Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по учебно-методической работе

А.А.Панфилов

2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Строительные материалы</u> (наименование дисциплины)

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство»

Профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство», «Проектировнаие зданий», «Водоснабжение и водоотведение», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Автомобильные дороги»

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения - очная

| Семестр | Трудоемкость зач. ед./ час. | Лекции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | СРС, час. | Форма промежу- точного контро- ля (экз./зачет) |
|---------|-----------------------------|-----------------|------------------------|-----------------------------|-----------|---|
| 3 | 4 3Е/144 час. | 18 | • | 36 | 54 | Экз. (36 час.) |
| Итого | 4 3Е/144 час. | 18 | | 36 | 54 | Экз. (36 час.) |

1. Цели освоения дисциплины

Дисциплина «Строительные материалы» обеспечивает функциональную связь с базовыми дисциплинами и имеет своей целью:

- сформулировать у студентов представление о свойствах, строении и функциональной взаимосвязи материала и конструкции, предопределяющей выбор и оптимизацию свойств материала, исходя из назначения долговечности и условий эксплуатации конструкций;

- изучение составов, структуры и технологических основ получения материалов, с заданными функциональными свойствами с использованием природного и техногенного сырья, инструментальных методов контроля качества и сертификации на стадиях произ-

водства и потребления;

Задачи дисциплины:

- изучение способов создания материалов с требуемыми служебными свойствами, включающих соответствующий выбор сырья, утилизацию отходов, методов переработки и оценки их качества, технологических приемов формирования структуры;

- изучение системы показателей качества строительных материалов и нормативных методов их определения и оценки с использованием современного исследовательского

оборудования и статистической обработкой данных; - показать возможности решения задач оптимизации свойств материалов, как элемен-

тов системы, программными средствами на компьютере.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Строительные материалы» относится к базовой части программы, блок 1. Для освоения данной дисциплины используются знания и умения, приобретенные при изучении таких дисциплин как, математика, физика, химия, и др.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Строительные материалы».

Процесс изучения дисциплины «Строительные материалы» направлен на формирования следующих компетенций производственно-технологической и производственно-управленческой, экспериментально – исследовательской направленности:

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

- умение использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-8);

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

владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, производства строительных материалов, изделий и конструкций,

машин и оборудования (ПК – 12);

- владение методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам (ПК-14);

способность составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок (ПК-15);

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные тенденции развития производства строительных материалов и конструкций в условиях рынка и методы повышения их конкурентоспособности;
- технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов и изделий;
- взаимосвязь состава, строения и свойств материала, принципы оценки показателей каче-
- методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении;
- определяющее влияние качества материалов на долговечность и надежность строительных конструкций, методы защиты их от различных видов коррозии;
- мероприятия по охране окружающей среды и созданию экологически чистых материалов, безопасности труда при изготовлении и применении материалов и изделий. Уметь:
- анализировать условия воздействия внешней среды на материалы в конструкциях и сооружениях, пользуясь нормативными документами, определять степень агрессивности среды на выбор материалов;
- устанавливать требования к материалам по назначению, технологичности, механическим свойствам, долговечности, надежности, конкурентоспособности и другим свойствам в соответствии с потребительскими свойствами конструкций, в которых они используются с учетом условий эксплуатации конструкций;
- выбирать соответствующий материал для конструкций, работающих в заданных условиях эксплуатации, используя вариантный метод оценки;
 - производить испытания строительных материалов по стандартным методикам. Владеть:
- методикой расчета потребности материалов для изготовления и монтажа конструкший:
 - методиками определения свойств и качества строительных материалов и изделий;
- умением осуществлять контроль наличия документов Госсанэпиднадзора, подтверждающих экологическую чистоту и радиационную безопасность используемых материалов, их соответствие заявленным сертификатам качества производителей;
- методами обследования и производства экспертизы конструкций зданий, подлежащих ремонту, реставрации и надстройки для определения их состояния коррозии и ресурса материалов;
 - компьютерной техникой и Интернетом в текущей работе.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) «Строительные материалы» Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы 144 часа.

| № п/п | Раздел дисциплины | Семестр Семестр Сто с | і учебно гоятель и труд | ную ра | боту | студен | тов | Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %) | Формы теку- щего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма проме- жуточной аттестации (по семестрам) | | |
|----------|----------------------|---|-------------------------------|--------|-------------------------|------------------------|---------------|---|---|--|--|
| | | | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | Контр. работы | CPC | KII / KP | | |

| 1 | 1 | | | | | | 0/22.2 | |
|----|--|---|-------|---|---|----|--------|-------------------------|
| • | Вводная часть Роль и значение материалов в строительстве. Классификация и номенклатура строительных материалов. | 3 | 1-2 | 2 | 4 | 6 | 2/33,3 | |
| | Основы строительного материаловедения Связь состава структуры и свойств строительных материалов. Физические, механические, технологические свойства строительных материалов. | | 3-4 | 2 | 4 | 6 | 2/33,3 | |
| • | Сырье для производства строительных материалов Природное минеральное сырье (минералы и горные | 3 | 5-7 | 2 | 4 | 6 | 2/33,3 | Рейтинг- контроль №1 |
| | породы), техногенные отходы отраслей промышленности, попутные продукты добычи и обогащения полезных ископаемых, вторичные ресулсы | 3 | | | | | | |
| | руемые ресурсы. Строительные материалы, получаемые термической обработкой сырья Строительная керамика, стекло и другие материалы из минеральных расплавов, металлы, неорганические вяжущие вещества. | | 8-9 | 2 | 8 | 6 | 4/40 | Dakasasasasas |
| 5. | Строительные материалы на основе неорганических вяжущих веществ Гипсовые изделия, строительная известь, бетоны, строительные растворы. | | 10-13 | 4 | 4 | 12 | 4/50 | Рейтинг-контроль №2 |
| 6. | творы. Строительные материалы их органического сырья. Изделия из древесины, битумные и дегтевые вяжущие веще- | | 14-15 | 2 | 8 | 6 | 2/20 | |

| | ства. Полимерные материалы и изделия. | | | | | 4/50 | Doğuyur vou |
|----|---|-------|----|----|----|-------|---------------------|
| 7. | Строительные материалы специального функционального назначения. Гидроизоляционные, теплоизоляционные, акустические и отделочные материалы. Строительные материалы в конструкциях зданий и сооружений. Металлические, железобетонные, деревянные и полимерные конструкции. | 16-18 | 4 | 4 | 12 | 4/50 | Рейтинг-контроль №3 |
| Вс | | | 18 | 36 | 54 | 20/37 | экзамен |

4.2 Лабораторный практикум

| № | Наименование лабораторных работ |
|----------|---|
| п/п 1 | Определение истинной, средней, насыпной плотности и пористости материалов. Определение водопоглощения, морозостойкости. |
| 2 | Определение механической прочности, истираемости, ударной прочности. |
| 3 | Изучение физико-механических свойств и товарного вида образцов стеновой керамики и силикатного кирпича. Неразрушающий ультразвуковой метод определения прочности кирпича. |
| 4 | Определение нормальной густоты и сроков схватывания гипсового теста. |
| 5 | Определение скорости гашения строительной извести, определение активности извести. |
| 6 | Изучение методов определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объ- |
| 7 | ема цемента. Изготовление образцов для определения марки цемента. Испытание образцов цементного камня на изгиб и сжатие для установления марки цемента. |
| 8 | Определение зернового состава заполнителей бетона. Расчет состава тяжелого бетона. Индивидуальное задание по расчету состава бетона. Замес бетонной смеси, формование контрольных образцов бетона. Испытание образцов бетона с установлением марки. |
| 9 | Изучения строения лиственных и хвойных пород древесины. Изучение пороков древесины. |
| 10 | Определение твердости стали методом Бринелля. |
| 11 | Изучение микроструктуры углеродистых сталей и чугунов. |
| 12 | Определение марки строительной стали |
| 13 | Изучение комплекса свойств образцов кровельных и герметизирующих материалов |
| 14 | Изучение комплекса свойств образцов теплоизоляционных материалов |

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (разбор конкретных ситуаций, обучающие презентации, научные фильмы) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями государственных и общественных организаций.

Преподаватели вуза выбирают методы и средства обучения, наиболее полно отвечающие их индивидуальным особенностям и обеспечивающие высокое качество учебного процесс. Однако формирование регламентированных ФГОС компетенций осуществляется и при информационно - рецептивном или репродуктивном методе обучения и при более продуктивном методе проблемного изложения, как и применение рейтинговой системы аттестации студентов.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах составляет не менее 37 % аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

6.1 Вопросы к экзамену

- 1. Строение и структуры материалов.
- 2. Теплофизические свойства материалов.
- 3. Гидрофизические свойства материалов.
- 4. Химические свойства материалов.
- 5. Механические свойства материалов.
- 6. Деформационные свойства материалов.
- 7. Технологические свойства материалов.
- 8. Специальные свойства строительных и конструкционных материалов.
- 9. Сырьевые материалы и технологии для получения стали.
- 10. Сырьевые материалы и технологи для получения гипса.
- 11. Сырьевые материалы и технологии для получения цемента.
- 12. Сырьевые материалы и технологии для получения извести.
- 13. Сырьевые материалы и технологии производства стекла
- 14. Сырьевые материалы и технологии производства керамических материалов.
- 15. Сырьевые материалы и технологии для получения дегтевых и битумных материалов.
- 16. Сырьевые материалы и технологии для получения полимерных строительных материалов.
- 17. Свойства и технологии древесных строительных материалов.
- 18. Строение свойства стали.
- 19. Теплоизоляционные материалы.
- 20. Гидроизоляционные и герметизирующие материалы.
- 21. Акустические материалы.
- 22. Отделочные материалы.
- 23. Металлические конструкции.
- 24. Железобетонные конструкции.
- 25. Деревянные конструкции.
- 26. Полимерные конструкции.
- 27. Композиционные материалы.
- 28. Конструкционные материалы.
- 29. Отходы в производстве строительных материалов.
- 30. Экологическая и радиационная безопасность строительных материалов.

6.2 Вопросы к рейтинг-контролю РК №1

1. Перспективные направления в области строительных материалов. Стандартизация в

строительных материалах.

- 2. Физические свойства строительных материалов (плотность, пористость и др.). Методы
- 3. Водопоглощение и морозостойкость строительных материалов. Методы их определе-
- 4. Прочность строительных материалов, виды прочности, методы определения.

5. Теплопроводность, строительных материалов.

- 6.Огнеупорность и огнестойкость строительных материалов. Для каких материалов эти показатели имеют важное значение?
- 7. Усадка, расширение и ползучесть строительных материалов. От каких факторов зависят эти показатели и для каких конструкций они имеют важное значение.
- 8. Горные породы, применяемые для получения природных каменных материалов.
- 9.Виды каменных строительных материалов на основе горных пород, требования к ним, условия применения.

10. Керамические материалы. Сырье. Схемы производства.

- 11. Кирпич керамический. Сырье, схемы производства, свойства, применение.
- 12. Добавки, используемые при производстве керамических изделий, их вид, назначение.
- 13. Эффективные виды кирпича (пористый и пустотелый), свойства, применение.
- 14. Керамические материалы для внутренней и наружной облицовки. Санитарнотехнические изделия.
- 15. Минеральные вяжущие вещества. Классификация. Добавки.
- 16. Строительный гипс. Сырье, схема получения, свойства, применение.

PK №2

- 17. Основные свойства строительного гипса и области его применения.
- 18. Воздушная известь. Сырье, производство, применение.
- 19. Растворимое стекло. Сырье, принципы получения. Применения растворимого стекла.
- 20.Портландцемент. Сырье, схемы производства.
- 21. Основные свойства портландцемента. Методы определения свойств.
- 22. Марки портландцемента, не зависимость от других свойств, методика определения марки цемента.
- 23. Минералы портландцементного клинкера. Основные свойства.
- 24.Пластифицированный и гидрофобный портландцемент. Виды добавок ПАВ. Свойства
- 25. Пуццолановый и шлакопортландцемент. Сырье, свойства, области применения.
- 26. Быстротвердеющий и сульфатостойкий портландцементы. Состав, области применения.
- 27. Пути экономии цемента на стройке.
- 28. Пластмассы. Основные компоненты пластмасс. Свойства пластмасс.
- 29. Рулонные и плиточные материалы из пластмасс. Кровельные и облицовочные материалы из пластмасс.
- 30. Бетоны. Классификация. Области применения бетонов различных видов.
- 31. Требования к щебню и гравию как к заполнителям для бетона. Оценка показателей качества.

PK №3

- 32. Требования к песку как к заполнителю для бетона. Оценка зернового состава песка.
- 33. Свойства бетонной смеси. Факторы, влияющие на подвижность бетонной смеси. Преимущества и недостатки жестких бетонных смесей по сравнению с подвижными.
- 34. Прочность бетона. Основной закон прочности бетона (формула). Влияние температуры, влажности и времени на рост прочности бетона.
- 35. Свойства бетона: плотность, водонепроницаемость, морозостойкость, усадка, расшире
- 36. Технология бетонных работ. Особенности гидротехнического бетона.

- 37. Силикатный и известково-шлаковый кирпич. Сырье, производство, требования, области применения.
- 38. Строительные растворы кладочные и отделочные.
- 39. Битумные вяжущие материалы. Свойства битумов.
- 40. Битумные, кровельные и гидроизоляционные материалы: рубероид, изол и др.
- 41. Специальные виды растворов гидроизоляционные, акустические монтажные, рентгенозащитные.
- 42. Пути экономии строительных материалов.

6.3 Вопросы для СРС

- 1. Значение строительных материалов в народном хозяйстве, перспективы их развития.
- 2. Физические, механические, химические и технологические свойства, их сущность, взаимосвязь, влияние их на качество и долговечность стр. мат., пути улучшения свойств, основные технологические операции обеспечения заданных свойств.
- 3. Горные породы и их классификация.
- 4. Сырье для строительной керамики и его свойства.
- 5. Силикатное стекло, состав, свойства и его виды.
- 6. Силикатное стекло, состав, свойства и его виды.
- 7. Растворимое стекло. Требования, условия применения

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Строительные материалы»

а) основная литература:

- 1. Строительные материалы (Материаловедение. Технология конструкционных материалов). Учебное издание. - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2011. - 520 с.
- 2. Современные технологии получения и переработки полимерных и композиционных материалов: учебное пособие / В.Е. Галыгин, Г.С. Баронин, В.П. Таров, Д.О. Завражин. -Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2012. - 180 с.
- 3. Технология и свойства современных цементов и бетонов: Учебное пособие / В.В. Белов, Ю.Ю. Курятников, Т.Б. Новиченкова. - М.: Издательство АСВ, 2014. - 280 с.
- 4. Теличенко В.И., Касьянов В.Ф., Сокова С.Д., Доможилов Ю.Н. Кровля. Современные материалы и технология. 2-е изд.: Учебное издание. Под общ. ред. В.И. Теличенко. - М.: Издательство АСВ, 2012. - 816 с

б) дополнительная литература:

- 1. Храмцов Н.В. СТРОИТЕЛЬНОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ. Лабораторный практикум. Учебное пособие. - М.: Издательство АСВ, 2012. - 184 с.Химическая технология керамики. Учебное посбие. Под. ред. И.Я. Гузмана – М.: ООО РИФ "Стройматериалы", 2003. –
- 2. Строительные материалы: Учебник для бакалавров. -М.: Издательство АСВ, 2014. 272 с
- 3. Новые строительные материалы и изделия. Региональные особенности производства: Научное издание/Под общ. ред. Д.П. Ануфриева. - М.: Издательство АСВ, 2014. -200 c.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

- 1. Комплект лабораторного оборудования в соответствии с тематикой лабораторных ра-
- 2. Наглядные пособия, образцы материалов, стенды. Использование в процессе обучения видеоаппаратуры.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство»,

«Проектировнаие зданий», «Водоснабжение и водоотведение», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Автомобильные дороги»

| | Автор (ы) доцент кафедры СП Закревская Л.В. |
|-----|---|
| | Рецензент (ы) _ fel clabpob U.A. la resuonce 000, Рехистает |
| | Программа рассмотрена и одобрена на заседании <u>кафедры СП</u> |
| | протокол № от |
| | Заведующий кафедрой Ким Б.Г. |
| | Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической ко- |
| мис | ссии направления _08.03.01 Строительство |
| | Протокол № <u>8</u> от <u>16,04</u> 20 <u>15</u> года |
| | Председатель комиссии Авдеев С.П. |

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

| Рабочая программа одобрена 2015-2016 учебный год |
|---|
| Протокол заседания кафедры №ототот года |
| Зав. кафедрой АД |
| Рабочая программа одобрена 2016 - 2017 учебный год |
| Протокол заседания кафедры № 13 от 30.06.16 года |
| Зав. кафедрой АД |
| Рабочая программа одобрена 2017 го 18 учебный год |
| Протокол заседания кафедры № отот года |
| Зав. кафедрой АД |
| Рабочая программа одобрена <u>2018-2019</u> учебный год |
| Протокол заседания кафедры № 11 от 29.06.18 года |
| Зав. кафедрой АД |
| Рабочая программа одобрена 2019-2020 учебный год |
| Протокол заседания кафедры № 14.06.19 года |
| Зав. кафедрой АД |
| Рабочая программа одобренаучебный год |
| Протокол заседания кафедры №от года |
| Зав. кафедрой АД |
| Рабочая программа одобренаучебный год |
| Протокол заседания кафедры №от года |
| Зав. кафедрой АД |