

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Директор ПИ

 Гайдай Н.К.

"29" марта 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.9.2 Технология дорожно-строительных материалов

Направления (специальности) подготовки

08.03.01 Строительство

Профиль подготовки

Строительство автомобильных дорог и аэродромов

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения

Очная и заочная

г. Магадан 2017 г.

1. Цели освоения учебной дисциплины

Цель дисциплины - подготовка высококвалифицированных специалистов, глубоко знающих технологию дорожно-строительных материалов, представляющих себе их значение для развития индустриального строительства, его интенсификации и повышения эффективности капитальных вложений. Такие специалисты должны сочетать теоретическую подготовку по дорожно-строительным материалам с умением их эффективно использовать при проектировании и производстве работ.

2. Место учебной дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина согласно учебному плану относится к дисциплинам по выбору и читается в четвертом семестре второго курса.

Дисциплина базируется на предшествующем изучении таких дисциплин, как «Физика».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- предмет и задачи технологии и организации строительства автомобильных дорог, основные проблемы качественного строительства земляного полотна, классификацию грунтов земляного полотна по ГОСТ 25100–95, (в соответствии с ФГОС ВО);
- основные физико-механические свойства грунтов и способы их определения, (в соответствии с ФГОС ВО);
- методы регулирования водно-теплового режима грунтов земляного полотна, (в соответствии с ФГОС ВО).

Уметь:

- регулировать состав и строение материала, правильно применять материал в строительстве, учитывая передовые методы строительства, климатические и другие условия, (в соответствии с ФГОС ВО);
- давать общее понятие по организации приемки, транспортирования и хранения материалов, оценивать свойства материалов по числовым показателям и хорошо разбираться в принципах их определения, учитывать требования техники безопасности и охраны труда, (в соответствии с ФГОС ВО);
- правильно выбирать материал на базе технико-экономического анализа с учетом эксплуатационных условий и необходимости материалов и топливно-энергетических условий, уменьшения трудоемкости и материалоемкости строительства, (в соответствии с ФГОС ВО);
- осуществлять контроль и приемку работ (в соответствии с ФГОС ВО).

Владеть:

- технологическими процессами производства материалов;
- способностью вести подготовку документации по менеджменту качества технологических процессов;
- организацией рабочих мест и работы производственных подразделений;
- способностью соблюдения экологической безопасности;

- способностью вести анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений.

Дисциплина «Технология дорожно-строительных материалов» способствует формированию следующих компетенций, предусмотренных ФГОС-3+ по направлению подготовки «Строительство»

общепрофессиональные ОПК:

ОПК-1 → способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования;

профессиональные ПК:

ПК-9 → способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности;

ПК-13 → знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности.

4. Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 216 часов.

Отчетность по семестрам: 4 семестр – экзамен, для студентов заочной формы обучения: 3 курс – экзамен. Структура и содержание учебной дисциплины, для очной и заочной форм обучения, представлена в таблице 1 и таблице 2, соответственно.

Содержание разделов дисциплины отражены в таблице 3.

Таблица 3 - Содержание разделов дисциплины «Технология дорожно-строительных материалов»

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание раздела, темы
1	<i>Свойства строительных материалов</i>	<p><u><i>Тема 1.1 «Вводная»</i></u> <i>Лекция 1. ПРИРОДНЫЕ И ИСКУССТВЕННЫЕ КАМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ.</i> <i>Лекция 2. ВНЕШНИЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.</i></p> <p><u><i>Тема 1.2 «Основные свойства дорожно-строительных материалов».</i></u> <i>Лекция 3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.</i> <i>Лекция 4. МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ.</i> <i>Лекция 5. ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ.</i> <i>Лекция 6. ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ.</i> <i>Лекция 7. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ.</i> <i>Лекция 8. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ.</i></p>

