МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТА НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства Кафедра кадастра застроенных территорий и геоинформационных технологий

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института: Ректор:

А.С. Подлужная Н.И. Пыжикова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы градостроительства и планировки населенных мест

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки: <u>21.03.02 – Землеустройство и кадастры</u> (код, наименование)

Направленность (профиль) Кадастр застроенных территорий

Kypc 4

Семестр 7, 8

Форма обучения очная

орма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 27.03.2024 – 20.06.2025

Красноярск, 2024

«7» марта 2024 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

Программа обсуждена на заседании кафедры кадастра застроенных территорий и геоинформационных технологий N_2 7 «11» марта 2024 г.

Зав. кафедрой <u>Бадмаева С.Э., д-р биол. наук, профессор</u>

«11» марта 2024 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института <u>землеустройства</u>, <u>кадастров и природообустройства</u> протокол № 7 «26» марта 2024 г.

Председатель методической комиссии Ю.В. Бадмаева, канд. с./х. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«26» марта 2024 г.

Зав. выпускающей кафедрой по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): «Кадастр застроенных территорий».

С.Э. Бадмаева, д-р биол. наук, профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«26» марта 2024 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММ	IЫ 5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТ	
ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ	
РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.3. СОЛЕРЖАНИЕ ЛЕКПИОННОГО КУРСА	12
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ.	
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения	
4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические	
работы/ учебно-исследовательские работы	19
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	20
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ДИСЦИПЛИНЫ	21
6.1 КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ	21
6.2 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ	
СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»	
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	21
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ	
компетенций	24
8 МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ДИСЦИПЛИНЫ	27
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	
ДИСЦИПЛИНЫ	27
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ	
ОБУЧАЮЩИХСЯ	27
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ	
И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
ИЗМЕНЕНИЯ	30

Аннотация

Дисциплина «Основы градостроительства и планировка населенных мест» относится к обязательной части дисциплин Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», Кадастр застроенных территорий. Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства, кафедрой кадастра застроенных территорий и геоинформационных технологий. на 4 курсе обучения в 7 и 8 семестрах.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

- Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров (ОПК-3);
- Способен принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ (ОПК-6).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельную работу студента, консультации, курсовое проектирование, подготовку научных статей, докладов и выступление на конференциях и т.д.).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного опроса, тестирования, проверки решения практических заданий; промежуточный контроль в форме зачета, защиты курсового проекта, экзамена. Текущему контролю подлежит посещаемость студентами аудиторных занятий с проверкой записи лекционного материала.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (48 часов), практические занятия (48 часов) и самостоятельная работа студента (84 часов), контроль знаний (36 часов).

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы градостроительства и планировка населенных мест» относится к обязательной части дисциплин Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 «Землеустройство и Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина являются: «Зонирование застроенных территорий», «Планировка застроенных территорий», «Инженерное обустройство территорий», «Градостроительные регламенты». Дисциплина, для которой данная дисциплина является предшествующей, является «Территориальное планирование».

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

Целью освоения дисциплины «Основы градостроительства и планировка населённых мест» является получение знаний и навыков, необходимых для управления градостроительными проектами территорий, населенных пунктов. Основными задачами курса являются:

- приобретение знаний и представлений о теоретических и практических основах градостроительного проектирования;
- формирование способности участвовать в процессе управления профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров;
- формирование навыков и умений для принятия обоснованных решений в профессиональной деятельности, выбирая эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ.

Таблица 1 - Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таолица 1 - По	гречень планируемых резул	тьтатов обучения по дисциплине
Код, наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижений компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-3 способен	ИД-1 _{ОПК-3.} Понимает основы	знает основные понятия систем
участвовать в	системы управления, законы,	управления, законы, закономерности
управлении	закономерности и принципы	и принципы систем управления
профессиональной	систем управления.	умеет применять на практике
деятельностью,	ИД-2 _{ОПК-3.} Применяет на	элементы производственного
используя знания в	практике элементы	менеджмента, используя знания в
области	производственного	области землеустройства и кадастров
землеустройства и	менеджмента, используя	владеет навыками принципиальной
кадастров	знания в области	оценки применяемых видов
	землеустройства и кадастров	деятельности на производстве
ОПК-6 способен	ИД-1 _{ОПК-6} Использует	знает современные методы и
принимать	современные методы и	технологии выполнения
обоснованные решения	технологии выполнения	землеустроительных и кадастровых
в профессиональной	землеустроительных и	работ
деятельности,	кадастровых работ.	P#001
выбирать эффективные	•	умеет обобщать информацию,
методы и технологии	эффективные методы и	связанную с профессиональной
выполнения	технологии выполнения	деятельностью, заполнять
землеустроительных и	землеустроительных и	техническую информацию в
кадастровых работ	кадастровых работ.	соответствии с действующими
	ИД-3 _{ОК-6} Пользуется	нормативами
	навыками решения	
	стандартных задач	владеет навыками решения
	профессиональной	стандартных задач профессиональной
	деятельности	деятельности

3 Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов), их распределение по видам работ и семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ и

семестрам

Трудоемкость				
Вид учебной работы	зачетные	110011	по семестрам	
	единицы	часы	7	8
Общая трудоемкость дисциплины по	6,0	216	108	108
учебному плану	0,0	210	100	100
Контактная работа	2,7	96	48	48
в том числе:	2,1	70	70	70
лекции (Π) / в том числе в интерактивной		48/12	24/6	24/6
форме				24/0
практические занятия (ПЗ)		48/12	24/6	24/6
Самостоятельная работа (СРС)	2,3	84	60	24
в том числе:	2,3	04	UU	24
самостоятельное изучение нормативно-				
законодательных актов и документов		29	21	8
по дисциплине				
самоподготовка к текущему контролю				
знаний (подготовка к тестам, опросам,		29	21	8
практическим занятиям)				
курсовое проектирование		26	18	8
Подготовка и сдача экзамена	1,0	36	-	36
Рид момпрода		_	DOMOT	КП,
Вид контроля			зачет	экзамен

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Трудоемкость модулей и модульных единиц, исходя из общей нагрузки дисциплины, распределена по видам учебной работы в таблице 3.

Таблица 3 - Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль		ктная ота	Внеаудиторная работа (СРС)	
одиниц дисцинаниы	па модуль	Л	ЛПЗ	paoora (er e)	
Модуль 1 Основы градостроительства	34	8	8	18	
Модульная единица 1.1	0	2	2	5	
Градостроительная деятельность	9	2	2	3	
Модульная единица 1.2	12	4	4	5	
Система расселения	13	4	4	3	

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль		ктная ота ЛПЗ	Внеаудиторная работа (СРС)
Модульная единица 1.3	12			0
Генеральный план	12	2	2	8
Модуль 2 Современные принципы	7.4	1.6	16	42
организации населенных мест	74	16	16	42
Модульная единица 2.1				
Условия пригодности территорий для	18	6	4	8
строительства, инженерная подготовка и	10	O	4	O
обустройство территорий				
Модульная единица 2.2	12	2	2	8
Основные градостроительные принципы	12	<u> </u>	2	0
Модульная единица 2.3				
Архитектурно-планировочная структура	9	2	2	5
населенного пункта				
Модульная единица 2.4				
Транспортно-планировочная организация	12	2	2	8
населенного пункта				
Модульная единица 2.5	9	2	2	5
Реконструкция населенного пункта	,		2	3
Модульная единица 2.6	14	2	4	8
Благоустройство в проектах			7	0
Итого за 7 семестр	108	24	24	60
Модуль 3 Планировка и застройка	72	24	24	24
территории населенного пункта	12	4 7	27	27
Модульная единица 3.1	18	6	6	6
Организация жилой зоны	10	0	U	O
Модульная единица 3.2				
Организация системы культурно-бытового	18	6	6	6
обслуживания населения и общественных	10	U	U	0
центров				
Модульная единица 3.3				
Основы формирования производственной	18	6	6	6
ЗОНЫ				
Модульная единица 3.4				
Технико-экономическая оценка проектов	18	6	6	6
планировки территории				
Итого	180	48	48	84
Подготовка к экзамену	36	-	-	36
Всего	216	48	48	120

4.2 Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Основы градостроительства

Модульная единица 1.1 Градостроительная деятельность. Градостроительная деятельность, понятие, содержание. Цели и задачи

градостроительной деятельности. Объекты и субъекты градостроительной деятельности. Градостроительная документация, ее назначение, состав и содержание. Порядок разработки градостроительной документация, согласования и утверждения. Самостоятельная работа: содержание главы 1, статьи 1-5. Рассмотреть структуру Градостроительного Кодекса РФ.

Модульная единица 1.2 Система расселения. Возникновение и развитие расселения. Понятие расселения. Типы и формы расселения. Классификация населенных мест. Взаимосвязь городского и сельского расселения. Особенности сельских и городских населенных пунктов. Пути дальнейшего развития сельских населенных пунктов. Градообразующая база населенного пункта. Расчет перспективной численности населения.

Модульная единица 1.3 Генеральный план. Цели и задачи разработки генерального плана (проекта планировки населенного пункта). Состав, содержание текстовых и графических документов. Генеральный план городского и сельского муниципального образования. Исходные материалы, технико-экономическое обоснование генерального плана муниципального образования и проекта планировки территории. Самостоятельная работа: изучить содержание главы 3, статьи 23-28 Градостроительного Кодекса РФ.

Модуль 2 Современные принципы организации населенных мест

Модульная единица 2.1 Условия пригодности территорий строительства, инженерная подготовка и обустройство территорий. Естественные условия пригодности территорий для строительства населенных пунктов. Искусственные ограничения размещения строительства. Инженерная подготовка территории населенных пунктов. Основные задачи инженерной подготовки территории населенных пунктов. Виды инженерных мероприятий по подготовке территорий населенных пунктов. Инженерное оборудование населенных пунктов. Охрана окружающей среды. Составление и оформление схем инженерных сетей. Самостоятельная работа: СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий» (с изменениями на 10 апреля 2017 года)

СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов

Модульная единица 2.2 Основные градостроительные принципы. Основные стороны и важнейшие принципы планировки, их взаимосвязь. Зонирование территории населенного пункта (функциональное, территориальное, строительное). Виды и состав территориальных зон. Требования к использованию территорий основных зон населенного пункта.

Самостоятельная работа: *изучить* содержание главы 4, статьи 30-35 Градостроительного кодекса Р Φ

Модульная единица 2.3 Архитектурно-планировочная структура населенного пункта. Планировочная структура населенного пункта, ее элементы. Архитектурно-планировочная композиция, определение, понятия, ее Архитектурно-планировочная структура компоненты. композиция населенного пункта. Важнейшие средства архитектурноприемы И планировочной композиции.

Модульная единица 2.4 Транспортно-планировочная организация населенного пункта. Классификация дорог и улиц. Системы уличной сети. Улицы как основа планировочной структуры и архитектурно-планировочной композиции населенных пунктов. Транспортно-планировочная организация населенного пункта. Основные требования к проектированию уличной сети. Виды, размеры и формы площадей населенных пунктов. Самостоятельная СП 42.13330.2016 работа: изучить содержание Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений: п. 11 Транспорт и улично-дорожная сеть; приложение Е Категории и параметры автомобильных дорог систем расселения: приложение Ж Нормы расчета стоянок автомобилей; приложение И Нормы земельных участков гаражей и парков транспортных средств

2.5 Модульная единица Реконструкция населенного пункта. Реконструкция жилых территорий. Цель и задачи реконструкции. Выявление районов перспективного строительства. Виды реконструкции. Очередность и осуществления мероприятий этапы ПО реконструкции. Реконструкция производственных территорий. Социальные и архитектурно-планировочные реконструкции. Самостоятельная работа: изучить содержание строительных BCH 53-86 ведомственных норм (p) Правила оценки физического износа жилых зданий

Модульная единица 2.6 Благоустройство в проектах. Цель благоустройства и озеленения населенных пунктов. Средства ландшафтного дизайна. Элементы ландшафтного дизайна населенных пунктов. Система озеленения населенных пунктов. Благоустройство и озеленение в проектах планировки территорий. Мероприятия по сохранению и улучшению среды населенных пунктов. Ассортимент растений, рекомендуемых для посадок на территории санитарно-защитных и производственных зон. Самостоятельная работа: изучить содержание свода правил СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий.

Модуль 3 Планировка и застройка территории населенного пункта

Модульная единица 3.1 Организация жилой зоны. Типы жилых домов, применяемые в застройке населенных пунктов, их типологическая конструктивная характеристика. Санитарно-гигиенические и противопожарные требования к размещению жилых домов Размещение зданий на рельефе, ориентация зданий. Организация территории при жилых домах. Архитектурнопланировочная структура и композиция жилой зоны. Размещение жилой Формирование жилого района, микрорайона застройки. квартала. Самостоятельная работа: изучить содержание свода правил СП 42.13330.2016: п. 5 Жилые зоны; п.7 Параметры застройки жилой и общественно-деловой зон; приложение А Нормативные показатели малоэтажной жилой застройки приложение В Размеры приусадебных и приквартирных земельных участков

Модульная единица 3.2 Организация системы культурно-бытового общественных Классификация обслуживания центров. населения uобщественных учреждений по назначению и условия организации культурнобытового обслуживания населения. Организация учреждений культурнобытового обслуживания. Структура, функции, архитектурно-пространственная композиция общественного центра. Система городских центров. Размещение, структура общественных центров. Расчет культурно-бытового строительства. Самостоятельная работа: изучить содержание следующих приложений свода правил СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений: п. 7 Параметры застройки жилой и общественно-деловой зоны; п. 10 Учреждения, организации и предприятия обслуживания; Приложение Д Нормы расчета учреждений, организаций и предприятий обслуживания и размеры их земельных участков.

Модульная единица 3.3 Основы формирования производственной зоны. Общие требования формирования производственной зоны города. Структурная организация производственной зоны города. Градостроительные категории промышленных районов. Расчет площади производственной зоны. Общие требования формирования производственной зоны сельского населенного Функциональные пункта. взаимосвязи между производственными комплексами, жилой зоной, сельскохозяйственными угодьями и дорогами. Санитарно-гигиенические, зооветеринарные и противопожарные условия размещения производственных объектов. Общие правила планировки и застройки территории производственного комплекса. Самостоятельная работа: изучить содержание: СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (п. 8 Производственные зоны, зоны транспортной и инженерной инфраструктуры, Приложение Г Площадь и 2.2.1/2.1.1.1200-03 размеры земельных участков складов); СанПиН «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий,

сооружений и иных объектов» (раздел II. Общие положения, раздел V. Режим территории санитарно-защитной зоны).

Модульная 3.4 Технико-экономическая единица оценка проектов планировки территории. Виды показателей. технико-экономических относительные, Абсолютные и натуральные Система И стоимостные. показателей для оценки планировочных решений жилой зоны. Показатели для оценки планировки и застройки производственной зоны. Порядок перенесения проекта в натуру. Самостоятельная работа: изучить содержание Приложения Б Нормативные показатели плотности застройки территориальных зон СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений

4.3 Содержание лекционного курса

Структура и содержание модульных единиц дисциплины показаны в таблице 3.

