

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет строительства и экологии
Кафедра Строительства

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет строительства и
экологии

Свалова Кристина
Витальевна

«___» _____ 20____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.06.01 Проектирование железобетонных конструкций
на 252 часа(ов), 7 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 08.04.01 - Строительство

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
«___» _____ 20____ г. №_____

Профиль – Промышленное и гражданское строительство: проектирование (для набора
2022)

Форма обучения: Очная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

подготовка магистрантов к профессиональной деятельности в области проектирования железобетонных конструкций. Формирование у будущих магистров устойчивых навыков расчета железобетонных конструкций, умения выбора расчетных схем и сочетаний нагрузок, назначения рациональных параметров сечений элементов конструкций, умения выбора конструктивной схемы, отвечающей конкретному строительному и технологическому заданию, с лучшими технико-экономическими показателями

Задачи изучения дисциплины:

Изучение современных методов расчета железобетонных конструкций. Знакомство с принципами проектирования железобетонных конструкций зданий. Овладение методами компоновки, технико-экономического анализа и расчета железобетонных конструкций.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 учебного плана магистров по направлению 08.04.01 Строительство. Изучение дисциплины «Проектирование железобетонных конструкций» основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении обучающимися во время бакалаврской подготовки следующих дисциплин: «Строительные материалы», «Соппротивление материалов», «Строительная механика», «Архитектура зданий и сооружений», «Металлические конструкции», «Железобетонные и каменные конструкции», «Основания и фундаменты», «Автоматизированные системы проектирования зданий», «Проектирование зданий и сооружений с учетом условий Забайкальского края».

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 зачетных(ые) единиц(ы), 252 часов.

Виды занятий	Семестр 2	Семестр 3	Всего часов
Общая трудоемкость			252
Аудиторные занятия, в т.ч.	16	42	58
Лекционные (ЛК)	0	14	14
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	16	28	44

Лабораторные (ЛР)	0	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	92	66	158
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)			

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ПК-1	ПК-1.2. Оценка исходной информации для планирования работ по проектированию объектов промышленного и гражданского строительства	<p>Знать: исходную информацию для планирования работ по проектированию объектов</p> <p>Уметь: оценивать исходную информацию для планирования работ по проектированию объектов</p> <p>Владеть: навыками оценки исходной информации для планирования работ по проектированию объектов промышленного и гражданского строительства</p>
ПК-1	ПК-1.4. Выбор архитектурно-строительных и конструктивных решений для разработки проектной документации объектов	Знать: архитектурно-строительные и конструктивные решения зданий и сооружений

	промышленного и гражданского строительства	<p>Уметь: выбирать архитектурно-строительные и конструктивные решения для разработки проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства</p> <p>Владеть: навыками выбора архитектурно-строительных и конструктивных решений для разработки проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства</p>
ПК-2	навыками выбора архитектурно-строительных и конструктивных решений для разработки проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства	<p>Знать: методы и методики выполнения расчётного обоснования проектного решения зданий и сооружений</p> <p>Уметь: выбирать методы и методики выполнения расчётного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства</p> <p>Владеть: навыками составления расчётной схемы</p>
ПК-2	ПК-2.4. Оценка соответствия результатов расчетного обоснования объекта строительства требованиям нормативно-технических документов, оценка достоверности результатов расчётного обоснования	<p>Знать: требования нормативно-технических документов</p> <p>Уметь: оценивать соответствие результатов расчетного обоснования объекта строительства требованиям нормативно-технических документов</p> <p>Владеть: методами оценки достоверности</p>

		результатов расчётного обоснования
ПК-2	ПК-2.3. Выполнение расчетного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства и документирование его результатов	<p>Знать: методы расчетного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства</p> <p>Уметь: выполнять расчетное обоснование проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства</p> <p>Владеть: методами расчетного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства и документирование его результатов</p>

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Основные физико-механические свойства бетона, арматуры, железобетона	Показатели качества бетона и арматуры Арматурные изделия. Предварительно напряженная арматура	20	0	4	0	16
2	2.1	Расчет и конструирование же	Расчет ригеля с помощью программы	52	0	12	0	40

		лезобетонных конструкций многоэтажного каркасного здания	"Лири". Конструирование ригеля. Эпюра материалов. Расчет и конструирование колонны. Стыков колонны с колонной и с ригелем. Расчет центрально нагруженного фундамента					
3	3.1	Расчет и конструирование железобетонных конструкций одноэтажного производственного здания	Конструктивные схемы одноэтажных каркасных зданий. Обеспечение пространственной жесткости. Расчет рамы одноэтажного производственного здания. Колонны одноэтажных каркасных зданий. Конструкции покрытий одноэтажного каркасного здания. Железобетонные плиты покрытия. Железобетонные стропильные балки. Железобетонные стропильные фермы. Железобетонные стропильные арки. Подкрановые балки. Внецентренно нагруженные отдельные фундамента	144	14	28	0	102
Итого				216	14	44	0	158

