Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ»**

Структурное подразделение «Экспертиза и управление недвижимостью»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №6 от 06 марта 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

«ОСНОВЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ»
Направление: 21.03.02 Землеустройство и кадастры
Кадастр недвижимости
Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Дедюхина Екатерина Сергеевна

Дата подписания: 16.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Утвердил: Пешков Виталий Владимирович

Дата подписания: 20.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Согласовал: Кудрявцева Вера Александровна

Дата подписания: 22.06.2025

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

1.1 Дисциплина «Основы территориально-пространственного планирования» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПКС-2 Способность осуществлять разработку	
проектной землеустроительной документации, а	
также предложения и мероприятия по рациональному	
использованию земельных ресурсов на основе	ПКС-2.1
исходной исследовательско-аналитической	
информации и знаний нормативной базы,	
реализовывать принятые проектные решения	

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
пкс-2.1	Владеет методикой анализа структуры городской среды, а также принципами формирования и взаимодействия основных структурных образований поселений для решения социально-экономических, санитарно-гигиенических, инженерно-технических, транспортных и иных задач при разработке проектной землеустроительной документации	Знать Знать основы функционального зонирования территории города, основы планировки городов и развития городского пространства. Уметь Уметь выявлять факторы градостроительной ситуации, влияющие на комфортность жилого фонда, рациональность использования территории и возможности ее развития, осуществлять зонирование и проектирование развития городских территорий. Владеть Владеть основными знаниями в сфере территориальнопространственного планирования городского пространства с учётом социальных, экономических и
		экологических факторов

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Основы территориально-пространственного планирования» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Основы проектных решений»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Оценка объектов градостроительной деятельности», «Экономика недвижимости», «Производственная практика: преддипломная практика»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 4 ЗЕТ

	Трудоемкость в академических часах						
	(Один академический час соответствует 45 минутам						
Вид учебной работы	астро	астрономического часа)					
Бид учесной рассты	Всего	Учебн ый год № 2	Учебный год № 3				
Общая трудоемкость дисциплины	144	36	108				
Аудиторные занятия, в том числе:	16	2	14				
лекции	8	2	6				
лабораторные работы	0	0	0				
практические/семинарские занятия	8	0	8				
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	119	34	85				
Трудоемкость промежуточной аттестации	9	0	9				
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	, Экзамен, Курсовой проект		Экзамен, Курсовой проект				

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Учебный год № <u>2</u>

	Наименование		Видь	і контаі	ктной ра	боты		C	PC	Форма
No		Лек	ции	Л	[P	П3(0	CEM)	C.	PC	Форма
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Раздел 1. Пространственны е и методологические предпосылки осуществления градостроительно й деятельности	1	2					1, 2	34	
	Промежуточная аттестация									
	Bcero		2						34	

Учебный год **№** <u>3</u>

№ Наименование		Лек	Виды контактной работы Лекции ЛР ПЗ(СЕМ)			СРС		Форма		
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	No	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Раздел 2. Город	2				1	1	2	6	

			1	1	1		l		
	как объект								
	градостроительно								
	ГО								
	проектирования								
	Раздел 3.								
	Структура и								Устный
3	динамика	3			2, 3	3	1, 2	28	опрос
	городского								onpoc
	пространства								
	Раздел 4.								
	Нормативно-								
4	правовые основы	4	2				1 2	12	
4	обеспечения	4	2				1, 2	12	
	территориального								
	планирования								
	Раздел 5.								
	Методологически								
5	е основы	5	2		4	2	1, 2	12	
	районной								
	планировки								
	Раздел 6.								
	Формирование								
6	основной	6					1, 2	11	
	планировочной								
	концепции района								
	Раздел 7.								
	Технико-								
	экономическая								
7	оценка	7	2		5	2	1, 2	16	
	планировки								
	населенных								
	ПУНКТОВ								
	Промежуточная								Экзамен,
	аттестация							9	Курсовой
	1								проект
	Bcero		6			8		94	F
		1	1	1					

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Учебный год № <u>2</u>

N₂	Тема	Краткое содержание
1	Раздел 1.	Роль градостроительства в современном обществе.
	Пространственные и	Основные цели градостроительной политики.
	методологические	Концептуальные направления в строительстве.
	предпосылки	Признаки города. Территориальное планирование.
	осуществления	
	градостроительной	
	деятельности	

Учебный год **№** <u>3</u>

N₂	Тема	Краткое содержание	
2	Раздел 2. Город как	Принципы градостроительного проектирования.	
	объект	Критерии качества градостроительной	
	градостроительного	деятельности. Экономические условия	
	проектирования	проектирования города. Планировочная структура	
		города. Градостроительная система.	

3	Раздел 3. Структура и динамика городского пространства	Физико-географическое положение территории. Планировочный каркас города. Экологический каркас. Внутренняя и внешняя среда города. Функциональное зонирование города. Структурная организация селитебной территории. Промышленная зона. Коммунально-складская зона. Зона внешнего транспорта. Пригородная зона городской транспорт. Городские агломерации
4	Раздел 4. Нормативно- правовые основы обеспечения территориального планирования	Сущность и правовые условия градорегулирования. Градостроительный кодекс. Роль стратегического планирования в развитии территории. Стадии градостроительного процесса. Основа градостроительной деятельности.
5	Раздел 5. Методологические основы районной планировки	Системный подход. Кибернетический подход. Информационный подход. Районная планировка и районирование. Районы — объекты районной планировки. Пути оптимизации районной планировки на основе сочетания традиционных и новых методов. Методы привлечения общественности к процессу разработки районной планировки.
6	Раздел 6. Формирование основной планировочной концепции района	Население. Расселение. Развитие территориальной структуры производительных сил района. Территориальные ресурсы и их использование. Проблемы защиты воздушного бассейна от загрязнения. Комплексное использование водных ресурсов.
7	Раздел 7. Технико- экономическая оценка планировки населенных пунктов	Виды технико-экономических показателей. Абсолютные технико-экономические показатели оценки качества проектов. Относительные технико-экономические показатели оценки качества проектов. Основные технико-экономические показатели, используемые для оценки степени оптимальности планировки жилой и производственной зоны.

