## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра городского строительства и хозяйства

Зам пиректора по УМиНР година подписы в доли в дол

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## дисциплины

«Б1.Д.В.Э.3.1 Спецкурс по деревянным конструкциям»

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 <u>Бакалавр</u> Форма обучения

Заочная

Кумертау 2019

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.Э.3.1 Спецкурс по деревянным конструкциям»/сост. Е.В.Аверьянова - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019

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

<sup>©</sup> Аверьянова Е.В., 2019

<sup>©</sup> Кумертауский филиал ОГУ, 2019

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель (цели) освоения дисциплины:

- получение обучающимися углубленных знаний формообразования, расчета и конструирования несущих и ограждающих конструкций из дерева и пластмасс;
- умение правильно выбрать материалы, форму сечений, расчетную схему конструкции, обеспечивающих соблюдение требуемых показателей надежности, экономичности, эффективности, исходя из их назначения и целей эксплуатации;
- умение разрабатывать конструктивные решения для вновь возводимых или усиливаемых простейших зданий и сооружений.

#### Задачи:

- познакомить с методикой определения нагрузок и воздействий на конструкции из дерева и пластмасс и их неблагоприятных сочетаний;
- познакомить с методикой расчета конструкций из дерева и пластмасс по 1 и 2 группе предельных состояний;
- научить обосновывать выбор материала для конструкций из дерева и пластмасс зданий и сооружений;
- научить составлять расчетные схемы конструкций зданий и сооружений с учетом обеспечения проч-ности и жесткости;
- научить составлять проектную документацию на изготовление конструкций из дерева и пластмасс.

# 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

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-2 Способен выполнять работы по архитектурно- строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК*-2-В-7 Корректировка основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: - особенности работы и расчета деревянных конструкций одноэтажных производственных зданий. Уметь: - выполнять расчет деревянных конструкций одноэтажных производственных зданий по действующим нормативным документам Владеть: навыками расчета деревян-

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		ных конструкций каркасов одноэтажных производственных зданий в специализированных программновычислительных комплексах.
ПК*-3 Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК*-3-В-1 Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК*-3-В-2 Выбор нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК*-3-В-3 Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения ПК*-3-В-4 Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК*-3-В-5 Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК*-3-В-6 Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	Знать: - критерии эффективности проектных решений деревянных каркасов одноэтажных производственных зданий. Уметь: - разрабатывать чертежи КД и КДД деревянных конструкций каркасов одноэтажных производственных зданий. Владеть: - навыками работы с системами автоматизированного проектирования при разработке чертежей деревянных конструкций одноэтажных производственных зданий.

# 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
Вид риссты	9 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	6,5	6,5	
Лекции (Л)	4	4	

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	9 семестр	всего	
Лабораторные работы (ЛР)	2	2	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	
Самостоятельная работа:	101,5	101,5	
- выполнение контрольной работы (КонтрР);	20	20	
- подготовка к лабораторным занятиям;	17,5	17,5	
- самоподготовка проработка и повторение лекционного материала и	20	20	
материала учебников и учебных пособий	40	40	
- подготовка к зачету	4	4	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет	зачет	
зачет)			

# Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
<u>№</u> раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Деревянные каркасы одноэтажных производствен-	27	1	-	-	26
	ных зданий.					
2	Конструкции покрытия одноэтажных производст-	29	1	-	2	26
	венных зданий с деревянным каркасом					
3	Деревянные колонны одноэтажных производствен-	26	1	-		25
	ных зданий.					
4	Деревянные фермы и рамы	26	1	-	1	25
	Итого:	108	4		2	102
	Bcero:	108	4		2	102

# 4.2 Содержание разделов дисциплины

## 1 Деревянные каркасы одноэтажных производственных зданий

Требования к каркасам. Принципы компоновки. Связевая система каркасов. Принципы компоновки и подбора сечений связей. Нагрузки, действующие на раму одноэтажного производственного здания. Принципы составления расчетных сочетаний нагрузок и расчетных комбинаций усилий в сечениях стойки рамы однопролетного здания.

#### 2 Конструкции покрытия одноэтажных производственных зданий с деревянным каркасом

Элементы кровельного ограждения. Прогоны, работа и расчет. Особенности работы и расчета ферм в составе рамы одноэтажного промышленного здания. Конструкция опорных узлов стропильных ферм.

# 3 Деревянные колонны одноэтажных производственных зданий

Типы колонн, расчетные длины. Подбор сечений, проверки прочности и устойчивости внецентренносжатых колонн. Конструирование и расчет основных узлов колонн одноэтажных производственных зданий.

#### 4 Деревянные фермы и рамы

Типы ферм и рам, их основные элементы. Компоновка и подбор сечения ферм и рам. Проверка прочности и жесткости. Конструктивные особенности основных узлов ферм и рам.

