

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.7 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)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Кумертау 2019

**Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.7 Конструкции из дерева и пластмасс»
сост. Г.А. Столповский - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019**

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



© Столповский Г.А., 2019
© Кумертауский филиал ОГУ, 2019

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование профессиональных знаний и навыков в области проектирования зданий и сооружений с использованием конструкций из дерева и пластмасс, обеспечению их долговечности на стадии проектирования и в процессе эксплуатации, обучение основам технологии изготовления и монтажа конструкций, определением рациональных областей их применения.

Задачи:

- познакомить со свойствами материалов для деревянных и пластмассовых конструкций, особенностями их работы под нагрузкой в условиях эксплуатации, методами расчета, конструирования и контроля качества конструкций различных типов;
- научить разрабатывать проектную и рабочую документацию, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию на проектирование, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.16 Инженерная и компьютерная графика, Б1.Д.Б.18 Сопротивление материалов, Б1.Д.Б.22 Строительные материалы, Б1.Д.В.3 Строительная механика, Б1.Д.В.4 Архитектура зданий и сооружений*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.8 Обследование зданий и сооружений, Б1.Д.В.9 Технология возведения зданий и сооружений, Б1.Д.В.Э.3.1 Спецкурс по деревянным конструкциям, Б1.Д.В.Э.3.2 Деревянные конструкции для малоэтажного строительства*

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*-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 нормативно-технических 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	Знать: - критерии эффективности проектных решений конструкций из дерева и пластмасс; принципы выбора нормативно-технических документов для проектирования и определения нагрузок на проектируемый объект; параметры расчетной схемы здания. Уметь: - выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость деревянных и пластмассовых конструкций; разрабатывать черте-

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	<p>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 ПК*-3-В-7 Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию ПК*-3-В-8 Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p>	<p>жи КД и КДД деревянных конструкций. Владеть: - навыками работы с системами автоматизированного проектирования при разработке чертежей деревянных конструкций; основными принципами представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания или сооружения различного назначения.</p>

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	8 семестр	всего
Общая трудоёмкость	180	180
Контактная работа:	17	17
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Консультации	1	1
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1,5	1,5
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа:	163	163
- выполнение курсового проекта (КП);	80	80
- самоподготовка проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;	29	29
- подготовка к практическим занятиям;	27	27
- подготовка к экзамену	27	27
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	экзамен

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Основные свойства древесины и пластмасс как конструкционных материалов.	42	1	-	-	41
2	Расчет элементов КДиП.	44	1	2	-	41
3	Конструкции покрытий и перекрытий. Ограждающие конструкции.	48	2	4	-	42
4	Распорные деревянные конструкции, сквозные плоскостные конструкции и их расчет	46	2	2	-	42
	Итого:	180	6	8	-	166
	Всего:	180	6	8	-	166

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел №1. Основные свойства древесины и пластмасс как конструкционных материалов. Физико-механические свойства древесины. Микро- и макроструктура, химический состав древесины. Защита древесины от гниения и возгорания. Сортамент. Влияние влажности и температуры на физико-механические свойства древесины и пластмасс. Конструктивные и химические меры защиты древесины от гниения, от биовредителей и от пожарной опасности.

Раздел №2. Расчет элементов КДиП. Работа древесины и пластмасс под нагрузкой. Расчет элементов КДиП на основные виды напряженного состояния. Соединения деревянных элементов. Основные виды соединений деревянных элементов. Требования, предъявляемые к соединениям.

Раздел №3. Конструкции покрытий и перекрытий. Ограждающие конструкции. Плоскостные сплошные конструкции. Настилы и обрешетка, неразрывные прогоны, дощатоклееные балки, их технико-экономические характеристики, конструкция и расчет. Понятия о трехслойных панелях с применением пластмасс. Конструкция и расчет клефанерных плит покрытия.