Продолжение таблицы 3

2	<i>Природные каменные материалы</i>	<p><u>Тема 2.1. «Классификация, добыча и переработка каменных материалов».</u> <u>Лекция 9. СКАЛЬНЫЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ.</u> <u>Лекция 10. ОБЛОМОЧНЫЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ.</u> <u>Лекция 11. ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА ГОРНЫХ ПОРОД.</u> <u>Тема 2.2. «Свойства природных каменных материалов и требования к ним».</u> <u>Лекция 12. ТРЕБОВАНИЯ К ЩЕБНЮ (ГРАВИЮ).</u> <u>Лекция 13. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕСКУ.</u></p>
3	<i>Неорганические вяжущие вещества</i>	<p><u>Тема 3.1. «Известь, растворимое (жидкое) стекло, гипсовые вяжущие».</u> <u>Лекция 14. ВОЗДУШНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ИЗВЕСТЬ.</u> <u>Лекция 15. РАСТВОРИМОЕ (ЖИДКОЕ) СТЕКЛО.</u> <u>Лекция 16. ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ.</u> <u>Лекция 17. МАГНЕЗИАЛЬНЫЕ ВЯЖУЩИЕ.</u> <u>Тема 3.2. «Портландцемент».</u> <u>Лекция 18. ХИМИЧЕСКИЙ И МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА. МОДУЛИ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНОГО КЛИНКЕРА.</u> <u>Лекция 19. ПРОИЗВОДСТВО ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА.</u> <u>Лекция 20. ТВЕРДЕНИЕ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА.</u> <u>Лекция 21. КОРРОЗИЯ ЦЕМЕНТНОГО КАМНЯ.</u> <u>Лекция 22. СВОЙСТВА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА.</u> <u>Лекция 23. ДОБАВКИ В ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ.</u> <u>Тема 3.3. «Специальные портландцементы».</u> <u>Лекция 24. БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЕ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЫ.</u> <u>Лекция 25. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЫ С ПАВ.</u> <u>Лекция 26. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЫ.</u> <u>Лекция 27. ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ.</u> <u>Лекция 28. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ И АЭРОДРОМНЫХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ.</u></p>
4	<i>Цементобетон и его разновидности</i>	<p><u>Тема 4.1. «Общие сведения».</u> <u>Лекция 29. КЛАССИФИКАЦИЯ БЕТОНОВ.</u> <u>Лекция 30. НАЗНАЧЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ БЕТОНА.</u> <u>Лекция 31. СТРУКТУРА БЕТОНА.</u> <u>Тема 4.2. «Тяжелый (обычный) бетон».</u> <u>Лекция 32. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА БЕТОНА.</u> <u>Лекция 33. КОРРОЗИЯ БЕТОНА.</u> <u>Тема 4.3. «Проектирование бетона».</u> <u>Лекция 34. ТРЕБОВАНИЯ К ИСХОДНЫМ МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ БЕТОНА.</u> <u>Лекция 35. ПРОЕКТИРОВАНИЕ БЕТОНА.</u> <u>Лекция 36. РАСЧЕТ СОСТАВА БЕТОНА.</u> <u>Тема 4.4. «Технология бетонных работ».</u> <u>Лекция 37. ПРИГОТОВЛЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УКЛАДКА БЕТОННОЙ СМЕСИ.</u> <u>Лекция 38. УХОД ЗА ТВЕРДЕЮЩИМ БЕТОНОМ.</u> <u>Тема 4.5. «Дорожный бетон».</u> <u>Лекция 39. КЛАССИФИКАЦИЯ. ТРЕБОВАНИЯ К ИСХОДНЫМ МАТЕРИАЛАМ.</u></p>

Продолжение таблицы 3

	<p><i>Лекция 40. СВОЙСТВА ДОРОЖНЫХ БЕТОНОВ И БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ, ТРЕБОВАНИЯ К НИМ.</i></p> <p><i>Тема 4.6. «Сборный бетон и железобетон».</i></p> <p><i>Лекция 41. ПЛИТЫ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ.</i></p> <p><i>Лекция 42. АРМАТУРА.</i></p> <p><i>Тема 4.7. «Строительные растворы».</i></p> <p><i>Лекция 43. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ. КЛАССИФИКАЦИЯ. ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ. СВОЙСТВА. ДОБАВКИ.</i></p>
--	---

5. Образовательные технологии

Реализация программы осуществляется во время аудиторных занятий – лекций, практических занятий. На лекциях проводится контроль в виде блиц-тестов. На практических занятиях регулярно осуществляется контроль пройденных тем в форме самостоятельной работы по пройденной теме, задачи (индивидуальные задания).

