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:

Н.И. Пыжикова А.С. Подлужная

«28» марта 2024 г.

«29» марта 2024 г. документ подписан усиленной квалифицированной электронной подписью

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Прогноз развития муниципальных образований

ΦΓΟС ΒΟ

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

Направленность (профиль) Кадастр застроенных территорий

Kypc

Семестр 10

Форма обучения

заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составитель: Евтушенко Т.В., старший преподаватель (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«7» марта 2024 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» и в соответствии с профессиональным стандартом «Градостроитель», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2023 г. N 27н

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

Зав. кафедрой <u>Бадмаева С.Э., д-р биол. наук, профессор</u> $(\Phi UO, \text{ ученая степень, ученое звание})$

«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 ПРОГРАМ	ІМЫ 5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬ	TATOB
ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ	
РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ.	
4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.3. СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИОННОГО КУРСА	11
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ	
	12
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения	
4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графичест	кие
работы/ учебно-исследовательские работы	15
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	15
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ДИСЦИПЛИНЫ 6.1 КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ	15
6.2 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОНН	
СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»	15
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ	
компетенций	17
8 МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
n	17
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	
ДИСЦИПЛИНЫ	18
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ	
ОБУЧАЮЩИХСЯ	18
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ	10
И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
ИЗМЕНЕНИЯ	21

Аннотация

Дисциплина «Прогноз развития муниципальных образований» 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 кадастра застроенных территорий и геоинформационных технологий.

Дисциплина нацелена на формирование универсальных и профессиональных компетенций УК-2, ПК-1, ПК-5.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением роли места планирования и прогнозирования в системе управления социально-экономическим развитием муниципальных образований. Основные цели и задачи и принципы территориального индикативного планирования на уровне муниципальных образований. Методологические основы взаимодействия органов власти и бизнеса, органов власти и населения в процессе формирования и реализации комплексных программ социально-экономического развития, прогнозирования муниципальных образований

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 опроса, тестирования промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 4 ч., практические 8 ч., 92 ч. самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Прогноз развития муниципальных образований» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины (модули) ОПОП.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Прогноз развития муниципальных образований» являются: экономика, введение в специальность, основы проектной деятельности, планировка застроенных территорий, основы зонирования территорий, основы градостроительства и планировка населенных мест.

В результате изучения дисциплины «Прогноз развития муниципальных образований» студенты получают знания и практические навыки, которые

обеспечивают им в их профессиональной деятельности возможность решать научные и практические задачи, связанные с развитием территорий муниципальных образований. Особенностью дисциплины является способность к анализу и обобщению.

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

Целью освоения дисциплины «Прогноз развития муниципальных образований» является формирование у будущего специалиста знаний, связанных с изучением роли и места планирования и прогнозирования в системе управления социально-экономическим развитием муниципальных образований.

Для достижения поставленной цели ставятся следующие задачи:

- изучить основные понятия, применяемые при планировании и прогнозировании социально-экономического развития муниципальных образований;
- изучить основные цели и задачи, принципы территориального индикативного планирования на уровне муниципальных образований;
- изучить методологические основы взаимодействия органов власти и бизнеса, органов власти и населения в процессе формирования и реализации комплексных программ социально- экономического развития, прогнозирования муниципальных образований

Таблица 1 - Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код, наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижений компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-2. Способен	ИД-1 _{УК-2} Определяет круг задач в	знает: правовые основы
определять круг задач	рамках поставленной цели, определяет	государственной политики
в рамках	соотношения между ними.	регионального и
поставленной цели и	ИД-2 _{УК-2} Предлагает способы решения	пространственного развития
выбирать	поставленных задач, оценивает	России
оптимальные	предложенные способы.	умеет: ставить цели и
способы их решения,	ИД-3 _{УК-2} Проектирует решение	формулировать задачи,
исходя из	конкретной задачи с учётом	связанные с реализацией
действующих	имеющихся ресурсов и ограничений,	профессиональных задач
правовых норм,	действующих правовых норм.	исходя из действующих
имеющихся ресурсов		правовых норм, имеющихся
и ограничений		ресурсов и ограничений
		владеет: методами реализации
		различных способов решения
		задач в рамках цели проекта
		исходя из действующих

	T	T
		правовых норм, имеющихся
		ресурсов и ограничений
ПК-1. Способен к	ИД-1 _{ПК-1} Использует современные	знает: формы учета сведений и
техническому	средства географических	документации, имеет научные
сопровождению	информационных систем и	знания в области
разработки	информационно-коммуникационных	государственного и
градостроительной	технологий в профессиональной	муниципального управления
документации и	деятельности в области	умеет: самостоятельно
сопутствующих	градостроительства.	осуществлять поиск
исследований	ИД-2 _{ПК-1} Собирает и систематизирует	специальной литературы и
	информацию для градостроительной	выбирать эффективные методы
	документации.	решения согласно
		поставленным задачам
		владеет: навыками поиска,
		анализа и использования
		нормативных и правовых
		документов в своей
		профессиональной
		деятельности
ПК-5. Способен к	$ИД-1_{\Pi K5}$ – проводит прикладные	знает: общие положения,
проведению	исследования в отношении объекта	основные этапы, методики
прикладных	градостроительной деятельности для	формирования комплексных
исследований в сфере	использования в процессе инженерно-	программ социально-
инженерно-	технического проектирования	экономического образования
технического	ИД- $1_{\Pi K5}$ – проводит работы по	муниципальных образований.
проектирования для	обследованию и мониторингу	умеет: формировать плановые
градостроительной	объектов градостроительной	документы социально-
деятельности	деятельности	экономического развития
		муниципального образования.
		владеет: навыками оформление
		комплексных программ
		социально-экономического
		развития муниципальных
		образований