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Учебный год № <u>3</u>

Nº	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Градостроительное проектирование	1
2	Функциональное зонирование города.	2
3	Территориальное размещение объектов недвижимости	1
4	Районная планировка	2
5	Технико-экономическая оценка планировки	2

населенных п	VHKTOB	
Haccicilibix H	yiikiob	1

4.5 Самостоятельная работа

Учебный год № 2

No	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Написание курсового проекта (работы)	17
2	Проработка разделов теоретического материала	17

Учебный год № 3

Nº	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Написание курсового проекта (работы)	45
2	Проработка разделов теоретического материала	40

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Дискуссия

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по курсовому проектированию/работе:

Дедюхина Е.С. Основы градостроительства и планировка населенных мест: методические указания по курсовому проектированию для направления 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль: Кадастр недвижимости [Электронный ресурс] / Иркут. нац. исслед. техн. ун-т, 2018, - 22с.

URL: http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-19777.pdf

5.1.2 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Дедюхина Е.С. Основы градостроительства и планировка населенных мест: методические указания по проведению практических (семинарских) занятий для направления 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль Кадастр недвижимости [Электронный ресурс] / Иркут. нац. исслед. техн. ун-т, 2018, – 15 с.

URL: http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-19778.pdf.

5.1.3 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Дедюхина Е.С. Основы градостроительства и планировка населенных мест: методи-ческие указания по самостоятельной работе студентов для направления 21.03.02 «Земле-устройство и кадастры», профиль Кадастр недвижимости [Электронный ресурс] / Иркут. нац. исслед. техн. ун-т, 2018, – 6 с.

URL: http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-19779.pdf.

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 учебный год 3 | Устный опрос

Описание процедуры.

Студенты получают по одному вопросу на заданную тему, подготовиться к ответу на который должны в течение 15 минут.

Примерный перечень вопросов для проведения устного опроса:

- 1. Как определяют уровень инженерного обеспечения территории?
- 2. Как определяют степень транспортной обслуженности территории?
- 3. Из чего складывается комплексная оценка территории?
- 4. Как определяется емкость территории?
- 5. Как выявляется ресурсный потенциал территории?
- 6. Как формируется жилой район?
- 7. Как размещается общественный центр жилого района?
- 8. Как регламентируются расстояния между жилыми, общественными и хозяйственными зданиями?
- 9. По каким показателям оценивается экономичность и рациональность застройки микрорайонов?
- 10. Как определяется плотность жилого фонда?
- 11. Как формируется производственная зона города?
- 12. Как определяются размеры санитарно-защитных зон?
- 13. По каким критериям проводится выбор видов транспорта на предприятии?

Критерии оценивания.

Ответы на устный опрос оцениваются «зачтено» или «незачтено». Оценка «зачтено» ставится, если студент раскрыл вопрос в полном объеме, логично и последовательно, привел примеры (если есть такая возможность). Оценка «незачтено» ставится в случае, если студент не смог раскрыть поставленный вопрос. Студенту дается возможность пересдачи по расписанию консультаций преподавателя.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПКС-2.1	Способен осуществлять зонирование территории поселений и планирование городского пространства с учетом различных факторов	Устный опрос

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

7 Основная учебная литература

- 1. Краснощекова Н. С. Формирование природного каркаса в генеральных планах городов : учебное пособие для студентов по направлению "Архитектура" / Н. С. Краснощекова, 2010. 183.
- 2. Митягин С. Д. Территориальное планирование, градостроительное зонирование и планировка территории : учебное пособие / С. Д. Митягин, 2019. 200.
- 3. Митягин С. Д. Территориальное планирование, градостроительное зонирование и планировка территории: учебное пособие для вузов / С. Д. Митягин, 2022. 200.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Перцик Е. Н. Территориальное планирование : учебник для академического бакалавриата вузов по направлению "География" / Е. Н. Перцик, 2017. 389.
- 2. Потаев Г. А. Градостроительство: теория и практика: учебное пособие для студентов вузов по специальностям "Градостроительство", "Архитектура", "Городское строительство"... / Г. А. Потаев, 2014. 431.
- 3. Севостьянов А. В. Основы градостроительства и планировка населенных мест: учебник по направлению "Землеустройство и кадастры" (квалификация бакалавр) / А. В. Севостьянов, А. В. Новиков, М. Д. Сафарова, 2014. 283.
- 4. Перцик Е. Н. Теоретические основы проектирования городов: учебное пособие для академического бакалавриата вузов по экономическим и гуманитарным направлениям, специальностям "География", "Геоэкология" / Е. Н. Перцик, 2016. 169.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/
- 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем
- 1. Microsoft Office Standard 2010_RUS_ поставка 2010 от ЗАО "СофтЛайн Трейд"

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащены комплектом учебной мебели, рабочим местом преподавателя, доской, переносным мультимедийным оборудованием: мультимедийный проектор + ПК с выходом в Internet