## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения

Slaufe T

Головко А.В., канд. техн. наук, доцент

15.06.2021

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Строительные материалы

для направления подготовки 07.03.04 Градостроительство

Составитель(и): кэн, доцент, Шувалова С.Н.

Обсуждена на заседании кафедры: (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения

Протокол от 14.06.2021г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $15.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}^{\mathrm{o}}$  9

|   | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                                      |
|---|--|
| Председатель МК РНС   |  |
| 2023 г.   |  |
|   | рена, обсуждена и одобрена для<br>ном году на заседании кафедры<br>кции, здания и сооружения |
|   | Протокол от  |
|   | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                                      |
| Председатель МК РНС   |  |
| 2024 г.   |  |
|   | рена, обсуждена и одобрена для<br>ном году на заседании кафедры<br>кции, здания и сооружения |
|   | Протокол от 2024 г. №<br>Зав. кафедрой Головко А.В., канд. техн. наук, доцент                |
|   | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                                      |
| Председатель МК РНС   |  |
| 2025 г.   |  |
|   | рена, обсуждена и одобрена для<br>ном году на заседании кафедры<br>кции, здания и сооружения |
|   | Протокол от  |
|   | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                                      |
| Председатель МК РНС   |  |
| 2026 г.   |  |
| Рабочая программа пересмотр<br>исполнения в 2026-2027 учеб<br>(к403) Строительные констру | рена, обсуждена и одобрена для<br>ном году на заседании кафедры<br>кции, здания и сооружения |
|   | Протокол от  |

Рабочая программа дисциплины Строительные материалы

разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017 № 511

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр)

 контактная работа
 50

 самостоятельная работа
 58

 часов на контроль
 36

### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Семестр<br>(<Курс>.<Семес<br>тр на курсе>) | 4 (2.2) |     | Итого |     |  |
|--|---------|-----|-------|-----|--|
| Недель                                     | 17      | 3/6 |       | T   |  |
| Вид занятий                                | УП      | РΠ  | УП    | РΠ  |  |
| Лекции                                     | 32      | 32  | 32    | 32  |  |
| Лабораторные                               | 16      | 16  | 16    | 16  |  |
| Контроль<br>самостоятельной<br>работы      | 2       | 2   | 2     | 2   |  |
| Итого ауд.                                 | 48      | 48  | 48    | 48  |  |
| Контактная<br>работа                       | 50      | 50  | 50    | 50  |  |
| Сам. работа                                | 58      | 58  | 58    | 58  |  |
| Часы на контроль                           | 36      | 36  | 36    | 36  |  |
| Итого                                      | 144     | 144 | 144   | 144 |  |

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Связь состава и строения материалов с их свойствами и закономерностями изменения под воздействием различных факторов; управление структурой материалов для получения заданных свойств; повышение надежности, долговечности; основные свойства строительных материалов: механические свойства металлов и сплавов, композитов, бетонов, неорганических и органических вяжущих материалов; теплоизоляционных и акустических материалов, деревянных, полимерных и отделочных материалов.

|         | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ                                    |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|--|--|--|
| Код дис | циплины: Б1.О.16  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1     | Требования к предварительной подготовке обучающегося:   |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1   | Химия   |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2   | Физика  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3   | Математика  |  |  |  |  |  |  |
|         | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1   | Строительная физика, Инженерная подготовка и благоустройство территорий, Основания и фундаменты       |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2   | 2 Технологические процессы в строительстве  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.3   | Технологическая (проектно-технологическая) практика   |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.4   | Городские инженерные сети   |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.5   | История архитектуры и дизайна   |  |  |  |  |  |  |

| 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ),<br>СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ |
|---|
| ОПК-4: Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов  |
| Знать:  |
| Уметь:  |
| Владеть:  |

| ı | информацию для разработки градостроительной документации, представлять руководству отчеты о выполненном |
|---|---|
|   | задании   |
|   | Знать:  |
|   | Уметь:  |
|   | Владеть:  |

ПК-5: Способен передавать разработчикам градостроительной документацию, собирать и систематизировать

| ПК-8: Способен оформлять документацию в соответствии с установленными требованиями к различным видам |  |
|--|--|
| градостроительной документации   |  |
| Знать:   |  |
| Уметь:   |  |
| Владеть:   |  |