## 4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	<b>№</b> раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	Определение влажности древесины	2
		Итого:	2

# 4.4 Контрольная работа (9 семестр)

Контрольная работа выполняется на тему «Расчет стропильных конструкций»

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

# 5.1 Основная литература

1. 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

- 1. Конструкции из дерева и пластмасс [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов /  $\Gamma$ . Н. Зубаиров, Ф. А. Бойтемиров, В. М. Головина / Под ред. Ю. Н. Хромца. 5-е изд. М.: Издательский центр «Академия», 2008. 304c. ISBN 978-5-7695-5126-0.
- 2. Бойтемиров, Ф. А. Расчет конструкций из дерева и пластмасс [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов / Ф. А. Ботемиров, В. М. Головина, Э. М. Улицкая / Под. ред. Ф. А. Бойтемирова. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 160c. ISBN 978-5-7695-4407-1.
- 3. Столповский Г.А. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине: «Спецкурс по деревянным конструкциям»/ Г.А.Столповский; Кумертауский филиал ОГУ– Кумертау : Кумертауский филиал ОГУ, 2019. 22с.
- 4. Столповский Г.А. Методические рекомендации по проведению лабораторных занятий по дисциплине «Спецкурс по деревянным конструкциям»/ Столповский Г.А.; Кумертауский филиал ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. –7 с.
- 5. Столповский Г.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Спецкурс по деревянным конструкциям»/ Столповский Г.А.— Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019.-11 с.

## 5.3 Периодические издания

- 1. Промышленное и гражданское строительство: журнал. М. : ООО «Издательство ПГС», 2019
- 2. Жилищное строительство : журнал. М. : ООО Рекламно-издательская фирма «Стройматериалы», 2019.
- 3. Архитектура. Строительство. Дизайн : журнал. М. : Международная Ассоциация Союзов Архитекторов, 2019.

## 5.4 Интернет-ресурсы

- 1. http://www.zodchii.ws/books/ Библиотека строительства
- 2. <a href="https://rucont.ru/efd/310101">https://rucont.ru/efd/310101</a> Экспериментальное исследование прочности и деформативности комбинированной металлодеревянной арочной конструкции [Электронный ресурс] / Стоянов, Бояджи // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал .— 2015 .— №3 .— doi: 10.17238/issn0536-1036.2015.3.93 .
- 3. <a href="https://universarium.org/catalog">https://universarium.org/catalog</a> «Универсариум», Курсы Инженерно-технические прорывы в строительстве
- 4. <a href="http://aist.osu.ru/">http://aist.osu.ru/</a> Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования ОГУ
  - 5. Университетская библиотека онлайн <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>

6. <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a> — Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;

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

- 1. Система автоматизированного проектирования AutoCAD,
- 2. Система трехмерного моделирования в строительстве Renga Architecture
- 3. Программный комплекс для расчета и проектирования строительных конструкций AC-ADEMIC set (ПК Лира 9.4 PRO, ПК МОНОМАХ 4.2 PRO)
- 4. ТЕХНОНИКОЛЬ https://www.tn.ru/
- 5. СПС КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/search/?q=%D1%81%D0%BF
- 6. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ <a href="https://rucont.ru/">https://rucont.ru/</a>
- 7. Университетская библиотека онлайн <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>
- 8. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp?
- 9. Электронная библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
- 10. Операционная система Microsoft Windows
- 11. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
- 12. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite
- 13. Интернет-обозреватель Яндекс. Браузер

# 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях. Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

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

# К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

# ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>08.03.01 Строительство</u>	Tuna	
Профиль: <u>Промышленное и гражданское строительст</u>		
Дисциплина «Б1.Д.В.Э.З.1 Спецкурс по деревянным ког	нструкциям»	
Форма обучения:	заочная	
Год набора <u>2019</u>	sao many	
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры городского строительства и хозяйства		
наименование кас	bедры	
протокол № 1 от 29.08.2019		
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедр городского строительства и хозяйства	ой Паця	О.Н. Рахимова расшифровка подписи
Исполнители: <u>старший преподаватель</u> <i>должность</i>	nophude)	E.B.Аверьянова расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол №2 от 05.09 Председатель НМС	.2019 Л/г — подпись	Л.Ю. Полякова расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:	(Pan)	
И.о. зав.кафедрой ГСХ	Jage	О.Н. Рахимова
Заведующий библиотекой	подпись Плуг подпись	расшифровка подписи С.Н. Козак расшифровка подписи

# Дополнения и изменения в рабочей программе на 2023 /2024 уч.г. по дисциплине Б1.Д.В.Э.3.1 «Спецкурс по деревянным конструкциям»

учебный год

Внесенные изменения на 2023 / 2024

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по учебнометодической и научной работе