# Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

# «Оренбургский государственный университет»

Кафедра промышленного и гражданского строительства

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.8.1 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)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения <u>Заочная</u>

# Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

<u>Кафедра промышленного и гражданского строител</u>	IЬСТВА ие кафедры
протокол № 6 от "26" 01 2018г.	
Первый заместитель директора по УР	Е.В. Фролова
noônuc	расшифровка подписи
Исполнители: ст. преподаватель кафедры	В.В. Дубинецкий
должность подпись	расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направле  08.03.01 Строительство  код наименование  лична	
Заведующий библиотекой	т.А. Лопатина
личная подпись ро	асмифровка подтиси

<sup>©</sup> Дубинецкий В.В., 2018 © БГТИ (филиал) ОГУ, 2018

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

### Цель (цели) освоения дисциплины:

- получение студентами 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:

- обоснование выбора материала для конструкций из дерева и пластмасс зданий и сооружений;
- составление расчетных схем конструкций зданий и сооружений с учетом обеспечения прочности и жесткости;
- методика определения нагрузок и воздействий на конструкции из дерева и пластмасс и их неблагоприятных сочетаний;
- методика расчета конструкций из дерева и пластмасс по 1 и 2 группе предельных состояний;
  - составление проектной документации на изготовление конструкций из дерева и пластмасс.

# 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.В.ОД.1 Системы автоматизации проектирования строительных объектов, Б.1.В.ОД.3 Сопротивление материалов, Б.1.В.ОД.4 Строительная механика, Б.1.В.ОД.5 Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений, Б.1.В.ОД.6 Металлические конструкции, включая сварку, Б.1.В.ОД.8 Конструкции из дерева и пластмасс, Б.1.В.ОД.9 Основания и фундаменты

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

# 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать:	ПК-2 владение методами проведения
- особенности работы и расчета деревянных конструкций од-	инженерных изысканий, технологией
ноэтажных производственных зданий.	проектирования деталей и
Уметь:	конструкций в соответствии с
- выполнять расчет деревянных конструкций одноэтажных	техническим заданием с
производственных зданий по действующим нормативным до-	использованием универсальных и
кументам.	специализированных программно-
Владеть:	вычислительных комплексов и
- навыками расчета деревянных конструкций каркасов	систем автоматизированных
одноэтажных производственных зданий в	проектирования
специализированных программно-вычислительных	
комплексах.	
<u>Знать:</u>	ПК-3 способность проводить
- критерии эффективности проектных решений деревянных	предварительное технико-
каркасов одноэтажных производственных зданий.	экономическое обоснование

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Уметь: - разрабатывать чертежи конструкторской документации и конструкторскую документацию деталировочных деревянных конструкций каркасов одноэтажных производственных зданий.  Владеть: - навыками работы с системами автоматизированного проектирования при разработке чертежей деревянных конструкций одноэтажных производственных зданий.	документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и
<u>Знать:</u>	другим нормативным документам ПК-4 способность участвовать в
- методы расчета и стадии проектирования специальных деревянных конструкций.  Уметь: - проектировать и рассчитывать деревянный каркас одноэтажных производственных зданий.  Владеть: - навыками практического выполнения разделов проектной документации стадий проектирования и расчета для одноэтажных производственных зданий с деревянным каркасом.	проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности

# 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
Вид расоты	10 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	144	144		
Контактная работа:	16,25	16,25		
Лекции (Л)	8	8		
Практические занятия (ПЗ)	8	8		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	127,75	127,75		
- индивидуальное творческое задание;				
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;				
- подготовка к практическим занятиям).				
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 10 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов		аудиторная работа			вне ауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Деревянные каркасы одноэтажных	42	2	2	-	38
	производственных зданий.					

