

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.ОД.8 Конструкции из дерева и пластмасс»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

08.03.01 Строительство

(код и наименование направления подготовки)

Промышленное и гражданское строительство
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2017

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра промышленного и гражданского строительства
наименование кафедры

протокол № 7 от «01» 02 2017 г.

Первый заместитель директора по УР 
подпись расшифровка подписи **Е.В. Фролова**

Исполнители:

ст. преподаватель
должность 
подпись расшифровка подписи **А.В. Власов**

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

08.03.01 Строительство
код наименование 
личная подпись расшифровка подписи **Н.В. Бутримова**

Заведующий библиотекой 
личная подпись расшифровка подписи **Т.А. Лопатина**

© Власов А.В., 2017
© БГТИ (филиал) ОГУ, 2017

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: сформировать у студентов знания функциональных основ проектирования и особенностей конструирования несущих и ограждающих конструкции из дерева и пластмасс; 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 каркасов производственных зданий на основе древесины и древесных материалов и выполнять расчеты конструкций по современным нормам; владения навыками расчета элементов строительных конструкций из древесины и пластмасс на прочность, жесткость, устойчивость. Формирование компетенций обучающегося в области расчета и проектирования деревянных конструкций.

Задачи:

- овладение методикой определения нагрузок на конструктивные системы жилых и производственных зданий;
- освоение методики построения реальных расчетных схем проектируемых объектов;
- изучение принципов конструирования конструкций из дерева и пластмасс;
- проектирование каркасов и других несущих систем зданий на основе древесины и пластмасс;
- составление чертежей деревянных и пластмассовых конструкций стадии КД (конструкции деревянные).

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.10 Математика, Б.1.Б.13 Физика, Б.1.Б.15 Теоретическая механика, Б.1.Б.21 Строительные материалы, Б.1.В.ОД.2 Современные материалы в строительстве, Б.1.В.ОД.3 Соппротивление материалов, Б.1.В.ОД.4 Строительная механика, Б.1.В.ОД.5 Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений, Б.1.В.ОД.12 Экономика строительства, Б.2.В.У.3 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, ознакомительная практика*

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.В.ОД.11 Технология возведения зданий и сооружений, Б.1.В.ОД.13 Организация, управление и планирование в строительстве, Б.1.В.ОД.14 Обследование и испытание зданий и сооружений, Б.1.В.ДВ.8.1 Спецкурс по деревянным конструкциям, Б.1.В.ДВ.8.2 Деревянные конструкции для малоэтажного строительства, Б.1.В.ДВ.9.1 Техническая эксплуатация зданий и сооружений, Б.1.В.ДВ.9.2 Оценка технического состояния эксплуатируемых строительных конструкций*

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
<u>Знать:</u> - особенности работы и расчета конструкций из дерева и пластмасс одноэтажных производственных, общественных и жилых зданий.	ПК-2 владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных
<u>Уметь:</u> - выполнять расчет конструкций из дерева и пластмасс одноэтажных производственных, общественных и жилых зданий по действующим нормативным документам.	
<u>Владеть:</u> - навыками расчета конструкций из дерева и пластмасс каркасов	

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
одноэтажных производственных, общественных и жилых зданий в специализированных программно-вычислительных комплексах.	программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования
<p>Знать: - критерии эффективности проектных решений конструкций из дерева и пластмасс.</p> <p>Уметь: - разрабатывать чертежи конструкторской документации и конструкторскую документацию детализированных деревянных конструкций.</p> <p>Владеть: - навыками работы с системами автоматизированного проектирования при разработке чертежей деревянных конструкций.</p>	ПК-3 способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам
<p>Знать: - требования к структуре и составу проектной документации стадий проектирования и расчета.</p> <p>Уметь: - оформлять проектную документацию стадий проектирования и расчета применительно к конструкциям из дерева и пластмасс и зданиям и сооружениям на их основе.</p> <p>Владеть: - навыками практического выполнения разделов проектной документации стадий проектирования и расчета для производственных, общественных и жилых зданий, запроектированных на основе конструкций из дерева и пластмасс.</p>	ПК-4 способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	8 семестр	всего
Общая трудоёмкость	216	216
Контактная работа:	15	15
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Консультации	1	1
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1,5	1,5
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа: - выполнение курсового проекта (КП); - самостоятельное изучение разделов: пространственные	201 +	201

