого битума по ГОСТ	
11503	
Лабораторная работа № 24.	
Определение истинной и средней плотности, пористости минерального порошка по	
ГОСТ 12784. Определение зернового состава сухим и мокрым способом по ГОСТ 12784.	
Лабораторная работа № 25.	
Расчет состава асфальтобетонной смеси традиционным способом	
Практическая работа № 26.	
Расчет состава асфальтобетонной смеси на компьютере	
Лабораторная работа № 27.	
Приготовление образцов из асфальтобетонной смеси по ГОСТ 12801	
Лабораторная работа № 28. Определение средней плотности асфальтобетона по	
ГОСТ 12801	
Лабораторная работа №29.	
Определение водонасыщения и набухания асфальтобетона по ГОСТ 12801	
Chrodesie bodonaebinenim in nacynamim acquibicoctona no 1 OC1 12001	

	Набаражаруа дабажа № 20		
	Лабораторная работа № 30.		
	Определение истинной и и средней плотности минеральной части и асфальтобетона расчет-		
	ным способом по ГОСТ 12801		
	Лабораторная работа № 31.		
	Определение предела прочности при сжатии асфальтобетонных образцов по ГОСТ 12801		
	Лабораторная работа № 32.		
	Определение коэффициента водостойкости асфальтобетона по ГОСТ 12801 и выбор оп-		
	тимального количества битума.		
	Лабораторная работа № 33.		
	Отбор образцов из покрытия и, определения коэффициента уплотнения по ГОСТ 12801		
	Лабораторная работа № 34.		
	Определение состава асфальтобетона из покрытия методом экстрагирования по ГОСТ		
	12801. Определение содержания битума.		
	Лабораторная работа № 35.		
	Определение состава асфальтобетона из покрытия методом экстрагирования по ГОСТ		
	12801. Определение зернового состава минеральной части асфальтобетонной смеси после		
	экстрагирования по ГОСТ 12801		
Тема 1.5. Грунты, укреп-	Содержание	6	
ленные вяжущими мате-	1. Грунты, укрепленные минеральными вяжущими материалами. Цель и методы укреп-		
риалами	ления грунтов. Применение укрепленных грунтов для строительства и ремонта дорож-		
	ных одежд, для устройства искусственных оснований жестких и нежестких покрытий аэ-		
	родромов. Характеристика грунтов с данными их пригодности для укрепления вяжущи-		
	ми материалами. Укрепление грунтов портландцементом и шлакопортландцементом. Виды грун-		
	тов, укрепленных этими вяжущими. Укрепление грунтов известью и известковосодержащими вя-		
	жущими. Виды грунтов, укрепляемых этими вяжущими.		
	2. Проектирование состава смесей грунтов с минеральными вяжущими. Требования, предъявляе-		
	мые к грунтам, вяжущим материалам, отходам промышленности и химическим добавкам.		
	Приготовление смесей, изготовление образцов для испытаний. Определение предела прочности		
	при сжатии и изгибе. Определение морозостойкости. Требования к прочности грунтов, укреп-		
	ленных минеральными вяжущими. Требования к грунтам в искусственных основаниях жестких и		
	нежестких покрытий аэродромов по СНиП 2.03.01. Охрана труда и обеспечение безопасной ра-		
	боты при приготовлении и укладке грунтовых смесей, укрепленных минеральными вяжущими ма-		
	териалами. Охрана окружающей среды при укреплении грунтов минеральными вяжущими мате-		
	риалами. Пути повышения эффективности и улучшения качества грунтов, укрепленных минераль-		