Раздел №4. Распорные деревянные конструкции, сквозные плоскостные конструкции и их расчет. Арки. Рамы. Классификация и расчет. Основные виды сквозных конструкций. Деформации. Расчет сквозных конструкций. Пространственные конструкции. Понятия о пространственных конструкциях. Виды конструкций, их технико-экономические характеристики. Основные положения о расчете.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Расчет несущей способности центрально-сжатых элементов.	2
2	3	Проверка прочности контактных соединений	2
3	3	Расчет лобовых врубок.	2
4	4	Подбор сечения центрально-сжатых колонн.	2
		Итого:	8

4.4 Курсовой проект (8 семестр)

Темой курсовой работы является проектирование элементов деревянного каркаса.

Исходные данные для проектирования, информация о районе строительства, габаритных размерах здания в плане и по высоте выдаются преподавателем для каждого студента.

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 / Г. Н. Зубаиров, Ф. А. Бойтемиров, В. М. Головина / Под ред. Ю. Н. Хромца. – 5-е изд. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 304с. – 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. – 160с. – ISBN 978-5-7695-4407-1.

3. Столповский Г.А. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине: «Конструкции из дерева и пластмасс»/ Г.А.Столповский; Кумертауский филиал ОГУ– Кумертау : Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 30 с.

4. Столповский Г.А. Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Конструкции из дерева и пластмасс»/ Столповский Г.А.; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. –16с.

5. Столповский Г.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Конструкции из дерева и пластмасс»/ Столповский Г.А.– Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 13 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. <https://rucont.ru/efd/310101> - 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. <https://universarium.org/catalog> - «Универсариум», Курсы Инженерно-технические прорывы в строительстве

4. <http://aist.osu.ru/> – Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования ОГУ

5. Университетская библиотека онлайн <http://biblioclub.ru/>

6. <http://www.mon.gov.ru> – 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 <https://rucont.ru/>
7. Университетская библиотека онлайн <http://biblioclub.ru/>
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 оснащено 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: 08.03.01 Строительство
код и наименование

Профиль: Промышленное и гражданское строительство

Дисциплина «Б1.Д.В.7 Конструкции из дерева и пластмасс»


Форма обучения: заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

Год набора 2019

РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры
городского строительства и хозяйства
наименование кафедры

протокол № 1 от 29.08.2019

Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой
городского строительства и хозяйства
наименование кафедры


подпись О.Н. Рахимова
расшифровка подписи

Исполнители:
доцент
должность


подпись Г.А. Столповский
расшифровка подписи

ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол №2 от 05.09.2019

Председатель НМС


подпись Л.Ю. Полякова
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

И.о. зав.кафедрой ГСХ


подпись О.Н. Рахимова
расшифровка подписи

Заведующий библиотекой


подпись С.Н. Козак
расшифровка подписи

**Дополнения и изменения в рабочей программе на 2022 /2023 уч.г.
по дисциплине Б1.Д.В.7 «Конструкции из дерева и пластмасс»**

Внесенные изменения на 2022 / 2023
учебный год

**СВЕРЖДАЮ**
Заместитель директора по учебно-методической и научной работе
Л.Ю. Полякова
(подпись) (расшифровка подписи)
« 31 » 2022 г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1) в разделе учебно-методическое обеспечение дисциплины в состав пункта

«5.4 Интернет-ресурсы» включить:


Иванов, Ю. В. Конструкции из дерева и пластмасс: учебное пособие / Ю. В. Иванов. - Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 596 с. - ISBN 978-5-9729-0808-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1903428>.

2) в разделе учебно-методическое обеспечение дисциплины в состав пункта

«5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий» включить:

Проприетарная базовая система автоматизированного проектирования NanoCAD СПДС

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры городского строительства и хозяйства 30.08.2022г. протокол №1


личная подпись О.Н. Рахимова 30.08.2022г.
расшифровка подписи дата

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой филиала


личная подпись С.Н. Козак 30.08.2022г.
расшифровка подписи дата