Таблица 3 - Содержание лекционного курса

№	№ модуля и модульной	№и	Вид контрольного	Кол-во
Π/Π	единицы дисциплины	тема лекции	мероприятия	часов
	Модуль 1 Основы	градостроительства	Зачет, экзамен	8
1	Модульная единица 1.1 Градостроительная деятельность	Лекция № 1 Градостроительная деятельность	конспекты лекций, тестирование	2
2	Модульная единица 1.2 Система расселения	Лекция № 2 Система расселения	конспекты лекций, тестирование	4
3	Модульная единица 1.3 Генеральный план	Лекция № 3 Генеральный план (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов)	конспекты лекций, тестирование	2
		е принципы организации ных мест	Зачет, экзамен	16
4	Модульная единица 2.1 Условия пригодности территорий для строительства, инженерная подготовка и обустройство территорий	Лекция № 4 Условия пригодности территорий для строительства Лекция № 5 Инженерная подготовка и обустройство территорий населенных пунктов	конспекты лекций, тестирование	6
5	Модульная единица 2.2 Основные градостроительные принципы	Лекция № 6 Основные градостроительные принципы	конспекты лекций, тестирование	2
6	Модульная единица 2.3	Лекция № 7	конспекты лекций,	2

Π/Π	№ модуля и модульной	№и	Вид контрольного	Кол-во
	единицы дисциплины	тема лекции	мероприятия	часов
	Архитектурно-	Архитектурно-планировочная	тестирование	
	планировочная структура	структура населенного пункта		
	населенного пункта	(Интерактивная форма в виде		
		беседы с демонстрацией		
		слайдов)		
	Модульная единица 2.5	Лекция № 8		
	Транспортно-	Транспортно-планировочная		
7	планировочная	организация населенного	конспекты лекций,	2
,	организация населенного	пункта (Интерактивная форма в	тестирование	
	пункта	виде беседы с демонстрацией		
	Пункта	слайдов)		
	Модульная единица 2.5	Лекция № 9	конспекты лекций,	
8	Реконструкция	Реконструкция населенного	тестирование	2
	населенного пункта	пункта	тестирование	
	Модульная единица 2.6	Лекция № 10	конспекты лекций,	
9	Благоустройство в	Благоустройство в проектах	тестирование	2
	проектах		тестирование	
Mo	дуль 3 Планировка и заст	ройка территории населенного	Экзамен	24
	пу	нкта	J KJamen	27
		Лекция № 11		
	Модульная единица 3.1	Организация жилой зоны,		
10	Организация жилой зоны,	жилой застройки	конспекты лекций,	6/4
10	жилой застройки	(Интерактивная форма в виде	тестирование	0/ 4
	жилои застроики	беседы с демонстрацией		
		слайдов)		
		Лекция № 12		
		Организация системы		
	Монули под опинии 3.2	opi williouzini olio i olio		
	Модульная единица 3.2	культурно-бытового		
11	Организация системы	-	конспекты лекций,	6/2
11	Организация системы культурно-бытового	культурно-бытового	конспекты лекций, тестирование	6/2
11	Организация системы культурно-бытового обслуживания населения	культурно-бытового обслуживания населения и	· ·	6/2
11	Организация системы культурно-бытового	культурно-бытового обслуживания населения и общественных центров (Интерактивная форма в виде	· ·	6/2
11	Организация системы культурно-бытового обслуживания населения	культурно-бытового обслуживания населения и общественных центров	· ·	6/2
11	Организация системы культурно-бытового обслуживания населения	культурно-бытового обслуживания населения и общественных центров (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией	· ·	6/2
11	Организация системы культурно-бытового обслуживания населения	культурно-бытового обслуживания населения и общественных центров (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов)	· ·	6/2
11	Организация системы культурно-бытового обслуживания населения и общественных центров	культурно-бытового обслуживания населения и общественных центров (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов) Лекция № 13	тестирование	6/2
11	Организация системы культурно-бытового обслуживания населения и общественных центров Модульная единица 3.3	культурно-бытового обслуживания населения и общественных центров (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов) Лекция № 13 Основы формирования производственной зоны	конспекты лекций,	6/2
	Организация системы культурно-бытового обслуживания населения и общественных центров Модульная единица 3.3 Основы формирования	культурно-бытового обслуживания населения и общественных центров (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов) Лекция № 13 Основы формирования производственной зоны Лекция № 14	тестирование	
	Организация системы культурно-бытового обслуживания населения и общественных центров Модульная единица 3.3	культурно-бытового обслуживания населения и общественных центров (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов) Лекция № 13 Основы формирования производственной зоны Лекция № 14 Особенности формирования	конспекты лекций,	
	Организация системы культурно-бытового обслуживания населения и общественных центров Модульная единица 3.3 Основы формирования	культурно-бытового обслуживания населения и общественных центров (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов) Лекция № 13 Основы формирования производственной зоны Лекция № 14 Особенности формирования производственной зоны	конспекты лекций,	
	Организация системы культурно-бытового обслуживания населения и общественных центров Модульная единица 3.3 Основы формирования производственной зоны	культурно-бытового обслуживания населения и общественных центров (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов) Лекция № 13 Основы формирования производственной зоны Лекция № 14 Особенности формирования производственной зоны сельского населенного пункта	конспекты лекций,	
12	Организация системы культурно-бытового обслуживания населения и общественных центров Модульная единица 3.3 Основы формирования производственной зоны Модульная единица 3.4	культурно-бытового обслуживания населения и общественных центров (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов) Лекция № 13 Основы формирования производственной зоны Лекция № 14 Особенности формирования производственной зоны сельского населенного пункта Лекция № 15	конспекты лекций, тестирование	6
	Организация системы культурно-бытового обслуживания населения и общественных центров Модульная единица 3.3 Основы формирования производственной зоны Модульная единица 3.4 Технико-экономическая	культурно-бытового обслуживания населения и общественных центров (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов) Лекция № 13 Основы формирования производственной зоны Лекция № 14 Особенности формирования производственной зоны сельского населенного пункта Лекция № 15 Технико-экономическая оценка	конспекты лекций, тестирование	
12	Организация системы культурно-бытового обслуживания населения и общественных центров Модульная единица 3.3 Основы формирования производственной зоны Модульная единица 3.4	культурно-бытового обслуживания населения и общественных центров (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов) Лекция № 13 Основы формирования производственной зоны Лекция № 14 Особенности формирования производственной зоны сельского населенного пункта Лекция № 15	конспекты лекций, тестирование	6

4.4 Лабораторные/практические занятия

Состав лабораторных занятий предусматривает возможность для студента изучить методы проведения проектных работ при разработке проекта планировки территории и грамотного оформления результатов исследования. Состав, содержание занятий и контрольных мероприятий представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Содержание практических занятий и контрольных

мероприятий

No	№ модуля и модульной	№ и название практических занятий с	Вид	Кол-во
Π/Π	единицы дисциплины	указанием контрольных мероприятий	контроля	часов
		рвы градостроительства	Зачет,	8
	iviogytib i oʻchic	, pu _d oe. pontenze i zu	экзамен	· ·
	Модульная единица 1.1	Занятие № 1 Понятие и содержание		
1	Градостроительная	градостроительной деятельности, ее	Опрос,	2
	деятельность	цели и задачи	тестирование	
		Занятие № 2 Предварительные расчеты		
		к проекту планировки территории:		
		оценка числа существующих жилых		
		домов, квартир и численности		
		населения в населенном пункте		
	Maryar was arrespond 1.2	(Интерактивная форма в виде работы в	результаты	
2	Модульная единица 1.2 Система расселения	группах)	практических	4
	Система расселения	Занятие № 3 Расчет проектной	занятий	
		численности, демографической и		
		градообразующей структуры населения		
		условного населенного пункта		
		(Интерактивная форма в виде работы в		
		группах)		
	Модульная единица 1.3	Занятие № 4 Составление опорного	результаты	
3	Генеральный план	плана, предпроектный анализ	практических	2
		территории	занятий	
		ные принципы организации	Зачет,	16
		еленных мест	экзамен	
	Модульная единица 2.1			
	Условия пригодности	Задание № 5 Анализ природно-	результаты	
4	территорий для	ландшафтных характеристик с целью	практических	4
	строительства	градостроительного использования	занятий	
	инженерная подготовка и			
	обустройство территорий			
	Модульная единица 2.2	Занятие № 6 Функциональное и	результаты	
5	Основные	территориальное зонирование	практических	2
3	градостроительные	(Интерактивная форма в виде работы в	занятий,	2
	принципы	группах)	зачет, КП,	
	Модульная единица 2.3		экзамен	
	Архитектурно-	Задание № 7 Основные показатели	результаты	
6	планировочная структура	планировочной структуры малого города	практических	2
	населенного пункта	(жилого района города)	занятий	
	пассленного пупкта			

№	№ модуля и модульной	№ и название практических занятий с	Вид	Кол-во
Π/Π	единицы дисциплины	указанием контрольных мероприятий	контроля	часов
7	Модульная единица 2.5 Транспортно- планировочная организация населенного	Задание № 8 Транспортный каркас города в планировочной структуре. Организация внешних связей, трассирование главных улиц,	результаты практических занятий	2
	пункта Модульная единица 2.5	трассирование улиц и проездов Задание № 9 Цель и задачи		
8	Реконструкция населенного пункта	реконструкции, ее виды. Очередность и этапы осуществления мероприятий по реконструкции	опрос, тестирование	2
9	Модульная единица 2.6 Благоустройство в проектах	Задание № 10 Планировка благоустройства, озеленения территорий объектов, обслуживающих населенный пункт, расчет, подбор и выделение земельных участков для размещения проектных объектов	результаты практических занятий	4
Mo	дуль 3 Планировка и застј	ройка территории населенного пункта	КП, экзамен	24
10	Модульная единица 3.1 Организация жилой зоны, жилой застройки	Задание № 11 Расчет количества семей числа жилых домов к застройке* (Интерактивная форма в виде работы в группах) Задание № 12 Расчет количества квартир и жилых домов по срокам строительства* (Интерактивная форма в виде работы в группах)	результаты практических занятий	6/4
11	Модульная единица 3.2 Организация системы культурно-бытового обслуживания населения и общественных центров	Задание № 13 Расчет объемов культурно-бытового строительства, площадей для размещения проектных объектов* (Интерактивная форма в виде работы в группах) Задание № 14 Планировка участков учреждений общественного назначения: детсада, школы, административного здания, здравоохранения, культуры, зоны отдыха и др.*	результаты практических занятий	6/2
12	Модульная единица 3.3 Основы формирования производственной зоны	Задание № 15 Расчет площади производственной зоны населенного пункта	результаты практических занятий	6
13	Модульная единица 3.4 Технико-экономическая оценка проектов планировки территории	Задание № 16 Разработка схемы планировочного решения развития территории населенного пункта Задание № 17 Расчет технико-экономических показателей по проекту планировки территории	результаты практических занятий	6
		Всего	КП, экзамен	48

^{*} реализуются в форме практической подготовки - 12 часов

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний представлен в таблице 6.

