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.2.2 Организация проектной деятельности при разработке конструктивных решений зданий и сооружений»

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 <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

наименование кафедры	
протокол № 7 от "_21 " 02 2017 г.	
Первый заместитель директора по УР <u>выродние</u> <u>Е.В. Фролова</u> подпись расшифровка подписи	
Исполнители	
ст. преподаватель Т.А. Горяйнова	
должность подпись расшифровка подписи	
должность подпись расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению подготовки 08.03.01 Строительство код наименование личная подпусь расшифровка подписи Т.А. Лопатина расшифровка подписи	

[©] Горяйнова Т.А., 2017 © БГТИ (филиал) ОГУ, 2017

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

- изучение новых технических решений, определяющих процесс строительной науки, техники, технологии и экономики строительной отрасли на современном этапе;
- обзор и анализ мировых достижений в области проектирования строительных конструкций зданий и сооружений;
- формирование профессиональных компетенций, необходимых для поиска и разработки рациональных конструктивных решений по проектированию строительных конструкций зданий и сооружений.

Задачи:

- получить обзор и анализ о научно-техническом отечественном и зарубежном опыте по разработке и исследованию действительной работы строительных конструкций;
 - получить знания о новейших достижениях в области наукоемких технологий;
- приобрести знания об особенностях проектирования и строительства зданий с учетом обеспечения живучести зданий в условиях экстремального воздействия.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.7 Правоведение, Б.1.Б.10 Математика, Б.1.Б.11* Информатика, *Б.1.В.ОД.5 Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений*

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
<u>Знать:</u>	ПК-1 знание нормативной
- научно-технический отечественный и зарубежный опыт по разра-	базы в области инженерных
ботке и исследованию действительной работы строительных кон-	изысканий, принципов
струкций.	проектирования зданий,
Уметь:	сооружений, инженерных
- разрабатывать рабочую документацию конструктивных решений	систем и оборудования,
зданий и сооружений.	планировки и застройки
Владеть:	населенных мест
- навыками проведения проектных работ в области конструирования	
гражданских и промышленных зданий и сооружений, технологии и	
управления строительством.	
<u>Знать:</u>	ПК-3 способностью
- правила выполнения рабочей документации конструктивных реше-	проводить предварительное
ний зданий и сооружений.	технико-экономическое
Уметь:	обоснование проектных
- проводить сравнительный анализ результатов исследований, анали-	решений, разрабатывать
зировать и структурировать профессиональную информацию в обла-	проектную и рабочую
сти разработки проектной и рабочей технической документации;	техническую документацию,
- оформлять законченные проектные и конструкторские работы.	оформлять законченные
Владеть:	проектно-конструкторские
- навыками сбора, систематизации и анализа информационных	работы, контролировать

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
исходных данных для проектирования конструктивных решений	соответствие
зданий, сооружений.	разрабатываемых проектов и
	технической документации
	заданию, стандартам,
	техническим условиям и
	другим нормативным
	документам
Знать:	ПК-4 способность
- требования к выполнению проектных работ, влияющих на безопас-	участвовать в
ность объектов строительства;	проектировании и изыскании
- методику проектирования конструктивных решений зданий.	объектов профессиональной
Уметь:	деятельности
- систематизировать и обобщать профессиональную информацию.	
Владеть:	
- навыками производства работ по архитектурно-строительному	
проектированию (в области разработки конструктивных решений).	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
Бид рассты	7 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	12,25	12,25		
Лекции (Л)	4	4		
Практические занятия (ПЗ)	8	8		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	95,75	95,75		
материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям.				
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет			

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов				В	
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа		внеауд. работа		
			Л	П3	ЛР	paoora	
1	Нормативно-правовые основы проектирования	16	1	1		14	
2	Организация проектных работ, управление ими		1	1		14	
	и их планирование						
3	Проектирование конструктивных решений	76	2	6		68	
	Итого:	108	4	8		96	
	Всего:	108	4	8		96	

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1 Нормативно-правовые основы проектирования

