МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ 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 планировки населенных мест

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института: Ректор:

Н.И. Пыжикова Е.А. Летягина

«25» марта 2021 г. «26» марта 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Территориальное планирование

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки: 21.03.02 – Землеустройство и кадастры (код, наименование)

Направленность (профиль) Городской кадастр

Kypc 5

Семестр 9

Форма обучения

заочная

Квалификация выпускника бакалавр Составитель: $\underline{\text{Подлужная A.C., канд. биол. наук}}_{(\Phi \text{ИО, ученая степень, ученое звание})}$

«12»марта 2021г.

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

- «Градостроитель», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 марта 2016 г. N 110н;

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 7 «15» марта 2021г.

<u>Бадмаева С.Э., д-р, биол. наук, профессор</u> Зав. кафедрой «15»марта 2021г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института <u>землеустройства</u>, кадастров и природообустройства протокол N 2 < 25 марта 2021 г.

Председатель методической комиссии <u>Л.И. Виноградова, канд., геогр. наук, доцент</u>

«25» марта 2021 г.

Зав. выпускающей кафедрой по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): «Городской кадастр»

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

«25» марта 2021г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
 4.1. Содержание модулей дисциплины 4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия 4.5. Самостоятельная работа студентов 	8 9
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	12
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.	13
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)	13
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — с «Интернет»)	15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИ	1й15
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИВ	НЫ16
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся с ограниченными возмож. 3доровья	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПЛ	18

Аннотация

«Территориальное Дисциплина планирование» относится части, К формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы подготовки бакалавров направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль Городской кадастр. Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства, кафедрой «Кадастр застроенных территорий и планировка населенных мест».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением нормативно - правовой базы территориального планирования, современного и перспективного развития территории.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции выпускника (ПК-1).

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, промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 6 часов, практические занятия 8 часов, 90 часов самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Территориальное планирование» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины (модули) ОПОП.

Для изучения дисциплины студент должен знать:

- общие положения о документах территориального планирования;
- уровни документов территориального планирования;
- основные понятия, используемые в градостроительной деятельности.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Территориальное планирование» являются: функциональное зонирование городских земель, основы проектной деятельности, градостроительные регламенты.

Дисциплина необходима для прохождения следующих курсов:основы градостроительства и планировка населенных мест, инженерное обустройство территорий населенных мест, прогноз развития муниципальных образований, а также для написания выпускной квалификационной работы.

Особенностью дисциплины является изучение нормативно – правовых основ территориального планирования, современного и перспективного развития территории.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

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

Целью дисциплины «Территориальное планирование» является формирование у студентов системы знаний, умений и навыковпо территориальному планированию.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- создание условий для устойчивого развития территории, сохранения окружающей природной среды и объектов культурного наследия;
- территориальная привязка планируемых мероприятий и программ социально-экономического развития субъектов Российской Федерации и муниципальных образований;
- -определение назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов;
- обеспечение реализации полномочий органов государственной власти и местного самоуправления.

Таблица 1 - Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наимено-	Индикаторы достижения	Перечень планируемых результатов обучения по
вание компетен-	компетенции	дисциплине
ции	(по реализуемой	
	дисциплине)	
ПК-1 Способен	ИД-2 _{ПК-1} Собирает и сис-	Знать: теоретические основы территориального
к техническому	тематизирует информа-	планирования; понятийный аппарат теории терри-
сопровождению	цию для градострои-	ториального планирования; содержание теорий,
разработки гра-	тельной документации.	концепций и современных подходов к территори-
	ИД-3 _{ПК-1} Формирует	альному стратегическому управлению.
достроительной	комплект градострои-	Уметь: сопоставлять между собой основные эко-
документации и	тельной документации	номико-статистические показатели и обосновывать
сопутствующих	применительно к терри-	выводы о территориальных различиях в состоянии
исследований	ториальному объекту,	социально-экономических процессов; формировать
	для которого документа-	комплект градостроительной документации
	ция разрабатывается	Владеть: навыками самостоятельного поиска и освое-
		ния новейшего материала по территориальному плани-
		рованию, критически оценивать перспективы внедрения
		технологий планирования

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

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоемкость					
Вид учебной работы		час.	по семестрам №9				
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3,0	108	108				
Контактная работа	0,4	14	14				
в том числе:							
Лекции (Π)) / в том числе в интерактивной форме		6/4	6/4				
Практические занятия (ПЗ) /в том числе в интерактив-		8/4	8/4				
ной форме							
Семинары (С) / в том числе в интерактивной форме							
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактив-							
ной форме							
Самостоятельная работа (СРС)	2,5	90	90				
в том числе:							
самостоятельное изучение разделов дисциплины		75	75				
самоподготовка к текущему контролю знаний (подго-		15	15				
товка к тестам, опросам, контрольным работам)							
Подготовка к зачету	0,1	4	4				
Вид контроля:			зачет				

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 – Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	•	диторная работа	Внеаудиторн ая работа
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛПЗ	(CPC)
Модуль 1 Аспекты территориального планирования.	54	4	4	46
Модульная единица 1.1 Регулирование территориального планирования.	27	2	2	23
Модульная единица 1.2 Принципы и подходы к планированию пространственного развития.	27	2	2	23

Наименование	Всего	- V'', 1		Внеаудиторн
модулей и модульных	часов на		работа	ая работа
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛПЗ	(CPC)
Модуль 2 Градостроительная стратегия.	50	2	4	44
Модульная единица 2.1 Генеральный				
план как инструмент стимулирования	34	2	2	30
инвестиционной деятельности.				
Модульная единица 2.2	16		2	14
Градостроительное проектирование.	10	-	2	14
Подготовка к зачету	4			
ИТОГО	108	6	8	90

4.2. Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1. Аспекты территориального планирования.

Модульная единица 1.1 Регулирование территориального планирования. Территориальное планирование: исторический опыт и современное состояние. Территориальная организация местного самоуправления.

Самостоятельная работа: Планирование муниципального социальноэкономического территориального развития. Пути решения проблем территорий. Разработка сфере устойчивого развития документов территориального планирования.

Модульная единица 1.2Принципы и подходы к планированию пространственного развития. Документы территориального планирования. Регулирование пространственного развития в муниципальном управлении. Локальная городская территория.

Самостоятельная работа: Оспаривание схемы территориального планирования субъектов РФ. Анализ и предпосылки развития территории населенных пунктов согласно документам территориального планирования. Учет положений Правил землепользования и застройки (градостроительных регламентов) при планировке территории.

МОДУЛЬ 2 Градостроительная стратегия.

Модульная единица 2.1 Генеральный план как инструмент стимулирования инвестиционной деятельности. Материалы и содержание Генерального плана муниципальных образований.

Самостоятельная работа: Функциональное значение территорий муниципального образования. Базовые нормативные акты, регулирующие вопросы создания и внедрения ПЗЗ. Линии территориальных зон.

Модульная единица 2.2 Градостроительное проектирование. Территориальное устройство Красноярского края.

Самостоятельная работа. Факторы формирования агломераций. Анализ и предпосылки развития территории населенных пунктов согласно документов

территориального планирования. Основные пути дальнейшего развития сельских населенных пунктов.

4.3. Содержание лекционного курса

Таблица 4 – Содержание лекционного курса

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
Модуль 1. Аспекты терр	иториального планирования	тестирование, зачет	4
Модульная единица 1.1 Регулирование территориального планирования.	Лекция № 1Цели и задачи территориального планирования, исторический опыт(Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов).	тестирование, зачет	2
Модульная единица 1.2. Принципы и подходы к планированию пространственного развития.	Лекция № 2 Система документов территориального планирования(Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов).	тестирование, зачет	2
Модуль 2 Градостроител	ьная стратегия		2
Модульная единица 2.1 Генеральный план как инструмент стимулирования инвестиционной деятельности.	Лекция № 3 Правила землепользования и застройки.	тестирование, зачет	2
Итого			6

4.4. Практические занятия

Состав практических занятий предусматривает возможность для студента изучить основы территориального планирования, правил землепользования и застройки.

Таблица 5 – Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
Модуль 1. Аспекты терр	оиториального планирования.	тестирование, зачет	4
Модульная единица	Практическое занятие № 1.		2
1.1 Регулирование	Принципы территориальной	тестирование,	
территориального	организации местного	зачет	
планирования.	самоуправления.		
Модульная единица	Практическое занятие №	тестирование,	2
1.2 Принципы и	2Подходы к регулированию	зачет	
подходы к	пространственного развития в		
планированию	муниципальном управлении.		
пространственного			
развития.			
Модуль 2. Градостроит	ельная стратегия.	тестирование, зачет	4
Модульная единица	Практическое занятие № 3.	тестирование,	2
2.1 Генеральный план	Материалы и содержание	зачет	
как инструмент	Генерального плана населенных		
стимулирования	пунктов(Интерактивная форма с		
инвестиционной	индивидуальными заданиями).		
деятельности.			
Модульная единица Практическое занятие № 4.		тестирование,	2
2.2 Градостроительное	Схема территориального	зачет	
проектирование.	планирования Красноярского		
	края(Интерактивная форма с		
	индивидуальными заданиями).		
Итого			8

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельное изучение разделов дисциплины и выполнение заданий являются необходимым условием закрепления знаний, приобретения студентом практического опыта в территориальном планировании, правилах землепользования и застройки.

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6 – Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Мо молина и		
№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
	самостоятельного изучения	часов
единицы	<u> </u>	46
•	Самостоятельное изучение отдельных вопросов	40
Модульная единица 1.1	1	
	дисциплины:	
Регулирование	1. Планирование муниципального социально-	
территориального	экономического территориального развития	20
планирования.	2. Пути решения проблем устойчивого развития	
	территорий.	
	3. Разработка документов в сфере	
	территориального планирования.	
	Подготовка к тесту	3
Модульная	Самостоятельное изучение отдельных вопросов	
единица 1.2	дисциплины:	
Принципы и	1. Оспаривание схемы территориального	
подходы к	планирования субъектов РФ.	
планированию	2. Анализ и предпосылки развития	20
пространственного	территории населенных пунктов согласно документов	20
развития.	территориального планирования.	
	3. Учет положений Правил землепользования	
	и застройки (градостроительных регламентов) при	
	планировке территории	
	Подготовка к тесту	3
Модуль 2 Градостро	рительная стратегия.	44
Модульная	Самостоятельное изучение отдельных вопросов	
единица 2.1	дисциплины:	
Генеральный план	1. Функциональное значение территорий	11
как инструмент	муниципального образования.	
стимулирования		
инвестиционной	Подготовка к тесту	3
деятельности.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов	
	дисциплины:	
	1. Базовые нормативные акты, регулирующие	13
	вопросы создания и внедрения ПЗЗ.	
	2. Линии территориальных зон.	
	Подготовка к тесту	3
Модульная	Самостоятельное изучение отдельных вопросов	11
единица 2.2	дисциплины:	1.1
Градостроительное	1. Факторы формирования агломераций.	
проектирование.	2. Анализ и предпосылки развития территории	
inpoentinpobuline.	населенных пунктов согласно документов	
	территориального планирования.	
	3. Основные пути дальнейшего развития сельских	
	населенных пунктов.	
	nacestermibly trythkrob.	
	Подготовка к тесту	3

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

Таблица 7

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

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Все виды учебной работы направлены на формирование требуемых компетенций. Связь учебной работы с компетенциями показана в таблице 8.

Таблица 8 – Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
ПК – 1	В	есь матери	ал курса		тестирование, зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

Таблица 9 – Карта обеспеченности литературой

Кафедра «Кадастр застроенных территорий и планировка населенных мест» Направление подготовки (специальность) 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Дисциплина Территориальное планирование

Вид занятий	Наименование	A	Изпатен ство	Год Издательство		Вид издания		ния Место хра ния		Необходимое количество	Количество
		Авторы	издательство	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	экз.	экз. в вузе	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	
	Основная										
лз	Основы градостроительства и планировки населенных мест	Н.С. Ковалев	Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого	2015		*			-	http://www.i prbookshop. ru/72723.ht ml	
	Территориальное планирование и прогно- зирование	М.А. Подковырова	Тюмень: ТюмГН- ГУ	2016	*		*		19	19	
	Планировка сельских населенных мест	В.В. Артеменко, В.П. Баскакова, А.В.Севостьянов	М.: Колос	1997	*		*		34	34	
ПЗ	Основы градостроительства и планировки населенных пунктов	Ю.А. Михалев	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: КрасГАУ	2014	*				-	ИРБИС 64+	
СРС	Стратегическое территориальное планирование	Б.К. Исин	Санкт-Петербург: ИЭО СПбУТУ	2008		*			_	https://e.lanb ook.com/boo k/63793	

	Основы градостроительства и планировки населенных мест	А.В. Севостья- нов	М.:Академия	2014	*		*	25	25
	Территориальное планирование	Ю.А. Михалев	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: КрасГАУ	2014	*		*	25	25
			Дополнительная						
лз	Градостроительное развитие урбанизированных территорий	А.В. Крашенин- ников	Саратов: Вузов- ское образование	2013		*		-	https://www. IPRbook- shop.ru
ПЗ, СРС	Территориальное планирование. Теоретические аспекты и методология пространственной организации территории	В.М. Груздев	Нижний Новго- род: ННГАСУ	2014		*		-	https://www. IPRbooksho p.ru
	Планировка населенных мест	Г.А. Потаев	Минск: Республи- канский институт профессионально- го образования	2015		*		-	https://www. IPRbooksho p.ru/67714.h tml

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

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.
- 4. Консультант плюс http://www.consultant.ru/.

6.3. Программное обеспечение

- 1) Office 2007 RussianOpenLicensePack (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 CorporateEdition (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.

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 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. Демонст-		
	рационные плакаты, карты (географические, почвенные, административные),		
	наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Орг-		
	техника: 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			
Самостоя-	проспект Свободный, 70 4-02; Помещение для самостоятельной работы			
тельная рабо-	Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютерная техника с			
та	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 XeroxWorkCentre			
	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 подключени-			
	ем к сети Internet, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов			

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс на платформе Moodle «Территориальное планирование», 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.

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.

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

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.

освоении дисциплины инвалидами И лицами ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается формы взаимодействия две 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

Программу разработал: Подлужная А.С., канд. биол. наук.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу для дисциплины «Территориальное планирование» (заочная форма обучения)

подготовлена к использованию на кафедре «Кадастр застроенных территорий и планировка населенных мест» в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Землеустройство и кадастры от 12 августа 2020 г., № 978 Института землеустройства, кадастров и природообустройства» Красноярского государственного аграрного университета

Рабочая программа дисциплины «Территориальное планирование» предназначена для подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 — Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) Городской кадастр.

Содержание программы дисциплины «Территориальное планирование»: место дисциплины в структуре образовательной программы, цели и задачи дисциплины, организационно-методические данные дисциплины, взаимосвязь видов учебных занятий, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций, материально-техническое обеспечение дисциплины, методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины.

Программу отличает полнота учебно-методического обеспечения дисциплины. Материально-техническое обеспечение соответствует структуре и содержанию программы и требованиям ФГОС ВО.

Логическая последовательность разделов и тем дает возможность студентам получить устойчивые знания в области территориального планирования.

Рабочая программа «Территориальное планирование» может быть рекомендована для реализации в учебном процессе.

Директор ООО «Красноярская землеустроительная компания»



А.И. Кузьмин