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			вне ауд.
			Л	ПЗ	ЛР	работа
2	Конструкции покрытия одноэтажных	28	2	-	-	26
	производственных зданий с деревянным					
	каркасом.					
3	Деревянные колонны одноэтажных	50	2	2	-	46
	производственных зданий.					
4	Деревянные фермы и рамы.	24	2	4	-	18
	Итого:	144	8	8		128

## 4.2 Содержание разделов дисциплины

# Раздел№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.

# Раздел№2 Конструкции покрытия одноэтажных производственных зданий одеревянным каркасом

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

# Раздел№3 Деревянные колонны одноэтажных производственных зданий

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

# Раздел№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 Практические занятия (семинары)

$N_{\underline{0}}$	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
занятия	раздела		часов
1	1	Знакомство со сводом правил СП 64.13330.2017.	2
2	3	Соединение элементов конструкций.	2
3	4	Статический расчет арки на ПК «Лира».	2
4	4	Статический расчет стрельчатой арки на ПК «Лира».	2
		Итого:	8

### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

— Цай, Т.Н. Строительные конструкции. Металлические, каменные, армокаменные конструкции. Конструкции из дерева и пластмасс. Основания и фундаменты: учебник / Т.Н. Цай, М.К. Бородич, А.П. Мандриков. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2012. - 656 с. - ISBN 978-5-8114-

1313-3. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/9467">https://e.lanbook.com/book/9467</a>.

# 5.2 Дополнительная литература

- Серов, Е.Н. Проектирование деревянных конструкций: учебное пособие / Е.Н. Серов, Ю.Д. Санников, А.Е. Серов; под ред. Е.Н. Серова. Москва: Издательство АСВ, 2015. 536 с.: ил., схем., табл. ISBN 978-5-9227-0236-2. ISBN 978-5-93093-793-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560325.
- Жаданов, В.И. Крупноразмерные совмещенные ребристые плиты из древесины и древесных материалов: учебное пособие / В.И. Жаданов, Д.А. Украинченко, Г.А. Столповский; Министерство образования и науки Российской Федерации. Оренбург: ОГУ, 2015. 213 с.: табл., граф., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1187-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439007;
- Будаев, В.А. Конструктивные и технологические расчеты в производстве деревянных клеёных конструкций: учебное пособие / В.А. Будаев, А.А. Колесникова; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. 118 с.: ил. Библиогр.: с. 102-104. ISBN 978-5-8158-1556-8; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4</a>

# 5.3 Периодические издания

- Промышленное и гражданское строительство: журнал. Москва: Наука и техника;
- Строительные материалы, оборудование, технологии 21 века: журнал. Москва: ООО «Композит XXI века»;
  - Технологии строительства: журнал. Москва: «АРД-ЦЕНТР»;
  - Материаловедение: журнал. Москва: Наука и техника.

# 5.4 Интернет-ресурсы

- «Строительные нормы и правила, СНИПы. Нормативно-техническая документация» Режим доступа: www.snipov.net
- Ассоциация «Национальное объединение строителей» (НОСТРОЙ) Режим доступа: www.nostroy.ru
- «Библиотекарь.Ру» книги, периодика, графика, справочная и техническая литература для учащихся средних и высших учебных заведений Режим доступа: <a href="www.bibliotekar.ru">www.bibliotekar.ru</a>
- «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» Бесплатная электронная библиотека онлайн Режим доступа: www.window.edu.ru

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

Программные продукты, используемые при проведении лекционных и практических занятий:

- Операционная система Microsoft Windows.
- Офисный пакет приложений Microsoft Office.
- Веб-приложение «Универсальный тестовый комплекс БГТИ».
- Яндекс браузер.
- Система автоматизированного проектирования Autocad: Электронные лицензии для образовательных целей доступны бесплатно после регистрации аккаунта преподавателя / студента.
- SCOPUS [Электронный ресурс].: реферативная база данных / компания Elsevier. Режим доступа: <a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a>
- Web of Science [Электронный ресурс].: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. Режим доступа : <a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a>

- Консультант Плюс [Электронный ресурс].: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- LibreOffice свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.
  - VLC свободно распространяемый кроссплатформенный медиапроигрыватель.

## 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, аудиторной доской и оснащены техническими средствами обучения (стационарный или переносной проекционный экран, ноутбук переносной), служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Учебная аудитория (компьютерный класс) для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована специализированной мебелью, аудиторной доской и необходимыми техническими средствами (проекционный экран, ноутбук переносной, стационарный или переносной мультимедиа-проекторы, стационарные компьютеры для преподавателя и лаборанта, компьютеры для обучающихся, плоттер).

Помещение для самостоятельной работы оснащено комплектом специализированной мебели.

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

# К рабочей программе прилагаются:

Фонд оценочных средств по дисциплине;

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.