Таблица 6 - Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№ модульной единицы № модульной единицы Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний Кол-вочасов 1 Модульная слиница 1.1 (данища 1.2) Самостоятельно изучить: 3 2 Модульная сдиница 1.2 (данища 1.2) 1) Курсовое проектирование: Предварительные расчеты к проскту планировки расчет перспективной численности жителей населенного пункта 3 3 Модульная единица 1.2 (данища 1.2) 1) Самостоятельно изучить содержание главы 3, статьи 23-28 градостроительного Кодекса РФ. 3 3 Модульная единица 1.3 (данища 1.3) Сбор и апализ исходных данных к проскту планировки территории населенного пункта, литературных источников. 3 4 Модуль 2 Современные принципы организации населенных мест 42 4 Модульная единица 2.1 (данища 2.1) 1) Самостоятельно изучить содержание: СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гитиепические требования к инсоляции и солицезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий» (самоснирование: Анализ пригодности территории для развития населенного пункта. Подбор и выделение земельных участков для размещения проектных объектов 3 4 Модульная единица 2.1 (дамостоятельного кодекса РФ) 2) Курсовое проектщрование: Анализ пригодности территории для размещения проектных объектов 3 5 Модульная единица 2.2 (дамостоятельного кодекса РФ) 2) Кур			э - перечень вопросов для самостоятельного изучения	
1		-		Кол-во часов
1 Модульная а) содержание главы 1, статьи 1-5. 6) Рассмотреть структуру Градостроительного Кодекса РФ. Подготовка к текущему контролю знаний 2 1) Курсовое проектирование: Предварительные расчеты к проекту планировки: расчет перспективной численности з традостроительного кодекса РФ. 1 1) Самостоятельно изучить содержание главы 3, статьи 23-28 Градостроительного Кодекса РФ. 2 1) Самостоятельного Кодекса РФ. 3 Модульная единица 1.3 Сбор и анализ исходных данных к проекту планировки. З территории населенного пункта, литературных источников. 1 1) Самостоятельно изучить содержание: 1 2 Модуль 2 Современные принципы организации населеных источников. 1 3 Модульная единица 2.1 (2 изменениями на 10 апреля 2017 года) 3 Модульная единица 2.1 (3 даний и сооружений от опасных геологических процессов 2) Курсовое проектирование: Анализ пригодности территории для развития населенного пункта. Подбор и выделение земельных участков для размещения проектных объектов 1 1) Самостоятельно изучить содержание: 2 1) Самостоятельно изучить содержание: 2 1) Самостоятельно приничной приничной информаций и сооружений от опасных геологических процессов 2) Курсовое проектирование: Анализ пригодности территории для развития населенного пункта. Подбор и выделение земельных участков для размещения проектных объектов 1 10 Самостоятельного кодекса РФ 2 11) Самостоятельного кодекса РФ 2 22 Курсовое проектирование: Разработка и вычерчивание ситуационного плана, схемы расположения объекта исследований в границах муниципального образования, опорного плана населенного пункта. Функциональное и территориого плана населенного пункта. Функциональное и территориольное зонирование населенного пункта. Функциональное и территориого плана населенного пункта. Функциональное и территориого плана населенного пункта. Функциональное и территориого плана населенного пункта. Функциональное и т		-7	Модуль 1 Основы градостроительства	18
единица 1.1 6) Рассмотреть структуру Градостроительного Кодекса РФ. Подготовка к текущему контролю знаний 2		Marry	Самостоятельно изучить:	
1) Курсовое проектирование: Предварительные расчеты к проекту планировки: расчет перспективной численности жителей населенного пункта 10 Самостоятельно изучить содержание главы 3, статьи 23-28 Градостроительного Кодекса РФ. 2) Курсовое проектирование: Выбор объекта исследований. Сбор и анализ исходных данных к проекту планировки территории населенного пункта, литературных источников. Подготовка к текущему контролю знаний 2 Модуль 2 Современные принципы организации населенных мест 1) Самостоятельно изучить содержание: СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гитиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий» (с изменениями на 10 апреля 2017 года) 3 Модульная единица 2.1 4 Модульная единица 2.1 1) Самостоятельно изучить содержание: Анализ пригодности территорий для развития населенного пункта. Подбор и выделение земельных участков для размещения проектных объектов Подготовка к текущему контролю знаний 2 Подготовка к текущему контролю знаний 2 Подготовка к текущему контролю знаний 2 Подготовка к текущему контролю знаний 3 Образования ситуационного пункта. Подбор и выделение земельных участков для размещения проектных объектов Подготовка к текущему контролю знаний 2 Подготовка к текущему контролю знаний 3 Образования объекта и вычерчивание ситуационного плана, схемы расположения объекта исследований в границах муниципального образования, опорного плана населенного пункта. Функциональное и территориальное зонирование населенного пункта	1	_		3
2 Модульная единица 1.2 проекту планировки: расчет перспективной численности жителей населенного пункта 3 3 Подготовка к текущему контролю знаний 2 3 1) Самостоятельного кодекса РФ. 2) Курсовое проектирование: Выбор объекта исследований. Сбор и анализ исходных данных к проекту планировки территории населенного пункта, литературных источников. Подготовка к текущему контролю знаний 2 4 Модуль 2 Современные принципы организации населенных мест 42 4 Подготовка к текущему контролю знаний 2 4 Подготовка к текущему контролю знаний 2 5 Современные принципы организации населенных аданий и солицезащите помещений жилых и общественных зданий и соружений от опасных теологические требования к инсоляция и сопружений от опасных теологические требования к инсоляция и сооружений от опасных теологических процессов 3 2) Курсовое проектирование: Анализ пригодности территории для развития населенного пункта. Подбор и выделение земельных участков для размещения проектных объектов 3 4 Подготовка к текущему контролю знаний 2 1) Самостоятельного кодекса РФ 3 2) Курсовое проектирование: Разработка и вычерчивание ситуационного плана, схемы расположения объекта исследований в границах муниципального образования, опорного плана населенного пункта. Функциональное и территорийлыное			Подготовка к текущему контролю знаний	2
2			1) Курсовое проектирование: Предварительные расчеты к	
Подготовка к текущему контролю знаний 2	2	•		3
1) Самостоятельно изучить содержание главы 3, статьи 23-28 Градостроительного Кодекса РФ. 2) Курсовое проектирование: Выбор объекта исследований. Сбор и анализ исходных данных к проекту планировки территории населенного пункта, литературных источников. Подготовка к текущему контролю знаний 1) Самостоятельно изучить содержание: СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий» (с изменениями на 10 апреля 2017 года) б) СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов 2) Курсовое проектирование: Анализ пригодности территории для развития населенного пункта. Подбор и выделение земельных участков для размещения проектных объектов Подготовка к текущему контролю знаний 1) Самостоятельно изучить содержание главы 4, статьи 30-35 Градостроительного кодекса РФ 2) Курсовое проектирование: Разработка и вычерчивание ситуационного плана, схемы расположения объекта исследований в границах муниципального образования, опорного плана населенного пункта. Функциональное и территориальное зонирование населенного пункта		, , ,		2
3 Модульная единица 1.3 2) Курсовое проектирование: Выбор объекта исследований. Сбор и анализ исходных данных к проекту планировки территории населенного пункта, литературных источников. Подготовка к текущему контролю знаний 3 4 Модуль 2 Современные принципы организации населенных мест 42 4 Подготовка к текущему контролю знаний 2 4 Самостоятельно изучить содержание: СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий» (с изменениями на 10 апреля 2017 года) 3 5 Курсовое проектирование: Анализ пригодности территории для развития населенного пункта. Подбор и выделение земельных участков для размещения проектных объектов 3 6 Подготовка к текущему контролю знаний 2 1 Самостоятельно изучить содержание главы 4, статьи 30-35 градостроительного кодекса РФ 3 2 Курсовое проектирование: Разработка и вычерчивание ситуационного плана, схемы расположения объекта исследований в границах муниципального образования, опорного плана населенного пункта. Функциональное и территориальное зонирование населенного пункта			1) Самостоятельно изучить содержание главы 3, статьи 23-28	
Сбор и анализ исходных данных к проекту планировки территории населенного пункта, литературных источников. 3		Монгингина	1 1	
Территории населенного пункта, литературных источников. Подготовка к текущему контролю знаний 2 Модуль 2 Современные принципы организации населенных мест 1) Самостоятельно изучить содержание: СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гитиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий» (с изменениями на 10 апреля 2017 года) б) СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов 2) Курсовое проектирование: Анализ пригодности территории для развития населенного пункта. Подбор и выделение земельных участков для размещения проектных объектов Подготовка к текущему контролю знаний 2 1) Самостоятельно изучить содержание главы 4, статьи 30-35 Градостроительного кодекса РФ 2) Курсовое проектирование: Разработка и вычерчивание ситуационного плана, схемы расположения объекта исследований в границах муниципального образования, опорного плана населенного пункта. Функциональное и территориальное зонирование населенного пункта	3	_		2
4 Модуль 2 Современные принципы организации населенных мест 42 4 1) Самостоятельно изучить содержание: СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий» (с изменениями на 10 апреля 2017 года) 3 4 6) СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов 2) Курсовое проектирование: Анализ пригодности территории для развития населенного пункта. Подбор и выделение земельных участков для размещения проектных объектов 3 Водолювка к текущему контролю знаний 2 1) Самостоятельного кодекса РФ 3 2) Курсовое проектирование: Разработка и вычерчивание ситуационного плана, схемы расположения объекта исследований в границах муниципального образования, опорного плана населенного пункта. Функциональное и территориальное зонирование населенного пункта 3		единица 1.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
42 Модуль 2 Современные принципы организации населенных мест 42 1) Самостоятельно изучить содержание:	ì			2
1) Самостоятельно изучить содержание: СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий» (с изменениями на 10 апреля 2017 года) б) СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов 2) Курсовое проектирование: Анализ пригодности территории для развития населенного пункта. Подбор и выделение земельных участков для размещения проектных объектов Подготовка к текущему контролю знаний 2 1) Самостоятельного кодекса РФ 2) Курсовое проектирование: Разработка и вычерчивание ситуационного плана, схемы расположения объекта исследований в границах муниципального образования, опорного плана населенного пункта. Функциональное и территориальное зонирование населенного пункта		Монуну 2	* / * *	
Тодостроительного кодекса РФ Модульная единица 2.1 Модульная единица 2.2 Модульная единица 3.2 Модульная единица 3.3 Модульная еди		тиодуль 2	Собременные принципы организации населенных мест	74
1) Самостоятельно изучить содержание главы 4, статьи 30-35 Градостроительного кодекса РФ 2) Курсовое проектирование: Разработка и вычерчивание ситуационного плана, схемы расположения объекта исследований в границах муниципального образования, опорного плана населенного пункта. Функциональное и территориальное зонирование населенного пункта	4	•	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий» (с изменениями на 10 апреля 2017 года) б) СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов 2) Курсовое проектирование: Анализ пригодности территории для развития населенного пункта. Подбор и выделение земельных участков для размещения проектных объектов	3
Градостроительного кодекса РФ 2) Курсовое проектирование: Разработка и вычерчивание ситуационного плана, схемы расположения объекта исследований в границах муниципального образования, опорного плана населенного пункта. Функциональное и территориальное зонирование населенного пункта				2
единица 2.2 исследований в границах муниципального образования, опорного плана населенного пункта. Функциональное и территориальное зонирование населенного пункта		Молупьная	Градостроительного кодекса РФ 2) <i>Курсовое проектирование</i> : Разработка и вычерчивание	3
Подготовка к текущему контролю знаний 2	5		исследований в границах муниципального образования, опорного плана населенного пункта. Функциональное и	3
			Подготовка к текущему контролю знаний	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
6	Модульная единица 2.3	1) Курсовое проектирование: Разработка архитектурно- пространственной структуры территории проекта планировки	3
		Подготовка к текущему контролю знаний	2
7	Модульная единица 2.4	 Самостоятельно изучить содержание СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений а) п. 11 Транспорт и улично-дорожная сеть; б) приложение Е Категории и параметры автомобильных дорог систем расселения: в) приложение Ж Нормы расчета стоянок автомобилей; приложение И Нормы земельных участков гаражей и парков транспортных средств 	3
		2) Курсовое проектирование: Провести анализ транспортно-планировочной организации населенного пункта	3
		Подготовка к текущему контролю знаний	2
8	Модульная единица 2.5	1) Самостоятельно изучить содержание ведомственных строительных норм ВСН 53-86 (р) Правила оценки физического износа жилых зданий	3
		Подготовка к текущему контролю знаний	2
	Модульная	1) Самостоятельно изучить содержание свода правил СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий.	3
9	единица 2.6	2) <i>Курсовое проектирование</i> : Предварительные расчеты к проекту планировки: проект благоустройства и озеленения	3
		Подготовка к текущему контролю знаний Итого за 7 семестр	60
	Мопунт 3 І	итого за 7 семестр І ланировка и застройка территории населенного пункта	24
	тиодуль э і	1) Самостоятельно изучить содержание свода правил СП	4 7
10	Модульная единица 3.1	 42.13330.2016: а) п. 5 Жилые зоны; б) п.7 Параметры застройки жилой и общественно-деловой зон; в) приложение А Нормативные показатели малоэтажной жилой застройки г) приложение В Размеры приусадебных и приквартирных земельных участков 2) Курсовое проектирование: Предварительные расчеты к проекту планировки: расчет числа жилых домов и площадей 	2
		земельных участков для размещения проектных объектов	2
		Подготовка к текущему контролю знаний	2