ными вяжущими материалими	
3. Укрепление грунтов органическими вяжущими материалами. Виды грунтов, укреп	
ляемых органическими вяжущими материалами. Рекомендации по применению битумог	
рунтов для устройства оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов в различ	-
ных дорожно-климатических зонах.	
Требования к вяжущим (жидкие медленно или среднегустеющие битумы) для укрепле	-
ния грунтов. Требования к дорожным эмульсиям по ВСН 140 и технические указания по	
приготовлению и применению дорожных эмульсий по ВСН 113.	
Проектирование состава битумогрунтов, приготовление смеси, формование образцов	j.
Испытание грунтов, укрепленных органическими вяжущими: определение однородности	4
смеси, определение предела прочности при сжатии и изгибе, определение средней плотности	
определение степени уплотнения укрепленного грунта, определение полного и капилляр	
ного водонасыщения, влажности и набухания, определение морозостойкости.	
Комплексное укрепление грунтов. Укрепление грунтов жидким битумом и добавками	A
извести или цемента. Укрепление грунтов битумными эмульсиями и добавками цемент	
или извести. Требования к грунтам, укрепленным битумными эмульсиями с добавками це	
мента, карбомидной смолой для искусственных оснований жестких и нежестких покрыти	
аэродромов по СНиП 2.03.01. Охрана труда, обеспечение безопасной работы при приго	
товлении и укладке грунтовых смесей, укрепленных органическими вяжущими.	
Органоминеральные смеси и грунты, обработанные органическими вяжущими материалами	ı.
Методы испытаний.	
Охрана окружающей среды при укреплении грунтов органическими вяжущими мате-	
риалами. Пути повышения эффективности приготовления и улучшения качества сме-	
сей из грунтов, укрепленных органическими вяжущими материалами.	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4
Лабораторная работа № 36.	
Приготовление образцов из грунтов, укрепленных одним из минеральных вяжущих (цементом) по)
CH25	
Лабораторная работа № 37.	
Определение прочности укрепленных грунтов при сжатии и изгибе по СН25	
Лабораторная работа № 38.	
Приготовление смесей и изготовление образцов из грунтов, укрепленных органически-	
ми вяжущими материалами	
Лабораторная работа № 39.	

	Определение средней плотности образцов и предела прочности при сжатии и изгибе.	
Тема 1.6. Местные дорожно-	Содержание	6
строительные и другие	1. Местные материалы, определение, преимущество их применения в строительстве и	
строительные материалы	ремонте автомобильных дорог и аэродромов. Классификация местных дорожно-	
	строительных материалов. Местные природные каменные материалы, марки щебня по	
	прочности, относящиеся к местным материалам.	
	Марки гравия по ГОСТ 8268, относящегося к местным материалам. Способы обогаще-	
	ния мало- и разнопрочных каменных материалов. Битуминозные горные породы, опре-	
	деление, месторождение, применение. Охрана окружающей среды при добыче и перера-	
	ботке местных природных каменных материалов.	
	2. Минеральные побочные продукты: металлургические и топливные (котельные) шла-	
	ки, доломитовая и колошниковая пыль, шамотный бой, формовочные пески, отходы асбе-	
	стовой промышленности, бокситовые шламы, фосфогипс и другие материалы. Кислые	
	и основные металлургические шлаки в искусственных основаниях жестких и нежест-	
	ких покрытий аэродромов по СНиП 2.03.01. Получение, требования, область приме-	
	нения минеральных побочных продуктов различных отраслей промышленности.	
	Вторичное сырье. Повторное использование изношенной резины, асфальтобетона, це-	
	ментобетона, битого кирпича при строительстве и ремонте автомобильных дорог и аэро-	
	дромов. Особенности испытаний и оценки качества местных дорожно-строительных	
	материалов из отходов различных отраслей промышленности. Методы обеспечения на-	
	дежности и прочности местных материалов из отходов различных отраслей промыш-	
	ленности в дорожной одежде. Охрана окружающей среды при использовании отходов	
	и побочных продуктов различных отраслей промышленности в строительстве.	
	3. Геосинтетические материалы: рулонные, геоматы, геосетки, георешотки. Виды, мар-	
	ки, применение в дорожном и аэродромном строительстве. Полимеры. Ремонтный ма-	
	териал РМ-26.	
	Металлические материалы. Черные и цветные металлы. Сталь, свойства, классифика-	
	ция. Арматура, марки, их применение в дорожном строительстве. Вид и класс арматуры,	
	применяемой для строительства аэродромов по СНиП 2.03.01. Основной сортамент сталь-	
	ных профилей. Защита металлов от коррозии.	
	Материалы и изделия из древесины. Древесные породы, применяемые для строительства,	
	ремонта и содержания автомобильных дорог. Физические и механические свойства дре-	
	весины. Пороки древесины в соответствии с ГОСТ 2140. Защита древесины от гниения,	
	поражения насекомыми и возгорания. Сортамент строительных материалов из древеси-	