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
3	3.1	Расчет и конструирование железобетонных	Показатели качества бетона и арматуры	2

		конструкций одноэтажного производствен ного здания		
	3.1	Расчет и конст руирование же лезобетонных конструкций одноэтажного производствен ного здания	Расчет рамы одноэтажного производственного здания	2
	3.1	Расчет и конст руирование же лезобетонных конструкций одноэтажного производствен ного здания	Колонны одноэтажных каркасных зданий	2
	3.1	Расчет и конст руирование же лезобетонных конструкций одноэтажного производствен ного здания	Конструкции покрытий одноэтажного каркасного здания. Железобетонные плиты покрытия	1
	3.1	Расчет и конст руирование же лезобетонных конструкций одноэтажного производствен ного здания	Железобетонные стропильные балки	2
	3.1	Расчет и конст руирование же лезобетонных конструкций одноэтажного производствен ного здания	Железобетонные стропильные фермы	1
	3.1	Расчет и конст руирование же лезобетонных конструкций одноэтажного производствен	Железобетонные стропильные арки	1

		ного здания		
	3.1	Расчет и конструирование железобетонных конструкций одноэтажного производственного здания	Подкрановые балки	1
	3.1	Расчет и конструирование железобетонных конструкций одноэтажного производственного здания	Внецентренно нагруженные отдельные фундаменты	2

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Основные физико-механические свойства бетона, арматуры, железобетона	Показатели качества бетона и арматуры	2
	1.1	Основные физико-механические свойства бетона, арматуры, железобетона	Арматурные изделия. Предварительно напряженная арматура	2
2	2.1	Расчет и конструирование железобетонных конструкций многоэтажного каркасного здания	Расчет ригеля с помощью программы "Лира"	4
	2.1	Расчет и конструирование железобетонных	Конструирование ригеля. Эпюра материалов	4

		конструкций многоэтажного каркасного здания		
	2.1	Расчет и проектирование железобетонных конструкций многоэтажного каркасного здания	Расчет и проектирование колонны. Стыков колонны с колонной и с ригелем	2
	2.1	Расчет и проектирование железобетонных конструкций многоэтажного каркасного здания	Расчет центрально нагруженного фундамента	2
3	3.1	Расчет и проектирование железобетонных конструкций одноэтажного производственного здания	Конструктивные схемы одноэтажных каркасных зданий. Обеспечение пространственной жесткости	2
	3.1	Расчет и проектирование железобетонных конструкций одноэтажного производственного здания	Расчет рамы одноэтажного производственного здания	4
	3.1	Расчет и проектирование железобетонных конструкций одноэтажного производственного здания	Колонны одноэтажных каркасных зданий	4
	3.1	Расчет и проектирование железобетонных конструкций одноэтажного производственного	Конструкции покрытий одноэтажного каркасного здания. Железобетонные плиты покрытия	4

		ного здания		
	3.1	Расчет и конструирование железобетонных конструкций одноэтажного производственного здания	Железобетонные стропильные балки	4
	3.1	Расчет и конструирование железобетонных конструкций одноэтажного производственного здания	Железобетонные стропильные фермы	2
	3.1	Расчет и конструирование железобетонных конструкций одноэтажного производственного здания	Железобетонные стропильные арки	2
	3.1	Расчет и конструирование железобетонных конструкций одноэтажного производственного здания	Подкрановые балки	2
	3.1	Расчет и конструирование железобетонных конструкций одноэтажного производственного здания	Внецентренно нагруженные отдельные фундаменты	4

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
2	2.1	Расчет и конструирование железобетонных конструкций многоэтажного каркасного здания	Расчет ригеля с помощью программы "Лира"	10
	2.1	Расчет и конструирование железобетонных конструкций многоэтажного каркасного здания	Конструирование ригеля. Эпюра материалов	10
	2.1	Расчет и конструирование железобетонных конструкций многоэтажного каркасного здания	Расчет и конструирование колонны. Стыков колонны с колонной и с ригелем	10
	2.1	Расчет и конструирование железобетонных конструкций многоэтажного каркасного здания	Расчет центрально нагруженного фундамента	10
3	3.1	Расчет и конструирование железобетонных конструкций одноэтажного производственного здания	изучение материалов по теме: Конструктивные схемы одноэтажных каркасных зданий. Обеспечение пространственной жесткости	10
	3.1	Расчет и конструирование железобетонных конструкций одноэтажного производственного здания	изучение материалов по теме: Расчет рамы одноэтажного производственного здания	15
	3.1	Расчет и конструирование	изучение материалов по теме: Колонны	15