Ma	№ модуля и	Поромом рассмотрурови и реграсор или самостоятся чест	Vor no
№ п/п	модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
11	Модульная единица 3.2	 Самостоятельно изучить содержание следующих пунктов и приложений свода правил СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений: а) п. 7 Параметры застройки жилой и общественно-деловой зоны. б) п. 10 Учреждения, организации и предприятия обслуживания. в) Приложение Д Нормы расчета учреждений, организаций и предприятий обслуживания и размеры их земельных участков. Курсовое проектирование: Предварительные расчеты к проекту планировки: расчет объектов общественно-деловой зоны Подготовка к текущему контролю знаний 	2 2
12	Модульная единица 3.3	 Самостоятельно изучить содержание: а) СП 42.13330.2016 (п. 8 Производственные зоны, зоны транспортной и инженерной инфраструктуры, Приложение Г Площадь и размеры земельных участков складов); б) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (раздел ІІ. Общие положения, раздел V. Режим территории санитарно-защитной зоны). 2) Курсовое проектирование: Предварительные расчеты к проекту планировки: расчет производственной зоны Подготовка к текущему контролю знаний 	2 2 2
13	Модульная единица 3.4	1) Самостовка к текущему контролю знанай 1) Самостоятельно изучить содержание Приложения Б Нормативные показатели плотности застройки территориальных зон СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений 2) Курсовое проектирование: Разработка комплексной схемы планировочного решения развития территории. Расчет технико-экономических показателей проекта планировки территории населенного пункта. Оформление пояснительной записки, вычерчивание схемы проекта планировки территории Подготовка к текущему контролю знаний	2 2
		Итого	84
В том числе:			
- самостоятельное изучение нормативно-законодательных актов и документов по дисциплине			
		к текущему контролю знаний (работа над теоретическим готовка к тестам, опросам)	26
	совое проекти	- ·	35

4.5.2. Курсовые проекты (работы) / контрольные работы / расчетнографические работы, учебно-исследовательские работы

Написание курсового проекта является важным элементом самостоятельной работы студентов в целях приобретения ими необходимой профессиональной подготовки, развития умения и навыков самостоятельного научного поиска: изучения литературы по выбранной теме, анализа различных источников и точек зрения, обобщения материала, выделения главного, формулирования выводов и т. п. С помощью курсового проекта студенты учатся на практике применять полученные теоретические знания дисциплины, учатся лаконично излагать свои мысли, правильно оформлять работу, докладывать результаты своего труда.

Курсовой проект — одна из форм проверки и оценки усвоенных знаний, получения информации о характере познавательной деятельности, уровня самостоятельности и активности студентов в учебном процессе, эффективности методов, форм и способов учебной деятельности.

Тема	Рекомендуемая литература
курсового	
проекта	
Проект планировки населенного пункта	 Иконников, А.В. Основы градостроительства и планировка сельских населенных мест / А.В. Иконников М.: Высшая школа, 1982. Михалев, Ю.А. Основы градостроительства и планировка населенных пунктов: учебное пособие / Ю.А. Михалев; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2014 – 230 с. Агеева, Н.Г. Основы градостроительства и планировка населенных мест: курс лекций / Н.Г. Агеева, М.А. Шевердина; Сиб. гос. геодезич. акад-я. – Новосибирск, 2011. – 72 с. Осипян, В.Г. Основы градостроительства и планировка населенных мест: курс лекций / В.Г. Осипян; Смоленская гос. сх. акад-я. – Смоленск, 2016. – 96 с. Пелихович, Ю.В. Основы градостроительства и планировка населенных мест: курс лекций / Ю.В. Пелихович. – Ставроп. гос. аграр. ун-т, 2016. – 134 с. Михалев Ю.А. Основы градостроительства и планировка населенных мест. Ч. 1. Производство предварительных расчетов к проекту планировки жилой зоны населенного пункта»: метод. указания по практическим занятиям и дипломному проектированию / Ю.А. Михалев, С.Э. Бадмаева; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2014 -59 с. Михалев Ю.А. Основы градостроительства и планировка населенных мест. Ч. 2. Пояснительная записка к проекту планировки населенного пункта»: метод. указания по практическим занятиям и дипломному проектированию / Ю.А. Михалев; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2014 - 28 с. Михалев Ю.А. Основы градостроительства и планировка населенных мест: метод. указания / Ю.А. Михалев; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2014 - 34 с.

Курсовой проект выполняется по теме: «Проект планировки территории населенного пункта» на основе опорного плана условного населенного пункта, выданного преподавателем. Название населенного пункта выбирается студентом самостоятельно из существующих муниципальных районов в Красноярском крае. По территории выбранного района осуществляется сбор данных (климат, рельеф, почва, гидрография, гидрология, растительный, животный мир), производятся предварительные расчеты, и разрабатывается проект планировки населенного пункта. К проекту планировки прилагается текстовый документ «Пояснительная записка к проекту планировки».

Выполненный студентом курсовой сдается на проверку руководителю, который дает по ней письменное заключение – рецензию. В рецензии содержится указание на те ошибки и недостатки, которые обнаружены в части содержания и оформления работы, и рекомендации по их устранению. В том случае, если выявленные ошибки и недостатки носят существенный характер, свидетельствующий о том, что основные вопросы темы не усвоены, плохо проработаны, работа возвращается студенту для полной или частичной переработки. Кроме того, не допускаются к защите и возвращаются для повторного выполнения работы, не носящие самостоятельный характер, не содержащие заимствованные источники, оформленные ссылки на нарушением установленных требований. Повторно выполненная работа сдается преподавателю вместе с рецензией. Руководитель проверяет, учтены ли сделанные к первоначальному варианту работы замечания, устранены ли ошибки и недостатки. Если указания и замечания не учтены, то работа вновь возвращается студенту для доработки. Курсовой проект предполагает защиту, на которой студент должен кратко изложить основные выводы, содержащиеся в работе, ответить на вопросы руководителя. Защита курсового проекта проводится до сдачи экзамена по дисциплине. На защите руководитель уровень теоретических знаний соответствия предъявляемым к ней требованиям и выставляет исходя из этого оценку.

5 Взаимосвязь видов учебных занятий

Все виды учебной работы направлены на формирование требуемых компетенций. Связь учебной работы с компетенциями показана в таблице 7.

