

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра технологии строительных материалов и метрологии

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«26» июня 2025 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

согласно паспорту научной специальности: 2.1.5 Строительные материалы и изделия

по группе научных специальностей: 2.1. Строительство и архитектура

Форма обучения – очная

1. Наименование дисциплины «Строительные материалы и изделия»

Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины являются изучение теоретических основ отечественного и зарубежного передового опыта разработки, номенклатуры, технических свойств, особенностей производства и применения современных и инновационных строительных материалов.

Задачами освоения дисциплины являются:

- 1) приобретение углубленных знаний и умений, необходимых для совершенствования и разработки новых эффективных строительных материалов и изделий;
- 2) приобретение способностей и выработка навыков творческой и созидательной квалифицированной профессиональной послеобразовательной деятельности.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

| Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) | Наименование оценочного средства |
|---|-------------------------------------|
| Знать: Принципы разработки теоретических основ получения различных | Реферат |
| строительных материалов | |
| Уметь: Разрабатывать новые строительные материалы, изделия и технологии, | Доклад |
| новые методы исследования Владеть: | |
| Навыками применения методов исследований в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительного материаловедения | Доклад |

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

- 3.1. Дисциплина «Строительные материалы и изделия» относится к образовательному компоненту учебного плана программы аспирантуры.
- 3.2. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, приобретенные при обучении по программам бакалавриата, специалитета и (или) магистратуры.

Требования к основным знаниям, умениям и владениям обучающихся: Для освоения дисциплины «Строительные материалы и изделия» необходимо:

<u>знать:</u>

- современные строительные материалы, их номенклатуру, характеристики, назначение и области применения в строительстве;
- физико-химические основы и технологии получения различных строительных материалов;
- методы и стандартные методики проведения исследований строительных материалов и изделий, а также технику и приборы для выполнения экспериментальных исследований в области строительного материаловедения.

уметь:

- получать и изготавливать стандартные лабораторные образцы различных строительных материалов;

- выполнять экспериментальные исследования по определению свойств и характеристик строительных материалов;
- анализировать и оценивать свойства строительных материалов, сравнивать современные научные и технические достижения в области строительных материалов.

владеть:

- навыками поиска и работы с научной литературой области строительных материалов и строительства, включая её подбор и анализ;
- стандартными методами и методиками проведения исследований свойств и определения характеристик строительных материалов и изделий;
 - методами математической статистической обработки результатов экспериментов.
- 3.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной: «Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите» и «Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем».

Освоение данной дисциплины обеспечивает возможность активного участия в международных образовательных программах, конференциях, симпозиумах, чтение специальной литературы и др.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

| | | Часов | | |
|-----------------------------------|--------------------------|-------|--------------|--|
| Вид учебной деятель | Вид учебной деятельности | | по семестрам | |
| | | | 3 | |
| Контактная работа | | 42 | 42 | |
| 6 | з т. ч. лекции | 28 | 28 | |
| практические занятия (ПЗ) | | 14 | 14 | |
| Самостоятельная работа (СР) | | 138 | 138 | |
| Трудоемкость по | часов: | 180 | 180 | |
| дисциплине | зач. ед: | 5 | 5 | |
| Промежуточная | часов: | 36 | 36 | |
| аттестации по дисциплине зач. ед: | | 1 | 1 | |
| ИТОГО: часов: | | 216 | 216 | |
| Общая трудоемкость зач. ед: | | 6 | 6 | |

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины

| Nº | Раздел дисциплины | | Контактная (по учебн занятия | | ЫМ | СР | Всего |
|-------|--|---|------------------------------|----|----|-----|-------|
| | | | Лекц. | ПЗ | ЛЗ | | |
| 1. | 1-й раздел. Природные каменные материалы. Неорганические вяжущие вещества | | 8 | 4 | - | 46 | 58 |
| 1.1 | Современные способы получения и применения природных каменных материалов | 3 | 2 | 1 | - | 10 | 13 |
| 1.2 | Модификации и регулирование характеристик воздушных, вяжущих | 3 | 2 | 1 | - | 10 | 13 |
| 1.3 | Модификации и регулирование характеристик гидравлических, вяжущих | | 2 | 1 | - | 12 | 15 |
| 1.4 | Эффективные многокомпонентные композиционные вяжущие | | 2 | 1 | - | 14 | 17 |
| 2. | 2-й раздел. Бетоны и сборные бетонные и железобетонные изделия | | 12 | 5 | - | 46 | 63 |
| 2.1 | Направленное формирование структуры и управление реологическими и техническими свойствами бетонных смесей и бетонов. | | 4 | 1 | - | 14 | 19 |
| 2.2 | Ячеистые, крупнопористые и мелкозернистые бетоны, сухие смеси. Фибробетоны. | 3 | 4 | 2 | - | 16 | 22 |
| 2.3 | Армирование и производство объемных элементов строительных изделий и конструкций на основе бетонов | | 4 | 2 | - | 16 | 22 |
| 3. | 3-й раздел. Керамические, силикатные и асбестоцементные материалы и изделия. Полимеры и органические вяжущие материалы, и изделия на их основе | | 8 | 5 | - | 46 | 59 |
| 3.1 | Проблемы производства и перспективы использования современной керамики и стекла в строительстве. | 3 | 2 | 1 | - | 16 | 19 |
| 3.2 | Асбестоцементные и силикатные строительные материалы, и изделия. | | 2 | 2 | - | 14 | 18 |
| 3.3 | Современные материалы на основе органических вяжущих. | | 4 | 2 | - | 16 | 22 |
| | а промежуточной аттестации – экзамен | | | - | | | 36 |
| Итого | часов: | | 28 | 14 | | 138 | 216 |

5.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Природные каменные материалы и изделия. **Неорганические** вяжущие вещества

- Классификации и свойства природных минералов и горных пород.

- Зависимость между минеральным составом и свойствами природных каменных материалов.
- Современные методы получения и виды природных каменных материалов. Физическое и химическое выветривание природных камней и меры по их защите.
 - Комплексное использование отходов обработки горных пород.
- Минеральные вяжущие материалы: Классификация. Способы оценки основных свойств. Химический и минералогический состав, свойства. Тиксотропия. Факторы, определяющие свойства вяжущего.
- Теория твердения вяжущих веществ. Физико-химические основы получения вяжущих веществ с различными свойствами.
- Воздушные вяжущие вещества: известь, гипс. Технологии и инновации получения, особенности свойств и применения в современном строительстве. Повышение водостойкости гипса, гипсоцементно-пуццолановое вяжущее. Жидкое стекло, кислотоупорный кварцевый цемент, магнезиальное вяжущее.
- Портландцемент. Сухой и мокрый способ и инновации производства, вопросы экономии тепловой энергии, химико-минеральный состав клинкера. Физико-химические основы схватывания и твердения. Структура и свойства цементного теста и камня. Основные факторы, влияющие на свойства портландцемента. Ускорение твердения, меры предупреждения коррозии.
- Роль минеральных добавок в цементе. Пуццолановый портландцемент, шлакопортландцемент.
- Роль химических добавок в цементах. Пластифицированный, гидрофобный портландцемент и прочие виды цемента с химическими добавками.
- Глиноземистый цемент, расширяющиеся и безусадочные цементы, напрягающий цемент, особые виды цемента.
 - Вяжущие низкой водопотребности (ВНВ), свойства и особенности технологии.
- Многокомпонентные композиционные вяжущие на основе портландцемента и гипсового вяжущего, активных минеральных добавок, в том числе отходов промышленности и местных материалов, ПАВ; особенности технологии и свойств.
 - Фосфатные и шлакощелочные вяжущие: получение, свойства, применение.

Раздел 2. Бетоны и сборные бетонные и железобетонные изделия

- Классификация бетонов. Материалы для получения бетона. Требования к наполнителям. Химические добавки: пластифицирующие, воздухововлекающие, ускорители твердения. Принципы определения и проектирования состава тяжелого бетона.
- Структура, реологические и технические свойства бетонной смеси. Влияние на свойства бетонной смеси вида и расхода цемента, вида и крупности наполнителей, расхода воды и минеральных и химических добавок.
- Структурообразование бетона. Влияние водоцементного отношения и химических добавок на период формирования структуры бетона.
- Характеристики структуры бетона: общая и дифференциальная пористость, характер и концентрация новообразований.
- Основные свойства бетона: прочность и деформативность, трещиностойкость, морозостойкость, водонепроницаемость и основные факторы, влияющие на эти характеристики. Понятия о механике разрушения бетона.
 - Химическая коррозия бетона, меры борьбы с коррозией.
- Легкие бетоны. Бетоны на пористом наполнителе и их разновидности. Особенности технологии и свойств пористых наполнителей. Особенности структуры, свойств и технологии. Теория прочности.
 - Ячеистые бетоны: пенобетоны, газобетоны. Особенности технологии получения.
 - Крупнопористые бетоны.

- Мелкозернистые бетоны. Состав, структура, свойства. Применение техногенных отходов в мелкозернистых бетонах.
- Сухие строительные смеси: особенности проектирования составов, производства и применения.
- Специальные виды бетонов: гидротехнический, для защиты от радиоактивного излучения, жаростойкий и кислотостойкий.
- Фибробетоны. Виды фибр, технологии получения фибробетонов. Свойства и применение фибробетонов.
 - Технология бетонополимерных изделий. Особенности применения.
- Многокомпонентные бетоны для суровых условий эксплуатации: в жарком сухом или жарком влажном климате, в условиях Крайнего Севера и др.
 - Силикатные бетоны автоклавного твердения.
 - Строительные растворы, их составы, свойства, особенности применения.
 - Монолитный бетон. Особенности технологии монолитного бетона.
- Полимербетоны: составы, технология приготовления, свойства, области применения.
 - Основные виды и номенклатура бетонных и железобетонных изделий.
 - Технология изготовления железобетонных изделий.
 - Приемка и разгрузка и хранение исходных материалов на заводах ЖБИ.
- Приготовление бетонных смесей: дозирование, перемешивание и транспортирование бетонных смесей различных видов.
- Армирование железобетонных конструкций: классификация, маркировка и свойства арматурной стали, изготовление арматурных элементов, армирование предварительно напряженных конструкций (зажимы, анкеры, методы натяжения).
- Формование железобетонных изделий: виды и конструкции форм, подготовка форм, смазки для форм. Классификация методов формования.
- Тепловая обработка бетонных и железобетонных изделий и конструкций. Виды тепловлажностной обработки: пропаривание, контактный обогрев, электропрогрев, обогрев лучистой энергией, горячее формование, запаривание в автоклавах, гелиотермообработка.
- Способы производства железобетонных изделий: агрегатно-поточный, конвейерный, стендовый и его разновидность кассетный.
 - Производство объемных элементов конструкций.
- Особенности производства изделий из легкого бетона на пористых наполнителях, газобетонов и газосиликатов, пенобетонов и пеносиликатов.
 - Контроль качества при производстве железобетонных изделий.

Раздел 3. Керамические, силикатные и асбестоцементные материалы и изделия. Полимеры и органические вяжущие материалы, и изделия на их основе

- Свойства глин как сырья для керамических изделий. Физико-химические основы производства керамики. Пластический сухой и шликерный способы изготовления керамических изделий. Механизация, автоматизация и роботизация производства.
- Стеновые материалы: кирпич, эффективные керамические изделия. Изделия для полов и облицовки. Трубы. Черепица. Сантехнические и специальные изделия. Методы глазурования изделий.
- Стекло и стеклянные изделия. Состав, строение и основные свойства стекла. Физико-химические основы производства. Обычное строительное стекло, специальные виды строительного стекла. Виды стеклянных изделий, применяемых в строительстве. Ситаллы, шлакоситаллы.
- Силикатные изделия автоклавного твердения, состав, теория автоклавного синтеза, виды изделий, структура и свойства. Силикатный кирпич, силикатные блоки.

- Асбестоцементные изделия. Сырье. Физико-химические основы производства, основные технологические схемы. Основные виды изделий и важнейшие требования к ним.
- Классификация органических вяжущих веществ. Битумы, состав, структура, свойства. Дегти. Улучшение свойств битумов полимерами. Физико-химические основы получения строительных материалов на основе битумов.
- Гидроизоляционные мастики и растворы, клеящие мастики. Асфальтовые бетоны и растворы: состав, структура, свойства. Особенности технологии и применения.
- Кровельные материалы пергамин, рубероид, толь, изол, стеклорубероид и др. Способы получения, свойства, особенности применения.
 - Классификация полимерных материалов, применяемых в строительстве.
- Основные компоненты пластмасс: связующие, наполнители, специальные добавки. Физико-химические основы получения и переработки полимерных материалов в строительстве. Основные свойства полимеров, их особенности. Связь состава и структуры материала с его свойствами.
- Основные виды полимерных материалов: отделочные, гидроизоляционные, теплоизоляционные, герметизирующие. Изделия из полимерных материалов: санитарнотехнические, трубы, фитинги, фурнитура, пленки, погонажные изделия, материалы для полов, синтетические клеи.
 - Старение полимерных материалов и меры по увеличению их срока службы.
 - Строение и свойства органических теплоизоляционных материалов.
- Физико-химические основы получения материалов волокнистого и высокопористого строения.
- Органические акустические материалы: основные виды, их свойства, особенности применения.
- Неорганические теплоизоляционные материалы: основные виды, их свойства, особенности применения.
- Акустические материалы: особенности строения и свойств. Звукопоглощающие материалы: особенности свойств, виды, применение.
- Основные компоненты лакокрасочных материалов: связующие, пигменты, наполнители, добавки. Красочные составы с неорганическими связующими и клеями из природного сырья. Олифы и масляные краски. Краски на основе полимеров. Лаки и эмалевые краски. Кремнийорганические лаки и краски.
 - Применение различных красочных составов в строительстве.

5.3. Практические занятия

| № п/п | № раздела дисциплины | Наименование практических занятий | |
|----------|-------------------------|--|-----|
| 1 | -й раздел Прир | одные каменные материалы и изделия. Неорганические вяжу | щие |
| | | вещества | |
| 1 | 1.1 | Презентации и обсуждения тем: разнообразие видов и свойства природных каменных материалов; зависимость свойств природных каменных материалов от их минерального состава и строения. | 1 |
| 2 | 1.2. | Презентации и обсуждения тем: Теория твердения вяжущих веществ. Физико-химические основы получения вяжущих веществ с различными свойствами; воздушные вяжущие вещества: известь, гипс: технологии и инновации получения; особенности свойств и применение в современном строительстве. | 1 |
| 3 | 1.3. | Презентации и обсуждения тем: гидравлические вяжущие; | 1 |

| портландцемент; сухой и мокрый способ и инноващ производства, вопросы экономии тепловой энергии; химик минеральный состав клинкера; физико-химические осного схватывания и твердения; структура и свойства цементно теста и камня; основные факторы, влияющие на свойст портландцемента. | Ы | | | | |
|--|------|--|--|--|--|
| схватывания и твердения; структура и свойства цементно теста и камня; основные факторы, влияющие на свойст | | | | | |
| теста и камня; основные факторы, влияющие на свойст | 0 | | | | |
| | | | | | |
| портландцемента. | a | | | | |
| | | | | | |
| Презентации и обсуждения тем: вяжущие низк | й | | | | |
| 4 1.4 водопотребности; многокомпонентные композиционня | 1 1 | | | | |
| вяжущие. | | | | | |
| 2-й раздел Бетоны и сборные бетонные и железо-бетонные изделия | | | | | |
| Презентации и обсуждения тем: легкие бетоны; бетоны | ia | | | | |
| пористом наполнителе и их разновидности; особеннос | И | | | | |
| технологии и свойств пористых наполнителей; особеннос | и 1 | | | | |
| 2.1. Структуры, свойств и технологии; теория прочности; ячеист | | | | | |
| бетоны: пенобетоны, газобетоны, особенности технологи | | | | | |
| получения; крупнопористые бетоны. | | | | | |
| Презентации и обсуждения тем: фибробетоны; виды фиб | | | | | |
| 5 2.2. технологии получения фибробетонов; свойства и применен | e 2 | | | | |
| фибробетонов; проектирование составов сухих смесей. | | | | | |
| Презентации и обсуждения тем: армирование железобетонни | | | | | |
| конструкций: классификация; армирование предваритель | О | | | | |
| 6 2.3. напряженных конструкций; формование железобетонни | x 2 | | | | |
| изделий: виды и конструкции форм; классификация метод | OB Z | | | | |
| формования; тепловая обработка бетонных и железобетонны | X | | | | |
| изделий и конструкций; способы ускорения твердения бетона | | | | | |
| 3-й раздел Керамические, силикатные и асбестоцементные материалы и издел | | | | | |
| Полимеры и органические вяжущие материалы, и изделия на их осно | | | | | |
| Презентации и обсуждения тем: требования к сырьевым смеся | | | | | |
| 7 3.1. для керамических изделий; физико-химические основ | ы 1 | | | | |
| производства керамических изделий. | | | | | |
| Презентации и обсуждения тем: основные компонент | | | | | |
| пластмасс: связующие, наполнители, специальные добави | | | | | |
| 8 3.2. физико-химические основы получения и переработ | , | | | | |
| полимерных материалов в строительстве; связь состава | | | | | |
| структуры материала с его свойствами; старение полимерни | X | | | | |
| материалов и меры по увеличению их срока службы. | | | | | |
| Презентации и обсуждения тем: физико-химические основ | | | | | |
| получения материалов волокнистого и высокопористо | | | | | |
| 9 3.3 строения; органические теплоизоляционные материал | , | | | | |
| основные виды, своиства; акустические и звукопоглощающ | ie 2 | | | | |
| материалы особенности строения, свойства, вид | Ι; | | | | |
| разновидности лакокрасочных материалов. | | | | | |

5.4. Лабораторный практикум – не предусмотрено

5.5. Самостоятельная работа

| № п/п | № раздела дисциплины | Виды самостоятельной работы | Всего часов | | | |
|----------|---|---|----------------|--|--|--|
| 1 | 1-й раздел Природные каменные материалы и изделия. Неорганические вяжущие | | | | | |
| | | вещества | | | | |
| 1 | 1.1 | Подготовка к практическому занятию по теме «Современные способы получения и применения природных каменных материалов» | 10 | | | |
| 2 | 1.2. | Подготовка к практическому занятию по теме «Модификации и регулирование характеристик воздушных вяжущих» | 10 | | | |
| 3 | 1.3. | Подготовка к практическому занятию по теме «Модификации и регулирование характеристик гидравлических вяжущих» | 12 | | | |
| 4 | 1.4 | Подготовка к практическому занятию по теме «Эффективные многокомпонентные композиционные вяжущие» | 14 | | | |
| | 2-й разде | ел Бетоны и сборные бетонные и железо-бетонные изделия | | | | |
| 4 | 2.1. | Подготовка к практическому занятию по теме «Направленное формирование структуры и управление реологическими и техническими свойствами бетонных смесей и бетонов». | 14 | | | |
| 5 | 2.2. | Подготовка к практическому занятию по теме «Ячеистые, крупнопористые и мелкозернистые бетоны, сухие смеси. 16 Фибробетоны». | | | | |
| 6 | 2.3. | Подготовка к практическому занятию по теме «Армирование и производство объемных элементов строительных изделий и конструкций на основе бетонов» | 16 | | | |
| 3-й | - | еские, силикатные и асбестоцементные материалы и изделия. По | лимеры и | | | |
| | op | оганические вяжущие материалы и изделия на их основе | | | | |
| 7 | 3.1. | Подготовка к практическому занятию по теме «Проблемы производства и перспективы использования керамики и стекла в строительстве». | 16 | | | |
| 8 | 3.2. | Подготовка к практическому занятию по теме «Асбестоцементные и силикатные строительные материалы и изделия». | 14 | | | |
| 9 | 3.3 | Подготовка к практическому занятию по теме «Современные материалы на основе органических вяжущих». | 16 | | | |

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1) Рабочая программа по дисциплине
- 2) Конспект лекций по дисциплине.
- 3) Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины (Приложение 2)
 - 4) Перечень тем рефератов, докладов и сообщений по дисциплине.
 - 5) Перечень вопросов промежуточной аттестации.

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

ФОС обеспечивает объективный контроль достижения всех результатов обучения, запланированных для дисциплины.

ФОС включает в себя:

- перечень контролируемых разделов дисциплины с указанием результатов обучения;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования результатов обучения и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.1. Перечень контролируемых разделов дисциплины с указанием результатов обучения

| № | Контролируемые разделы | Результаты обучения |
|----------|---|--|
| п/п | дисциплины | |
| | | ериалы и изделия. Неорганические вяжущие вещества |
| 1. 2. | Современные способы получения и применения природных каменных материалов Модификации и регулирование характеристик воздушных вяжущих Модификации и регулирование характеристик гидравлических вяжущих Эффективные | знает новые экологически безопасные и энергосберегающие способы получения природных каменных материалов умеет разрабатывать новые энергосберегающие и экологически безопасные технологические процессы получения природных каменных материалов владеет методами оценки энергосбережения и рисков экологической опасности при разработке технологических процессов получения природных каменных материалов с их использованием знает теоретические основы получения минеральных |
| 2. | многокомпонентные композиционные вяжущие Современные способы получения и применения природных каменных материалов Модификации и регулирование характеристик воздушных вяжущих | вяжущих и изделий на их основе умеет применять знания основных законов химии, физико-химии, физики, термодинамики и др., лежащих в основе современных теоретических представлений о свойствах и строении минеральных вяжущих владеет методологией теоретической оценки и прогнозирования свойств и характеристик минеральных вяжущих |
| 3. | Модификации и регулирование характеристик гидравлических вяжущих Современные способы получения и применения природных каменных материалов | знает технологии получения, способы и приемы изготовления образцов минеральных вяжущих, методы управления основными свойствами и модификации, а также современные методы исследования их характеристик умеет самостоятельно предлагать способы получения и модифицирования составов минеральных вяжущих, технологических параметров с целью управления свойствами разрабатываемых новых минеральных вяжущих и изделий с их применением владеет основными современными методами разработки и исследования характеристик инновационных минеральных вяжущих и изделий на их |

| | | основе | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| 4. | | знает способы получения новых энергосберегающих и | | | |
| ٦. | | экологически безопасных технологических процессов | | | |
| | | получения минеральных вяжущих и изделий на их | | | |
| | | основе | | | |
| | Модификации и регулирование | умеет разрабатывать новые энергосберегающие и | | | |
| | характеристик воздушных | экологически безопасные технологические процессы | | | |
| | вяжущих | получения минеральных вяжущих и изделий | | | |
| | Birky Hair | владеет методами оценки энергосбережения и рисков | | | |
| | | экологической опасности при разработке | | | |
| | | технологических процессов получения минеральных | | | |
| | | вяжущих и строительных изделий с их использованием | | | |
| | 2-й раздел Бетоны и сбор | оные бетонные и железо-бетонные изделия | | | |
| 4. | , , | знает теоретические основы получения бетонов и | | | |
| | Направленное формирование | сборных бетонных и железобетонных изделий | | | |
| | структуры и управление | умеет применять знания основных законов химии, | | | |
| | реологическими и | физико-химии, физики, термодинамики и др., лежащих в | | | |
| | техническими свойствами | основе современных теоретических представлений о | | | |
| | бетонных смесей и бетонов. | свойствах и строении бетонов и сборных бетонных и | | | |
| | Ячеистые, крупнопористые и | железобетонных изделий | | | |
| | мелкозернистые бетоны, сухие | владеет методологией теоретической оценки и | | | |
| | смеси. Фибробетоны. | прогнозирования свойств и характеристик бетонов и | | | |
| | | сборных бетонных и железобетонных изделий | | | |
| 5. | | знает технологии получения, способы и приемы | | | |
| | | изготовления образцов бетонов, методы управления | | | |
| | | основными свойствами и модификации, а также | | | |
| | Направленное формирование | современные методы исследования бетонов и сборных | | | |
| | структуры и управление | бетонных и железобетонных изделий | | | |
| | реологическими и | умеет самостоятельно предлагать способы получения и | | | |
| | техническими свойствами | модифицирования бетонов, технологических параметров | | | |
| | бетонных смесей и бетонов. | их получения с целью управления свойствами | | | |
| | Ячеистые, крупнопористые и | | | | |
| | мелкозернистые бетоны, сухие смеси. Фибробетоны. | железобетонных изделий | | | |
| | смеси. Фиоробетоны. | владеет основными современными методами разработки и исследования характеристик | | | |
| | | разработки и исследования характеристик инновационных бетонов и сборных бетонных и | | | |
| | | железобетонных изделий | | | |
| 6. | | знает способы получения новых энергосберегающих и | | | |
| 0. | | экологически безопасных технологических процессов | | | |
| | | получения бетонов и сборных бетонных и | | | |
| | | железобетонных изделий | | | |
| | Направленное формирование | умеет разрабатывать новые энергосберегающие и | | | |
| | структуры и управление | экологически безопасные технологические процессы | | | |
| | реологическими и | получения бетонов и сборных бетонных и | | | |
| | техническими свойствами | железобетонных изделий | | | |
| | бетонных смесей и бетонов. | владеет методами оценки энергосбережения и рисков | | | |
| | | экологической опасности при разработке | | | |
| | | технологических процессов получения бетонов и | | | |
| | | сборных бетонных и железобетонных изделий | | | |
| | 3-й раздел Керамические, силик | атные и асбестоцементные материалы и изделия. | | | |
| | Полимеры и органические вяжущие материалы и изделия на их основе | | | | |
| | <u> </u> | | | | |

| 7. | Проблемы производства и перспективы использования современной керамики и стекла в строительстве. Асбестоцементные и силикатные строительные материалы и изделия. | знает теоретические основы получения керамических, силикатных, асбестоцементных материалов, полимерных и органических вяжущих умеет применять знания основных законов химии, физико-химии, физики, термодинамики и др., лежащих в основе современных теоретических представлений о свойствах и строении керамических, силикатных, асбестоцементных материалов, полимерных и органических вяжущих владеет методологией теоретической оценки и прогнозирования свойств и характеристик керамических, силикатных, асбестоцементных |
|----|--|--|
| 8. | Проблемы производства и перспективы использования современной керамики и стекла в строительстве. Асбестоцементные и силикатные строительные материалы и изделия. | знает технологии получения, способы и приемы изготовления образцов керамических, силикатных, асбестоцементных материалов, методы управления основными свойствами и модификации, а также современные методы исследования керамических, силикатных, асбестоцементных материалов, полимерных и органических вяжущих умеет самостоятельно предлагать способы получения и модифицирования керамических, силикатных, асбестоцементных материалов, полимерных и органических вяжущих, технологических параметров их получения с целью управления свойствами разрабатываемых новых керамических, силикатных, асбестоцементных материалов, полимерных и органических вяжущих владеет основными современными методами разработки и исследования характеристик инновационных керамических, силикатных, асбестоцементных материалов, полимерных и органических вяжущих |
| 9. | Проблемы производства и перспективы использования современной керамики и стекла в строительстве. | знает способы получения новых энергосберегающих и экологически безопасных технологических процессов получения керамических, силикатных, асбестоцементных материалов, полимерных и органических вяжущих умеет разрабатывать новые энергосберегающие и экологически безопасные технологические процессы получения керамических, силикатных, асбестоцементных материалов, полимерных и органических вяжущих владеет методами оценки энергосбережения и рисков экологической опасности при разработке технологических процессов получения керамических, силикатных, асбестоцементных материалов, полимерных и органических вяжущих |

^{7.2.} Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания $\frac{7.2.1.}{}$

Оценка «отлично»

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы;
- -точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;
- безупречное владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
- выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине;
- -умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин;
- -творческая самостоятельная работа на практических/семинарских/лабораторных занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
- высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе результатов обучения.

Оценка «хорошо»

- достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине;
- -умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку;
- использование научной терминологии, лингвистически и логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- владение инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- -усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине;
- самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
- средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе результатов обучения.

Оценка «удовлетворительно»

- -достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;
- усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку;
- использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач;
 - -умение под руководством преподавателя решать стандартные задачи;
- работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий
- достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе результатов обучения.

Оценка «неудовлетворительно»

- фрагментарные знания по дисциплине;
- отказ от ответа (выполнения письменной работы);
- знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по дисциплине;
- неумение использовать научную терминологию;
- наличие грубых ошибок;
- низкий уровень культуры исполнения заданий;
- низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе результатов обучения.

7.2.2.

Шкала оценивания

| Количество правильных ответов, % | Оценка |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| до 50 | «неудовлетворительно», «не зачтено» |
| от 51 до 65 | «удовлетворительно», «зачтено» |
| от 66 до 85 | «хорошо», «зачтено» |
| от 86 | «отлично», «зачтено» |

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы текущей аттестации, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования результатов обучения и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

Доклады (эссе, презентации, сообщения)

Поиск, подбор и анализ литературных источников по заданной теме. Подготовка, оформление и выступление с презентацией по заданной теме исследования:

| No | | | |
|---------|--|--|--|
| раздела | Наименование темы | | |
| / темы | | | |
| 1.1 | Разнообразие и особенности свойств природных каменных материалов и сырьевых | | |
| | минеральных и горных пород | | |
| 1.2 | Модификации и регулирование характеристик воздушных вяжущих | | |
| 1.3 | Модификации и регулирование характеристик гидравлических вяжущих | | |
| 1.4 | Управление составами многокомпонентных композиционных вяжущих | | |
| 2.5 | Регулирование структуры и управление реологическими и техническими | | |
| | свойствами бетонных смесей | | |
| 2.6 | Ячеистые, крупнопористые и мелкозернистые бетоны и растворные смеси. | | |
| 2.7 | Фибробетоны. Особенности и тонкости технологии получения. Виды фибр. | | |
| 3.8 | Производство объемных элементов строительных изделий и конструкций на основе | | |
| | бетонов | | |
| 3.9 | Современные проблемы и перспективы использования керамики (или стекла) в | | |
| | строительстве. | | |
| 3.10 | Проблемы и инновационные технологии получения асбестоцементных | | |
| | (полимерных или силикатных) строительных материалов и изделий. | | |

7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования результатов обучения и обеспечивающих достижение

7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Раздел 1. Природные каменные материалы и изделия. Неорганические вяжущие вещества

- 1. Классификации и свойства природных минералов и горных пород.
- 2. Зависимость свойств минералов от их строения и происхождения.
- 3. Основные методы добычи природных каменных материалов и получения строительных изделий, меры по их защите.
 - 4. Комплексное использование отходов обработки горных пород.
- 5. Минеральные вяжущие материалы: Классификация. Факторы, определяющие свойства вяжущего.
- 6. Теория твердения вяжущих веществ. Физико-химические основы получения вяжущих веществ с различными свойствами.
- 7. Воздушные вяжущие вещества: известь, гипс. Технологии и инновации получения, особенности свойств и применения в современном строительстве. Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее. Жидкое стекло, кислотоупорный кварцевый цемент, магнезиальное вяжущее.
- 8. Инновации производства портландцемента. Вопросы экономии тепловой энергии, химико-минеральный состав клинкера. Физико-химические основы схватывания и твердения. Факторы, влияющие на свойства портландцемента. Ускорение твердения, меры предупреждения коррозии.
- 9. Минеральные добавки в цементе. Пуццолановый портландцемент, шлакопортландцемент.
- 10. Роль химических добавок в цементах. Пластифицированный, гидрофобный портландцемент и прочие виды цемента с химическими добавками.
- 11. Особые виды цемента: глиноземистые, расширяющиеся и безусадочные, напрягающий цемент.
 - 12. Вяжущие низкой водопотребности. Свойства и особенности их технологии.
- 13. Многокомпонентные композиционные вяжущие на основе портландцемента и гипсового вяжущего, активных минеральных добавок, отходов и и местных материалов, ПАВ.
 - 14. Фосфатные и шлакощелочные вяжущие: получение, свойства, применение.

Раздел 2. Бетоны и сборные бетонные и железобетонные изделия

- 1. Классификация бетонов. Требования к сырьевым материалам для получения бетона. Требования к наполнителям. Химические добавки: пластифицирующие, воздухововлекающие, ускорители твердения. Принципы определения и проектирования состава тяжелого бетона.
- 2. Структура, реологические и технические свойства бетонной смеси. Влияние на свойства бетонной смеси вида и расхода цемента, вида и крупности наполнителей, расхода воды и минеральных и химических добавок.
- 3. Структурообразование бетона. Влияние водоцементного отношения и химических добавок на период формирования структуры бетона.
- 4. Характеристики структуры бетона: общая и дифференциальная пористость, характер и концентрация новообразований.
- 5. Основные свойства бетона: прочность и деформативность, трещиностойкость, морозостойкость, водонепроницаемость и основные факторы, влияющие на эти характеристики. Понятия о механике разрушения бетона.
 - 6. Коррозия бетона, меры борьбы с коррозией.
- 7. Легкие бетоны. Бетоны на пористом наполнителе и их разновидности. Особенности технологии и свойств пористых наполнителей. Особенности структуры, свойств и технологии. Теория прочности.

- 8. Ячеистые бетоны: пенобетоны, газобетоны. Особенности технологии получения.
- 9. Крупнопористые бетоны.
- 10. Мелкозернистые бетоны. Состав, структура, свойства. Применение техногенных отходов в мелкозернистых бетонах.
 - 11. Сухие строительные смеси различного назначения.
- 12. Специальные виды бетонов: гидротехнический, для защиты от радиоактивного излучения, жаростойкий и кислотостойкий.
- 13. Фибробетоны. Виды фибр, технологии получения фибробетонов. Свойства и применение фибробетонов.
 - 14. Технология бетонополимерных изделий. Особенности применения.
- 15. Многокомпонентные бетоны для суровых условий эксплуатации: в жарком сухом или жарком влажном климате, в условиях Крайнего Севера и др.
 - 16. Силикатные бетоны автоклавного твердения.
 - 17. Строительные растворы, их составы, свойства, особенности применения.
 - 18. Монолитный бетон. Особенности технологии монолитного бетона.
 - 19. Полимербетоны: составы, технология приготовления, свойства, области применения.
 - 20. Основные виды и номенклатура бетонных и железобетонных изделий.
 - 21. Технология изготовления железобетонных изделий.
 - 22. Приемка и разгрузка и хранение исходных материалов на заводах ЖБИ.
- 23. Приготовление бетонных смесей: дозирование, перемешивание и транспортирование бетонных смесей различных видов.
- 24. Армирование железобетонных конструкций: классификация, маркировка и свойства арматурной стали, изготовление арматурных элементов, армирование предварительно напряженных конструкций (зажимы, анкеры, методы натяжения).
- 25. Формование железобетонных изделий: виды и конструкции форм, подготовка форм, смазки для форм. Классификация методов формования.
- 26. Тепловая обработка бетонных и железобетонных изделий и конструкций. Виды тепловлажностной обработки: пропаривание, контактный обогрев, электропрогрев, обогрев лучистой энергией, горячее формование, запаривание в автоклавах, гелиотермообработка.
- 27. Способы производства железобетонных изделий: агрегатно-поточный, конвейерный, стендовый и его разновидность кассетный.
 - 28. Производство объемных элементов конструкций.
- 29. Особенности производства изделий из легкого бетона на пористых наполнителях, газобетонов и газосиликатов, пенобетонов и пеносиликатов.
 - 30. Контроль качества при производстве железобетонных изделий.

Раздел 3. Керамические, силикатные и асбестоцементные материалы и изделия. Полимеры и органические вяжущие материалы и изделия на их основе

- 1. Свойства глин как сырья для керамических изделий. Физико-химические основы производства керамики. Пластический сухой и шликерный способы изготовления керамических изделий. Механизация, автоматизация и роботизация производства.
- 2. Стеновые материалы: кирпич, эффективные керамические изделия. Изделия для полов и облицовки. Трубы. Черепица. Сантехнические и специальные изделия. Методы глазурования изделий.
- 3. Стекло и стеклянные изделия. Состав, строение и основные свойства стекла. Физикохимические основы производства. Обычное строительное стекло, специальные виды строительного стекла. Виды стеклянных изделий, применяемых в строительстве. Ситаллы, шлакоситаллы.
- 4. Силикатные изделия автоклавного твердения, состав, теория автоклавного синтеза, виды изделий, структура и свойства. Силикатный кирпич, силикатные блоки.
- 5. Асбестоцементные изделия. Сырье. Физико-химические основы производства, основные технологические схемы. Основные виды изделий и важнейшие требования к ним.

- 6. Классификация органических вяжущих веществ. Битумы, состав, структура, свойства. Дегти. Улучшение свойств битумов полимерами. Физико-химические основы получения строительных материалов на основе битумов.
- 7. Гидроизоляционные мастики и растворы. Клеящие мастики. Асфальтовые бетоны и растворы: состав, структура, свойства. Особенности технологии и применения.
- 8. Кровельные материалы пергамин, рубероид, толь, изол, стеклорубероид и др. Способы получения, свойства, особенности применения.
 - 9. Классификация полимерных материалов, применяемых в строительстве.
- 10. Основные компоненты пластмасс: связующие, наполнители, специальные добавки. Физико-химические основы получения и переработки полимерных материалов в строительстве. Основные свойства полимеров, их особенности. Связь состава и структуры материала с его свойствами.
- 11. Основные виды полимерных материалов: отделочные, гидроизоляционные, теплоизоляционные, герметизирующие. Изделия из полимерных материалов: санитарнотехнические, трубы, фитинги, фурнитура, пленки, погонажные изделия, материалы для полов, синтетические клеи.
 - 12. Старение полимерных материалов и меры по увеличению их срока службы.
 - 13. Строение и свойства теплоизоляционных материалов.
- 14. Физико-химические основы получения материалов волокнистого и высокопористого строения.
- 15. Органические теплоизоляционные материалы: основные виды, их свойства, особенности применения.
- 16. Неорганические теплоизоляционные материалы: основные виды, их свойства, особенности применения.
- 17. Акустические материалы: особенности строения и свойств. Звукопоглощающие материалы: особенности свойств, виды, применение.
- 18. Основные компоненты лакокрасочных материалов: связующие, пигменты, наполнители, добавки. Красочные составы с неорганическими связующими и клеями из природного сырья. Олифы и масляные краски. Краски на основе полимеров. Лаки и эмалевые краски. Кремнийорганические лаки и краски.
- 19. Основные древесные породы, применяемые в строительстве. Особенности строения и свойства. Основные подходы и мероприятия по повышению качества изделий на основе древесины: фанеры, древесно-слоистые пластиков, арболита, клееные изделий из древесины.
- 20. Рациональные области применения лесных материалов в строительстве. Повышение коррозионной стойкости древесины и изделий из древесины.

7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

- 1. Определение реологических характеристик бетонной смеси
- 2. Определение реологических характеристик цементного теста
- 3. Определение реологических характеристик растворной смеси
- 4. Определение оптимального расхода пластифицирующей добавки для бетонной смеси
- 5. Проектирование состава стеклофибробетона
- 6. Проектирование состава сталефибробетона
- 7. Проектирование состава керамики с заданными характеристиками
- 8. Планирование эксперимента для установления взаимосвязи компонентного состава и свойств композиционного материала
 - 9. Проектирование состава асфальтобетона
 - 10. Проектирование состава лакокрасочных материалов
- 7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования результатов обучения и

| № п/п | Контролируемые разделы дисциплины | Наименование оценочного средства |
|----------|---|---|
| | | иалы и изделия. Неорганические вяжущие |
| | | цества |
| 1 | Современные способы получения и применения природных каменных материалов Модификации и регулирование характеристик воздушных вяжущих Модификации и регулирование характеристик гидравлических вяжущих | Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации по разделу 1, доклады (эссе, презентации, сообщения) |
| 2 | Эффективные многокомпонентные композиционные вяжущие Современные способы получения и применения природных каменных материалов Модификации и регулирование характеристик воздушных вяжущих | Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации по разделу 2, доклады (эссе, презентации, сообщения) |
| 3 | Модификации и регулирование характеристик гидравлических вяжущих Современные способы получения и применения природных каменных материалов | Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации по разделу 3, доклады (эссе, презентации, сообщения). |
| 4 | Модификации и регулирование характеристик воздушных вяжущих | Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации по разделу 3, доклады (эссе, презентации, сообщения). |
| | 2-й раздел Бетоны и сборные бе | тонные и железо-бетонные изделия |
| 5 | Направленное формирование структуры и управление реологическими и техническими свойствами бетонных смесей и бетонов. Ячеистые, крупнопористые и мелкозернистые бетоны, сухие смеси. Фибробетоны. | Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации по разделу 1, доклады (эссе, презентации, сообщения) |
| 6 | Направленное формирование структуры и управление реологическими и техническими свойствами бетонных смесей и бетонов. Ячеистые, крупнопористые и мелкозернистые бетоны, сухие смеси. Фибробетоны. | Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации по разделу 2, доклады (эссе, презентации, сообщения) |
| 7 | Направленное формирование структуры и управление реологическими и техническими свойствами бетонных смесей и бетонов. | Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации по разделу 3, доклады (эссе, презентации, сообщения). |

| 3-й раздел Керамические, силикатные и асбестоцементные материалы и изделия. | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| | Полимеры и органические вяжущие материалы и изделия на их основе | | | | |
| 8 | Проблемы производства и перспективы использования современной керамики и стекла в строительстве. Асбестоцементные и силикатные строительные материалы и изделия. | Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации по разделу 1, доклады (эссе, презентации, сообщения) | | | |
| 9 | Проблемы производства и перспективы использования современной керамики и стекла в строительстве. Асбестоцементные и силикатные строительные материалы и изделия. | Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации по разделу 2, доклады (эссе, презентации, сообщения) | | | |
| 10 | Проблемы производства и перспективы использования современной керамики и стекла в строительстве. | Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации по разделу 3, доклады (эссе, презентации, сообщения). | | | |

8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы | Ссылка на экземпляр в ЭБС / количество экземпляров в НТБ |
|-----------------|--|---|
| | C | сновная литература |
| 1 | Микульский В.Г., Строительные материалы (Материаловедение. Технология конструкционных материалов) [Электронный ресурс]: Учебное издание / Микульский В.Г., Сахаров Г.П М.: Издательство АСВ, 2011 520 с. | https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930412.html |
| 2 | Дворкин Л.И., Строительные минеральные вяжущие материалы [Электронный ресурс] / Дворкин Л.И., Дворкин О.Л М.: Инфра-Инженерия, 2011 544 с. | https://e.lanbook.com/book/65128 |
| 3 | Семериков, И. С. Физическая химия. Строительные материалы: учеб. пособие для вузов / И. С. Семериков, Е. С. Герасимова. — 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2022. — 204 с. | https://urait.ru/bcode/492248 |
| 4 | Теличенко В.И., Кровля. Современные материалы и технология. [Электронный ресурс]: Учебное издание / Под | https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930933901.html |

| | общ. ред. В.И. Теличенко М.: | | |
|---|--|---|--|
| | Издательство АСВ, 2012 816 с. | | |
| 5 | Зайченко, Н. М. Модифицированные цементные бетоны для устойчивого развития [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. М. Зайченко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 474 с. | https://www.iprbookshop.ru/70268.html | |
| | _ | лнительная литература | |
| | Дорожно-строительные | пинским пиратура | |
| 1 | материалы. Асфальтобетон [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Королев, В. А. Береговой, В. А. Худяков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2012. — 240 с. | https://www.iprbookshop.ru/23101.html | |
| 2 | Бобрышев А.Н., Полимерные композиционные материалы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Бобрышев А.Н., Ерофеев В.Т., Козомазов В.Н М.: Издательство АСВ, 2013 480 с. | https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939804.html | |
| 3 | Дворкин, Л. И. Специальные бетоны [Электронный ресурс] / Л. И. Дворкин, О. Л. Дворкин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Инфра-Инженерия, 2013. — 368 с. | https://e.lanbook.com/book/65106 | |
| 4 | Иванов, И. А. Технологии применения габионов в современном строительстве [Электронный ресурс]: учебнопрактическое пособие / И. А. Иванов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Инфра-Инженерия, 2016. — 196 с. | https://e.lanbook.com/book/80310 | |
| 5 | Суслов А.А., Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидро-изоляционно-герметизирующих строительных материалов и изделий [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Суслов А.А., Усачев А.М., Мищенко В.Я., Баринов В.Н М.: Издательство АСВ, 2013 288 с. | https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939163.html | |

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

| Наименование ресурса сети «Интернет» | Электронный адрес ресурса | |
|---|--------------------------------------|--|
| ЭБС издательства «Лань» | https://e.lanbook.com/ | |
| ЭБС издательства «IPRsmart» | https://www.iprbookshop.ru/ | |
| Образовательная платформа «Юрайт» | https://urait.ru/ | |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | https://www.elibrary.ru/defaultx.asp | |
| Сайт справочной правовой системы «Консультант | https://www.consultant.ru | |
| Плюс» | | |
| Единый электронный ресурс учебно-методической | www.spbgasu.ru | |
| литературы СПбГАСУ | www.spogasu.ru | |
| Федеральный образовательный портал "Единое | http://window.edu.ru | |
| окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru | |
| Система дистанционного обучения СПбГАСУ | https://moodle.spbgasu.ru/ | |
| Moodle | https://moodic.spogasu.ru/ | |
| ЭБС «Консультант студента» | https://www.studentlibrary.ru/ | |
| Перечень профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины | | |
| Информационная система «Техэксперт» | http://stroyka.cntd.ru/docs/ | |

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Важнейшим этапом изучения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся с использованием всех средств и возможностей современных образовательных технологий.

В объем самостоятельной работы по дисциплине включается следующее:

- изучение теоретических вопросов по всем темам дисциплины;
- подготовка к текущему контролю успеваемости;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к экзамену.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы.

В рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо:

- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники;
 - ответить на контрольные вопросы по теме, используя материалы ФОС;
 - подготовиться к промежуточной аттестации.

Итогом изучения дисциплины является экзамен. Изучив дисциплину, аспирант должен быть готов к успешной сдаче кандидатского минимума по специальности.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Проведение практических занятий с использованием презентационного материала (применение мультимедийных технологий);
 - 2. Изучение отдельных тем с использованием системы дистанционного обучения Moodle; Курс в Moodle: Строительные материалы и изделия – аспирантура;
- 3. Работа с ресурсами информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при необходимости):

- электронными библиотечными системами;
- -современными профессиональными базами данных (в том числе международными реферативными базами данных научных изданий);
 - информационно-правовыми системами;
- иными информационно-справочными системами и ресурсами информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»;
 - 4. Работа с ресурсами локальной сети организации (при необходимости):
 - -информационно-правовыми системами Консультант и Гарант;
 - информационно-правовой базой данных «Кодекс»;
 - 5. Стандартное программное обеспечение персонального компьютера.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| Учебная аудитория (компьютерный класс) | Комплект мультимедийного оборудования (экран, | |
|--|---|--|
| для проведения занятий лекционного типа, | проектор, аудиосистема, ноутбук); персональные | |
| занятий семинарского типа, курсового | компьютеры с доступом к сети «Интернет» и | |
| проектирования (выполнения курсовых | обеспечением доступа к электронной | |
| работ), групповых и индивидуальных | информационно-образовательной среде | |
| консультаций, текущего контроля и | организации; комплект учебной мебели. | |
| промежуточной аттестации | | |
| Учебная аудитория для проведения занятий | Комплект мультимедийного оборудования | |
| лекционного типа, занятий семинарского | (персональный компьютер с доступом к сети | |
| типа, курсового проектирования | «Интернет» и обеспечением доступа к электронной | |
| (выполнения курсовых работ), групповых и | информационно-образовательной среде | |
| индивидуальных консультаций, текущего | организации, мультимедийный проектор, экран, | |
| контроля и промежуточной аттестации | аудиосистема); доска маркерная белая эмалевая. | |
| | Комплект учебной мебели. | |
| Помещения для самостоятельной работы | Рабочие места с ПК (стол компьютерный, | |
| обучающихся | системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с | |
| | доступом к сети «Интернет» и обеспечением | |
| | доступа к электронной информационно- | |
| | образовательной среде организации и электронным | |
| | библиотечным системам. | |

Для инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Для формирования четкого представления об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине в самом начале учебного курса обучающийся должен ознакомиться с учебно-методической документацией:

- рабочей программой дисциплины: с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, перечнем знаний и умений, которыми в процессе освоения дисциплины должен владеть обучающийся,
 - порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;
 - графиком консультаций преподавателей кафедры.

Систематическое выполнение учебной работы на занятиях лекционных и семинарских типов, а также выполнение самостоятельной работы позволит успешно освоить дисциплину.

Кроме того, для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- посещать все лекционные и практические занятия, поскольку весь тематический материал взаимосвязан между собой;
- все рассматриваемые на лекциях и практических занятиях темы и вопросы обязательно фиксировать (либо на бумажных, либо на машинных носителях информации);
- обязательно выполнять все домашние задания, получаемые на лекциях или практических занятиях;
- проявлять активность на интерактивных лекциях и практических занятиях, а также при подготовке к ним. Необходимо помнить, что конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому обучающемуся;
- в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам, необходимо обязательно самостоятельно изучать соответствующий материал.

Существенным моментом для студента является возможность обсуждения и внесения предложений в тематический материал дисциплины. При этом необходим серьезный и глубокий критический анализ прочитанной научной литературы и содержания прослушанной по теме лекиии.

1.1.В процессе занятий лекционного типа обучающимся следует:

- -слушать, конспектировать излагаемый преподавателем материал;
- -ставить, обсуждать актуальные вопросы курса, быть активным на занятиях;
- -задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений;

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, то обратится к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на занятиях семинарского типа.

1.2.В процессе занятий семинарского типа:

Цель выполнения практических заданий по дисциплине «Строительные материалы и изделия» – приобретение практических навыков в области строительных матриалов.

Выполнение практических заданий требует от обучающегося предварительного изучения учебной и научной литературы и прочих информационных источников, в том числе периодических изданий и Интернет-ресурсов.

Перечень тем практических занятий представлен в нижеприведенной таблице.

Таблица 1 — Содержание практических занятий по темам дисциплины и самостоятельная работа обучающегося по дисциплине «Строительные материалы и изделия»

| № раздела | Название темы учебной дисциплины | Содержание практического занятия | Самостоятельная работа обучающегося (формы контроля) |
|--------------|---|--|--|
| | 1.1. Классификации, разнообразия видов и свойства природных минералов и горных пород; Зависимость свойств минералов от | Презентации и обсуждения вопросов тем. | Реферат |
| | их строения и происхождения. 1.2. Теория твердения вяжущих веществ. Физико-химические основы получения вяжущих веществ с различными свойствами; Воздушные вяжущие вещества: известь, гипс: технологии и инновации получения; особенности свойств и применение в современном строительстве. | Презентации и обсуждения вопросов тем. | Реферат |
| 1 | 1.3. Легкие бетоны. Бетоны на пористом наполнителе и их разновидности. Особенности технологии и свойств пористых наполнителей. Особенности структуры, свойств и технологии. Теория прочности. Ячеистые бетоны: пенобетоны, газобетоны. Особенности технологии получения. Крупнопористые бетоны. | Презентации и обсуждения вопросов тем. | Реферат |
| | 1.4. Фибробетоны. Виды фибр, технологии получения фибробетонов. Свойства и примене-ние фибробетонов. | Презентации и обсуждения вопросов тем. | Реферат |
| 2 | 2.1. Армирование железобетонных конструкций: классификация, армирование предварительно напряженных конструкций. Формование железобетонных изделий: виды и конструкции форм. Классификация методов формования. Тепловая обработка бетонных и железобетонных изделий и конструкций, её виды. | Презентации и обсуждения вопросов тем. | Реферат |
| 2 | 2.2. Видовое разнообразие и свойства глин как сырья для керамических изделий. Физико-химические основы производства керамических изделий. | Презентации и обсуждения вопросов тем. | Реферат |
| | 2.3. Основные компоненты пластмасс: связующие, наполнители, специальные добавки. Физико-химические | Презентации и обсуждения вопросов тем. | Реферат |

| | основы получения и переработки полимерных материалов в строительстве. Связь состава и структуры материала с его свойствами. Старение полимерных материалов и меры по увеличению их срока службы. | | |
|---|---|--|---------|
| 3 | 3.1. Физико-химические основы получения материалов волокнистого и высокопористого строения. Органические теплоизоляционные материалы: основные виды, свойства. Неорганические теплоизоляционные материалы: основные виды, свойства. Акустические и звукопоглощающие материалы особенности строения, свойства, виды. | Презентации и обсуждения вопросов тем. | Реферат |
| | 3.2 Виды древесных материалов. Защита и укрепление конструкций из древесины. | Презентации и обсуждения вопросов тем | Реферат |

Приведенная таблица является указателем для обучающегося: для получения зачета/допуска к экзамену необходимо выполнение указанных заданий в соответствующем виде.

Обучающимся, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющим письменного решения задач или не подготовившимся к данному занятию, рекомендуется не позже чем в 2 - недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме.

1.3.В процессе выполнения самостоятельной работы:

Под самостоятельной работой обучающихся понимается планируемая работа обучающихся, направленная на формирование указанных компетенций, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, без его непосредственного участия.

Цель самостоятельной работы по дисциплине «Строительные материалы и изделия» – закрепить теоретические знания и практические навыки в области строительных матриалов.

Самостоятельная работа является неотъемлемой и важнейшей частью работы обучающихся, которая основана на более подробной проработке и анализе информации в изучаемой области. Поиск ответов на вопросы для самостоятельной работы в некоторых случаях предполагает не только изучение основной учебной литературы по дисциплине, но и привлечение дополнительной литературы по смежным дисциплинам, а также использование ресурсов сети Интернет. Ответы на вопросы для самостоятельной работы готовятся обучающимися самостоятельно и проверяются преподавателем на практических занятиях в ходе устного опроса, а также при проведении контрольных работ, текущего тестирования.

Самостоятельная работа предполагает написание эссе или реферата; разработку и решение задачи; поиск информации по теме; творческое задание; подготовку к тестированию.

Формы самостоятельной работы обучающегося по темам дисциплины представлен ϵ *Таблице 1 (n 1.2.)* данных методических указаний.

Самостоятельная работа требует от обучающегося предварительного изучения литературы и прочих информационных источников, в том числе периодических изданий и Интернет-ресурсов.

Таблица 2 - Перечень литературы и прочих информационных источников для самостоятельного изучения

| Название темы учебной дисциплины | Перечень литературы и прочих информационных источников для самостоятельного изучения |
|---|---|
| 1.1. Классификации, разнообразия видов и свойства природных минералов и горных пород; Зависимость свойств минералов от их строения и происхождения. | Микульский В.Г., Строительные материалы (Материаловедение. Технология конструкционных материалов) [Электронный ресурс]: Учебное издание / Микульский В.Г., Сахаров Г.П М.: Издательство АСВ, 2011 520 с ISBN 978-5-93093-041-2 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978593 0930412.html |
| 1.2. Теория твердения вяжущих веществ. Физико-химические основы получения вяжущих веществ с различными свойствами; Воздушные вяжущие вещества: известь, гипс: технологии и инновации получения; особенности свойств и применение в современном строительстве. | Дворкин Л.И., Строительные минеральные вяжущие материалы [Электронный ресурс] / Дворкин Л.И., Дворкин О.Л М.: Инфра-Инженерия, 2011 544 с ISBN 978-5-9729-0035-0 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972900350.html |
| 1.3. Легкие бетоны. Бетоны на пористом наполнителе и их разновидности. Особенности технологии и свойств пористых наполнителей. Особенности структуры, свойств и технологии. Теория прочности. Ячеистые бетоны: пенобетоны, газобетоны. Особенности технологии получения. Крупнопористые бетоны. | Семериков, И. С. Физическая химия. Строительные материалы: учеб. пособие для вузов / И. С. Семериков, Е. С. Герасимова. — 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 204 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-07726-1: https://urait.ru/bcode/492248 |
| 1.4. Фибробетоны. Виды фибр, технологии получения фибро- бетонов. Свойства и применение фибробетонов. | Дворкин, Л. И. Специальные бетоны [Электронный ресурс] / Л. И. Дворкин, О. Л. Дворкин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Инфра-Инженерия, 2013. — 368 с. — 978-5-9729-0046-6. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65106 |
| 2.1. Армирование железобетонных конструкций: классификация, армирование предварительно напряженных конструкций. Формование железобетонных изделий: виды и конструкции форм. Классификация методов формования. Тепловая обработка бетонных и железобетонных изделий и конструкций, её виды. | Зайченко, Н. М. Модифицированные цементные бетоны для устойчивого развития [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. М. Зайченко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 474 с. — 978-5-4486-0132-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70268.html |
| 2.2. Видовое разнообразие и свойства глин как | Дорожно-строительные материалы. |

| сырья для керамических изделий. Физико-химические основы производства керамических изделий. | Асфальтобетон [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Королев, В. А. Береговой, В. А. Худяков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2012. — 240 с. — 978-5-9282-0824-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23101.html |
|---|--|
| 2.3. Основные компоненты пластмасс: связующие, наполнители, специальные добавки. Физико-химические основы получения и переработки полимерных материалов в строительстве. Связь состава и структуры материала с его свойствами. Старение полимерных материалов и меры по увеличению их срока службы. | Бобрышев А.Н., Полимерные композиционные материалы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Бобрышев А.Н., Ерофеев В.Т., Козомазов В.Н М.: Издательство АСВ, 2013 480 с ISBN 978-5-93093-980-4 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978593 0939804.html |
| 3.1. Физико-химические основы получения материалов волокнистого и высокопористого строения. Органические теплоизоляционные материалы: основные виды, свойства. Неорганические теплоизоляционные материалы: основные виды, свойства. Акустические и звукопоглощающие материалы особенности строения, свойства, виды. | Суслов А.А., Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидро-изоляционно-герметизирующих строительных материалов и изделий [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Суслов А.А., Усачев А.М., Мищенко В.Я., Баринов В.Н М.: Издательство АСВ, 2013 288 с ISBN 978-5-93093-916-3 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978593 0939163.html |
| 3.2. Виды древесных материалов. Защита и укрепление конструкций из древесины. | Теличенко В.И., Кровля. Современные материалы и технология. [Электронный ресурс]: Учебное издание / Под общ. ред. В.И. Теличенко М.: Издательство АСВ, 2012 816 с ISBN 978-5-93093-390-1 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978593 0933901.html |

Требования к оформлению отчета по практической (самостоятельной) работе.

Отчет должен быть выполнен в машинописном варианте в соответствии с нормативными требованиями к оформлению научно-исследовательских отчетов. Рекомендуемый объем работы – 5-15 печатных листов. Способ оформления: 12-14 кегль, *Times New Roman*. Сдача – печатный вариант на листах формата A4 с одной стороны.

Образец оформления титульного листа отчета приведён в Приложении 3 настоящей рабочей программы.

Отчет о выполнении самостоятельной работы представляется обучающимся в срок, строго соответствующий календарному графику учебного процесса данной дисциплины. В период экзаменационной сессии отчет на проверку не принимается.

При возврате проверенной, но не зачтенной работы обучающийся должен внести исправления в соответствии с замечаниями преподавателя и передать работу на повторную проверку. При отправке работы на повторную проверку обязательно представлять работу с указанными в первый раз замечаниями.

Отчеты, представленные без соблюдения указанных правил, на проверку не принимаются.

Образец оформления титульного листа отчета по самостоятельной/практической работы

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра технологии строительных материалов и метрологии

| | | Утверждаю: Зав. кафедрой | |
|------------------------------|--|-----------------------------|-------|
| | | <u> </u> | 20 г. |
| по сам | ОТЧЕТ постоятельной / практической аспиранта | й работе | |
| согласно паспорту научной сп | (ФИО аспиранта) АНИЗ III НОСТИ: 2.5.1 Строители: | шие материали и изл | епия |
| по группе научных специальн | • | • | Кипс |
| Научный руководитель | (подпись) | ФИО | |
| Заведующий кафедрой | (подпись) | ФИО | |

Санкт-Петербург 20__