Оценка контроля знаний студентов производится по модульно-рейтинговой системе.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов.

6.1 Перечень методических указаний для самостоятельной работы студентов

1. УМП по курсовому проектированию, (УМП в электронном виде есть на кафедре). Рожелевская М.Ф. 2017 г.

6.2 Перечень примерных контрольных вопросов для самостоятельной работы по модулям

6.2.1. Первый модуль - «Свойства строительных материалов»

1. Классификация каменных материалов для дорожного строительства.
2. Свойства дорожно-строительных материалов. Общие сведения.
3. Механические свойства дорожно-строительных материалов.
4. Физические свойства дорожно-строительных материалов: плотность, пористость, пустотность.
5. Физические свойства дорожно-строительных материалов: влажностные показатели, морозостойкость.
6. Химические свойства дорожно-строительных материалов.
7. Технологические свойства дорожно-строительных материалов.
8. Эксплуатационные свойства дорожно-строительных материалов

6.2.2 Второй модуль - «Природные каменные материалы»

1. Природные каменные дорожно-строительные материалы, получаемые из скальные горных пород.
2. Природные каменные дорожно-строительные материалы, получаемые из обломочных горных пород.
3. Добыча и переработка горных пород: классификация месторождений, основные технологические процессы.

4. Добыча и переработка горных пород: дробление горных пород на щебень, переработка на штучные изделия.
5. Требования к свойствам природных каменных материалов: к щебню и гравию.
6. Требования к свойствам природных каменных материалов: к песку.

6.2.3 Третий модуль - «Неорганические вяжущие вещества»

1. Воздушная строительная известь. Определение, классификация, состав и обжиг сырья.
2. Воздушная строительная известь. Помол, гашение, твердение.
3. Растворимое жидкое стекло.
4. Гипсовые вяжущие материалы. Общие сведения, разновидности, технология получения гипса.
5. Магнезиальные вяжущие материалы.
6. Твердение гипсовых вяжущих материалов.
7. Химический и минералогический составы портландцементного клинкера.
8. Активность и марка портландцемента. Модули портландцементного клинкера.
9. Влияние составляющих портландцементного клинкера на свойства полученных материалов.
10. Технология производства портландцемента.
11. Твердение портландцемента.
12. Коррозия цементного камня 1-го вида.
13. Коррозия цементного камня 2-го вида; защитные мероприятия.
14. Обжиг, помол, транспортирование и хранение портландцемента.
15. Твердение портландцемента.
16. Свойства портландцемента.
17. Добавки в портландцемент.
18. Специальные виды портландцемента: быстротвердеющий и гидрофобный.
19. Специальные виды портландцемента: гидрофобный и сульфатостойкий.
20. Специальные виды портландцемента: декоративные и специального назначения.
21. Пуццолановый и шлакопортландцемент.

6.2.4. Четвертый модуль – «Цементобетон и его разновидности»

1. Бетоны. Определение, классификация. Преимущества и недостатки бетона.
2. Назначение компонентов бетона.
3. Основные свойства бетонных смесей.
4. Структура бетона.
5. Состав тяжелых бетонов. Классы, марки.
6. Основные показатели качества тяжелых бетонов.
7. Коррозия бетонов.
8. Требования к материалам для бетонов: цемент, вода, добавки.
9. Требования к материалам для бетонов – к мелкому заполнителю.
10. Требования к материалам для бетонов – к крупному заполнителю.
11. Проектирование бетона.
12. Расчет состава бетона.
13. Приготовление, транспортирование и укладка бетонной смеси.
14. Уход за твердеющим бетоном.
15. Производство бетонных работ в зимнее время.
16. Свойства дорожных бетонов.
17. Свойства дорожных бетонов и бетонных смесей.
18. Требования к материалам для дорожных бетонов: цемент и мелкий заполнитель.
19. Требования к материалам для дорожных бетонов: вода и крупный заполнитель.

