

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Директор ИнАрхДиз
С.Б.Поморов

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.В.2.8 «Архитектурное законодательство и нормирование, менеджмент и администрирование»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 07.03.03

Дизайн архитектурной среды

Направленность (профиль, специализация): Комплексное проектирование архитектурной среды

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных отношений

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Р.С. Жуковский
Согласовал	Зав. кафедрой «ТИАрх»	Л.В. Халтурина
	руководитель направленности (профиля) программы	С.Б. Поморов

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-2	Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации	ПК-2.3	Способен проводить предпроектные исследования и подготавливать данные для разработки архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Архитектурно-дизайнерское проектирование, Комплексное формирование объектов и систем архитектурной среды (интерьер), Комплексное формирование объектов и систем архитектурной среды (экстерьер), Правоведение, Предпроектный анализ, Проектно-технологическая практика, Стандартизация и унификация в архитектурных проектах, Экономика
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Основы бизнеса в архитектурной практике, Основы художественного проектирования архитектурной среды, Преддипломная практика

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	16	0	0	92	24

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 9

Лекционные занятия (16ч.)

- 1. Особенности проектной архитектурной деятельности {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[1,2] Основы правовых знаний в архитектурной, градостроительной деятельности. Архитектурный проект. Управление проектом - предпосылки, стадии, персоналии. Окружение и результат проекта. Учёт требований к основным типам зданий и сооружений. Жизненный цикл проекта. Участники и команда проектов для проведения предпроектных исследований и разработки архитектурно-дизайнерского разделов проектной документации**
- 2. Градостроительное право {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[1,3,4,5] Основные градостроительные законы. Основные федеральные нормативные документы. Назначение нормативных документов субъектов РФ. Система нормирования разработки архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации. Основы правовых знаний в области авторского права**
- 3. Задание на проектирование {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[2,3] Основы правовых знаний по содержанию и форме, исходным данным для задания на проектирование. Особые условия и требования к строительству основных типов зданий и сооружений. Требования к составу предпроектных исследований и архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации**
- 4. Договор на проектную деятельность {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[2,3] Содержание и формы договора на предпроектные исследования и разработку архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации. Права и обязанности сторон договора. Ответственность сторон за последствия организационно-управленческих решений. Приложения к договору. Процедуры относительно договора. Базовая и договорная цена проекта. Различные виды расчётов цены проекта.**

Самостоятельная работа (92ч.)

- 1. Подготовка к контрольным работам(56ч.)[1,2,3] Чтение лекций 1-4**
 - 2. Подготовка к экзамену(36ч.)[1,2,3,4,5] Усвоение содержания лекций 1-4**
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Жуковский Р.С., Четошников В.Д. КУРС ЛЕКЦИЙ по дисциплине «Архитектурное законодательство и нормирование, менеджмент и

администрирование» (9 семестр) для студентов дневной формы обучения по направлениям подготовки 07.03.01 «Архитектура» 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» (ФГОС 3++). – Барнаул: АлтГТУ, 2020.– Режим доступа:

http://elib.altstu.ru/eum/download/tiarch/Chetoshnikov_AZNMA_k1.pdf, авторизованный (дата обращения: 24.03.2023).

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Крашенинников, А. В. Управление проектом в архитектурной практике [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Крашенинников, Н. В. Токарев. – 2-е изд. – Электрон. текстовые данные. – Саратов : Вузовское образование, 2019. – 132 с. – 978-5-4487-0447-5. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/79685.html>

6.2. Дополнительная литература

3. Заренков В.А. Управление проектами. Учебное пособие. – М.: Изд-во Ассоц. Строит. Вузов; СПб.: С-Петербур. гос. архитектур.- строит. ун-т, 2006. – 27 экз.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

4. Об архитектурной деятельности в Российской Федерации (Федеральный закон от 17.11.1995 № 169-ФЗ). – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_8344/

5. "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ/ КонсультантПлюс - надежная правовая поддержка [сайт]. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/ (дата обращения: 28.11.2020)

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

По согласованию со студентами и руководством университета дисциплина может быть реализована с использованием дистанционных и информационно-коммуникационных технологий.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) – свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)
2	Электронный фонд правовой и научно-технической документации - (http://docs.cntd.ru/document)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».