

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»
Кафедра инженерных конструкций, строительных технологий и
материалов

УТВЕРЖДАЮ
Директор архитектурно-
строительного института
_____ Е.А. Алешина
подпись
« ____ » _____ 20 ____ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретические основы получения и эксплуатационная стойкость
строительных материалов, изделий и конструкций

08.04.01 «Строительство»
(направленность (профиль): «Строительство»)

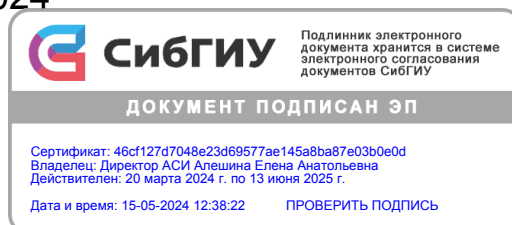
Квалификация выпускника
Магистр

Форма обучения
Очно-заочная форма

Срок обучения: 2 года 3 месяца

Год начала подготовки 2024

Новокузнецк
2024



1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- сформировать общее представление о базовых основах получения строительных материалов, опирающихся на общепринятые законы естествознания;
- дать теоретические знания и представления о существующих практических подходах, обеспечивающие создание строительных изделий и конструкций с высокими эксплуатационными характеристиками.

Задачами учебной дисциплины являются:

- рассмотреть основные факторы и воздействия, обеспечивающие создание строительных материалов с заданными свойствами;
- показать степень влияния различных условий эксплуатации строительных материалов на сохранение их физико-механических свойств и обеспечение надежности и долговечности изделий и конструкций;
- познакомить с методами определения основных эксплуатационных характеристик и текущего состояния строительных материалов, изделий и конструкций;
- привести примеры существующих алгоритмов прогнозной оценки эффективности изготавливаемых строительных материалов, изделий и конструкций.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 08.04.01 «Строительство».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Методы расчета и конструирования металлических конструкций;
- Энергосберегающие системы вентиляции;
- Проектирование большепролетных деревянных конструкций;
- Системы газоснабжения объектов капитального строительства;
- Проектирование и усиление фундаментов;
- Проектирование водоочистных сооружений;
- Управление строительной организацией;
- Организация проектно-исследовательской деятельности;
- Информационные технологии в строительстве;
- Планирование эксперимента.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Преддипломная практика;
- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-1: Способен осуществлять и организовывать проведение испытаний, обследований строительных конструкций зданий (сооружений)	ПК-1.1 Выбирает и анализирует нормативные документы, регламентирующие предмет проведения испытаний и/или обследований строительных конструкций	<ul style="list-style-type: none"> – знать: виды нормативных документов, регламентирующих предмет проведения испытаний и/или обследований строительных конструкций.. – уметь: выбрать и проанализировать соответствующий нормативный документ, регламентирующий предмет проведения испытаний и/или обследований строительных конструкций..
		ПК-1.2 Оценивает соответствие технических и технологических решений в сфере строительства требованиям нормативных документов	<ul style="list-style-type: none"> – знать: виды нормативных документов в сфере строительства. – уметь: составлять рекомендации по результатам испытаний строительных материалов для конструкций в соответствии с требованиями нормативных документов .
		ПК-1.3 Составляет проект заключения результатов проведения	<ul style="list-style-type: none"> – знать: виды проведения обследований и/или испытаний

		обследований и/или испытаний строительных конструкций	строительных конструкций. – уметь: интерпретировать информацию для составления проекта заключения обследований и/или испытаний строительных конструкций.
--	--	---	--

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иные формы взаимодействия обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях, в том числе при проведении промежуточной аттестации обучающихся. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	8 семестр
Форма промежуточной аттестации			
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	144	144
	<i>зачетных единиц</i>	4	4
Лекции, <i>академ. час.</i>		8	8
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		8	8
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		92	92
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		36	36
в форме практической подготовки		0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Эксплуатационная стойкость строительных материалов, старение, деградация, деструкция. Виды эксплуатационных факторов и

рабочих сред и оценка их влияния (Оценка степени агрессивности воздействия эксплуатационных факторов на строительные материалы. Виды агрессивных рабочих сред.);

Раздел 2 Общие закономерности и методы прогнозирования эксплуатационной стойкости строительных материалов. Теоретические основы получения строительных материалов, изделий и конструкций с высокой эксплуатационной стойкостью. (Долговечность теплоизоляционных минераловатных изделий.

Эксплуатационная стойкость изделий из минеральных расплавов.

Эксплуатационная стойкость керамических материалов.

Эксплуатационная стойкость гидроизоляционных материалов.

Эксплуатационная стойкость полимерных материалов.);

Раздел 3 Эксплуатационная стойкость бетонных и железобетонных изделий. (Стойкость материалов на основе цементного камня к воздействию высоких температур и механических напряжений. Виды коррозий цементного камня и особенности технологии защиты. Коррозия арматуры и ее влияние на эксплуатационную стойкость железобетонных конструкций.).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Эксплуатационная стойкость строительных материалов, старение, деградация, деструкция. Виды эксплуатационных факторов и рабочих сред и оценка их влияния	2	
Раздел 2.	Общие закономерности и методы прогнозирования эксплуатационной стойкости строительных материалов. Теоретические основы получения строительных материалов, изделий и конструкций с высокой эксплуатационной стойкостью.	4	
Раздел 3.	Эксплуатационная стойкость бетонных и железобетонных изделий.	2	
Итого:		8	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Повышение долговечности строительных материалов и конструкций на стадии проектирования	2	
Раздел 2.	Антикоррозионная защита и выполнение защитных работ	2	
Раздел 2.	Эксплуатационная оценка состояния строительных объектов	2	
Раздел 2.	Ремонт, как способ повышения долговечности строительных объектов	2	
Итого:		8	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Подготовка к практическому занятию.	30	

Раздел 2.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Подготовка к практическому занятию.	32	
Раздел 3.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала.	30	
Контроль	Подготовка к экзамену	36	
Итого:		128	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Федоров, В. В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки : учебное пособие для вузов / В. В. Федоров, Н. Н. Федорова, Ю. В. Сухарев. – Москва : ИНФРА-М, 2008. – 224 с. : ил.;

2 Суслов, А. А. Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидро-изоляционно-герметизирующих строительных материалов и изделий : учебное пособие / Суслов А. А. , Усачев А. М. , Мищенко В. Я. , Баринов В. Н. - Москва : Издательство АСВ, 2013. - 288 с. - ISBN 978-5-93093-916-3.- Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939163.html> (дата обращения: 08.05.2024);

3 Габрусенко, В. В. Ошибки в строительстве и их последствия : учебное пособие. / Габрусенко В. В. - Москва : Издательство АСВ, 2019. - 90 с. - ISBN 978-5-4323-0152-9.- Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301529.html> (дата обращения: 08.05.2024);

4 Фёдоров, В. С. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций : учебное пособие / Фёдоров В. С. , Левитский В. Е. , Молчадский И. С. , Александров А. В. - Москва : Издательство АСВ, 2009. - 408 с. - ISBN 978-5-93093-641-4.- Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936414.html> (дата обращения: 08.05.2024);

5 Ерофеев, В. Т. Микробиологическое разрушение материалов : учебное пособие / В. Т. Ерофеев, В. Ф. Смирнов, Е. А. Морозов и др. ; под общ. ред. В. Т. Ерофеева и В. Ф. Смирнова. - Москва : Издательство АСВ, 2008. - 128 с. - ISBN 978-5-93093-551-6.- Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935516.html>

(дата

обращения: 08.05.2024).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство ЛАНЬ». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <https://biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <http://www.biblioclub.ru>;

6 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

7 Электронные периодические издания ИВИС : универсальная база данных / ООО «ИВИС». – Москва, [200 –]. – URL: <http://eivis.ru>. – Режим доступа: по подписке;

8 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- Astra Linux Special Edition;
- CorelDraw;
- Kaspersky Endpoint Security;
- Microsoft Office;
- Microsoft Windows;
- OnlyOffice;
- WinRAR;
- P7-Офис.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий) оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 08.04.01 «Строительство».

Составитель(и):

профессор Столбоушкин Андрей Юрьевич (кафедра инженерных конструкций, строительных технологий и материалов);

доцент Спиридонова Ирина Владимировна (кафедра инженерных конструкций, строительных технологий и материалов).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение

Аннотация

рабочей программы дисциплины «Теоретические основы получения и эксплуатационная стойкость строительных материалов, изделий и конструкций»

по направлению подготовки (специальности)

08.04.01 «Строительство»

(направленность (профиль): «Строительство»)

форма обучения – Очно-заочная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- сформировать общее представление о базовых основах получения строительных материалов, опирающихся на общепринятые законы естествознания;
- дать теоретические знания и представления о существующих практических подходах, обеспечивающие создание строительных изделий и конструкций с высокими эксплуатационными характеристиками.

Задачами учебной дисциплины являются:

- рассмотреть основные факторы и воздействия, обеспечивающие создание строительных материалов с заданными свойствами;
- показать степень влияния различных условий эксплуатации строительных материалов на сохранение их физико-механических свойств и обеспечение надежности и долговечности изделий и конструкций;
- познакомить с методами определения основных эксплуатационных характеристик и текущего состояния строительных материалов, изделий и конструкций;
- привести примеры существующих алгоритмов прогнозной оценки эффективности изготавливаемых строительных материалов, изделий и конструкций.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 08.04.01 «Строительство».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Методы расчета и конструирования металлических конструкций;
- Энергосберегающие системы вентиляции;

- Проектирование большепролетных деревянных конструкций;
- Системы газоснабжения объектов капитального строительства;
- Проектирование и усиление фундаментов;
- Проектирование водоочистных сооружений;
- Управление строительной организацией;
- Организация проектно-исследовательской деятельности;
- Информационные технологии в строительстве;
- Планирование эксперимента.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Преддипломная практика;
- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-1: Способен осуществлять и организовывать проведение испытаний, обследований строительных конструкций зданий (сооружений)	ПК-1.1 Выбирает и анализирует нормативные документы, регламентирующие предмет проведения испытаний и/или обследований строительных конструкций	<ul style="list-style-type: none"> – знать: виды нормативных документов, регламентирующих предмет проведения испытаний и/или обследований строительных конструкций.. – уметь: выбрать и проанализировать соответствующий нормативный документ, регламентирующий предмет проведения испытаний и/или обследований строительных конструкций..
		ПК-1.2 Оценивает соответствие технических и технологических решений в сфере строительства требованиям	<ul style="list-style-type: none"> – знать: виды нормативных документов в сфере строительства. – уметь: составлять рекомендации по результатам испытаний

		нормативных документов	строительных материалов для конструкций в соответствии с требованиями нормативных документов .
		ПК-1.3 Составляет проект заключения результатов проведения обследований и/или испытаний строительных конструкций	– знать: виды проведения обследований и/или испытаний строительных конструкций. – уметь: интерпретировать информацию для составления проекта заключения обследований и/или испытаний строительных конструкций.

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	8 семестр
Форма промежуточной аттестации			
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	144	144
	<i>зачетных единиц</i>	4	4
Лекции, <i>академ. час.</i>		8	8
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		8	8
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		92	92
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		36	36
в форме практической подготовки		0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Эксплуатационная стойкость строительных материалов, старение, деградация, деструкция. Виды эксплуатационных факторов и рабочих сред и оценка их влияния (Оценка степени агрессивности воздействия эксплуатационных факторов на строительные материалы. Виды агрессивных рабочих сред.);

Раздел 2 Общие закономерности и методы прогнозирования эксплуатационной стойкости строительных материалов. Теоретические основы получения строительных материалов, изделий и конструкций с высокой эксплуатационной стойкостью. (Долговечность теплоизоляционных минераловатных изделий.

Эксплуатационная стойкость изделий из минеральных расплавов.

Эксплуатационная стойкость керамических материалов.

Эксплуатационная стойкость гидроизоляционных материалов.

Эксплуатационная стойкость полимерных материалов.);

Раздел 3 Эксплуатационная стойкость бетонных и железобетонных изделий. (Стойкость материалов на основе цементного камня к воздействию высоких температур и механических напряжений. Виды коррозий цементного камня и особенности технологии защиты. Коррозия арматуры и ее влияние на эксплуатационную стойкость железобетонных конструкций.).

6 Составитель(и):

профессор Столбоушкин Андрей Юрьевич (кафедра инженерных конструкций, строительных технологий и материалов);

доцент Спиридонова Ирина Владимировна (кафедра инженерных конструкций, строительных технологий и материалов).