МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Факультет строительства и экологии Кафелра Строительства

Форма обучения: Очная

афедра Строительства	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Факультет строительства и экологии
	Свалова Кристина Витальевна
	«»20 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИН Б1.В.ДВ.02.01 Строительная физ на 72 часа(ов), 2 зачетных(ые) един для направления подготовки (специальности) 08.0	вика ниц(ы)
составлена в соответствии с ФГОС ВО, утверж, Министерства образования и науки Российск «» 20 г. №	ой Федерации от

Профиль – Промышленное и гражданское строительство (для набора 2022)

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Формирование у студентов навыков проектирования зданий и застройки с учетом физики среды, теплозащиты зданий и ограждающих конструкций, защиты от шума, естественного освещения и инсоляции.

Задачи изучения дисциплины:

Научить студентов пользоваться нормативной и технической документацией для приобретения навыков выполнения расчетов и определения комфортных условий жизнедеятельности человека в соответствии с санитарно–гигиеническими, функциональными и эстетическими требованиями. Ознакомить студентов с эффективными решениями по тепло–, звуко–, влагозащите строительных конструкций.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору. Изучение курса осно-вывается на естественнонаучных и общетехнических знаниях, полученных студентами ранее по следующим дисциплинам: физика, химия, математика, начертательная геометрия, строительные материалы. Студенты в результате изучения предшествующих дисциплин должны владеть математическим аппаратом, знать физические законы, конструктивные решения зданий и сооружений, основы климатологии, уметь читать проектную документацию. Полученные знания по дисциплине «Строительная физика» позволяют проектировать надежные здания и сооружения. Дисциплина изучается на III курсе в 5 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 5	Всего часов
Общая трудоемкость		72
Аудиторные занятия, в т.ч.	34	34
Лекционные (ЛК)	17	17
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	0	0
Лабораторные (ЛР)	17	17
Самостоятельная работа студентов (СРС)	38	38

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	ой 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-1	ПК-1.1. Выбор исходной информации для проектиро-вания здания (сооружения) промышленного и граждан-ского назначения	Знать: Основные законы строительной физики в области теплозащиты, естественного освещения и инсоляции, за-щиты от шума и строитель-ной акустики. Подходы к проектированию комфортных условий микроклимата помещений в раз-личных зданиях и сооруже-ниях. Методику теплотехническо-го расчета ограждающих конструкций, светотехниче-ского расчета различными подходами. Уметь: Собирать первичную информацию для проектирова-ния микроклимата помеще-ний. Анализировать собранные данные для проектирования микроклимата помещений и выбирать оптимальные па-раметры в соответствием с заданными условиями. Проектировать ограждаю-щие конструкции зданий из современных эффективных конструкционных материа-лов с учетом тепло и шумо-защиты.		
		Владеть: Основными способами		

		рас-чета при проектирован микроклимата помещений. Навыками конструирования расчета ограждающих к струкций. Основными способами расчири проектирован микроклимата помещен используя норматив технические документы.
ПК-1	ПК-1.2. Выбор нормативно- технических документов, устанавливающих требова-ния к зданиям (сооружени-ям) промышленного и граж-данского назначения	Знать: Нормативные требовандля проектирования мик климата помещений. Основные показатели услорайона строительства объектов
		Уметь: Пользоваться комплекс документов (включая Сан-Пидля проектирования теплозащи зданий, аку-стического и светов ре-жимов. Осуществлять расчеты в об-ла строительной физики использованием современнорм проектирован анализировать получени результаты. Выполнять расчеты с учетособенностей систем высот-ны большепролетных зданий. Осуществлять расчет пара-метус использованием ПК.
		Владеть: Навыками использован справочной и нормативи литературы: СП, СанПиН, ГОС для выполнения ла-боратори работ. Методикой расчетов показа-темикроклимата, ис-польнормативно-технические документы. Всеми способа расчета при проектирован микро-климата помещен исполь-зуя норматив

технические д	окументы.
---------------	-----------

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	_	итор анят		C P
					Л К	П 3 (С 3)	Л Р	С
1	1.1	Основные положения	Общие понятия о разделах курса строительной физики.	4	1	0	0	3
	1.2	Климат. Строительная климатология.	Климат и практика строитель-ства и проекти-рования. Учет климати-ческих факторов при проектировании зда-ний.	6	2	0	0	4
2	2.1	Строительная теплотехника	Микроклимат помещения Нормирование тепловой защиты зданий Приведенное сопротивление теплопередаче. Паропроницаемость. Воздухопроницаемость ограждающих конструкций.	40	10	0	11	19
3	3.1	Строительная светотехника	Понятие о световом климате. Естественное, искусственное, совмещенное освещение помещений. Инсоляция.	12	2	0	4	6
4	4.1	Строительная звукоизоляци я	Общие понятия о звуке и его свойствах. Нормирование шума. Акустика залов. Методы	10	2	0	2	6