20. Плиты для покрытий аэродромов и автомобильных дорог.
21. Арматура. Классификация. Индексы, классы.
22. Строительные растворы. Определение, классификация, марки, область применения, технология приготовления.
23. Свойства строительных растворов.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

a) основная литература

1. *Афиногенов, О.П.* Нормирование и контроль плотности грунтов земляного полотна: учебное пособие / О.П. Афиногенов, В.А. Шаламанов, А.О. Афиногенов. – Кемерово: Издательство КузГТУ, 2008. – 96 с.
2. *Сиротюк, В.В.* Сооружение земляного полотна из грунтов с влажностью выше оптимальной: учебное пособие / В.В. Сиротюк. – Омск: Издательство СибАДИ, 2004. – 151 с.
3. *Казарновский, В.Д.* Основы нормирования и обеспечения требуемой степени уплотнения земляного полотна автомобильных дорог / В.Д. Казарновский, А.К. Мирошкин, И.В. Лейтланд ; ФГУП «СоюздорНИИ». – М., 2002. – 54 с.
4. *Строительство и реконструкция автомобильных дорог: справочная энциклопедия* дорожника. Т. 1 / А.П. Васильев, Б.С. Марышев, В.В. Силкин [и др.]; под. ред. А.П. Васильева. – М., 2005. – 646 с.
5. Строительные нормы и правила : СНиП 12-01-2004. Организация строительства / Госстрой России.–М., 2005.
6. Строительные нормы и правила : СНиП 2.05.02-85*. Автомобильные дороги / Госстрой России. – М.: ГУП ЦПП, 2004.–54 с.
7. ГОСТ 25100–95. Грунты. Классификация. – М.: Изд-во стандартов, 1996. – 32 с
8. Отраслевые дорожные нормы : ОДН 218.046-01. Проектирование нежёстких дорожных одежд / Гос. служба дор. хоз-ва М-ва транспорта РФ.–М., 2001. – 148 с.
9. Строительные нормы и правила : СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги / Госстрой СССР. – М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1986.–56 с.

б) дополнительная литература

1. *Строительство автомобильных дорог. Т.1-2* / под ред. В. К. Некрасова.–М.: Транспорт, 1980.–416 с.
2. Строительные нормы и правила : СНиП 3.01.03.–84. Геодезические работы в строительстве. – М.: Госстрой СССР, 1988.–229 с.
3. Строительные нормы и правила : СНиП 12-03.–2001. Безопасность труда в строительстве. Ч. 1. Общие требования.
4. *Строительство автомобильных дорог: справочник инженера-дорожника* / под ред. В.А. Бочина.–М: Транспорт, 1980.–511 с.
5. *Нормы отвода земель для автомобильных дорог : СН 467-74* / Госстрой СССР.–М., 2000.–17 с.
6. *Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог: ВСН 19-89.*–М.: Транспорт, 1990.–40 с.
7. *Нормативные показатели расхода материалов. Сборник 01. Земляные работы.*–М.: Госстрой России, 1999.–79 с.
8. *Нормативные показатели расхода материалов. Сборник Автомобильные дороги.*–М.: Госстрой России, 1998.–144 с.

9. Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог /
Минтрансстрой. - М.: Транспорт, 1982.-160 с.

6) Адреса сайтов в сети ИНТЕРНЕТ

1. Стройконсультант – полный перечень строительных документов [Электронный ресурс] // <<http://www.iscat.ru/>>
2. НИЦ-Строительство. [Электронный ресурс] // <<http://www.cstroy.ru/>>
<http://www.cadmaster.ru/articles/article_16876.html?tmp=12059016822>
3. Строительный портал. [Электронный ресурс] // <<http://www.postroyu.ru/>>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия – мультимедийные средства, демонстрационные установки; нормативные документы.

