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)

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

Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения *Очно-заочная*

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.7 Конструкции из дерева и пластмасс» сост. Г.А. Столповский - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022

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

[©] Столповский Г.А., 2022

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2022

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.17* Инженерная и компьютерная графика, *Б1.Д.Б.19* Сопротивление материалов, *Б1.Д.Б.23* 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 нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК*-3-В-3 Сбор нагрузок и воздействий	Знать: - критерии эффективности проектных решений конструкций из дерева и пластмасс; принципы выбора нормативнотехнических документов для проектирования и определения нагрузок на проектируемый объект; параметры расчетной схемы здания. Уметь: - выполнять расчеты на прочность, жесткость и
	на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	устойчивость деревянных и

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	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 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 конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	пластмассовых конструкций; разрабатывать чертежи 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.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	7 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	180	180		
Контактная работа:	29	29		
Лекции (Л)	10	10		
Практические занятия (ПЗ)	16	16		
Самостоятельная работа:	154	154		
- выполнение курсового проекта (КП);	40	40		
- подготовка к практическим занятиям;	16	16		
- подготовка к рубежному контролю.	17	17		
- подготовка к экзамену	81	81		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен	экзамен		
зачет)				

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Основные свойства древесины и пластмасс как	41	2	-	-	39
	конструкционных материалов.					
2	Расчет элементов КДиП.	42	2	2	-	38
3	Конструкции покрытий и перекрытий. Ограж-	54	2	14	-	38
	дающие конструкции.					
4	Распорные деревянные конструкции, сквозные	43	4	-	-	39
	плоскостные конструкции и их расчет					
	Итого:	180	10	16		154
	Всего:	180	10	16		154

4.2 Содержание разделов дисциплины

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 клеефанерных 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	№	Тема	Кол-во
лу запятия	раздела	1 CMa	часов
1	2	Расчет несущей способности центрально-сжатых элементов.	2
2	3	Проверка прочности контактных соединений	2
3	3	Расчет лобовых врубок.	2
4	3	Конструирование и расчёт клеефанерной плиты покрытия	2
5-6	3	Конструирование и расчёт клеедощатой двускатной балки покрытия двутаврового сечения	4
7-8	3	Конструирование и расчёт дощатоклеенной колонны	4
		Итого:	16

4.4 Курсовой проект (7 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. 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 курсового проекта по дисциплине: «Конструкции из дерева и пластмасс»/ Г.А.Столповский; Кумертауский филиал ОГУ– Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. 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, 2021.-33c.
- 5. Столповский Г.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Конструкции из дерева и пластмасс»/ Столповский Г.А.— Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021.-13 с.

5.3 Периодические издания

- 1. Промышленное и гражданское строительство: журнал. М. : ООО «Издательство ПГС», 2021
- 2. Жилищное строительство : журнал. М. : ООО Рекламно-издательская фирма «Стройматериалы», 2021.
- 3. Архитектура. Строительство. Дизайн: журнал. М.: Международная Ассоциация Союзов Архитекторов, 2021.

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 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>		
код и наименование		
Профиль: <u>Промышленное и гражданское строительство</u>		
Дисциплина <u>«Б1.Д.В.7 Конструкции из дерева и пластмасс»</u>		
Форма обучения: <u>очно-заочная</u> (очная, очно-заочная)		
Год набора <u>2022</u>		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры		
городского строительства и хозяйства наименование кафедры		
протокол № 1 от 30.08.2022		1
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой городского строительства и хозяйства наименование кафедры	Tall f noonuge	О.Н. Рахимова расшифровка подписы
Исполнители: доцент должность	подпись	Г.А. Столповский расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол №1 от31.08.2022 Председатель НМС	Moderates	Л.Ю. Полякова расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:	Told	О.Н. Рахимова
И.о. зав.кафедрой ГСХ Заведующий библиотекой	подпись	расшифровка подписи С.Н. Козак расшифровка подписи