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов), их распределение по видам работ и семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2- Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ и семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость			
			по семестрам		
Did y reonon parovidi	зач. ед.	час.	№ 9	№ 10	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3,0	108		108	
Контактная работа	0,3	12		12	
в том числе:					

Вид учебной работы		Трудоемкость			
			по семестрам		
DIA J Teorior puod IDI	зач. ед.	час.	№ 9	№ 10	
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		4/2		4/2	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме		8/4		8/4	
Самостоятельная работа (СРС)		92		92	
в том числе:					
самостоятельное изучение разделов		52		52	
самоподготовка к практическим занятиям		40		40	
Подготовка и сдача зачета	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	Всего		актная	Внеаудиторная
модулей и модульных	часов на		бота	работа (СРС)
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛПЗ	passia (er e)
Модуль 1 Основные понятия, цели, задачи,				
базовые принципы развития муниципальных	52	2	4	46
образований				
Модульная единица 1.1 Роль и место				
планирования и прогнозирования в системе	27	2	2	23
управления социально-экономическим развитием	27	2	2	23
муниципальных образований.				
Модульная единица 1.2 Методологические				
основы взаимодействия органов власти и				
бизнеса, органов власти и населения в процессе	25		2	23
формирования и реализации комплексных	23	_	2	23
программ социально- экономического развития,				
прогнозирования муниципальных образований				
Модуль 2 Методы прогнозирования и				
методика формирования комплексных	I	2	4	
программ и планов, прогнозирования	52			46
социально-экономического развития				
муниципальных образований				
Модульная единица 2.1Методы				
прогнозирования социально-экономических				
показателей и методика формирования	27	2	2	23
комплексных программ и планов,	21	2	2	23
прогнозирования социально-экономического				
развития муниципальных образований				
Модульная единица 2.2 Территориальное	25		2	23
планирование муниципальных образований	23			23
Итого	104	4	8	92

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	a nanora -		Внеаудиторная работа (СРС)
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛПЗ	paoora (CFC)
Зачет	4			
Всего	108	4	8	92

4.2 Содержание модулей дисциплины

Модуль 1Основные понятия, цели, задачи, базовые принципы развития муниципальных образований

Модуль состоит из 2 модульных единиц. В модуле рассматриваются Основные понятия, цели, задачи, базовые принципы развития муниципальных образований. Даются следующие темы:

Модульная единица 1.1 Роль и место планирования и прогнозирования в системе управления социально-экономическим развитием муниципальных образований. Самостоятельная работа: Роль и место планирования и прогнозирования в системе управления социально-экономическим развитием муниципальных образований; Основные понятия, применяемые планировании социально-экономического развития муниципальных образований; Основные цели и задачи территориального индикативного планирования на уровне муниципальных образований; Основные принципы территориального индикативного планирования.

Модульная единица 1.2 Методологические основы взаимодействия органов власти и бизнеса, органов власти и населения процессе формирования реализации социально-И комплексных программ экономического развития, прогнозирования муниципальных образований. Самостоятельная работа: Методологические основы взаимодействия органов власти и бизнеса в процессе формирования и реализации комплексных программ социально- экономического развития муниципальных образований; Методологические основы взаимодействия органов власти и населения в процессе формирования и реализации комплексных программ социальноэкономического развития муниципальных образований.

Модуль 2 Методы прогнозирования и методика формирования комплексных программ и планов, прогнозирования социально-экономического развития муниципальных образований

Модуль состоит из 2 модульных единиц. В модуле рассматриваются экономико-математические, статистические методы прогнозирования социально-экономических явлений, метод экспертных оценок. Методика формирования комплексных программ и планов, прогнозирования социально-экономического развития муниципальных образований. Даются следующие темы:

Модульная единица 2.1 Методы прогнозирования социальноэкономических показателей и методика формирования комплексных программ