		борьбы с шумом.					
Итого			72	17	0	17	38

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Общие понятия о разделах курса строительной физики.	Общие понятия о разделах курса строительной физики: строительная теплотехника; аку-стика и звукоизоляция; строи-тельная светотехника. Система нормирования.	1
	1.2	Климат и практика строитель-ства и проектирования. Учет климатических факторов при проек тировании зданий.	Общие сведения о климате. Климат и практика строительства и проектирования. Влияние климата на объемно-планировочные и конструктивные решения зда-ний. Параметры климата, виды климата и его основные факторы – температура, влажность, ветер, солнечная радиация. Учет клима-тических факторов при проекти-ровании зданий.	2
2	2.1	Микроклимат помещения Нормировани е тепловой защиты зданий Приведенное сопротивлени е теплопередаче . Паропроница емость . Возду хопроницаемо сть ограждающих конструкций.	Микроклимат помещения. Правила комфортности. Тепло-передача в зданиях: теплопро-водность строительных конст-рукций; конвекция; излучение. Влажность. Весовая влажность материалов ограждений. Абсо-лютная и относительная влаж-ность внутреннего воздуха. Кон-денсация влаги, «точка росы». Влияние влажности материала на теплотехнические свойства ограждающих конструкций. Способы борьбы с увлажнением строительных конструкций. Нормативные требования к теплозащите зданий и сооруже-ний. Санитарногигиенические требования к температурно-влажностному режиму зданий и помещений. Расчет	10

			толщины ог-раждения (однослойного, много-слойного). Методика поэлемент-ного подхода к проектированию теплозащиты зданий. Влияние расположения конструктивных слоев на распределение темпера-туры внутри ограждающих кон-струкций. Температурные поля. При-веденное сопротивление тепло-передаче. Паропроницаемость и защита от переувлажнения на-ружных ограждений. Воздухо-проницаемость ограждающих конструкций.	
3	3.1	Понятие о световом климате. Естественное, искусственное , совмещенное освещение помещений. Инсоляция.	Понятие о световом климате. Основные светотехнические величины. Основные законы светотехники. Естественное, искусственное, совмещенное освещение помещений. Понятие о коэффи-циенте естественной освещенно-сти (КЕО). Проектирование есте-ственного освещения. Природа инсоляции. Требо-вания к инсоляции жилых и общественных зданий. Требования к инсоляции территорий. Влия-ние инсоляции на планировку зданий. Солнцезащитные мероприятия.	2
4	4.1	Общие понятия о звуке и его свойствах. Нормировани е шума. Акустика залов. Методы борьбы с шумом.	Общие понятия о звуке и его свойствах. Понятия и виды источников шума, пути проникно-вения звука через ограждающие конструкции. Нормирование шума. Звукоизоляция строитель-ных конструкций. Методы борь-бы с шумом. Акустика залов. Реверберация. Время реверберации. Акустическое проектирование заль-ных помещений. Виды звукозаполнителей.Звукопоглощение.	2

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
2	2.1	Микроклимат помещения Нормировани е тепловой защиты зданий Приведенное сопротивлени е теплопередаче . Паропроница емость . Возду хопроницаемо сть ограждающих конструкций.	Определение температуры внутреннего воздуха. Определе-ние распределения температур внутри помещения. Определение влажности внутри помещения. Определение температуры точки росы. Оценка влияния влажности на теплопроводность ограждения. Расчет требуемого сопро-тивления теплопередаче стен, перекрытий. Построение графика распределения температур в толще ограждения. Теплотехнический расчет наружной ограждающей конст-рукции по санитарно—гигиеническим требованиям (од-нослойного и многослойного). Теплотехнический расчет наружной ограждающей конструкции по требованиям энергосбережения (однослойного и многослойного). Расчет приведенного сопро-тивления теплопередаче стен, перекрытий.	11
3	3.1	Понятие о световом климате. Естественное, искусственное , совмещенное освещение помещений. Инсоляция.	Расчет продолжительности инсоляции. Инсоляционный гра-фик. Светотехнический расчет гражданских и промышленных зданий, расчет коэффициентов естественной освещенности.	4
4	4.1	Общие понятия о звуке и его свойствах. Нормировани е шума. Акустика залов. Методы борьбы с шумом.	Расчет звукоизоляции внутренних ограждающих конст-рукций жилых и общественных зданий. Определение параметров изоляции от ударного шума меж-дуэтажного перекрытия.	2

