ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Архитектурно-строительный институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ульрых Д, В. Тользователь: ulrikbdv [дта подписания: 21 01 2022

Д. В. Ульрих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П3.22 Физико-химические особенности технологии строительных материалов

для направления 08.03.01 Строительство

уровень Бакалавриат

профиль подготовки Строительное материаловедение и экспертиза качества форма обучения очная

кафедра-разработчик Строительные материалы и изделия

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУПУ (Ожно-Уранького государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Орлов А. А. Подкователь стоючая Пата подписания: 20.01.2022

А. А. Орлов

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документообротка ПОУрГУ Ожно-Уральского государственного универентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Бутакова М. Д. Нользователь: bulkovamd Дата подписания: 20 001 2022

М. Д. Бутакова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы к.техн.н., доц.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эмектронного документоборога (ОЖРГУ)

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Орлов А. А. Подходетель отючая документом образователь, отючая документом образователь

А. А. Орлов

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является углубленная подготовка бакалавра в области знания технических и физических свойств, состава, методов испытаний, производства и области применения строительных материалов, применяемых в строительстве. Задачей дисциплины - изучение закономерностей, определяющих строение и свойства материалов в зависимости от их состава и условий обработки, а также современные и прогрессивные методы производства и обработки строительных материалов

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина содержит данные по физическим и химическим основам технологии строительных материалов. Дается представление о влиянии состава и структуры материалов на свойства, рассматриваются строение кристаллов, диффузия, фазовые превращения, физические основы прочности и пластичности материалов. Содержатся основные сведения по металлическим, деревянным, полимерным материалам и различным композитам, физико-химической механике дисперсных систем и прогрессивным способам управления свойствами материалов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения | Планируемые результаты |
|--|--|
| ОП ВО (компетенции) | обучения по дисциплине |
| ПК-4 Способен планировать и организовывать работу производственного подразделения предприятия по производству строительных материалов, изделий и конструкций | Знает: физико-химические особенности технологии строительных материалов Умеет: планировать и организовывать работу с учетом физико-химических особенностей технологии строительных материалов Имеет практический опыт: в использовании полученных знаний в своей деятельности по производству строительных материалов, изделий и конструкций |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|--|
| видов работ учестого плана | видов расст |
| | Современные строительные материалы, |
| | Минералогия в строительном материаловедении, |
| | Лабораторный практикум по технологии и |
| | экспертизе качества теплоизоляционных, |
| | гидроизоляционных и отделочных материалов, |
| | Технология и экспертиза качества материалов |
| Нет | для автодорог, тоннелей и мостов, |
| | Технология и экспертиза качества |
| | теплоизоляционных, гидроизоляционных и |
| | отделочных материалов, |
| | Технология заполнителей для бетона, |
| | Технология и экспертиза качества монолитного |
| | бетона, |

| Технология и экспертиза качества керамики и |
|---|
| огнеупоров, |
| Стойкость строительных конструкций в |
| агрессивных средах, |
| Методы исследования структуры строительных |
| материалов |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3 |
|--|-------------|---|
| Общая трудоёмкость дисциплины | 72 | 72 |
| Аудиторные занятия: | 32 | 32 |
| Лекции (Л) | 16 | 16 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 16 | 16 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 |
| Самостоятельная работа (СРС) | 35,75 | 35,75 |
| с применением дистанционных образовательных технологий | 0 | |
| подготовка к практическим занятиям | 10,85 | 10.85 |
| подготовка к зачету | 17,9 | 17.9 |
| Подготовка к контрольным работам | 7 | 7 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 4,25 | 4,25 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | зачет |

5. Содержание дисциплины

| No | Наиманарамиа раздалар диаминдини | Объем аудиторных | заняті | ий по видам | и в часах |
|---------|----------------------------------|------------------|--------|-------------|-----------|
| раздела | Наименование разделов дисциплины | Всего | Л | П3 | ЛР |
| 1 | Строение вещества | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 2 | Химическая связь | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 3 | Понятие о фазах | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 4 | Основы термодинамики | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 5 | Строение кристаллических веществ | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 6 | Строение и свойства воды | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 7 | Дисперсные системы | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 8 | Органические материалы | 6 | 2 | 4 | 0 |

5.1. Лекции

| № | № | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во |
|--------|---------|---|--------|
| лекции | раздела | наименование или краткое содержание лекционного запитии | часов |
| 1 | 1 | Строение вещества | 2 |
| 2 | 2 | Химическая связь | 2 |
| 3 | 3 | Понятия о фазах | 2 |
| 4 | 4 | Основы термодинамики | |
| 5 | 5 | Строение кристаллических веществ | 2 |
| 6 | 6 | Строение и свойства воды | 2 |
| 7 | 7 | Дисперсные системы | |
| 8 | 8 | Органические материалы | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол- во часов |
|--------------|--------------|---|---------------------|
| 1 | <i>)</i> . | Принципы получения и свойства полимерных и цементно-полимерных бетонов | 2 |
| 2 | 3 | Изучение коллекции рулонных кровельных материалов | 2 |
| 3 | / | Влияние текучести и способа формования на газоудерживающую способность газобетонной смеси | 2 |
| 4 | 5 | Определение массовой доли летучих и нелетучих веществ | 2 |
| 5 | 6 | Изучение основных пород древесины и видов изделий из нее | |
| 6 | 7 | Расчет состава бетонной смеси для изделий различного назначения | 2 |
| 7, 8 | 8 | Изучение закономерностей влияния структуры бетона на его свойства | 4 |

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | | |
|------------------------------------|--|---------|---------------------|--|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол- во часов | |
| подготовка к практическим занятиям | Строительные материалы: учебник для вузов по строит. специальностям / В. Г. Микульский и др.; под общ. ред. В. Г. Микульского, М.: Издательство АСВ, 2007 — 529, с.: ил. Гл.1 с.12-52; Гл.3 с.65-92; Гл.4 с.99-122; Гл.5 с.124-140; Гл.7 с.179-213. | 3 | 10,85 | |
| подготовка к зачету | Строительное материаловедение: учеб. пособие для специальностей подготовки по направлению "Стр-во" всех форм обучения / Г. С. Семеняк и др.; ЮУрГУ, Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008 - 449 с.: ил. Гл. 1 с. 12-101; Гл.2 101-112; Гл.3 с.112-137; Гл.5 с.144-170; Гл.7 с.198- | 3 | 17,9 | |

| | 234; Гл.8 с.234-247; Гл.9 с.273-297 | | |
|----------------------------------|---|---|---|
| Подготовка к контрольным работам | Строительное материаловедение: учеб. пособие для специальностей подготовки по направлению "Стр-во" всех форм обучения / Г. С. Семеняк и др.; ЮУрГУ, Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008 - 449 с.: ил. Гл. 1 с. 12-101; Гл.2 101-112; Гл.3 с.112-137; Гл.5 с.144-170; Гл.7 с.198-234; Гл.8 с.234-247; Гл.9 с.273-297 | 3 | 7 |

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № KM | Се- местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Bec | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи- тыва- ется в ПА |
|---------|--------------|---------------------|-----------------------------------|-----|---------------|--|-------------------------------|
| 1 | 3 | Текущий контроль | Контрольная работа №1 | 1 | 5 | Полное знание и понимание темы, грамотные, развернутые ответы по билету - 5 баллов. Хорошее знание и понимание темы, грамотные ответы по билету- 4 баллов. Общие знания по теме, правильные ответы по билету- 3 баллов. Неполные знания по теме, неправильные ответы по билету - 2 баллов. | зачет |
| 2 | 3 | Текущий контроль | Контрольная работа №2 | 1 | 5 | Полное знание и понимание темы, грамотные, развернутые ответы по билету - 5 баллов. Хорошее знание и понимание темы, грамотные ответы по билету- 4 баллов. Общие знания по теме, правильные ответы по билету- 3 баллов. Неполные знания по теме, неправильные ответы по билету - 2 баллов. | зачет |
| 3 | 3 | Текущий контроль | Контрольная работа №3 | 1 | 5 | Полное знание и понимание темы, грамотные, развернутые ответы по билету - 5 баллов. Хорошее знание и понимание темы, грамотные ответы по билету - 4 баллов. Общие знания по теме, правильные ответы по билету - 3 баллов. Неполные знания по теме, неправильные ответы по билету - 2 баллов. | зачет |
| 4 | 3 | Текущий контроль | Контрольная работа №4 | 1 | 1 | Полное знание и понимание темы, грамотные, развернутые ответы по билету - 5 баллов. Хорошее знание и понимание темы, грамотные ответы по билету - 4 баллов. Общие знания по теме, правильные ответы по билету - 3 баллов. Неполные знания по теме, неправильные ответы по билету - 2 баллов. | зачет |

| 5 | 3 | Проме- жуточная аттестация | Зачет | - | 5 | Полное знание и понимание темы, грамотные, развернутые ответы по билету - 5 баллов. Хорошее знание и понимание темы, грамотные ответы по билету- 4 баллов. Общие знания по теме, правильные ответы по билету- 3 баллов. Неполные знания по теме, неправильные ответы по билету - 2 баллов. | зачет |
|---|---|----------------------------------|-------|---|---|--|-------|
|---|---|----------------------------------|-------|---|---|--|-------|

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|---------------------------------|---|---|
| зачет | Ответы на вопросы по билетам, беседа с преподавателем | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

6.3. Оценочные материалы

| Компетенции | Результаты обучения | <u>N</u> | <u>√∘</u> 2 | К 3 | 1 4 | 1 5 |
|-------------|--|----------|----------------|--------|--------|--------|
| II I K - 4 | Знает: физико-химические особенности технологии строительных материалов | | | | + | + |
| II I K =4 | Умеет: планировать и организовывать работу с учетом физико-химических особенностей технологии строительных материалов | + | + | + | + | + |
| ПК-4 | Имеет практический опыт: в использовании полученных знаний в своей деятельности по производству строительных материалов, изделий и конструкций | + | + | + | + | + |

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Физико-химические основы строительного материаловедения Учеб. пособие для вузов по направлению 653500 "Стр-во" Г. Г. Волокитин, Н. П. Горленко, В. В. Гузеев и др.; Под общ. ред. Г. Г. Волокитина, Э. В. Козлова. - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2004. - 189, [1] с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Строительное материаловедение [Текст] учеб. пособие для специальностей подготовки по направлению "Стр-во" всех форм обучения Г. С. Семеняк и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. материалы ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 449, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Технологии бетонов : информац. науч.-тех. журн. / ООО "Композит 21 век". М., 2005-
 - 2. Вестник МГСУ: науч.-техн. журн. по стр-ву и архитектуре / ФГБОУ ВПО "МГСУ": М., 2006

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Строительное материаловедение: учеб. пособие для выполнения науч.-исслед. лаб. работ / Г. С. Семеняк и др.; под ред. Г. С. Семеняка; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. материалы; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007, 228 с.: ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Стандартинформ(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|------------------------------------|---------------|--|
| Пекшии | 208 (ЛкАС) | мультимедийная аудитория |
| 1 | | Лабораторное оборудование: механические мешалки, гидравлические пресса, испытательные машины и т.п. |
| Практические занятия и семинары | | Лабораторное оборудование: механические мешалки, гидравлические пресса, испытательные машины и т.п. |