

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.03 Архитектура зданий и сооружений
на 216 часа(ов), 6 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 08.03.01 - Строительство

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

Профиль – Промышленное и гражданское строительство (для набора 2021)
Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Заключается в формировании у будущих бакалавров базовых знаний в области проектирования объемно-планировочных и конструктивных решений современных зданий гражданского и производственного назначения, а также приобретения знаний по градостроительству.

Задачи изучения дисциплины:

Задачи дисциплины: -задача курса в формировании базовых знаний в области промышленной архитектуры, проектировании, строительстве и эксплуатации производственных объектов; -ознакомить студентов с объемно–планировочными решениями жилых, общественных и производственных зданий; - освоить принципы проектирования большепролетных зданий; -обеспечить знание студентами основ теплотехнического расчета ограждающих конструкций; - изучить конструктивные решения производственных зданий; - ознакомить студентов с основами градостроительства. Студенты должны знать состав проектной документации и последовательность ее выполнения с учетом комплекса требований к зданиям, уметь анализировать и выбирать планировочные и конструктивные решения проектируемых сооружений, владеть строительными нормативами, в том числе в области планировки и застройки населенных мест, выполняя технико-экономическое обоснование принятых решений

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина входит в профессиональный цикл структуры ОП. Курс базируется на знаниях, получаемых студентами в ходе изучения курса «Основы архитектуры». Курс входит в перечень дисциплин учебного плана, является обязательным и изучается в 6 семестре

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы), 216 часов.

Виды занятий	Семестр 6	Всего часов
Общая трудоемкость		216
Аудиторные занятия, в т.ч.	22	22
Лекционные (ЛК)	10	10
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	12	12
Лабораторные (ЛР)	0	0

Самостоятельная работа студентов (СРС)	158	158
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)	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	<p>ПК-1.1. Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>ПК-1.5. Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием</p>	<p>Знать: Знание нормативно-технических документов проектных решений, знать средства получения и хранения нормативно-технической информации, состав проектной документации</p> <p>Уметь: Уметь анализировать и выбирать планировочные и конструктивные решения проектируемых сооружений промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием</p> <p>Владеть: Владеть способностью вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов различных объектов с использованием систем автоматизированного проектирования</p>

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
					ЛК	ПЗ (СЗ)	ЛР	
1	1.1	Общие сведения о зданиях	Классификация промышленных зданий. Технологические процессы. Объемно – планировочное решение их, инженерные сооружения	42	2	2	0	38
2	2.1	Несущие конструкции зданий	Железобетонный и стальной каркас (колонны, стропильные конструкции -балки, фермы, подкрановые балки, подстропильные конструкции, фахверк) производственных зданий.	72	4	4	0	64
3	3.1	Ненесущие элементы зданий	Ограждающие элементы производственных зданий. Ненесущие конструктивные элементы- стены, ворота, окна, двери, фонари, перегородки, полы.	66	4	6	0	56
Итого				180	10	12	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)
2	2.1	Классификация промышленных зданий. Объемно – планировочно	Конструктивные системы. Объемно – планировочное решение многоэтажных промышленных зданий. Подъемно-транспортное оборудование производственных зданий. Модульная система размеров	2

		е решение их, инженерные сооружения.	в промышленном строительстве.	
	2.1	Несущие конструктивные элементы промышленных зданий, ограждающие конструкции зданий	Конструкции несущие. Железобетонные колонны. Стропильные конструкции. Железобетонные балки и фермы. Подстропильные железобетонные конструкции. Фундаменты. Фундаментные балки. Стальные каркасы промышленных зданий. Колонны стальные. Стальные подкрановые балки. Стальные стропильные и подстропильные конструкции. Балки путей подвешного транспорта	4
	2.1	Ненесущие конструкции зданий	Стены промышленных зданий, конструкции облегченных стен. Окна. Ворота. Перегородки. Полы. Классификация. Требования. Конструктивные решения. Водоотвод с покрытий. Кровли.	4
3				

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Правила привязки колонн к координационным осям. План цеха. Подбор колонн.	Теплотехнический расчет стены. Конструктивные разрезы зданий. Детальная проработка разрезов здания. Выбор стропильных конструкций. Расчет бокового освещения	2
	1.1	Основные несущие конструкции зданий	План фундаментов. Конструирование сборных и монолитных фундаментов. Покрытие зданий. План покрытия. Теплотехнический расчет утеплителя в покрытии. Особенности конструирования фонарей. Выбор верхнего освещения. Расчет верхнего освещения. Внутренний водоотвод с покрытий. План кровли. Пожарные лестницы	4