		железобетонных конструкций одноэтажного производственного здания	одноэтажных каркасных зданий	
	3.1	Расчет и конструирование железобетонных конструкций одноэтажного производственного здания	изучение материалов по теме: Конструкции покрытий одноэтажного каркасного здания. Железобетонные плиты покрытия	10
	3.1	Расчет и конструирование железобетонных конструкций одноэтажного производственного здания	изучение материалов по теме: Железобетонные стропильные балки	10
	3.1	Расчет и конструирование железобетонных конструкций одноэтажного производственного здания	изучение материалов по теме: Железобетонные стропильные фермы	10
	3.1	Расчет и конструирование железобетонных конструкций одноэтажного производственного здания	изучение материалов по теме: Железобетонные стропильные арки	10
	3.1	Расчет и конструирование железобетонных конструкций одноэтажного производственного здания	изучение материалов по теме: Подкрановые балки	10
	3.1	Расчет и конструирование железобетонных конструкций одноэтажного	изучение материалов по теме: Внецентренно нагруженные отдельные фундаменты	12

		производственного здания		
--	--	-----------------------------	--	--

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / Бондаренко В.М. [и др.]; под ред. В.М. Бондаренко. - 6-е изд., стер. - Москва:Высшая школа, 2010. - 887 с.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс] / Кузнецов В.С. - М. : Издательство АСВ, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/>

2. Лабораторные работы по курсу "Железобетонные и каменные конструкции" [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Под ред. В. С. Плевкова. - М. : Издательство АСВ, 2008." - <http://www.studentlibrary.ru/book/>

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. Стетюха Г.В. Проектирование железобетонных бункеров: монография. –Чита: ЧитГУ,2010. -123 с.

2. Стетюха Г.В. Проектирование конструкций многоэтажных зданий: учеб. пособие / Г.В.Стетюха, М.Б.Мершеева; Забайкал. Гос. ун-т –Чита: ЗабГУ, 2014.-206 с.

5.2.2. Издания из ЭБС

1. Проектирование несущих конструкций многоэтажного каркасного здания [Электронный ре-сурс] : Учеб. пособие / Горбатов С.В., Кабанцев О.В., Плотников А.И., Родина А.Ю., Сенин Н.И., Филимонова Е.А., Домарова Е.В. - М. : Издательство АСВ, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/>

2. Расчёт железобетонных сооружений с использованием программы "Лири [Электронный ресурс] / Добромыслов А.Н. - М. : Издательство АСВ, 2015." - <http://www.studentlibrary.ru/book/>

3. Основы проектирования каменных и армокаменных конструкций в вопросах и ответах [Электронный ресурс] / Габрусенко В. В. - М. : Издательство АСВ, 2015. -

<http://www.studentlibrary.ru/book/>

4. Основы расчета железобетона в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учеб. 13 пособие / Габрусенко В.В. - 3-е изд., переработанное и дополненное. - М. : Издательство АСВ, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/>

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Библиотека строительства	http://www.zodchii.ws
Библиотека технической литературы	http://techlib.org
Сайт журнала БСТ	http://www.bstpress.ru/archive.asp
Сайт журнала «Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений»	http://seismic-safety.ru/page/view

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, АБВУУ FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

- 1) ЛИРА-САПР 2013 R5
- 2) ПК STARK ES 2015 УВ
- 3) ПК «ЛИРА-САПР 2012 PRO» + доп. модули «МОНТАЖ плюс», «МОСТ», «Динамика плюс», «КМ-САПР», «ЛИРА-ГРУНТ», «Вариации моделей», «САПФИР-ЖБК»
- 4) ПК «МОНОМАХ-САПР 2011 PRO»
- 5) ПК «ЭСПРИ 3.0 (разделы «Математика», «Сечения», «Нагрузки»)»

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для промежуточной	

аттестации	
Учебные аудитории для курсового проектирования(выполнения курсовых работ)	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закреплённой расписанием по кафедре
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	
Учебные аудитории для текущей аттестации	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Курс включает в себя лекционные, практические занятия и самостоятельную работу студентов.

Для полного освоения дисциплины студентам необходимо:

1. Прослушать лекции, на которых будут раскрыты основные темы дисциплины, даны рекомендации по самостоятельной подготовке, справочные материалы для изучения, а также индивидуальные задания к практическим занятиям. На лекции рекомендуется составить краткий конспект. 2. Самостоятельно готовиться к практическим занятиям, изучать теоретический материал, при самостоятельной подготовке по вопросам текущего контроля (тестирования) рекомендуется составить краткий конспект.

Лекции проводятся по плану, включающему вводную, основную и заключительную части. Вводная часть лекции – тема лекции, ключевые понятия, сущность которых раскрывается в основной (содержательной) её части. Заключительная часть лекции состоит из выводов, вытекающих из содержательной части, со ссылками на

практические примеры в виде информационного материала по теме лекции.

Практические занятия - связующее звено в получении знаний студентами на лекциях и в процессе их самостоятельной работы. Целью практических занятий является углубление знаний студентов на конкретных, практических работах; большое внимание уделяется принципам формирования расчетных схем несущих конструкций зданий. На практических занятиях студент должен освоить основные этапы расчетов несущих конструкций зданий.

Самостоятельная работа студентов заключается в изучении справочной и нормативной литературы, составление конспекта, подготовка к практическим занятиям.

Разработчик/группа разработчиков:
Марина Борисовна Мершеева

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20___ г.