	ны для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог. Технико-	
	экономическая эффективность применения материалов из древесины.	
	Кровельные и гидроизоляционные материалы. Рулонные материалы. Виды и марки толя	
	и рубероида. Гидроизоляционные материалы. Марки гидроизола, изола, бризола. Свой-	
	ства изола и бризола по ГОСТ 10296 и ГОСТ 17176. Мастика. Применение резиноби-	
	тумных, битумно-полимерных мастик для заполнения деформационных швов жестких покрытий по СНиП 2.03.01.	
	Мастика резинобитумная композиционная марки Брит	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1
	Лабораторная работа № 40.	
	Определение влажности, плотности, линейной и объемной усушки древесины по ГОСТ	
	164837. Определение предела прочности при сжатии вдоль и поперек волокон по ГОСТ	
	16483.10 и ГОСТ 16483.11	
Самостоятельная учебн	ая работа при изучении МДК 02.01 Дорожно-строительные материалы	8
,	The state of the s	
Консультация		6
Экзамен		6
	о производству дорожно-строительных материалов	U
•	енные организации дорожной отрасли	
Тема 2.1 Карьеры		10
тема 2.1 Карьеры	Содержание	10
	1. Общие понятия о добыче каменных материалов открытым способом. Достоинства и недостатки открытого способа добычи.	
	Горнотехнические понятия и терминология: элементы карьера; элементы уступа.	
	Классификация карьеров.	
	Подготовительные работы, их цель и назначение. Ограждение карьера от поверхност-	
	ных вод, осушение карьера от грунтовых вод. Вскрытие месторождения, способы	
	вскрытия карьера, способы проходки и проведения траншей.	
	Мероприятия по сохранению природы на территории карьера, сохранение раститель-	
	ного слоя, рекультивация земель.	
	2. Назначение вскрышных работ и требования к ним. Технология вскрышных работ	
	экскаватором, скрепером, бульдозером.	
	Назначение отвалов, их расчет и выбор месторасположения. Добычные работы и требования к ним. Экскаваторная разработка каменных пород.	

	0.5		
	Особенности разработки песчано-гравийных месторождений, применение гидромеха-		
	низации на карьере.		
	3. Принципы проектирования карьеров. Общие сведения об изыскании и проектирова-		
	нии притрассовых карьеров. Состав проекта и оформление документации на разработ-		
	ку карьера.		
	Охрана окружающей среды и техника безопасности при разработке карьера		
	Общие требования по охране окружающей среды, технике безопасности при работе на		
	различных механизмах и охране труда при разработке карьера		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическая работа № 1.		
	Определение параметров уступа (высоты и ширины) в зависимости от выбранного ме-		
	ханизма		
	Практическая работа № 2. Определение запасов полезного ископаемого и геологиче-		
	ского коэффициента вскрыши по данным геологических разрезов		
Тема 2.2 Буровзрывные ра-	Содержание	10	
боты	1. Технологические требования к буровзрывным работам. Состав буровзрывных работ. Определение основных взрывных выработок. Перспективные направления в развитии		
	буровзрывных работ.		
	Классификация способов бурения, основные типы и марки буровых машин и оборудо-		
	вания. Условия, влияющие на выбор способа бурения.		
	2. Понятие о взрыве и взрывчатых веществах. Характеристики и классификация взрыв-		
	чатых веществ. Условия хранения взрывчатых веществ, их транспортирование, техника		
	безопасности при обращении с взрывчатыми веществами.		
	Средства взрывания, способы взрывания и условия их применения. Достоинства и не-		
	достатки каждого способа взрывания.		
	3. Классификация методов взрывных работ. Технология выполнения работ при методе		
	накладных зарядов, шпуровом и скважинном методах. Условия их применения.		
	Технологическая последовательность производства массового взрыва.		
	Порядок оформления документации на производство массового взрыва		
	4. Общие сведения о правилах безопасности при ведении буровых работ, взрывных ра-		
	бот. Порядок допуска лиц для производства взрывных работ. Понятие о границах опас-		
	ных зон и правилах подачи сигналов при взрывании.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	