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	8 семестр	всего
конструкции; - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю.		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			вне ауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Общая характеристика конструкций из дерева и пластмасс	45	1	-	-	44
2	Виды соединений и расчеты элементов	55	1	2	-	48
3	Плоскостные конструкции	64	2	2	-	56
4	Пространственные конструкции	52	-	-	-	52
	Итого:	216	4	4	-	200

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел №1 Общая характеристика конструкций из дерева и пластмасс

Общая характеристика конструкций из дерева и пластмасс. Номенклатура деревянных и пластмассовых конструкций. Достоинства и недостатки. Организация проектирования. Материалы для строительных конструкций из древесины и пластмасс. Особенности работы под нагрузкой.

Раздел №2 Виды соединений и расчеты элементов

Расчет элементов конструкций цельного сечения. Соединение элементов конструкций. Элементы на податливых связях. Соединения сращивания и сплачивания. Конструктивные требования к соединениям. Виды предельных состояний. Коэффициенты условия работы и надежности. Расчет центрально-сжатых, центрально-растянутых и изгибаемых элементов. Особенности расчета сжато-изгибаемых элементов.

Раздел №3 Плоскостные конструкции

Сплошные плоскостные конструкции. Сквозные плоскостные конструкции. Балки и балочные конструкции. Типы балок. Подбор сечения балок, проверка прочности, жесткости и устойчивости. Изменение сечений балок по длине. Опорные части балок. Фермы. Классификация ферм. Генеральные размеры. Обеспечение общей устойчивости ферм в системе покрытия. Расчетные длины стержней ферм. Сквозные колонны. Приведенная гибкость. Подбор сечения и проверка местной и общей устойчивости. Расчет элементов соединительной решетки. Детали и узлы сквозных колонн. Расчет и конструирование баз и оголовков.

Раздел №4 Пространственные конструкции

Основные формы и конструктивные особенности пространственных конструкций из дерева и пластмасс. Обеспечение пространственной жесткости плоскостных конструкций. Пространственные конструкции в покрытиях. Основы эксплуатации конструкций из дерева и пластмасс.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Расчет элементов конструкций цельного сечения	2
2	3	Обеспечение пространственной жесткости плоскостных конструкций	2
		Итого:	4

4.4 Курсовой проект (8 семестр)

Целью курсового проектирования в 8 семестре является закрепление практических навыков самостоятельного решения инженерных задач, развитие творческих способностей и умение пользоваться технической, нормативной и справочной литературой.

Темой курсового проекта является «Расчет конструкций из дерева и пластмасс», где в качестве объектов проектирования выбираются конструкции гражданских или производственных зданий.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

– Волосухин, В.А. Строительные конструкции / В.А. Волосухин, С.И. Евтушенко, Т.Н. Меркулова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Ростов-на-Дону : Издательство «Феникс», 2013. – 555 с. : ил., схем., табл. – (Высшее образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271492>. – ISBN 978-5-222-20813-7. – Текст : электронный.

5.2 Дополнительная литература

– Семенов, К.В. Конструкции из дерева и пластмасс: Деревянные конструкции / К.В. Семенов, М.Ю. Кононова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2013. – 133 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362994>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7422-4182-9. – Текст : электронный.

– 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: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4>.

5.3 Периодические издания

– Строительные материалы, оборудование, технологии 21 века : журнал. - Москва : ООО «Композит XXI века».

– Технологии строительства : журнал. - Москва : «АРД-ЦЕНТР».

– Промышленное и гражданское строительство : журнал. - Москва : Наука и техника.

– 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: www.bibliotekar.ru
- «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: <https://www.scopus.com>
- Web of Science [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. - Режим доступа : <http://apps.webofknowledge.com>
- 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 (переносной мультимедиа-проектор, 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 мультимедиа-проектор, стационарные компьютеры для преподавателя и лаборанта, компьютеры для обучающихся, плоттер).

Помещение для самостоятельной работы оснащено комплектом специализированной мебели.

Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), 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 для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.