

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Синицына О. В.



Номер регистрации
РПД_3-07.03.04.01_2017_81187
Актуализировано: 18.05.2021

Рабочая программа дисциплины
Архитектурно-строительное проектирование

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	07.03.04 шифр
	Градостроительство наименование
Направленность (профиль)	3-07.03.04.01 шифр
	Градостроительное проектирование наименование
Формы обучения	Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра архитектуры и градостроительства (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра архитектуры и градостроительства (ОРУ) наименование

Киров, 2017 г.

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Полевщиков Александр Сергеевич

ФИО

Безверхов Геннадий Михайлович

ФИО

Брызгалова Ксения Валерьевна

ФИО

Дружкова Наталья Владимировна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью дисциплины является приобретение студентами сведений о малоэтажных зданиях из мелкогазмерных элементов, приемах объемно-планировочных решений и функциональных основах проектирования.
Задачи дисциплины	<p>Задачами дисциплины является получение знаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о частях малоэтажных зданий из мелкогазмерных элементов; - о физико-технических основах проектирования; - об объемно-планировочных, композиционных и конструктивных решениях зданий; - о несущих и ограждающих конструкциях; - об основах градостроительства; - об основах строительства зданий в особых условиях; - об основах реставрации и реконструкции зданий.

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

Компетенция ПК-1

владением знаниями комплекса гуманитарных, естественнонаучных и прикладных дисциплин, необходимых для формирования градостроительной политики и разработки программ градостроительного развития территории, навыками предпроектного градостроительного анализа, в том числе выявлением достоинств и недостатков, ограничений и рисков освоения территории и реконструкции застройки; готовностью планировать градостроительное развитие территории

Знает	Умеет	Владеет
<p>Функциональные основы проектирования зданий.</p> <p>Проектирование общественных зданий массового строительства.</p> <p>Основные принципы конструирования малоэтажных зданий различных конструктивных схем.</p>	<p>Объяснить факторы, влияющие на объемно планировочное решение малоэтажных зданий и их конструктивное решение (различных строительных систем). Объяснить факторы, влияющие на формирование генерального плана участка.</p>	<p>Навыками проектирования малоэтажных зданий, включая объемно-планировочное и конструктивное решение</p>

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Строительное черчение	ПК-1
2	Основы конструирования зданий	ПК-1
3	Основы проектирования жилых зданий	ПК-1
4	Основы проектирования общественных зданий	ПК-1
5	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-1

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Экзамен	1, 2 семестр (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	2 семестр (Очная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	1	1, 2	360	10	182	96	32	64	0	178	2		1, 2

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Строительное черчение»		52.00
Лекции		
Л1.1	Содержание и виды строительных чертежей. Стадии проектирования.	4.00
Л1.2	Модульная координация размеров, унификация и типизация в строительстве	2.00
Л1.3	Основы градостроительства и проектирования генпланов	2.00
Л1.4	Масштабы и особенности нанесения размеров на строительных чертежах	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Фасады и планы зданий. Последовательность вычерчивания, проставляемые размеры	6.00
П1.2	Разрезы зданий. Последовательность вычерчивания, проставляемые размеры	6.00
П1.3	Генпланы. Последовательность вычерчивания, проставляемые размеры	6.00
П1.4	Схемы расположения элементов фундамента и перекрытия. Последовательность вычерчивания, проставляемые размеры	4.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Содержание и виды строительных чертежей. Последовательность вычерчивания, проставляемые размеры	10.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00
Раздел 2 «Основы конструирования зданий»		32.00
Лекции		
Л2.1	Конструктивные схемы зданий. Виды конструкций по восприятию и воздействию	2.00
Л2.2	Факторы, влияющие на выбор конструктивной схемы здания. Общие положения (порядок) проектирования конструктивных элементов зданий.	2.00
Л2.3	Особенности конструкций многослойных кирпичных стен с утеплителем. Теплотехнический расчет.	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Основные нормативные требования, предъявляемые к проектированию зданий.	4.00
П2.2	Основные конструктивные элементы зданий (фундаменты, стены, крыши и т.п.). Функция, материал	4.00
П2.3	Силовые нагрузки и не силовые воздействия	2.00

	окружающей среды, влияющие на здания	
Самостоятельная работа		
С2.1	Детальное конструирование наружной стены от подошвы до карниза.	11.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	5.00
Раздел 3 «Основы проектирования жилых зданий»		80.00
Лекции		
ЛЗ.1	Основные нормативны требования, предъявляемые к проектированию жилых зданий.	2.00
ЛЗ.2	Функциональные основы проектирования как основа назначения основных габаритов здания и его помещений	2.00
ЛЗ.3	Организация подъездов к жилым домам. Размещение автомобильных стоянок на жилой территории.	2.00
Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Функциональная схема здания и нормаль основного помещения.	2.00
ПЗ.2	Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к жилым зданиям.	4.00
ПЗ.3	Особенности планировки генпланов жилых зданий.	8.00
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Архитектурно-строительное проектирование жилых зданий	30.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВРЗ.1	Контактная внеаудиторная работа	30.00
Раздел 4 «Основы проектирования общественных зданий»		123.50
Лекции		
Л4.1	Основные нормативны требования, предъявляемые к проектированию общественных зданий.	2.00
Л4.2	Функционально-планировочная организация и объемно-пространственная организация общественных зданий.	4.00
Л4.3	Проектирование общественных зданий с учетом потребностей людей с ограниченными физическими возможностями.	4.00
Семинары, практические занятия		
П4.1	Технико-экономические показатели общественных зданий и сооружений.	6.00
П4.2	Требования по противопожарной безопасности общественных зданий.	4.00
П4.3	Особенности планировки генпланов общественных зданий.	8.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Архитектурно-строительное проектирование общественных зданий	30.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	35.50

Курсовые работы, проекты		
К4.1	Проект общественного здания	30.00
Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		72.50
Э5.1	Подготовка к сдаче экзамена	33.50
Э5.2	Подготовка к сдаче экзамена	33.50
КВР5.5	Защита курсовой работы (проекта)	0.50
КВР5.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР5.2	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР5.3	Сдача экзамена	0.50
КВР5.4	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		360.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

1) Архитектура гражданских зданий : курс лекций: дисциплина "Архитектура гражданских и промышленных зданий": для специальностей 270105 (ГСХ), 270102 (ПГС) / ВятГУ, ФСА, кафедра Архитектуры ; сост. Г. М. Безверхов [и др.]. - Киров : ВятГУ, 2010. - х. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

2) Архитектура гражданских и промышленных зданий : учеб. для вузов: В 5 т. - 3-е изд., доп. - М. : Стройиздат. - Текст : непосредственный. Т. 1 : История архитектуры. - 1984. - 334 с. : ил. - 1.40 р., 3.00 р.

3) Архитектура гражданских и промышленных зданий. Жилые здания : Учебник / под ред. В. М. Предтеченского ; Моск. инженерно-строит. ин-т. - М. : Стройиздат, 1965. - 279 с. : ил. - 1.14 р. - Текст : непосредственный.

4) Нанасова, С. М. Проектирование малоэтажных домов : учебник / С.М. Нанасова, М.А. Рылько, И.М. Нанасов. - Москва : Издательство Ассоциации строительных вузов, 2014. - 192 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-93093-875-3 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560327/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

5) Вавилова, Т. Я. Архитектура малоэтажных жилых зданий. Исторические традиции : учебное пособие / Т.Я. Вавилова. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. - 190 с. - ISBN 978-5-9585-0617-0 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438399/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

6) Каминский, Владимир Петрович. Строительное черчение : учеб. для студ., обучающихся по направлению 653500 - Строительство / В. П. Каминский, О. В. Георгиевский, Б. В. Будасов ; под общ. ред. О. В. Георгиевского. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Архитектура-С, 2007. - 456 с. : ил. - Библиогр.: с. 451. - ISBN 978-5-9647-0004-3 : 416.66 р. - Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Строительное черчение : курс лекций: дисциплина "Строительное черчение": для специальностей 270105 (ГСХ) 270102 (ПГС) / ВятГУ, ФСА, кафедра Архитектуры ; сост. Т. В. Богословская. - Киров : ВятГУ, 2010. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

2) Меренков, А. В. Малоэтажное жилище : учебное пособие / А.В. Меренков. - Екатеринбург : Архитектон, 2012. - 210 с. - ISBN 978-5-7408-0148-3 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222046/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Меренков, А. В. Современное малоэтажное жилище в учебном проектировании : учебное пособие / А. В. Меренков, Ю. С. Янковская. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 212 с. - ISBN 978-5-8114-4915-6 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/130162> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

4) Теория и практика малоэтажного жилищного строительства в России / А. Н. Асаул, Ю. Н. Казаков, Н. И. Пасяда, И. В. Денисова ; под ред. А. Н. Асаул. - СПб. : Гуманистика, 2005. - 563 с. - Б. ц. - Текст : электронный.

5) Строительное черчение : учеб. пособие: курс лекций для студентов специальности 270800 всех форм обучения / ВятГУ, ФСА, кафедра Архитектуры ; сост. Т. В. Богословская. - Киров : ВятГУ, 2012. - 124 с. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 14.12.2011). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

3) Малоэтажное гражданское здание со стенами из мелкогабаритных элементов : учебно-метод. пособие для студентов 08.03.01 "Строительство" профилей ПГС, ГСХ, ЭУН / ВятГУ, КирПИ, ФСА, каф. АГС ; сост.: Г. М. Безверхов, Л. В. Елькина, О. А. Шульгина. - Киров : ВятГУ, 2016. - 32 с. - Библиогр.: с. 30-33. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 06.06.2016). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

2) Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей : Метод. указания по выполнению архитектурно-строит. рабочих чертежей. Дисциплина " Архитектура гражданских и промышленных зданий. " Специальность 2903 (ПГС) / ВятГУ, ИСФ, каф. Архитектуры ; сост. Т. В. Богословская. - Киров : ВятГУ, 2003. - 28 с. - 100 экз. - 7.00 р. - Текст : непосредственный.

1) Безверхов, Геннадий Михайлович. Архитектурно-строительный проект общественного здания : учебно-метод. пособие для студентов направления 07.03.04, профиль "Градостроительное проектирование", всех форм обучения / Г. М. Безверхов, Л. В. Елькина ; ВятГУ, КирПИ, ФСА, каф. АГС. - Киров : ВятГУ, 2018. - 32, [1] с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 14.02.2018). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Брызгалова, Ксения Валерьевна. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей и чертежей генеральных планов : учебное наглядное пособие для студентов направления 08.03.01 Строительство, 07.03.04

"Градостроительство", 21.03.02пб Землеустройство и кадастры всех профилей обучения / К. В. Брызгалова ; ВятГУ, КирПИ, ФСА, каф. Архиград. - Киров : ВятГУ, 2021. - 20 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-07.03.04.01
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN
Ноутбук Lenovo ideaPad B590
ЭКРАН

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=81187