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

| Код<br>занятия | Наименование разделов и тем /вид<br>занятия/            | Семестр /<br>Курс | Часов | Компетен-<br>ции | Литература                    | Инте<br>ракт. | Примечание |
|----------------|---|-------------------|-------|------------------|-------------------------------|---------------|------------|
|                | Раздел 1. Лекционные занятия                            |                   |       |                  |                               |               |            |
| 1.1            | Основные свойства строительных материалов /Лек/         | 4                 | 2     | ОПК-4            | Л1.2Л2.1<br>Л2.1Л3.1<br>Э1 Э2 | 0             |            |
| 1.2            | Каменные породы, их происхождение и классификация /Лек/ | 4                 | 2     | ОПК-4 ПК-<br>5   | Л3.1Л2.1<br>Л2.1Л3.8<br>Э1 Э2 | 0             |            |
| 1.3            | Керамические материалы /Лек/                            | 4                 | 2     | ПК-5 ПК-8        | Л3.1Л2.1<br>Л3.8Л2.1<br>Э1 Э2 | 0             |            |
| 1.4            | Древесные материалы /Лек/                               | 4                 | 2     | ОПК-4 ПК-<br>5   | Л3.1Л2.1Л2.1<br>Э1 Э2         | 0             |            |

| _    | 1-   |   |   | T                   |                       |   | 1   |
|------|--|---|---|---------------------|-----------------------|---|---|
| 1.5  | Органические вяжущие вещества и материалы на их основе /Лек/   | 4 | 2 | ПК-5 ПК-8           | Л3.1Л2.1Л3.8<br>Э1 Э2 | 0 |   |
| 1.6  | Полимеры и строительные материалы на основе полимеров /Лек/  | 4 | 2 | ОПК-4 ПК-<br>5      | Л3.1Л2.1Л3.8<br>Э1 Э2 | 0 |   |
| 1.7  | Теплоизоляционные и<br>звукоизоляционные материалы /Лек/   | 4 | 2 | ПК-5 ПК-8           | Л3.1Л2.1Л3.8<br>Э1 Э2 | 0 |   |
| 1.8  | Воздушные и гидроизоляционные материалы /Лек/  | 4 | 2 | ОПК-4 ПК-<br>5      | Л3.1Л2.1Л3.8<br>Э1 Э2 | 0 |   |
| 1.9  | Бетон - один из основных мате¬риалов для индустриального транспортного строительства монолитный, сборный, сборно¬монолитный ж/б. Классифика¬ция бетонов. Марки и классы бетонов. Порядок формирова¬ния наименования бетонов. /Лек/   | 4 | 2 | ПК-5 ПК-8           | ЛЗ.1Л2.1Л2.1<br>Э1 Э2 | 0 | Лекции с<br>«ошибками»                    |
| 1.10 | Бетон - один из основных мате риалов для индустриального транспортного строительства монолитный, сборный, сборно монолитный ж/б. Классифика ция бетонов. Марки и классы бетонов. Порядок формирова ния наименования бетонов. /Лек/   | 4 | 2 | ОПК-4 ПК-<br>5      | л3.1л2.1л2.1<br>Э1 Э2 | 0 | Лекции с<br>«ошибками»                    |
| 1.11 | Материалы для бетонов /Лек/  | 4 | 2 | ПК-5 ПК-8           | Л2.1Л2.1Л2.1<br>Э1 Э2 | 0 |   |
| 1.12 | Бетонная смесь. Показатели свойств бетонной смеси. Связ¬ность бетонной смеси (водоот- деление). Факторы, влияющие на связность. Удобоукладывае- мость бетонной смеси, факторы влияющие на удобоукладывае- мость и способы ее регулирова¬ния. Назначение величины удобоукладываемости бетонной смеси. /Лек/   | 4 | 2 | ОПК-4 ПК-<br>5      | л3.1л2.1л2.1<br>Э1 Э2 | 0 | Лекции с<br>«ошибками»                    |
| 1.13 | Бетон как композиционный ма¬териал полиструктурного строе¬ния. Прочность бетона и ее за¬висимость от состава, структу¬ры и степени наполнения. Проектирование состава бетона Факторы, влияющие на структутуру бетона и изменение ее во времени. Математические зави¬симости, связывающие проч¬ность бетона с качеством его составляющих, их количест¬венным соотношением и возрастом бетона. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-4 ПК-<br>5 ПК-8 | ЛЗ.1Л2.1Л2.1<br>Э1 Э2 | 0 |   |
| 1.14 | Классификация металлов, об¬щие свойства, нормативные примеси их влияние на свойст¬ва. Аллотропические превраще¬ния железа. /Лек/   | 4 | 2 | ОПК-4 ПК-<br>5      | Л3.1Л2.1Л2.1<br>Э1 Э2 | 1 | Лекции с<br>запланированн<br>ыми ошибками |
| 1.15 | Свойства бетона /Лек/  | 4 | 2 | ПК-5 ПК-8           | Л2.1Л3.8Л2.1<br>Э1 Э2 | 0 |   |
| 1.16 | Приготовление, транспортировка, укладка, уплотнение и твердение бетонной смеси /Лек/   | 4 | 2 | ПК-5 ПК-8           | Л2.1Л3.1Л2.1<br>Э2    | 0 |   |

|     | Раздел 2. Практические занятия  |   |    |                     |  |   |                           |
|-----|---|---|----|---------------------|--|---|---------------------------|
| 2.1 | Технические свойства строительных материалов, Определение плотности материалов. /Лаб/                       | 4 | 2  | ОПК-4 ПК-<br>5 ПК-8 | Л2.1Л2.1Л2.1<br>Э1 Э2  | 0 | работа в малых<br>группах |
| 2.2 | Изучение строения, дефектов и<br>определение свойств древесины /Лаб/  | 4 | 2  | ОПК-4 ПК-<br>5 ПК-8 | Л3.1Л2.1Л2.1<br>Э1 Э2  | 0 | работа в малых<br>группах |
| 2.3 | Испытание кирпича глиняного обыкновенного /Лаб/   | 4 | 2  | ОПК-4 ПК-<br>5 ПК-8 | Л3.1Л2.1Л2.1<br>Э1 Э2  | 0 | работа в малых<br>группах |
| 2.4 | Знакомство с кровельными материалами /Лаб/  | 4 | 2  | ОПК-4 ПК-<br>5 ПК-8 | Л3.1Л2.1Л2.1<br>Э1 Э2  | 0 | работа в малых<br>группах |
| 2.5 | Испытание строительного гипса /Лаб/   | 4 | 2  | ОПК-4 ПК-<br>5 ПК-8 | Л3.1Л2.1Л2.1<br>Э1 Э2  | 0 | работа в малых<br>группах |
| 2.6 | Испытание цемента /Лаб/   | 4 | 2  | ОПК-4 ПК-<br>5      | Л3.1Л2.1Л2.1<br>Э1 Э2  | 0 | работа в малых<br>группах |
| 2.7 | Строительные растворы. Расчет состава тяжелого бетона /Лаб/   | 4 | 2  | ПК-5 ПК-8           | Л3.1Л2.1Л2.1<br>Э1 Э2  | 0 |                           |
| 2.8 | Знакомство с диаграммой состояния<br>сплавов /Лаб/  | 4 | 2  | ОПК-4 ПК-<br>5      | Л3.1Л2.1Л2.1<br>Э1 Э2  | 0 |                           |
|     | Раздел 3. Самостоятельная работа  |   |    |                     |  |   |                           |
| 3.1 | Изучение литературы теоретического курса, Оформление и подготовка отчетов по ЛР, подготовка к экзамену /Ср/ | 4 | 58 | ОПК-4 ПК-<br>5 ПК-8 | ЛЗ.1 Л1.1<br>Л2.1Л2.1<br>Л1.2Л2.1 Л2.1<br>Л2.1 Л2.1<br>Э1 Э2 | 0 |                           |
|     | Раздел 4. Контроль  |   |    |                     |  |   |                           |
| 4.1 | экзамен /Экзамен/   | 4 | 36 | ОПК-4 ПК-<br>5 ПК-8 | Л1.2 Л3.1Л2.1<br>Л2.1Л2.1 Л3.8<br>Э1 Э2                      | 0 |                           |

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

| 6    | . УЧЕБНО-МЕТОДИЧ              | <b>ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ</b>                          | СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)               |
|------|-------------------------------|--|---------------------------------|
|      |                               | 6.1. Рекомендуемая литература  |                                 |
|      | 6.1.1. Перечен                | ь основной литературы, необходимой для освоения дисци                  | плины (модуля)                  |
|      | Авторы, составители           | Заглавие   | Издательство, год               |
| Л1.1 | Рыбьев И.А.                   | Строительное материаловедение: учеб. пособие для бакалавров            | Москва: Юрайт, 2012,            |
|      | 6.1.2. Перечень до            | ополнительной литературы, необходимой для освоения ди                  | сциплины (модуля)               |
|      | Авторы, составители           | Заглавие   | Издательство, год               |
| Л2.1 | Попов Л.Н.                    | Лабораторный контроль строительных материалов и изделий: Справ.        | Москва: Стройиздат, 1986,       |
| 6.1  | 3. Перечень учебно-мо         | етодического обеспечения для самостоятельной работы об<br>(модулю)     | бучающихся по дисциплине        |
|      | Авторы, составители           | Заглавие   | Издательство, год               |
| Л3.1 | Попов Л.Н.                    | Строительные материалы, изделия и конструкции: учеб. пособие для вузов | Москва: ОАО "ЦПП", 2011,        |
| Л3.2 | Красовский П.С.               | Технология конструкционных материалов: учеб. пособие                   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012, |
| Л3.3 | Дворкин Л.И.,<br>Дворкин О.Л. | Строительное материаловедение: учебпракт. пособие                      | Москва: Инфра-Инженерия, 2013,  |

|      | Авторы, составители | Заглавие  | Издательство, год               |
|------|---------------------|---|---------------------------------|
| Л3.4 | Попов Л.Н.          | Лабораторные испытания строительных материалов и изделий: Учеб. пособие                       | Москва: Высш. шк., 1984,        |
| Л3.5 | Махинин Б.В.        | Строительные растворы и сухие смеси: Учеб. пособие  | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004, |
| Л3.6 | Красовский П.С.     | Зимние способы бетонирования: Учеб. пособие   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008, |
| Л3.7 | Красовский П.С.     | Технология конструкционных материалов: учеб. пособие для бакалавров, магистров и специалистов | Москва: ФОРУМ, 2013,            |
| Л3.8 | Барабанщиков Ю.Г.   | Строительные материалы и изделия: учебник   | Москва: АКАДЕМИЯ, 2018,         |

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

| L |    |  |                          |
|---|----|--|--------------------------|
| I | Э1 | Электронный каталог НТБ ДВГУПС             | http://ntb.festu.khv.ru/ |
| I | Э2 | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | www.elibrary.ru          |

# 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС

ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT.PM. A096. Л08018.04, дог. 372

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

| 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ<br>ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) |  |   |
|---|--|---|
| Аудитория   | Назначение   | Оснащение   |
| 418   | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа  | комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, тематические плакаты, переносной проектор и экран  |
| 3322  | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ  | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. |
| 423   | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации   | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. |
| 14  | Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Испытания строительных материалов" | лабораторные столы, весы, бетоносмесители, виброплощадки, наборы мерной посуды, прибор для испытаний на истираемость, комплект учебной мебели   |
| 12  | Учебная аудитория для проведения практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций   | комплект учебной мебели (30 посадочных мест), меловая доска   |

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

На лекционных занятиях дисциплины "Строительные материалы" студенты должны составить конспект лекций ведущего преподавателя, по которому производится подготовка к сдаче экзамена.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче экзамена - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать экзамен. При подготовке к сдаче экзамена студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к экзамену, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к экзамену студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Лабораторные работы выполняются либо коллективно всей группой, либо бригадами по 2-4 человека. Отчетность по лабораторным работам включает в себя собеседование с представлением либо личного, либо бригадного отчета по результатам проведения лабораторных работ. Собеседование проводится по контрольным вопросам, представленным после каждой лабораторной работы в методических указаниях по их выполнению.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов ДВГУПС: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.