	Практическая работа № 3.	2	
	Определение радиусов опасных зон при ведении взрывных работ.	2	
Тема 2.3 Производственные	Содержание	10	
предприятия	1. Дробление и сортировка горных пород. Сущность процесса дробления. Способы		
	разрушения горных пород в дробилках. Классификация дробилок и их назначение.		
	Сущность процесса сортировки. Виды сортировок.		
	2. Дробление и сортировка горных пород. Классификация грохотов, технология грохо-		
	чения каменных материалов. Мокрое грохочение. Технологические схемы переработки		
	каменных материалов на камнедробильных заводах.		
	3. Технологические процессы обогащения и улучшения каменных материалов.		
	Количественно-качественная схема переработки каменных материалов. Охрана труда и		
	природной среды на КДЗ.		
	4. Базы хранения и приготовления органических вяжущих материалов. Типы, назначе-		
	ние и классификация битумных и эмульсионных баз. Технологические процессы под-		
	готовки органических вяжущих. Основные узлы баз, их характеристика и назначение.		
	5. Базы хранения и приготовления органических вяжущих материалов. Классификация		
	битумохранилищ, их устройство. Способы подогрева битума в битумохранилищах.		
	6. Приготовление битумных эмульсий. Передовые технологии приготовления		
	органических вяжущих материалов.		
	7. Контроль качества битумных материалов и битумных эмульсий. Общие требования		
	по охране труда и окружающей среды при работе на базах хранения и приготовления		
	органических вяжущих материалов		
	8. Асфальтобетонные заводы. Классификация заводов и особенности их размещения.		
	Генеральный план АБЗ.		
	9. Асфальтобетонные заводы. Технологические процессы. Выбор технологического		
	оборудования. Устройство и назначение основных узлов. Асфальтобетонные		
	установки.		
	10. Асфальтобетонные заводы. Особенности приготовления литого асфальта,		
	щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА).		
	Особенности приготовления полимерно-битумного вяжущего (ПБВ).		
	11. Асфальтобетонные заводы. Переработка старого асфальтобетона (регенерация) на		
	АБЗ.		
	12. Асфальтобетонные заводы. Автоматизация технологических процессов АБЗ и кон-		

I	емкость и размеры битумохранилища. Практическая работа № 5. Определить площадь склада минеральных материалов для приготовления асфальтобетонной смеси на заданный участок строящейся дороги. ота при изучении МДК 02.02 Производственные предприятия дорожной отрасли	8
Ī	Практическая работа № 5. Определить площадь склада минеральных материалов для	
l —	1 1 7 1	
\mid ϵ		
	Практическая работа № 4. По заданной годовой потребности в битуме определить	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4
<u> </u>	заводах и полигонах.	
	22. Проектирование мероприятий по охране труда и охране окружающей среды на	
	железобетонных изделий и на цементобетонных заводах.	
	21. Охрана труда на битумных базах, асфальтобетонных заводах, заводах изготовления	
	Контроль качества изделий.	
l v	изготовления изделий. Формование изделий и способы тепловлажной обработки.	
	20. Полигоны изготовления элементов железобетонных конструкций. Технология	
	кация. Основные узлы, их расположение на плане заводов.	
	дов и полигонов изготовления элементов железобетонных конструкций, их классифи-	
l	19. Полигоны изготовления элементов железобетонных конструкций. Назначение заво-	
	процессы.	
	грунтосмесительные установки (ГРУ). Основные узлы установки. Технологические	
	18. Базы и установки для обработки грунта вяжущими. Притрассовые	
	особенности их размещения. Генеральный план базы.	
	ружающей среды расоте на цъз. 17. Базы и установки для обработки грунта вяжущими. Классификация баз и	
	ружающей среды работе на ЦБЗ.	
	16. Цементобетонные заводы. Автоматизация технологических процессов и контроль качества продукции. Особенности работы ЦБЗ зимой. Общие требования по охране ок-	
	Склады цемента и минерального порошка.	1
	лов.	
	15. Цементобетонные заводы. Особенности организации складов каменных материа-	
	цементобетонной смеси. Классификация смесительных установок.	
	ние. Основные узлы и агрегаты. Технологическая последовательность приготовления	
	14. Цементобетонные заводы. Технологические процессы производства и оборудова-	
<u></u>	Генеральный план ЦБЗ.	
	13. Цементобетонные заводы. Классификация заводов и особенности их размещения.	
	троль качества. Общие требования по охране окружающей среды при работе на АБЗ	