Понятие проектной документации. Состав разделов проектной документации. Требования к содержанию разделов проектной документации на объекты капитального строительства производственного и непроизводственного назначения: пояснительная записка, схема планировочной организации земельного участка, архитектурные решения, конструктивные и объемно-планировочные решения, сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, проект организации строительства, проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства, перечень мероприятий по охране окружающей среды, мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, мероприятия по обеспечению доступа инвалидов, мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергоэффективности и учета энергоресурсов, смета на строительство объектов капитального строительства, иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами, шифры разделов проектной документации. Требования к составу, оформлению и содержанию рабочей документации. Согласование, экспертиза и утверждение документации. Требования к лицам, осуществляющим подготовку проектной документации. Саморегулирование в строительной отрасли.

Раздел № 2 Организация проектных работ, управление ими и их планирование

Жизненный цикл архитектурного проекта. Участники архитектурного проекта. Организация проектных работ. Управление проектными работами. Этапы управления процессом проектирования. Планирование проектных работ.

Раздел № 3 Проектирование конструктивных решений

Проектирование конструктивных решений зданий. Конструктивные решения жилых зданий. Конструктивные решения промышленных зданий. Конструктивные решения общественных зданий. Конструктивные решения многоэтажных зданий. Конструктивные решения входных групп. Конструктивные решения фасадов. Конструктивные решения отдельных конструктивных элементов здания.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	No	Тема	
раздела		1 CMa	часов
1	1,2	Работа с нормативно-технической документацией. Использова-	2
		ние еврокодов.	
2	3	Организация проектной деятельности при разработке кон-	2
		структивных решений жилых зданий.	
3	3	Организация проектной деятельности при разработке кон-	2
		структивных решений промышленных зданий.	
4	3	Организация проектной деятельности при разработке кон-	2
		структивных решений общественных зданий.	
		Итого:	8

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1 Сибагатуллина, А.М. Организация проектной и научно-исследовательской деятельности / А.М. Сибагатуллина. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2012. 93 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 83.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277052
- 2 Экономика и организация архитектурного проектирования и строительства: учебное пособие / сост. В.К. Лихобабин; Министерство образования и науки Астраханской области, Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт», Кафедра «Экономика строи-

тельства». - Астрахань : Астраханский инженерно-строительный институт, 2015. - 229 с. : табл., схем., граф., ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438917

5.2 Дополнительная литература

- 1 Дормидонтова, Т.В. Комплексное применение методов оценки надежности и мониторинга строительных конструкций и сооружений / Т.В. Дормидонтова, С.В. Евдокимов. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. 129 с. ISBN 978-5-9585-0506-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142920
- 2 Дормидонтова, Т.В. Комплексное применение методов, средств контроля для диагностики и мониторинга строительных систем / Т.В. Дормидонтова. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. 158 с. ISBN 978-5-9585-0448-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142918
- 3 Безопасность и надежность технических систем : учебное пособие / . Москва : Логос, 2004. 376 с. ISBN 978-5-98704-115-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84762
- 4 Дятков, С.В. Архитектура промышленных зданий [Текст] : учеб. / С.В. Дятков, А.П. Михеев.- 4-е изд., перераб. и доп. М. : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2010. 552 с. Библиогр.: с.543-544 ISBN 978-5-93093-726-8.
- 5 Агеева, Е.Ю. Большепролетные спортивные сооружения: архитектурные и конструктивные особенности: учебное пособие / Е.Ю. Агеева, М.А. Филиппова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. Нижний Новгород: ННГАСУ, 2014. 84 с.: схем., табл., ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427522
- 6 Ананьин, М.Ю. Расчеты звукоизоляции ограждающими конструкциями зданий: учебное пособие / М.Ю. Ананьин, Д.В. Кремлева ; науч. ред. И.Н. Мальцева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 94 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7996-1336-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275689

5.3 Периодические издания

- Строительные материалы, оборудование, технологии 21 века : журнал. Москва : OOO «Композит XXI века».
 - Технологии строительства: журнал. Москва: «АРД-ЦЕНТР».

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.

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.