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	Нормы проектирования микроклима-та за рубежом.	Конспект	3
	1.2	Влияние климата на архитектуру зданий. Приемы застройки и объем-нопланировочные решения зданий в особых климатических условиях.	Конспект	4
2	2.1	Показатели комфортности для помещений различного функционального назначения.	Реферат – кон-спект.	3
	2.1	Современные эффективные тепло- изоляционные материалы.	Конспект	3
	2.1	Теплопередача. Факторы влияния на теплозащиту. Конвективный теплообмен в зданиях, Теплотехнические особенности углов наружных стен.	Конспект	6
	2.1	Мостики холода и их удаление.	Реферат – кон-спект	3
	2.1	Условия предотвращения образова-ния конденсата в (на) ограждающих конструкциях.	Конспект	4
3	3.1	Строительная светотехника. Особенности конструкций светопрозрачных заполнений.	Конспект	3

		Архитектурные приемы для обеспечения естественной освещенности помещений.		
	3.1	Учет светового климата Забайкалья в проектировании освещенности. Рас-чет и проектирование освещения.	Реферат – доклад	3
4	4.1	Архитектурные решения залов с це-лью улучшения акустики (на приме-рах исторических памятников архи-тектуры и современного строитель-ства).	Реферат – кон-спект	4
	4.1	Современные звукоизоляционные материалы и приемы повышения звукоизоляции при реконструкции и ремонте зданий.	Конспект	2

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. Брюханов, О.Н. Тепломассообмен: учебник / О. Н. Брюханов, С. Н. Шевченко. - Москва: ИНФРА-М, 2012. - 464 с. 2. Блази В. Справочник проектировщика. Строительная физика – М.: Техносфера, 2005. – 535с 3. Богословский В. Н. Строительная теплофизика (теплофизические основы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха): учебник / Богословский В. Н. - 3-е изд. - СПб.: АВОК Северо-Запад, 2006. – 399с. 4. Фокин К.Ф. Строительная теплотехника ограждающих частей зданий / Фокин Константин Федорович; под ред. Ю.А. Табунщикова, В.Г. Гагарина. – 5-е изд., пересмотр. – Москва: АВОК-ПРЕСС,

5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1. Куприянов В.Н. Климатология и физика архитектурной среды [Элек-тронный ресурс] B.H. Куприянов, Куприянов Moscow http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301857.html 2. Куприянов В.Н. Физика среды и ограждающих конструкций [Элек-тронный ресурс]: Учебник для бакалавров / Куприянов B.H. M. Издательство ACB, 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300482.html 3. Соловьев А.К. Физика среды [Электронный ресурс] : Учебник / Соловьев А.К. - М. : Издательство АСВ, 2015. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936292.html 4. Ананьин М.Ю. Строительная физика. Звукоизоляция зданий ограж-дающими конструкциями: Учебное пособие / Ананьин М.Ю., Кремлева Д.В., Мальцева И.Н. – под науч. ред. – М.: Издательство Юрайт, 2017. http://www.biblio-online.ru/book/EC8624C0-216F-4EE7-8542-EFAEEFF5B0D5

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. 1. Кузьмина Т. В.Теплофизика: учеб. пособие / Кузьмина Т.В., Белкин С. Ю., Дружинин А. П. - Чита: ЗабГУ, 2012. – 107 с. 2. Богословский В.Н. Тепловой режим здания. – М.: Стройиздат, 1979. – 248с. 3. Кнудсен В.О. Архитектурная физика / Кнудсен В.О. под ред. Е.А. Ко-пиловича, Л.Д.Брызжева. – 5-е изд. – Москва: ЛКИ, 2010. – 520 с. 4. Актуальные вопросы строительной акустики / Под ред. Л.А. Борисова. – Москва: НИИСФ, 1984. – 115с.

5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1. Кувшинов Ю.Я. Энергосбережение в системе обеспечения микрокли-мата зданий. [Электронный ресурс] - М.: издательство Ассоциации строитель-ных вузов, 2010. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978593093760.html 2. Основные положения по проектированию пассивных домов [Электронный ресурс] / Вольфганг Файст. - 2-е издание. – М.: Издательство АСВ, 2011. – http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938531.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 нормативно-	http://gostrf.com.

правовых актов РФ	
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 лабораторных 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, практические и лабораторные занятия, самостоятельную работу студентов.

Для полного освоения дисциплины студентам необходимо:

- 1. Прослушать лекции, на которых будут раскрыты основные темы дис-циплины, 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 теорети-ческий материал, при самостоятельной подготовке по вопросам текущего кон-троля (тестирования) рекомендуется составить краткий конспект. В самостоя-тельной 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.

Лабораторные работы проводятся в ходе изучения материала или после его изучения по соответствующему модулю. Лабораторные занятия — это форма практической работы обучающихся, направленная на закрепление теоретических концепций курса, на формирование и развитие умений и навыков планирования и проведения эксперимента.

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.

Разработчик/группа разработчиков: Надежда Семеновна Ерохина
_
Типовая программа утверждена
Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой «»