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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР НЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Нормирование землепользования в городах

ΦΓΟС ΒΟ

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

Направленность (профиль) Кадастр застроенных территорий

Курс 3

Семестр 6

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составитель: Евтушенко С.В., канд. биол. наук, доцент

«7» марта 2024г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки «Землеустройство кадастры» соответствии профессиональным стандартом «Градостроитель», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2023 г. N 27н

обсуждена кафедры Программа на заседании кадастра застроенных территорий игеоинформационных технологий № 7 «11» марта 2024 г.

Зав. кафедрой <u>Бадмаева С.Э., д-р, биол. наук, профессор</u> $(\Phi UO, \ y v e has \ ctenehb, \ y v e hoe}$ звание)

«11» марта 2024г.

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.

3

Оглавление

АННОТАЦИЯ	1
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	
Содержание модулей дисциплины	9
ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	9
Лабораторные/практические/семинарские Занятия	10
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	15
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)	15
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть	
«Интернет»)	17
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	17
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	17
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	19
Методические указания по дисциплине для обучающихся	19
Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровь.	
	19
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	20

Аннотация

Дисциплина "Нормирование землепользование в городах" относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль кадастр застроенных территорий. Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства, кафедрой «Кадастр застроенных территорий и

Целью освоения дисциплины «Нормирование землепользования в городах» является подготовка выпускников, знающих основы норм градостроительства, планировки и застройки городских с сельских поселений, рекомендаций по нормативным размерам земельных участков для бытовых и социально значимых объектов.

геоинформационных технологий».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенций выпускника (ПК-5), (ПК-6).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (4ч), практические (8ч) занятия и 92 часов самостоятельной работы студента и зачета (4ч).

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Нормирование землепользования в городах» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений части учебного плана по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры, профиль «Кадастр застроенных территорий».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Нормирование землепользования в городах» являются: планировка застроенных территорий, зонирование застроенных территорий.

Kypc «Нормирование землепользования городах» является предшествующим изучения дисциплин: ДЛЯ следующих основы градостроительства И планировки населенных территориальное мест, планирование.

Особенность дисциплины заключается в том, что она охватывает круг вопросов, связанных с определением нормативов и рекомендаций по образованию земельных участков под объектами социально и бытового назначения.

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

Целью преподавания дисциплины является подготовка выпускников, знающих нормы расчета учреждений, организаций и предприятий обслуживания и размеры их земельных участков.

Задачи дисциплины — овладение теоретическими знаниями и практическими навыками в области использования нормативно правовыми документами, умениями анализировать полученную информацию в расчетной потребности размещения, категории и площади земельных участков и объектов капитального строителсьтва.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

- Способен к проведению прикладных исследований в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности (ПК-5).
- Способен к мониторинговым исследованиям земельных ресурсов и их охране (ПК-6).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- законодательство Российской Федерации градостроительства и смежных областях знаний;
 - функциональную структуру территорий населенных пунктов;
 - свод правил и расчетные нормативы размеров зданий и их земельных участков.
 Уметь:
- определять нормативные размеры земельных участков под определенное строительство;
 - определить вид территорий в генеральном плане;
- участвовать в обследовательских мероприятиях по выбору мест выделения земельных участков под строительство;
 - реализовывать проекты межевания территорий;
 - корректировать проекты межевания территорий.
 - логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь Владеть:
- знаниями и навыками в области выделения земельных участков под проектирования объектов капитального строительства;
 - навыками по составлению проектов межевания территорий городов.
 - навыками работы с графическими компьютерными программами;
 - навыками самопрезентации.

Таблица 1 - Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код, наименовани е компетенции	Код и наименование индикаторов достижений компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:
ПК-5 Способен к проведению прикладных исследований в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительн ой деятельности	ИД-1 _{ПК5} — проводит прикладные исследования в отношении объекта градостроительной деятельности для использования в процессе инженерно-технического проектирования ИД-1 _{ПК5} — проводит работы по обследованию и мониторингу объектов градостроительной деятельности	
		Уметь: определять нормативные размеры земельных участков под определенное строительство; Владеть: знаниями и навыками в области выделения земельных участков под проектирования объектов капитального
ПК-6 Способен к мониторинговым исследованиям земельных ресурсов и их охране	организации рационального использования земель и их охраны	строительства; Знать: свод правил и расчетные нормативы размеров зданий и их земельных участков. Уметь: участвовать в обследовательских мероприятиях по выбору мест выделения земельных участков под строительство; Владеть: навыками работы с графическими компьютерными программами;

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость		
			ПО	
вид учестой рассты	зач. ед.	час.	семестрам	
	cr)		№6	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану		108	108	
Контактная работа		12	12	
в том числе:				
Лекции (Л)) / в том числе в интерактивной форме		4/2	4/2	
Практические занятия (ПЗ) /в том числе в		8/4	8/4	
интерактивной форме				

Семинары (С) / в том числе в интерактивной форме			
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в			
интерактивной форме			
Самостоятельная работа (СРС)	1.6	92	92
в том числе:			
самостоятельное изучение разделов дисциплины		40	40
самоподготовка к текущему контролю знаний		52	52
(подготовка к тестам, опросам, контрольным работам)			
Вид контроля:		4	зачет
•			

4. Структура и содержание дисциплины

Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 **Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины**

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Аудитор рабо		Внеаудитор ная работа
единиц дисциплины	модуль	Л	П3	(CPC)
Модуль 1. Правовое регулирование	52	2	4	46
функциональных территорий				
Модульная единица 1.1 Общие принципы	27	2	2	23
образования зеленых участков	27			23
Модульная единица 1.2 Территориальное	25	_	2	23
планирование в муниципальных образованиях	20		_	23
Модуль 2. Нормативы проектирование в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания и	52	2	4	46
благоустройства				
Модульная единица 2.1 Организация объектов социально обслуживание	27	2	2	23
Модульная единица 2.2 Организация объектов бытового обслуживания	25	-	2	23
Зачет	4			
ИТОГО	108	4	8	92

Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1. Правовое регулирование функциональных территорий.

Модульная единица 1.1 Правила землепользования и застройки. Виды нормативных документов для проектирования земельных участков под строительство культурно бытового и социального обслуживания.

Модульная единица 1.2 Структура градостроительных регламентов. Виды функциональных зон. Состав правил землепользования и застройки. Виды разрешённого использования земельных участков.

МОДУЛЬ 2. Организация территорий общего и ограниченного пользования.

Модульная единица 2.1 Организация объектов социально обслуживание Расчет площади земельных участков под размещение школ, больниц и других объектов капитального строительства. Расчет норм озелененных территорий.

Модульная единица 2.2 Организация объектов бытового обслуживания. Нормы озеленения, муниципальных образований благоустройство жилых районов. Принципы Основные приемы озеленения, правила и нормы проектирования. Архитектурно-планировочные требования к благоустройству территорий микрорайонов.

Содержание лекционного курса

Содержание лекционного курса

Таблица 4

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модуль 1. Правовое ре территорий	егулирование функциональных	тестирование, зачет	2
1	Модульная единица 1.1 Общие принципы образования зеленых участков	Лекция № 1. Основные понятия градостроительной деятельности	тестирование, зачет	2
		Лекция № 2. Землепользование городских лесов	тестирование, зачет	-
	Модульная единица 1.2 Территориальное планирование в муниципальных образованиях	Лекция № 3. Управление городскими лесами	тестирование, зачет	-
	ооразованиях	Лекция № 4. Нормирование земельных участков под объектами культурного наследия	тестирование, зачет	-

2	Модуль 2. Разработка схем планировочной организации земельных участков с разными видами разрешенного использования		тестирование, зачет	2
	Модульная единица 2.1 Разработка планов границ земельных участков	Лекция № 5. Проектирование и образование земельных участков под детскими дошкольными. Интерактивная форма (дискуссия).	тестирование, зачет	2
	Модульная единица 2.2 Разработка схем планировочной организации	Лекция № 6. Проектирование и образование земельных участков под строительство школ.	тестирование, зачет	-
	земельных участков	Лекция № 7. Проектирование и образование земельных участков под строительство больниц	тестирование, зачет	-
		Лекция №8. Нормы озеленения в городских и сельских поселениях	тестирование, зачет2	-
Итого)			4

Практические/семинарские занятия

Содержание занятий и контрольных мероприятий

Таблица 5

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модуль 1. Правовое ре территорий	сулирование функциональных	опрос, зачет	4
1	Модульная единица 1.1 Общие принципы образования зеленых	Практическая работа №1. Провести анализ современного состояния муниципального образования	опрос, зачет	2
	участков	Практическая работа №2. Определение нехватки объектов социального и бытового обслуживания. Интерактивная форма (деловая игра).	опрос, зачет	2
	Модульная единица 1.2 Территориальное планирование в муниципальных	Практическая работа №3. Подготовка доклада	опрос, зачет	-

	образованиях	Практическая работа №4. Расчет		_
		нормативных показателей земельных		
		участков под строительство детских дошкольных учреждений	опрос, зачет	
	Модуль 2. Разработ	ка схем планировочной	зашита,	4
2	организации земельні	ых участков с разными видами	контрольная	
2	разрешенного исполь	зования	работа, зачет	
	Модульная единица 2.1 Разработка планов границ земельных участков	Практическая работа №5. Расчет нормативных показателей земельных участков под строительство детских дошкольных учреждений. Интерактивная форма (деловая игра). Практическая работа №6. Расчет нормативных показателей земельных участков под строительство больниц	Защита, контрольная работа опрос, зачет	2
	Модульная единица 2.2 Разработка схем планировочной организации земельных участков	Практическая работа №7. Расчет нормативных показателей зеленых насаждений для вашего муниципального образования	опрос, зачет	-
Итог	0			8

Самостоятельное изучение разделов дисциплины и другие виды

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины включаетследующие формы: самоподготовка к текущему контролю знаний (включает работу над теоретическим материалом, прочитанном на лекциях); самостоятельное изучение разделов дисциплины.

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	
	Модуль 1. Правово	ое регулирование функциональных территорий	46
1	Модульная единица 1.1 Общие принципы образования зеленых участков	Самостоятельное изучение нормативно правовой и законодательной базы: "Градостроительный кодекс". «Земельный кодекс».	10
		Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: "Состав территориальных зон города"	10

		Подготовка к опросу, тесту	3
	Модульная единица 1.2	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: "Правила землепользования и застройки"	10
	Территориальное	Самостоятельная разработка докдладов	10
	планирование в муниципальных образованиях	Подготовка к опросу, тесту	3
•	Модуль 2. Разраб	ботка схем планировочной организации земельных и видами разрешенного использования	46
2	Модульная единица 2.1 Разработка планов	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: "Виды объектов социального обслуживания"	10
	границ земельных участков	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: "Процедура образования земельных участков"	10
		Подготовка к тесту, контрольной работе	3
	Модульная единица 2.2 Разработка схем	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: "Виды объектов бытового обслуживания""	12
	планировочной организации земельных участков	Подготовка к тесту, контрольной работе	11
	Итого		92

Таблица 6

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

Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы/учебно-исследовательские работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	В учебном плане не предусмотрено	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции Лекции	пз	СРС	Другие виды	Вид контроля
--------------------	----	-----	----------------	--------------

ПК-5	2	1,2	Модули 1,2	_	тестирование, зачет
ПК-6	3	3,4	Модули 7,5	_	тестирование, зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

Таблица 9 - КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра «Кадастр застроенных территорий и геоинформационныетехнологии» Направление подготовки (специальность) <u>21.03.02</u> <u>Землеустройство и кадастры</u> Дисциплина Нормирование землепользование вгородах

Вид занятий		Наименование Авторы Издательство Год издания	Издательство	Год	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество	Количество
	паименование			Печ.	Электр.	Библ. Каф.		ЭКЗ.	экз. в вузе	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Лекции	Управление городскими территориями: курс лекций	Ю.В. Горбунова, А.Я. Сафонов	Краснояр. гос. аграр. ун-т	2016	*		*		20	20
	Земельное право	С.А. Боголюбов	Москва: Проспект	2014	*		*		3	20
	Управление земельными ресурсами: учебник и практикум для академического бакалавриата	ЕФ. Гладун	Юрайт	2016		*	www.biblio- online.ru/		_	_
	Управление использованием земельных ресурсов	Ю.А. Лютых	Краснояр. гос. аграр. ун-т	2009	*			*	20	20