9. Рейтинг-план дисциплины**Б1.В.ДВ.9 Технология дорожно-строительных материалов**

Политехнический институт

Курс **2**, группа **САДиА-51** семестр **4** 2016/2017 учебного годаПреподаватель (и): **Рожелевская Марианна Федоровна**Кафедра **Промышленного и гражданского строительства**

Аттеста ционны й период	Номе р моду ля	Название модуля	Виды работ, подлежащие оценке	Количес тво баллов
1	1	Свойства строительных материалов	Результаты блиц - тестирования (за одну позицию)	4
			Результаты теоретического опроса (за один опрос)	4
			Выполнение заданий при контроле пройденной темы (за одно задание)	5
			Итоговый контроль по модулю	13
	2	Природные каменные материалы	Результаты блиц - тестирования (за одну позицию)	5
			Результаты теоретического опроса (за один опрос)	5
			Выполнение заданий при контроле пройденной темы (за одно задание)	6
			Итоговый контроль по модулю	16
2	3	Неорганические вяжущие материалы	Результаты блиц - тестирования (за одну позицию)	8
			Работа на практических занятиях (за одно занятие) - решение задач - выполнение индивидуальных заданий	7 15
			Итоговый контроль по модулю	30
			Итоговый контроль за семестр	100

Рейтинг план выдан

(дата, подпись преподавателя)

Рейтинг план получен

(дата, подпись старосты группы)

4. Протокол согласования программы с другими дисциплинами направления (специальности) подготовки.

Наименование базовых дисциплин и разделов (тем), усвоение которых необходимо для данной дисциплины	Предложения по базовым дисциплинам об изменениях в пропорциях материала, порядок изложения, введение новых тем курса и т.д.
Физика	1.Механические свойства материалов: прочность, истираемость, упругость, пластичность. 2.Физические свойства материалов: плотность, пористость (в т.ч. открытая, закрытая), влажность, водопоглощение, водонасыщение, морозостойкость.

Ведущие лекторы:



/Гайдай Н.К./

5. Приложения

Приложение 1 Ф СВГУ 8.1.4-02 Фонд оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

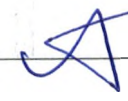
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ПрООП ВПО по направлению 08.03.01 «Строительство», профиль подготовки «Строительство автомобильных дорог и аэродромов».

Автор: Рожелевская М.Ф., доцент кафедры ПГС



подпись, дата

Заведующий кафедрой ПГС: Присяжной В.Б., к.т.н., доцент, зав. кафедрой ПГС



подпись, дата

27.03.14г.

Приложение 3

**Лист изменений и дополнений на 2017/2018 учебный
в рабочую программу учебной дисциплины**

Б1.В.ДВ.9.2 Технология дорожно-строительных материалов
(код, наименование дисциплины)

Направления (специальности) подготовки
08.03.01 Строительство

Профиль подготовки
Строительство автомобильных дорог и аэродромов

1. В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие изменения:

Изменений в рабочую программу не внесено

2. В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие дополнения:

Пункт 4. Контактная работа при проведении учебных занятий по дисциплинам (модулям) включает в себя занятия лекционного типа, семинарского типа (практические занятия) руководство, консультации и защита курсовой работы.

Объем (в часах) контактной работы занятий лекционного типа, семинарского типа (практические занятия) определяется расчетом аудиторной учебной нагрузки по данной дисциплине и составляет 85 часов, для студентов заочной формы обучения 16 часов.

Объем (в часах) контактной работы на руководство, консультацию и защиту курсовой работы определяется нормами времени для расчета объема учебной нагрузки, выполняемой профессорско-преподавательским составом, и составляет 4 часа на одного обучающегося.

Контактная работа при проведении промежуточной аттестации включает в себя групповую консультацию обучающихся перед экзаменом, индивидуальную сдачу экзамена.

Объем (в часах) групповой консультации обучающихся перед экзаменом определяется нормами времени для расчета объема учебной нагрузки, выполняемой профессорско-преподавательским составом, и составляет 2 часа на группу.

Объем (в часах) для индивидуальной сдачи экзамена определяется нормами времени для расчета объема учебной нагрузки, выполняемой профессорско-преподавательским составом, и составляет 0,5 час на одного обучающегося.

Автор: Рожелевская М.Ф., доцент кафедры ПГС

11.05.2018

подпись, дата

Рабочая программа учебной дисциплины пересмотрена и одобрена на заседании

кафедры ПГС, 11 мая 2018 г., протокол № 9

И.о. заведующего кафедрой ПГС: Длинных В.В., ст. преподаватель кафедры ПГС

11 мая

подпись, дата

Приложение 3

**Лист изменений и дополнений на 2018/2019 учебный
в рабочую программу учебной дисциплины**

Б1.В.ДВ.9.2 Технология дорожно-строительных материалов
(код, наименование дисциплины)

Направления (специальности) подготовки
08.03.01 Строительство

Профиль подготовки
Строительство автомобильных дорог и аэродромов

1. В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие изменения:

Пункт 4. Отчетность по семестрам: 4 семестр – убрали курсовую работу (очная форма обучения); 3 курс – убрали курсовую работу (заочная форма обучения).

2. В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие дополнения:

Добавлений в рабочую программу не внесено

Автор: Рожелевская М.Ф., доцент кафедры ПГС

18.03.19 подпись, дата

1. Рабочая программа учебной дисциплины пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ПГС, 9 сессия 2019 г., протокол № 6

И.о. заведующего кафедрой ПГС: Н.К. Гайдай, к.г.-м.н., доцент

19.03.19 подпись, дата

Таблица 1 - Структура и содержание учебной дисциплины

Наименование модулей, разделов, тем		Количество часов/Зачетных единиц			Общая трудоемкость с учетом зачета (час/зачет.ед.)	
		Аудиторные занятия		Самостоятельная работа		
		Лекции	Семинарские (практические) занятия			
1	2	3	4	5	6	7
	4-й семестр	34	51	-	95	216/6
1	Первый модуль: «Свойства строительных материалов»	2	2		4	
	Тема 1.1: «Вводная»	1,0	-		2	
	Тема 1.2: «Основные свойства дорожно-строительных материалов»	1,0	2,0		2	
2	Второй модуль: «Природные каменные материалы»	4	2		12	
	Тема 2.1: «Классификация. Добыча и переработка каменных материалов»	2,0	-		6	
	Тема 2.2: «Свойства природных каменных материалов и требования к ним»	2,0	2,0		6	
3	Третий модуль: «Неорганические вяжущие материалы»	8	20		29	
	Тема 3.1: «Известь, растворимое (жидкое) стекло, гипсовые вяжущие»	2,0	2,0		9	
	Тема 3.2: «Портландцемент»	3,0	12,0		10	
	Тема 3.3: «Специальные портландцементы»	3,0	6,0		10	
4	Четвертый модуль: «Цементобетон и его разновидности»	20	27		50	
	Тема 4.1: «Общие сведения»	2,0	-		2	
	Тема 4.2: «Тяжелый (обычный) бетон»	2,0	2,0		4	
	Тема 4.3: «Проектирование бетона»	4,0	8,0		10	

Продолжение таблицы 1

Тема 4.4: «Технология бетонных работ»	4,0	7,0		10	
Тема 4.5: «Дорожный бетон»	4,0	6,0		10	
Тема 4.6: «Сборный бетон и железобетон»	2,0	2,0		8	
Тема 4.7: «Строительные растворы»	2,0	2,0		6	
ИТОГО:	34	51		95	
ВСЕГО по учебному плану: аудиторные + сам. работа + экзамен					216/6 экзамен

Таблица 2 (Заочная форма обучения) - Структура и содержание учебной дисциплины

Наименование модулей, разделов, тем		Количество часов/Зачетных единиц			Самостоятельная работа	Общая трудоемкость с учетом зачетов и экзаменов (час/зачет.ед.)		
		Аудиторные занятия						
		Лекции	Семинарские (практические) занятия	Лабораторные занятия				
1	2	3	4	5	6	7		
		10	6	-	191	216/6		
1	Свойства строительных материалов	1,0	1,0	-	11			
2	Природные каменные материалы	1,0	-	-	20			
3	Неорганические вяжущие материалы	3,0	2,0	-	70			
4	Цементобетон и его разновидности	5,0	3,0	-	90			
	ИТОГО:	10	6	-	191			
	ВСЕГО по учебному плану: аудиторные + сам. работа + экзамен					16+191+9 (экзамен)		