Консультация	6
Экзамен	6
Учебная практика	
Подготовка минеральных материалов (подача и предварительное дозирование, высушивание и нагрев щебня и песка до	
требуемой температуры, пофракционное их дозирование);	
Подготовка подачи и дозирования холодного минерального порошка	
Подготовка битума или ПБВ (разогрев до рабочей температуры, введение при необходимости поверхностно-активного	
вещества, дозирование вяжущего перед подачей в смеситель	
Выполнение «сухое» перемешивание горячих минеральных материалов с холодным минеральным порошком и стабилизирующей добавкой; подача битума в мешалку;	
Выполнение «мокрое» перемешивание минеральных материалов с битумом с последующей выгрузкой готовой асфаль-	36
тобетонной смеси в накопительный бункер или автомобили- самосвалы.	
Производственная практика	
Виды работ	
1. Подготовка месторождения;	
2. Вскрышные работы;	
3. Ограждение карьера от затопления;	
4. Рекультивация карьерных выработок;	
5. Приготовление забоя в открытых горных разработках;	
6. Крепление выработок;	
7. Обеспечение добычи песчано-гравийных материалов средствами механизации;	
8. Переработка камня на щебень;	108
9. Обогащение гравийных материалов;	
10. Обслуживание складов хранения материалов;	
11. Приготовление асфальтобетонных смесей;	
12. Приготовление цементобетонных смесей;	
13. Контроль качества материалов, используемых для приготовления асфальтобетонных и цементобетонных смесей;	
14. Контроль качества готовой продукции;	
15. Лабораторные испытания материалов и смесей;	
16. Работа в арматурном цехе;	
17. Подготовка опалубок;	
18. Обслуживание автоматизированных процессов производства железобетонных изделий.	
Квалификационный экзамен	12
Всего	316

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации профессионального модуля наличие оборудования учебных кабинетов и рабочих мест:

- 1. Технологическое оборудование и оснастка кабинетов
- комплекты учебно-методической документации; стенды; макеты систем теплоснабжения и теплотехнического оборудования; контрольно-измерительные приборы по выполнения управления автоматизации систем теплоснабжения и теплотехнического оборудования.

4.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Основные источники (ОИ):

Таблица 2б

№ п/п	Наименование	Автор	Издательство, год издания
ОИ 2	Производство организации дорожной	В.В. Силкин, А.П.	Издательство Ассоциации
	отрасли	Луупанов	строительных вузов 2010
ОИ 4	Управление качеством дорог	Э.Р. Домке, А.П.	Ростов н/Д «Феникс» 2006
		Бажанов, А.С.	
		Ширшиков	

Дополнительные источники (ДИ):

Таблица 2в

№ п/п	Наименование	Автор	Издательство, год издания
ДИ1	Эксплуатация автомобильных дорог	А.П.Васильев	Москва Издательский центр «Академия» 2010, 1-2 том
ДИ 3	Справочник дорожного мастера	С.Г. Цупикова	Издательство «Инфа- Инженерия» 2005

Интернет-ресурсы (И-Р):

И-P 1www.studentu.ru

И-Р 2 Википедия. [Электронный ресурс] - http://ru.wikipedia.org/wiki/

И-P3 www.guz.ru

И-P 4www.artgeopro.ru/vynos.html

И-P 5 www.stroyplan.ru

И-P 6 www.pppa.ru

И-Р 7 mirizyskaniya.ru

И-P 8 www.podvoddiagnostika.ru

И-P 9 www.vtm-dorproekt.ru/eng_researches/hydrological

И-P 10http://www.consultant.ru

И-P 11http://society.polbu.ru/bandurin_gossobstv/ch10_all.html

И-Р 12 www.wikiznanie. Ru

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Для обеспечения эффективности образовательного процесса

