МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Φ К

акультет строительства и экологии афедра Строительства	
афедра Строительства	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Факультет строительства и экологии
	Свалова Кристина Витальевна
	«»20 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Б1.В.03 Производство дорожно-строительна 72 часа(ов), 2 зачетных (ыс для направления подготовки (специальности	е) единиц(ы)
	твержденным приказом

Профиль – Автомобильные дороги (для набора 2023) Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Подготовить выпускника к профессиональной деятельности в области строительства и эксплуатации автомобильных дорог; технологии и производства дорожно – строительных материалов; проведения научных исследований.

Задачи изучения дисциплины:

Подготовить выпускника знающего пути совершенствования, способы улучшения свойств основных дорожно-строительных материалов, в результате которых повышаются сроки службы элементов автомобильных дорог (земляного полотна, дорожной одежды и т.д.); выработать навыки изучения и анализа научно-технической информации по вопросам улучшения свойств дорожно-строительных материалов; пользования методическими указаниями и рекомендациями в данной области; систематизации полученных результатов.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина относится к блоку 1, часть, формируемая участниками обра-зовательных отношений. В преподавании дисциплины должна быть обеспечена преемственность и логическая связь с дисциплинами ОПОП бакалавров (строительные материалы, дорожное материаловедение и технология дорожно – строительных материалов, технология производства в строительстве). Студенты в результате изучения предшествующих дисциплин должны знать структуру и основные свойства строительных материалов, основы проек-тирования, строительства и эксплуатации автомобильных дорог, технологии и контроля качества дорожных работ. Знания, полученные по дисциплине, позволяют проектировать автодороги с умением рационально подбирать дорожно-строительные материалы, обеспечивающие требуемые показатели надежности, могут быть использованы при выполнении выпускной квалификационной работы и в дальнейшей профессиональной деятельности. Дисциплина изучается на I курсе во 2 семестре.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часов.

Виды занятий	Семестр 2	Всего часов
Общая трудоемкость		72
Аудиторные занятия, в т.ч.	8	8
Лекционные (ЛК)	4	4
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	4	4

Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	64	64
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые рез	вультаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ПК-2	ПК-2.1. Выбор исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных ре-шений автомобильные до-роги	Знать: Виды дорожно- строительных материалов, их основной состав, строе-ние и свойства. Сырьё, для получения и спо-собы производства дорожно- строительных материалов. Основы технологии произ-водства дорожно-строительных материалов с учетом взаимосвязи их со-става, строения и свойств. Основные положения ГОСТ по испытанию дорожно- строительных материалов. Нормативные документы, регламентирующие основ-ные параметрыдорожно-строительных материалов, в т.ч. зарубежные. Методики испытаний для определения свойств дорожно-строительных материа-лов в соответствии с ГОСТ. Уметь: Выбирать дорожно- строительные материалы для производства дорожно-строительных работ.

		Рационально подбирать до-рожно- строительные мате-риалы, обеспечивающие требуемые показатели на-дежности и безопасности для производства дорожно-строительных работ. Пользоваться нормативными документами и справочными материалами по испытанию дорожно-строительных материалов.
		Владеть: Информацией о технологиях производства дорожно-строительных материалов. Основными методами испы-тания и производства до-рожностроительных мате-риалов в соответствии с нормативными документа-ми. Навыками пользования нормативной документацией, регламентирующей требова-ния и свойства строительных материалов.
ПК-2	ПК-2.2. Выбор метода и ме-тодики выполнения расчёт-ного обоснования проектно-го решения автомобильной дороги	Знать: Способы испытаний для определения свойств дорожно—строительных материалов. Методики испытаний для определения свойств дорожно—строительных материа-лов в соответствии с ГОСТ. Способы модификации до-рожностроительных мате-риалов и основы управления их свойствами. Уметь: Проводить лабораторные испытания по определению свойств дорожно—строительных материалов в соответствие нормативным документам (ГОСТ). Использовать информаци-оннокоммуникационные технологии в

профессио-нальной деятельности. Анализировать изменение свойств дорожно-строительных материалов, модифицированных различ-ными добавками и компонентами. Вести контроль режимов приготовления модифициродорожно-строительных ванных материалов. Владеть: Методами измерений и об-работки результатов при испытании дорожно-строительных материалов в соответствии нормативны-ми документами. Теоретическими навыками умением применять на прак-тике способы производства дорожностроительных ма-териалов улучшенными свойствами. Методами применения мест-ных материалов отходов И производства В дорожном строительстве. Методами управления изменением свойств и модификации до-рожностроительных мате-риалов.