	1.1	Проектирование бытового обслуживания рабочих на предприятиях. Проектирование генпланов промышленных предприятий.	Расчет санитарно – бытового оборудования. Планы бытовых помещений. Условные обозначения на генпланах. Экспликация зданий и сооружений. Особенности проектирования генпланов промышленных предприятий. Технико-экономические показатели по генплану. ТЭП по зданию- подсчет показателей.	6
3				

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)
1	1.1	Влияние технологии на объемно-планировочное решение промышленных объектов	Составление списка литературы к теме. Составление конспекта	22
	1.1	Пространственные конструкции покрытия промышленных зданий (оболочки, складки, купола), применяемые для большепролетных сооружений	Написание реферата	32
	1.1	Многоэтажные промышленные здания.	Составление конспекта, анализ нормативных документов	24
	1.1	Мобильные здания для бытового обслуживания рабочих промышленных предприятий	Составление конспекта, анализ нормативных документов	18
	1.1	Особенности освещения	Составление конспекта	16

		промышленных зданий. Свет и цвет в отделке интерьеров зданий.		
	1.1	Современные ограждающие конструкции промышленных объектов	Составление конспекта	24
	1.1	Виды кровель промышленных зданий. Современные кровельные материалы.	Составление конспекта	22
3				

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. 1. Дятков С.В. Архитектура промышленных зданий: учебник / С.В. Дятков, А.С. Михеев. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: АСВ, 2008г. 2. Бартонь Н.Э., Чернов И.Е. Архитектурные конструкции. – М.:Высш.шк., 2007г. 3. Кутухтин Е.Г., Коробков В.А. Конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений, 2-е изд. перераб. и доп. – М.: Архитектура – С.2007г. 4. Лазарев А.Г. Основы градостроительства: Учеб. пособие / А.Г. Лазарев (и др.); под общ. ред. А.Г. Лазарева. – Ростов н/Д: Феникс, 2005. – 382с. 5. Косицкий Я.В. Архитектурно – планировочное развитие городов: Учеб. пособие. – М.: Архитектура – С, 2005. – 648с. 6. Архитектура зданий: метод.указания; сост. Гордиенко И.Г., Емельянович В.В., Рахвалова Н.В.-Чита: ЗабГУ, 2016,-125с.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1.Электронное издание на основе: Туснина В.М. АРХИТЕКТУРА ГРАЖДАНСКИХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ: Издание второе, дополненное: Учебное издание. - М.: Издательство АСВ, 2016. - 328 с. - (Сер. Специалитет, Бакалавриат). - ISBN 978-5-4323-0144-4. 2.Архитектурно-конструктивное проектирование гражданских зданий. Гиясов А., Гиясов Б.И., АСБ, 2015г. 3.Электронное издание на основе: ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗДАНИЯ / 4-е изд., перераб. и доп.: Учебное пособие. А.П. Михеев- М.: Издательство АСВ, 2016. - 440 с. - ISBN 978-5-93093-920-0. 4.Архитектурное проектирование. Саркисова И.С.,

Сарвут Т.О., АСВ, 2015г.

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. 1. Тосунова М.И. Архитектурное проектирование. – М.: Высш.шк., 2006г. 2. Шевцов К.К. Архитектура гражданских и промышленных зданий. – М.: Стройиздат, 2004г. 3. Шерешевский И.А. Конструирование промышленных зданий. – М.: Архитектура-С, 2010г.

5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1. Архитектурное проектирование. Саркисова И.С., Сарвут Т.О., АСВ, 2015г. 2. Электронное издание на основе: Компьютерные технологии в проектировании: Учеб. пособие. - М.: Издательство АСВ, 2016. - 326 с. - ISBN 978-5-4323-0184-0. 3. Архитектура. Маклакова .Г., Нанасова С.М., Шарапенко В.Г., Балакина А.Е., АСВ, 2009г.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
1. http://docs.cntd.ru Техноэксперт. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. 2. http://ais.by Архитектурно-строительный портал.	http://work.zabgu.ru/fos/15/15.2/%D0%A4%D0%9E%D0%A1%20%20%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B8%D1%82.%20%D0%B7%D0%B4.%20%D0%B8%20%D1%81%D0%BE%D0%BE%D1%80.%20%D0%A1%D0%A219.pdf

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) Autodesk AutoCad 2015
- 2) NanoCad

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, закрепленной 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 и практические занятия, курсовой проект, 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, выполнять курсовой проект, 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. Самостоятельная работа студентов заключается в изучении справочной и нормативной литературы, составление конспекта, выполнение курсового проекта.

Разработчик/группа разработчиков:
Ирина Геннадьевна Гордиенко

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20___ г.