Продолжение таблицы 8

Вид занятий	нтий Наименование Авторы Издательство	Излате		Вид издания		Вид издания		Од Вид издания		Мес хране	-	Необходимое количество	Количество
		Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ЭКЗ.	экз. в вузе						
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12			
Практи- ческие	Прогнозированиеи планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости	С.И. Комаров, А.А. Рассказова	Юрайт	2018		*	www. biblio - online .ru/	ı	_				
	Управление государственной и муниципальной собственностью	С.Е. Прокофьев, А.И. Галкин, С.Г. Еремин	Юрайт	2016		*	www. biblio - online .ru/		_				

Директор Научной библиотеки

Р.А. Зорина

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.
- 4. Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии https://rosreestr.gov.ru/site/about/struct/territorialnye-organy/upravlenie-rosreestra-po-krasnoyarskomu-krayu/.

Программное обеспечение

- 1) Office 2007 Russian OpenLicensePack (количество 432), академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008.
- 2) Справочная правовая система «Консультант+», договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016.
- 3) Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, договор №129-20-11 от 01.01.2012.
- 4) Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования), свободно распространяемое ПО (GPL).
- 5) Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), договор сотрудничества от 2019 года.
- 6) ABBYY FineReader 10 Corporate Edition (количество 30), лицензия сертификат №FCRC1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012 .
- 7) Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор №158 от 03.04.2019.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: тестирование.

Промежуточный контроль – зачет.

Зачет для студентов заочного отделения является обязательным и проводится в устной форме (включает в себя ответ на теоретические вопросы).

Максимально возможное количество баллов -100, допуск к зачету -50 баллов.

Зачет устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой:

```
100 — 87 балла — 5 (отлично);

86 — 73 — 4 (хорошо);

72 — 60 — 3 (удовлетворительно);

50 — допуск к зачету;

50 — 0 — незачет.
```

Студенту не набравшему требуемое минимальное количество баллов (< 50), разрабатывается календарный план сдачи дисциплины и проводятся плановые консультации.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 10 - Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд
Лекции	проспект Свободный, 70 5-04; 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: 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 PT-D3500E/пульт;
	AMIS 250 6-канальный микшер-усилитель 250Вт/4Ом,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 указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс на платформе Moodle «Нормирование землепользования в городах», 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.

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:

размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:

надлежащими звуковыми средствами воспроизведениеинформации;

3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

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.

Таблица 11 - 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

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.			

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с учебная преподавателем: индивидуальная работа (консультации), дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, 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.	б. 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: доцент, канд. биол. наук. Евтушенко С.В.

Внешняя рецензия

на рабочую программу по учебной дисциплине «Нормирование землепользования в городах». Направление подготовки «Землеустройство и кадастры» 21.03.02 профиль «Кадастр застроенных территорий» (для заочной формы обучения)

Представленная на рецензирование программа учебной дисциплины «Нормирование землепользования в городах» состоит из 8 разделов. На изучение дисциплины отведено 108 часов. Предусматривается 4 часа лекционных занятий, 8 часов практических занятий и 92 часа самостоятельной работы студента. Дисциплина изучается в институте «Землеустройства, кадастров и природообустройства» во 6 семестре. Для представленной программы характерны последовательность, логичность, очевидны междисциплинарные связи с предыдущими и последующими дисциплинами.

Структура и содержание дисциплины включают сведения о трудоемкости дисциплины в зачетных единицах и часах. Для лекционных, практических занятий и самостоятельной работы имеются тематические планы с 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 плану подготовки бакалавров и требованиям, предъявляемым ФГОС ВО. Приводятся экзаменационные вопросы, вопросы к зачету, тестовые задания. Оценочные средства соответствуют ФГОС ВО.

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

Представленная на рецензирование рабочая программа по дисциплине «Нормирование землепользования в городах», разработанная для студентов 1 курса заочной формы обучения соответствует требованиям ФГОС ВО и может быть использована в качестве базовой для обеспечения учебного процесса по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

Директор ООО «Вега»

А.В. Кленов