проводятся:

- активные и интерактивные лекционные, практические занятия в оборудованных аудиториях;
- консультации по темам модуля в соответствии с принятым в общеобразовательном учреждении утверждённым графиком дополнительных занятий;
 - семинары и конференции по итогам прохождения практик;
- промежуточные аттестации в соответствии с учебным планом образовательного учреждения

обеспечивается возможность:

- получения необходимой справочной, учебной и методической литературы по профилю специальности;
- доступа к сети Интернет для получения необходимой учебной, справочной и методической информации;
- использования информационно- компьютерных технологий, мультимедийных и других технических средств для получения и обработки информации;
 - эффективной самостоятельной работы обучающихся под руководством преподавателей;
 - изучение следующих учебных дисциплин, предшествующих освоению модуля:

Инженерная графика

Техническая механика

Электротехника и электроника

Геология и грунтоведение

Геодезия

Материаловедение

создаются условия:

- для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Для обеспечения эффективности учебного процесса образовательное учреждение вводит требования квалификации:

педагогических кадров, проводящих обучение междисциплинарного курса профессионального модуля, имеющих:

- высшее инженерное образование, соответствующее профессиональному модулю «Участие в организации работ по производству дорожно-строительных материалов»;

педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- дипломированные специалисты — преподаватели междисциплинарного курса, а также общепрофессиональных дисциплин;

мастеров производственного обучения:

- наличие 5-6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже одного раза в три года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессио-	Основные показатели ре-	Формы и методы кон-
нальные компетенции)	зультатов подготовки	троля
Выполнение работ по производству	- подготовки месторожде-	Защита отчётов по прак-
дорожно-строительных материалов	ния к разработке;	тическим занятиям. Тес-
	- обоснованно выбирать	тирование. Оценка вы-
	схемы работы горного обо-	полнения внеаудиторной
	рудования;	самостоятельной работы
	- устанавливать по схемам	обучающихся. Зачёты по
	технологическую последо-	производственной и
	вательность приготовление	учебной практикам. Эк-
	асфальтобетонных, цемен-	замен по междисципли-
	тобетонных и других сме-	нарному курсу. Квалифи-
	сей;	кационный экзамен по
	- приготовления асфальто-	модулю.
	бетонных и цементобетон-	
	ных смесей;	
	- способы добычи и перера-	
	ботки дорожно-	
	строительных материалов;	
	- общие сведения о буро-	
	взрывных работах;	
	- назначение производст-	
	венных организации;	
	- технологическую последо-	
	вательность приготовление	
	асфальтобетонных, цемен-	
	тобетонных и других сме-	
	сей;	
	- передовые технологии до-	
	бычи и переработки дорож-	
	но-строительных материа-	
	лов;	
	- ориентироваться в основ-	
	ных этапах	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обучающих их умений.

Результаты (освоенные общие	Основные показатели ре-	Формы и методы контроля
компетенции)	зультатов подготовки	
ОК 01 Выбирать способы ре-	- демонстрация интереса к	Интерпретация результатов
шения задач профессиональной	будущей профессии;	наблюдений за деятельно-
деятельности применительно к		стью обучающегося в про-
различным контекстам;		цессе освоения образова-
		тельной программы.
ОК 02 Осуществлять поиск,	- демонстрация эффективно-	Интерпретация результатов
анализ и интерпретацию ин-	сти и качества выполнения	наблюдений за деятельно-
формации, необходимой для	профессиональных задач;	стью обучающегося в про-

выполнения задач профессио-	- обоснование выбора и	цессе освоения образова-
нальной деятельности;	применение методов и спо-	тельной программы.
	собов решения профессио-	
	нальных задач в области вы-	
	полнения ремонтных работ;	
ОК 03 Планировать и реализо-	- демонстрация способности	Интерпретация результатов
вывать собственное профес-	принимать решения в стан-	наблюдений за деятельно-
сиональное и личностное раз-	дартных и нестандартных	стью обучающегося в про-
витие;	ситуациях и нести за них от-	цессе освоения образова-
	ветственность;	тельной программы.
ОК 04 Работать в коллективе и	- нахождение и использова-	Интерпретация результатов
команде, эффективно взаимо-	ние информации для эффек-	наблюдений за деятельно-
действовать с коллегами, руко-	тивного выполнения профес-	стью обучающегося в про-
водством, клиентами;	сиональных задач, профес-	цессе освоения образова-
	сионального и личностного	тельной программы.
	развития;	
ОК 05 Осуществлять устную и	- демонстрация навыков ис-	Интерпретация результатов
письменную коммуникацию на	пользования информацион-	наблюдений за деятельно-
государственном языке Россий-	но-коммуникационных тех-	стью обучающегося в про-
ской Федерации с учетом осо-	нологий в профессиональной	цессе освоения образова-
бенностей социального и куль-	деятельности;	тельной программы.
турного контекста;	·	
ОК 06 Проявлять гражданско-	- взаимодействие с обучаю-	Интерпретация результатов
патриотическую позицию, де-	щимися, мастерами в ходе	наблюдений за деятельно-
монстрировать осознанное по-	обучения;	стью обучающегося в про-
ведение на основе традицион-	,	цессе освоения образова-
ных общечеловеческих ценно-		тельной программы.
стей;		
ОК 07 Содействовать сохране-	- проявление ответственно-	Интерпретация результатов
нию окружающей среды, ре-	сти за работу подчинённых,	наблюдений за деятельно-
сурсосбережению, эффективно	результат выполнения зада-	стью обучающегося в про-
действовать в чрезвычайных	ний;	цессе освоения образова-
ситуациях;		тельной программы.
ОК 08 Использовать средства	- планирование обучающим-	Интерпретация результатов
физической культуры для со-	ся повышения личностного и	наблюдений за деятельно-
хранения и укрепления здоро-	квалификационного уровня	стью обучающегося в про-
вья в процессе профессиональ-	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	цессе освоения образова-
ной деятельности и поддержа-		тельной программы.
ния необходимого уровня фи-		
зической подготовленности;		
ОК 09 Использовать информа-	- проявление интереса к ин-	Интерпретация результатов
ционные технологии в профес-	новациям в области профес-	наблюдений за деятельно-
сиональной деятельности;	сиональной деятельности;	стью обучающегося в про-
	, ,,	цессе освоения образова-
		тельной программы.
ОК 10 Пользоваться профес-	- проявление ответственно-	Интерпретация результатов
сиональной документацией на	сти за работу подчинённых,	наблюдений за деятельно-
государственном и иностран-	результат выполнения зада-	стью обучающегося в про-
ном языках;	ний;	цессе освоения образова-
	,	тельной программы.
ОК 11 Использовать знания по	- планирование обучающим-	Интерпретация результатов
финансовой грамотности, пла-	ся повышения личностного и	наблюдений за деятельно-

нировать предприниматель-	квалификационного уровня	стью обучающегося в про-
скую деятельность в профес-		цессе освоения образова-
сиональной сфере.		тельной программы.

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

№ п/п	Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Код формируемых компетенций
1.	Изыскания месторождений. Открытая разработка месторождений	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением Творческие задания.	ПК 2.1.; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7
2.	Способы взрывания зарядов	Ролевая игра.	ПК 2.1.; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7
3.	Классификация и назначение камнедробильных заводов и баз	Работа в малых группах	ПК 2.1.; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7
4.	Способы определения направления движения и положения навесного оборудования бульдозера	Дискуссия	ПК 2.1.; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7
5.	Схемы работы АБЗ, особенности приготовления теплых и холодных асфальтобетонных смесей	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ПК 2.1.; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7
6.	Приготовление цементобетонных смесей	Анализ производственной ситуации	ПК 2.1.; ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дата ак-	Результаты актуализации	Фамилия И.О. и подпись лица,
туализации		ответственного за актуализа-
		цию