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов		(итор аняті		C P
					Л К	П 3 (С 3)	Л Р	С
1	1.1	Минеральные заполнители применяемые в дорожном	Техническая характеристика основных гор-ных пород как сырья для до-рожно-	24	0	0	0	24

		строительстве и современные требования к ним.	строительных природных ка-менных мате-риалов. Мест-ные материалы и отходы производства.					
2	2.1	Битумы улучшенного качества и мо дифицированные битумы.	Битумы нефтяные вязкие и твердые. Битумы нефтяные жидкие.	20	0	0	0	20
3	3.1	Асфальтобето н Дорожный цементобетон	Материалы для асфальтобетона. Требования к минеральным порошкам. Современные требования к составам материалов на основе органических вяжущих. Материалы для дорожного цементобетона. Свойства, подбор составов. Пути улучшения свойств.	28	4	4	0	20
	-	Итого		72	4	4	0	64

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
3	3.1	Асфальтобето н Дорожный цементобетон	Материалы для асфальтобетона. Подбор состава. Требования к минеральным порошкам. Современные требования к составам материалов на основе органических вяжущих. Технология приготовления асфальтобетона, устройства асфальтобетонного покрытия и его уплотнения. Материалы для цементобетона. Подбор состава цементобетона и современные лабораторные методы испытания.	4

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
3	3.1	Асфальтобето н Дорожный цементобетон	Определение физико-механических свойств образцов из горячей плотной асфальтобетонной смеси Определение физико-механических свойств бетонной смеси, бетона.	4

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Методы улучшения свойств каменных материалов и грунтов	Реферат – конспект	24
2	2.1	Методы модификации вяжущих веществ	Реферат – конспект	20
3	3.1	Методы улучшения свойств минеральных смесей	Реферат – конспект	20

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. 1. Тюрин Н.А. Дорожно-строительные материалы и машины : учебник / Тюрин Н.А., Бессараб Г.А., Язов В.Н. - Москва : Академия, 2009. - 304 с. 2. Мершеева М.Б., Вишневский А.В. Асфальтобетон. Материалы для его про-изводства: учеб.-метод. Пособие / Мершеева М.Б., Вишневский А.В. г.Чита: ЗабГУ, 2017. — 144 с. 3. Строительные материалы и изделия : учебник / Попов К. Н., Каддо М. Б. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Высш.шк., 2005. - 438с.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1. Белов В.В. Строительные материалы / В. В. Белов, В. Б. Петропавлов-ская, Н. В. Храмцов; Белов В.В.; Петропавловская В.Б.; Храмцов Н.В. - Моссоw : АСВ, 2014. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785930939651.html 2. Микульский В.Г. Строительные материалы (Материаловедение. Технология конструкционных материалов) / В. Г. Микульский, Г. П. Сахаров; Микульский В.Г.; Саха-ров Г.П. - Моссоw : АСВ, 2011. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930412.html.

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. 1. Методические указания к лабораторным и самостоятельным работам по строительным материалам и основам метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества / сост. М.Б. Мершеева, Н.С. Ерохина. - Чита: ЗабГУ, 2015. - 298 с.

5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1. Юдина Л.В. Испытание и исследование строительных материалов / Л. В. Юдина; Юдина Л.В. - Moscow : ACB, 2010. - http://www.studentlibrary.ru/book/ ISBN 9785930937909.html

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Библиотека строительства	http://www.zodchii.ws
Библиотека технической литературы	http://techlib.org
База данных нормативных документов для строительства	http://www.norm-load.ru
Бесплатная информационно-справочная система онлайн доступа к полному собранию технических нормативноправовых актов РФ	http://gostrf.com
Техноэксперт. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации.	http://docs.cntd.ru

Архитектурно-строительный портал http://ais.by
--

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) MyTestX

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Курс включает в себя лекционные и практические занятия, самостоятельную работу студентов.

Для полного освоения дисциплины студентам необходимо:

- 1. Прослушать лекции, на которых будут раскрыты основные темы дисциплины, даны рекомендации по самостоятельной подготовке, справочные ма-териалы для изучения, а также индивидуальные задания к практическим занятиям. На лекции рекомендуется составить краткий конспект.
- 2. Самостоятельно готовиться к практическим занятиям: изучать теоретический материал, при самостоятельной подготовке по вопросам текущего контроля (тестирования) рекомендуется составить краткий конспект. В самостоятельной работе используются учебные материалы, указанные в разделе 5.

Лекции проводятся по плану, включающему вводную, основную и заключительную части. Вводная часть лекции – тема лекции, ключевые понятия, сущность которых раскрывается в основной (содержательной) её части. Заключительная часть лекции состоит из выводов, вытекающих из содержательной части, со ссылками на практические примеры в виде

информационного материала по теме лекции. Таким информационным материалом могут служить новая учебно-методическая, научно-техническая и справочно-нормативная литература, публикации периодической печати, научные видеоматериалы и т.п.

Практические занятия - связующее звено в получении знаний студентами на лекциях и в процессе их самостоятельной работы. Целью практических занятий является углубление знаний студентов на конкретных, практических работах. Большая часть времени практических занятий посвящена материалу, необходимому студентам для решения непосредственно задач проектирования, а также приобретения навыков работы со справочно-нормативной и проектной документацией.

Самостоятельная работа студентов заключается в изучении справочной и нормативной литературы, ознакомлении с принципами обеспечения безопасности зданий и сооружений. Во время изучения дисциплины преподаватель проводит групповые и индивидуальные консультации для студентов.

Надежда Семеновна Ерохина	
Типовая программа утверждена	
Согласована с выпускающей кафедроі	й
Заведующий кафедрой	
	Γ.

Разработчик/группа разработчиков: