## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра городского строительства и хозяйства



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.Э.4.2 Деревянные конструкции для малоэтажного строительства»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки *08.03.01 Строительство* 

(код и наименование направления подготовки)

<u>Промышленное и гражданское строительство</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *Бакалавр* 

Форма обучения *Очная*  Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.Э.4.2 Деревянные конструкции для малоэтажного строительства»/сост. И.А. Шарипова - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы обучения по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

<sup>©</sup> Шарипова И.А., 2022

<sup>©</sup> Кумертауский филиал ОГУ, 2022

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели)** освоения дисциплины: сформировать у обучающихся знания функциональных основ проектирования и особенностей конструирования деревянных конструкции для малоэтажного строительства; умение правильно выбирать конструкционные материалы, обеспечивающие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности объекта проектирования, исходя из его назначения и целей эксплуатации; умения разрабатывать конструктивные решения малоэтажных зданий на основе древесины и древесных материалов и выполнять расчеты конструкций по современным нормам; владение навыками расчета элементов строительных конструкций малоэтажных зданий из древесины на прочность, жесткость, устойчивость.

#### Задачи:

- овладение методикой определения нагрузок на конструктивные системы малоэтажных зданий;
  - освоение методики построения реальных расчетных схем проектируемых объектов;
- изучение принципов конструирования деревянных конструкций, применяемых для малоэтажных объектов;
  - проектирование малоэтажных зданий на основе древесины;
- составление чертежей деревянных конструкций малоэтажных зданий стадии КД (конструкции деревянные);
- использование прикладных программ при проектировании деревянных конструкций малоэтажных зданий.

# 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.В. 7 Конструкции из дерева и пластмасс

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

|                           |   | Планируемые результаты         |  |
|---------------------------|---|--------------------------------|--|
| Код и наименование        | Код и наименование индикатора<br>достижения компетенции | обучения по дисциплине,        |  |
| формируемых компетенций   |   | характеризующие этапы          |  |
| формируемых компетенции   |   | формирования                   |  |
|                           |   | компетенций                    |  |
| ПК*-2 Способен выполнять  | ПК*-2-В-1 Выбор исходной информации                     | Знать: методики сбора          |  |
| работы по архитектурно-   | для проектирования здания (сооружения)                  | исходной информации и          |  |
| строительному             | промышленного и гражданского                            | нормативно-технических         |  |
| проектированию зданий и   | назначения  | документов для                 |  |
| сооружений промышленного  | ПК*-2-В-2 Выбор нормативно-                             | проектирования здания;         |  |
| и гражданского назначения | технических документов,                                 | особенности работы и           |  |
|                           | устанавливающих требования к зданиям                    | расчета деревянных             |  |
|                           | (сооружениям) промышленного и                           | конструкций                    |  |
|                           | гражданского назначения                                 | малоэтажных зданий             |  |
|                           | ПК*-2-В-7 Корректировка основных                        | промышленного и                |  |
|                           | параметров по результатам расчетного                    | гражданского назначения        |  |
|                           | обоснования строительной конструкции                    | <b>Уметь:</b> выполнять расчет |  |
|                           | здания (сооружения) промышленного и                     | деревянных конструкций         |  |
|                           | гражданского назначения                                 | малоэтажных                    |  |

| Код и наименование формируемых компетенций | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования |  |
|--|--|---|--|
|  |  | компетенций   |  |
|  |  | производственных,   |  |
|  |  | общественных и жилых  |  |
|  |  | зданий по действующим   |  |
|  |  | нормативным документам  |  |
|  |  | с возможностью  |  |
|  |  | корректировки основных  |  |
|  |  | расчётных параметров  |  |
|  |  | Владеть: навыками   |  |
|  |  | расчета деревянных  |  |
|  |  | конструкций   |  |
|  |  | малоэтажных   |  |
|  |  | производственных,   |  |
|  |  | общественных и жилых  |  |
|  |  | зданий, в том числе в   |  |
|  |  | специализированных  |  |
|  |  | программно-   |  |
|  |  | вычислительных  |  |
|  |  | комплексах  |  |

# 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

|   | Трудоемкость,       |       |  |
|---|---------------------|-------|--|
| Вид работы  | академических часов |       |  |
|   | 8 семестр           | всего |  |
| Общая трудоёмкость  | 108                 | 108   |  |
| Контактная работа:  | 36,25               | 36,25 |  |
| Лекции (Л)  | 18                  | 18    |  |
| Лабораторные работы (ЛР)  | 18                  | 18    |  |
| Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)                         | 0,25                | 0,25  |  |
| Самостоятельная работа:   | 71,75               | 71,75 |  |
| - написание реферата (P);   | 21,75               | 21,75 |  |
| - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и |                     |       |  |
| материала учебников и учебных пособий;                            | 25                  | 25    |  |
| - подготовка к лабораторным работам;                              | 12                  | 12    |  |
| - подготовка к рубежному контролю                                 | 5                   | 5     |  |
| -подготовка к зачету  | 8                   | 8     |  |
| Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный        | зачет               |       |  |
| зачет)  |                     |       |  |

|              | Наименование разделов   | Количество часов |                      |    |         |        |
|--------------|---|------------------|----------------------|----|---------|--------|
| №<br>раздела |   | всего            | аудиторная<br>работа |    | внеауд. |        |
|              |   |                  | Л                    | П3 | ЛР      | работа |
| 1            | Особенности несущих и ограждающих конструкций малоэтажных зданий. Пиломатериалы и современные листовые материалы на основе древесины. | 26               | 4                    |    | 4       | 18     |
| 2            | Конструктивные элементы малоэтажного строительства  | 28               | 6                    |    | 4       | 18     |
| 3            | Соединения деревянных конструкций малоэтажных зданий и сооружений   | 30               | 4                    |    | 8       | 18     |
| 4            | Современное деревянное малоэтажное строительство в России и за рубежом  | 24               | 4                    |    | 2       | 18     |
|              | Итого:  | 108              | 18                   |    | 18      | 72     |
|              | Всего:  | 108              | 18                   |    | 18      | 72     |

# 4.2 Содержание разделов дисциплины

# Раздел№1 Особенности несущих и ограждающих конструкций малоэтажных зданий.

Пиломатериалы и современные листовые материалы на основе древесины История развития деревянного зодчества в России и за рубежом. Общая характеристика несущих и ограждающих конструкций малоэтажных зданий. Номенклатура деревянныхконструкций. Достоинства и недостатки малоэтажных зданий, выполненных на основе древесины и древесных материалов. Основные типы пиломатериалов. Листовые материалы на основе древесины. Физико-механические характеристики древесины, фанеры, цементно-стружечных плит, древесно-стружечных плит, модифицированной древесины, OSB, LVL. Ценовые характеристики древесных материалов.

# Раздел№2 Конструктивные элементы малоэтажного строительства

Несущие остовы малоэтажных зданий. Кровли скатных крыш, области применения. Конструктивные решения карнизов, наружного водостока, пропуска дымоходов. Типы стропильных конструкций. Совмещенные панели покрытия. Перекрытия и полы малоэтажных зданий. Устройство мансардных этажей. Фундаменты малоэтажных жилых домов. Применение объемных элементов в малоэтажном строительстве. Особенности расчета конструктивных элементов объектов малоэтажного строительства.

## Раздел№3 Соединения деревянных конструкций малоэтажных зданий и сооружений

Принципиальные схемы соединения элементов деревянных конструкций малоэтажных зданий. Соединения сращивания и сплачивания. Классификация способов соединения. Соединения на врубках, нагелях, клеях. Особенности расчета различных соединений. Конструктивные требования к соединениям малоэтажных зданий.

# Раздел№4 Современное деревянное малоэтажное строительство в России и за рубежом

Классификация объектов малоэтажного строительства. Конструкции домов из оцилиндрованного бревна. Особенности конструкций зданий из цельных и клееных брусьев. Каркасно-щитовое строительство, особенности конструктивных решений и принципы проектирования и расчета. Панельное строительство, особенности конструктивных решений и принципы проектирования и расчета. Преимущества и недостатки деревянных малоэтажных зданий, их технико-экономические показатели.

## 4.3 Лабораторные работы

| № ЛР    | $N_{\underline{0}}$ | Наименование лабораторных работ   | Кол-во |
|---------|---------------------|---|--------|
| 312 311 | раздела             | паименование наобраторных работ   | часов  |
| 1       | 1                   | Определение влажности древесины   | 2      |
| 2       | 1                   | Определения условного предела прочности при сжатии поперек волокон            | 2      |
| 3,4     | 1                   | Определение предела прочности при статическом изгибе                          | 4      |
| 5       | 1                   | Определения предела прочности при сжатии вдоль волокон                        | 2      |
| 6,7     | 4                   | Испытание клееной деревянной балки прямоугольного сечения на поперечный изгиб | 4      |
| 8,9     | 4                   | Испытание металлодеревянной фермы   | 4      |
|         |                     | Итого:  | 18     |

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

## 5.1 Основная литература

Конструкции деревянных зданий [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Запруднов, В.В. Стриженко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 304 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-009229-4

# 5.2 Дополнительная литература

- Бойтемиров, Ф.А. Конструкции из дерева и пластмасс : учеб. / Ф.А. Бойтемиров. М. : Академия, 2013 288 с. (Высшее проф. образование. Бакалавриат). Библиогр.: с. 283 ISBN 978-5-7695-9536-3.
- Конструкции из дерева и пластмасс: учеб. / Д.К. Арленинов, Ю.Н. Буслаев, В.П. Игнатьев,П.Г. Романов, Д.К. Чахов ; под ред. Д.К. Арленинова. М. : ACB, 2002 280 с ISBN 5-93093-153-4.
- Методические рекомендации по проведению лабораторных работ по дисциплине «Деревянные конструкции для малоэтажного строительства»/ Шарипова И.А., Кумертауский филиал ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ , 2022 31c.
- Методические рекомендации для организации самостоятельной работы по дисциплине «Деревянные конструкции для малоэтажного строительства»/ Шарипова И.А., Кумертауский филиал ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ , 2022 12 с.

Методические рекомендации для выполнения реферата по дисциплине «Деревянные конструкции для малоэтажного строительства»/ Шарипова И.А., Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ , 2022-7c.

## 5.3 Периодические издания

- 1. Промышленное и гражданское строительство: журнал.- М.: ООО «Издательство ПГС», 2022.
- 2. Жилищное строительство: журнал. М.: ООО Рекламно-издательская фирма «Стройматериалы», 2022.
- 3. Строительные материалы XXI века с приложениями: комплект: журнал. М.: ООО «Композит XXI века»,2022.

# 5.4 Интернет-ресурсы

<u>http://www.mon.gov.ru</u> – Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;

http://www.edu.ru - Федеральный портал «Российское образование»;

http://window.edu.ru - Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;

http://rucont.ru - Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ;

http://www.biblioclub.ru - Университетская библиотека онлайн;

<u>http://www.viniti.ru</u> - Всероссийский институт научной информации по техническим наукам (ВИНИТИ)

http://aist.osu.ru/ - Система многоуровневого автоматизированного контроля АИССТ

# 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Операционная система семейства Windows

Пакет Microsoft Office (Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)

Антивирусное ПО – Dr. Web Desktop Security Suite

Система автоматизированного проектирования AutoCAD, NanoCAD

Интернет-обозреватель Яндекс. Браузер

## 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные занятия проводятся в учебных аудиториях.

Для проведения лабораторного практикума предназначены специализированные лаборатории:

- лаборатория разрушающего и неразрушающего контроля;
- лаборатория по исследованию свойств строительных материалов.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

# **ЛИСТ** согласования рабочей программы

| Направление подготовки: <u>08.03.01 Строительство</u>  |                 |  |
|--|-----------------|--|
| код и наименование   |                 |  |
| Профиль: <u>Промышленное и гражданское строительство</u>   |                 |  |
| Дисциплина <u>«Б1.Д.В.Э.4.2 Деревянные конструкции для малоэт</u>  | ажного строител | ьства»   |
| Форма обучения: <u>очная</u> (очная, очно-заочная, заочная)  |                 |  |
| Год набора <u>2022</u>   |                 |  |
| РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры городского строительства и хозяйства  |                 |  |
| наименование кафедры   |                 |  |
| протокол № 1 от 30.08.2022   |                 |  |
| Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой городского строительства и хозяйства наименование кафедры | Tall f          | О.Н. Рахимова<br>расшифровка подписи               |
| Исполнители:<br>Старший преподаватель  | Mud             | Шарипова И.А.                                      |
| долженость   | подпись "       | расшифровка подписи                                |
| ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол №1 от 31.08.2022   |                 |  |
| Председатель НМС   | подпись         | Л.Ю. Полякова расшифровка подписи                  |
| СОГЛАСОВАНО:   |                 |  |
| И.о. зав.кафедрой ГСХ  | Capel           | О.Н. Рахимова                                      |
| Заведующий библиотекой   | подпись         | расшифровка подписи С.Н. Козак расшифровка подписи |