Таблица 7 - Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенция	Лекции	ЛПЗ	CPC	Вид контроля
Способен участвовать в	3, 9, 10,	4, 9, 10,		результаты
управлении профессиональной	11, 12,	11 12 13	ME 1.1, 2.5,	практических
деятельностью, используя знания	13, 14,	14, 15, 16	2.6, 3.1-3.4	занятий, опрос,
в области землеустройства и	15	14, 13, 10		тестирование, зачет,

кадастров (ОПК-3)				КП, экзамен
способен принимать				
обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ME 1.1-1.3, 2.1-2.4	результаты практических занятий, опрос, тестирование, зачет,
землеустроительных и кадастровых работ (ОПК-6)				КП, экзамен

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/.
- 2. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org.
- 3. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com.

6.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN License (количество 50), лицензия № 62822900 от 15.12.2013;
- 2. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic Open (количество 290100), лицензия №44937729 от 15.12.2008, лицензия №44216301 от 25.06.2008:
- 3. Acrobat Professional Russian 8.0, AcademicEdition Band R 1-999 (количество 2), лицензия образовательная № CE0806966 от 27.06.2008;
- 4. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;
- 5. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 8. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
 - 9. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 30), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-19256 от 27.11.2023;

- 11. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 70), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-12913 от 28.08.2023;
- 12. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 13. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
- 14. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012;
- 15. Комплекс CREDO (КРЕДО) для ВУЗов ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ (ЗИК) (количество 11), эл. ключ № 0896191 с 29.08.2013;
- 16. Геоинформационная система MapInfo (количество 25), договор № 165/2017-У от 27.12.2017г.;
- 17. САПР Autodesk Autocad 2012 (количество 40), электронный ключ 110000401293 от 01.05.2012;
- 18. Autodesk 3DS Max/Revit 2012 (количество 50), электронный ключ 110000401293 от 01.05.2012.

Кафедра «Кадастр застроенных территорий и геоинформационные технологии» Направление подготовки (специальность) 21.03.02 Землеустройство и кадастры Дисциплина Основы градостроительства и планировки населенных мест

Таблица 9 - Карта обеспеченности литературой

Вид занятий	Наименование	Авторы	Изд-во	Год издания	Вид і печ.	издания электр.	хран	сто ения каф.	Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
	Основная литература									
Л	Основы градостроительства и планировка населенных мест: учебное пособие	Свитайло Л.В.	Уссмурийск6 Приморская ГСХА	2016		+				https://e.lanb ook.com/boo k/149257
Л, ПЗ	Основы градостроительства и планировка населенных пунктов: учебное пособие	Михалев Ю.А.	КрасГАУ	2014	+		+			66+ ИРБИС 64+
Л, ПЗ	Планировка сельских населенных мест	Артеменко В.В.	Колос	1997	+		+			34
СРС	Проектная и исследовательская деятельность сфере территориального планирования, градостроительного зонирования, в области планировки территории	Кукина И.В.	Красноярск: СФУ	2017		+				https://e.lanb ook.com/boo k/117780
	Дополнительная литература									
СРС	Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки: учебное пособие	Федоров В.В.	М: Инфра-М	2008	+		+			20
CPC	Стратегическое территориальное планирование	Исин Б.К.	Санкт- Петербург:ИЭО СПбУТУиЭ	2008		+				https://e.lanb ook.com/boo k/63793

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

7 Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине в форме: устного опроса; тестирования; выполнения практических работ. Текущему контролю подлежит посещаемость студентами аудиторных занятий с проверкой записи лекционного материала. Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность, своевременная сдача работ, тестов).

Промежуточный контроль по результатам 7 семестра по дисциплине проходит в форме устного зачета (включает в себя ответ на теоретические вопросы и решение задач), либо в форме тестирования. По результатам 8 семестра путем защиты КП и сдачи экзамена.

Критерии оценки зачета. Основой для определения уровня знаний на зачете является полнота знаний. Оценка выставляется по двухбалльной шкале:

- зачет (ответ соответствует требованиям программы, допускается 1 грубая ошибка и два недочета, или 1 грубая ошибка и 1 негрубая, или 2-3 грубых ошибки, или 1 негрубая ошибка и три недочета, или 4-5 недочетов);
- незачет (ответ, частично соответствует требованиям программы, имеются существенные недостатки и грубые ошибки; либо отсутствие ответа или работы по неуважительной причине).

При использовании тестов для сдачи зачета Количество баллов достаточное для получения зачета — 60, количество баллов достаточное для допуска к промежуточному контролю от 40 до 60 баллов.

Со студентами, не набравшими требуемое минимальное количество баллов (< 60), разрабатывается календарный план сдачи дисциплины и проводятся плановые консультации.

Критерии оценки и защиты курсового проекта. При оценке курсового проекта принимается во внимание степень самостоятельности работы, учитывается сложность и глубина проведенного исследования, теоретический и методологический уровень выполнения работы, качество оформления, четкость изложения полученных результатов исследования и правильность ответов на вопросы. Курсовой проект оценивается по 100-балльной шкале. Основой для определения оценки по курсовому проекту являются следующие критерии оценивания:

- 1) содержание (содержание соответствует заявленной теме; поставленные в работе проблемы отражены в полном объеме; теоретическая часть раскрывает сущность изучаемой проблемы; материал изложен логично и последовательно; расчеты выполнены в полном объеме, без ошибок; выводы соответствуют целям и задачам исследования) до 60 баллов;
- 2) оформление (соответствует предъявляемым требованиям) до 10 баллов;

- 3) сроки выполнения (соблюдение графика выполнения проекта) 10 баллов;
- 4) защита курсового проекта (обязательна) оценивается по 5-бальной системе:
 - «5» ответ дан в полном объеме соответствует учебной программе, допускается один недочет (20 баллов);
 - «4» ответ, в общем, соответствуют требованиям учебной программы, но имеются одна или две негрубые ошибки, или три недочета (15 баллов);
 - «3» ответ, в основном соответствуют требованиям программы, однако имеется 1 грубая ошибка и два недочета, или 1 грубая ошибка и 1 негрубая, или 2-3 грубых ошибки, или 1 негрубая ошибка и три недочета, или 4-5 недочетов (10 баллов);
 - «2» отсутствие ответа (0 баллов).

Полученные баллы суммируются, и выводится итоговая оценка: отлично (86-100 баллов), хорошо (75-85 баллов), удовлетворительно (60-74 баллов), менее 60 баллов — «неудовлетворительно». Курсовой проект после защиты студенту не возвращается и хранится на кафедре.

Критерии оценки экзамена. Экзамен проводится в устной форме (включает в себя ответ на теоретические вопросы), либо в тестовой форме. Основой для определения уровня знаний на экзамене являются: полнота знаний, их обобщенность и системность (полнота и правильность — это правильный, точный ответ; правильный, но неполный или неточный ответ; неправильный ответ; нет ответа).

При выставлении отметок необходимо учитывать классификацию ошибок и их качество: грубые ошибки; однотипные ошибки; негрубые ошибки; недочеты.

Шкала отметок за экзамен. Успешность освоения дисциплины оценивается по 4-х балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»):

- «отлично» ответ в полном объеме соответствует учебной программе, допускается один недочет;
- «хорошо» ответ, в общем, соответствуют требованиям учебной программы, но имеются одна или две негрубые ошибки, или три недочета;
- «удовлетворительно» ответ, в основном соответствуют требованиям программы, однако имеется: 1 грубая ошибка и два недочета, или 1 грубая ошибка и 1 негрубая, или 2-3 грубых ошибки, или 1 негрубая ошибка и три недочета, или 4-5 недочетов;
- «неудовлетворительно» ответ, частично соответствует требованиям программы, имеются существенные недостатки и грубые ошибки; либо отсутствие ответа или работы по неуважительной причине.

