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)

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

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

кафедра промышленного и гражданского строительства	
наименование кафедры	
протокол № <u>7</u> от « <u>21</u> » <u>02</u> 20 <u>1</u> г.	
CALL	
Первый заместитель директора по УР Е.В. Фролова	
подиусь / расшифровка подписи	
Исполнители:	
ст. преподаватель А.В. Власов	
должность подпась расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО:	
Председатель методической комиссии по направлению подготовки	
08.03.01 Строительство Рупри Н.В. Бутримова	
код наименование 🗸 личная подпись расшифровка подписи	
Заведующий библиотекой Убене Т.А. Лопатина	
личная подпись расшифровка подписи	

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

	T
Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
одноэтажных производственных, общественных и жилых зданий в	программно-вычислительных
специализированных программно-вычислительных комплексах.	комплексов и систем
	автоматизированных
	проектирования
Знать:	ПК-3 способность проводить
	предварительное технико-
дерева и пластмасс.	экономическое обоснование
Уметь:	проектных решений,
	разрабатывать проектную и
конструкторскую документацию деталировочных деревянных	1
конструкций.	документацию, оформлять
Владеть:	законченные проектно-
	_
1	
проектирования при разработке чертежей деревянных конструкций.	контролировать соответствие
	разрабатываемых проектов и
	технической документации
	заданию, стандартам,
	техническим условиям и
	другим нормативным
	документам
Знать:	ПК-4 способность
- требования к структуре и составу проектной документации стадий	1-
проектирования и расчета.	проектировании и изыскании
Уметь:	объектов профессиональной
- оформлять проектную документацию стадий проектирования и	деятельности
расчета применительно к конструкциям из дерева и пластмасс и	
зданиям и сооружениям на их основе.	
Владеть:	
- навыками практического выполнения разделов проектной	
документации стадий проектирования и расчета для	
производственных, общественных и жилых зданий,	
запроектированных на основе конструкций и дерева и пластмасс.	
1 1	<u> </u>

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:	201	201		
- выполнение курсового проекта (КП);	+			
- самостоятельное изучение разделов: пространственные				

	Трудоемкость,			
Вид работы	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	экзамен			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			вне ауд. работа
			Л	П3	ЛР	раоота
1	Общая характеристика конструкций из дерева и	45	1		-	44
	пластмасс					
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)

<u>№</u> 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 пластмас: 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://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 : OOO « 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.