При использовании тестов для сдачи экзамена шкала интервальных баллов, соответствующая итоговой оценке следующая:

– 60 и менее баллов – неудовлетворительно;

- 60-74 баллов удовлетворительно;
- 75-85 баллов хорошо;
- 86 и более отлично.

Студенту, не набравшему требуемое минимальное количество баллов, разрабатывается календарный план сдачи дисциплины, и проводятся плановые консультации.

Оценка знаний учитывает результаты модульно-рейтинговой системы контроля по 100-бальной шкале (табл. 10).

Рейтинг-план Таблица 10 - Оценка знаний по 100-бальной системе

№	Пос	сещаемость	Качество усвоения модуля			
модуля	Занятия	1				
			1. Практическая занятие № 1			
			(опрос + тестирование)	0-7(2+5)		
Модуль 1	Лекции	$4 (8 \text{ qac.}) \times 2 = 8$	2. Практическая занятие № 2	5		
			3. Практическая занятие № 3	5		
			4. Практическая занятие № 4	5		
		Максимальное кол	пичество баллов 30			
			1. Практическое занятие № 5	5		
		9 (18 час.) × 2 = 18	2. Практическое занятие № 6	5		
			3. Практическое занятие № 7	5		
Модуль 2	Лекции		4. Практическое занятие № 8	5		
тодуль 2	лскции	$\int (10 \text{ Adc.}) \wedge 2 = 10$	5. Практическое занятие № 9			
			(опрос + тестирование)	0-7(2+5)		
			6. Практическое занятие № 10	5		
			7. Результаты тестирования СРС	0-10		
			пичество баллов 60			
Промежуточное			гестирование 0-10			
			1. Практическое занятие № 11	5		
			2. Практическое занятие № 12	10		
			3. Практическое занятие № 13	5		
			4. Практическое занятие № 14	10		
Модуль 3	Лекции	$5 (10 \text{ час.}) \times 2 = 10$	5. Практическое занятие № 15	10		
тодуль 5	ЛЕКЦИИ	3 (10 4ac.) \(2 - 10	6. Практическое занятие № 16	10		
			7. Практическое занятие № 17	10		
			8. Результаты тестирования СРС	0-10		
			9. Результаты промежуточного			
			тестирования	0-10		
Максимальное количество баллов 90						
		Итоговое тест	тирование 0-10			

Студенту, не набравшему требуемое минимальное количество баллов, разрабатывается календарный план сдачи дисциплины, и проводятся плановые консультации.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 11 - Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд					
Лекции	проспект Свободный, 70 5-04; Учебная аудитория для проведения					
лекции	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового					
	проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и					
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации					
	Оснащенность: маркерная доска, стол преподавателя, стул преподавателя,					
	стол аудиторный двухместный – 25 шт., стулья аудиторные – 50 шт.					
	Демонстрационные плакаты, карты (географические, почвенные,					
	административные), наборы демонстрационного оборудования и учебно-					
	наглядных пособий. Оргтехника: мультимедийный проектор Panasonic					
	РТ-D3500E/пульт; AMIS 250 6-канальный микшер-усилитель					
	250Bт/4Oм,10; компьютер Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775					
	17"Samsun 5-4					
Практические	проспект Свободный, 70 6-06; Учебная аудитория для проведения					
	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового					
	проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и					
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной					
	аттестации					
	Оснащенность: доска аудиторная для написания мелом, стол					
	преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный – 16					
	шт. Стулья аудиторные – 34 шт. Демонстрационные плакаты.					
	Оргтехника: проектор ViewSonic PJD5126					
Самостоятельная	проспект Свободный, 70 4-02; Помещение для самостоятельной работы					
работа	Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютерная техника					
	с подключением к Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи под					
	книги 16 шт. Оргтехника: компьютер celeron					
	2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb; компьютер в комплекте: системный блок					
	+ монитор; компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) +					
	монитор (BenQ GW2480)+ клавиатура (Crown) + мышь (Crown) +фильтр –					
	7 шт. сканер HP ScanJet 4370; принтер Xerox WorkCentre 3215NI; принтер					
	Canon LBP-1120; копировальный аппарат Canon IR-2016J					
	улица Елены Стасовой, 44 "Г" 1-6; Помещение для самостоятельной					
	работы (Информационно-ресурсный центр Научной библиотеки)					
	Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютеры с					
	подключением к сети Internet, библиотечный фонд, каталог электронных					
	ресурсов					

9 Методические рекомендации по организации обучения дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс на платформе Moodle «Основы градостроительства и планировки населенных мест», в котором интегрированы электронные образовательные модули,

совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине. Также предусмотрено проведение лекций-презентаций, лекций-бесед и практических занятий с использованием реестра топографических карт.

Методические указания:

- 1. Студенты должны посещать лекции, практические занятия и выполнять в срок все задания.
- 2. При изучении дисциплины необходимо использовать Интернет, электронные научные библиотеки и справочные правовые системы. Оценка результатов обучения студента формируется из результатов всех видов аудиторной и внеаудиторной работ, включая посещаемость занятий.
- 3. Освоение материалов предполагает активную самостоятельную работу студентов. Каждая тема дисциплины должна быть проработана студентом в той или иной форме. Закрепление материала проводится на практических занятиях.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1.размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2.присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3.выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1.возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Таблица 12 - Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к

ограничениям их здоровья и восприятия информации

- F	r rr · ·		
Категории студентов	Формы		
С нарушение слуха	в печатной форме;		
	в форме электронного документа;		
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом;		
	в форме электронного документа;		
	в форме аудиофайла;		
С нарушением опорно-двигательного	в печатной форме;		
аппарата	в форме электронного документа;		
	в форме аудиофайла.		

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
24.03.2025Γ.	6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины	на 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 7 от 24.03.2025 г.

Программу разработал: Евтушенко Т.В., старший преподаватель

Внешняя рецензия

на рабочую программу по учебной дисциплине «Основы градостроительства и планировка населенных мест» Направление подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» профиль «Кадастр застроенных территорий» (для очной формы обучения)

Представленная на рецензирование программа учебной дисциплины «Основы градостроительства и планировка населенных мест» состоит из 3 модулей. На изучение дисциплины отведено 216 часов. Предусматривается 48 часов лекционных занятий, 48 часов практических занятий и 84 часов самостоятельной работы студента. Дисциплина изучается в институте «Землеустройства, кадастров и природообустройства» в 7 и 8 семестрах.

Структура и содержание дисциплины включают сведения о трудоемкости дисциплины в зачетных единицах и часах. Для лекционных, практических самостоятельной работы имеются тематические планы распределением нагрузки.

Программой предусмотрено формирование компетенций обучающихся в результате освоения дисциплины. Указаны требования к знаниям, умениям и навыкам, которые планируется получить в ходе изучения дисциплины. Обозначенные программой виды самостоятельной работы, в том числе выполнение заданий поисково-исследовательского характера, соответствуют рабочему учебному подготовки бакалавров требованиям, плану предъявляемым ФГОС ВО.

Программу полнота учебно-методического отличает дисциплины, которое содержит перечень основной и дополнительной литературы, перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети, Материально-техническое обеспечение программное соответствует структуре и содержанию программы и требованиям ФГОС ВО.

Представленная на рецензирование рабочая программа по дисциплине «Основы градостроительства и планировка населенных мест», разработанная для студентов 4 курса бакалавров очной формы соответствует требованиям ФГОС ВО и может быть использована в качестве базовой для обеспечения учебного процесса по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

Рецензент:

Директор ООО «Институ

Сибземкадастрпроектя

С.В. Кудрин