прогнозирования социально-экономического планов, развития муниципальных образований. В данной модульной единице рассматриваются: постановка проблемы, определение критериев оценки и целей; подготовка необходимой для анализа информации; аналитическая обработка информации после ее изучения; разработка рекомендаций о возможных путях достижения целей; оформление результатов. Самостоятельная работа: Ряды динамики, показатели динамики; Метод скользящей средней; Метод экстраполяции трендов; Методы корреляционного и регрессионного анализа; экспертных оценок; Метод «Делфи»; Методика формирования комплексных социально-экономического образования программ муниципальных формирования образований; Организационно-подготовительный этап комплексной программы социально-экономического развития муниципальных образований; Прогнозно-аналитический этап формирования комплексной программы социально-экономического развития муниципальных образований; Формирование и анализ информационной базы; Разработка концепции социально-экономического развития муниципальных образований Разработка стратегического плана социально- экономического развития муниципальных образований; Формирование плановых документов социально- экономического развития муниципального образования; Долгосрочный план социальноэкономического развития муниципального образования; Среднесрочный план социально-экономического развития муниципального образования Текущий социально-экономического (годовой) развития муниципального образования; Точки экономического Оформление комплексных роста; программ социально- экономического развития муниципальных образований; Организация реализации комплексных программ социально-экономического развития муниципальных образований; Методика оценки эффективности комплексных программ социально-экономического реализации муниципальных образований.

Модульная единица 2.2 Территориальное планирование муниципальных образований. Самостоятельная работа: Роль и место территориального планирования в системе планирования и прогнозирования социально-экономического развития муниципальных образований; Основные принципы территориального планирования; Порядок подготовки, согласования и утверждения документов территориального планирования муниципальных образований; Реализация схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов поселений и городских округов.

4.3. Содержание лекционного курса

Таблица 4 - Структура и содержание модульных единиц лекционного курса

№ модуля и модульной единицы дисциплины № и тема лекции		Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол- во часов
Модуль 1 Основные понят развития муниципальных	чя, цели, задачи, базовые принципы образований	зачет	2
Модульная единица 1.1 Роль и место планирования и прогнозирования в системе управления социально-экономическим развитием муниципальных образований.	Лекция № 1. Основные понятия, применяемые при планировании социально-экономического развития муниципальных образований. Цели, задачи, принципы территориального индикативного планирования на уровне муниципальных образований	тестирование	2
Модульная единица 1.2. Методологические основы взаимодействия органов власти и бизнеса, органов власти и населения в процессе формирования и реализации комплексных программ социально-экономического развития, прогнозирования муниципальных образований	Лекция № 2 Методологические основы взаимодействия органов власти и бизнеса, органов власти и населения в процессе формирования и реализации комплексных программ социально- экономического развития, прогнозирования муниципальных образований	тестирование	-
Модуль 2 Методы прогнозирования и методика формирования комплексных программ и планов, прогнозирования социально-экономического развития муниципальных образований		зачет	2
Модульная единица 2.1 Методы прогнозирования социально-экономических показателей и методика формирования комплексных программ и планов, прогнозирования социально-экономического развития муниципальных образований	Лекция № 3 Методы прогнозирования социально-экономических показателей. Основные этапы методики формирования комплексных программ и планов, прогнозирования социально-экономического развития муниципальных образований (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов)	тестирование	2
Итого		зачет	4

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5— Содержание практических занятий и контрольных мероприятий

_

¹Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ модуля и модульной	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием	Вид ² контрольного	Кол- во
единицы дисциплины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
Marvay 1 Oayanyya yayarya		мероприятия	часов
развития муниципальных об	, цели, задачи, базовые принципы бразований	зачет	4
Модульная единица 1.1	Практическая работа № 1		
Роль и место планирования и	Роль и место планирования и		
прогнозирования в системе	прогнозирования в системе	TOOTHOODOING	2
управления социально-	управления социально-экономическим	тестирование	2
экономическим развитием	развитием муниципальных		
муниципальных образований.	образований.		
Модульная единица 1.2.	Практическая работа № 2		
Методологические основы	Методологические основы		
взаимодействия органов	взаимодействия органов власти и		
власти и бизнеса, органов	бизнеса, органов власти и населения в		
власти и населения в	процессе формирования и реализации	TO 0 T 1 1 0 D 0 1 1 1 1 0	2
процессе формирования и	комплексных программ социально-	тестирование	2
реализации комплексных	экономического развития,		
программ социально-	прогнозирования муниципальных		
экономического развития,	образований.		
прогнозирования МО			
	ования и методика формирования		
	анов, прогнозирования социально-	зачет	4
экономического развития му			
Модульная единица 2.1	Практическая работа № 3		
Методы прогнозирования	Методы прогнозирования социально-		
социально-экономических	экономических показателей.		
показателей и методика	Основные этапы методики	результаты	
формирования комплексных	формирования комплексных	решения	2
программ и планов,	программ и планов, прогнозирования	практических	
прогнозирования социально-	социально-экономического развития	заданий	
экономического развития	МО(Интерактивная форма в виде		
муниципальных образований	работы в малых группах)		
Модульная единица	Практическая работа № 4		
2.2Территориальное	Основные принципы		
планирование	территориального планирования.		
муниципальных образований	Порядок подготовки, согласования и		
r	1		2
	утверждения документов	тестирование	<u> </u>
	утверждения документов территориального планирования	тестирование	2
	территориального планирования	тестирование	2
	территориального планирования муниципальных образований	тестирование	2
	территориального планирования	тестирование	2

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельная работа студентов организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности

_

²Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

вести научно исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

При изучении дисциплины «Прогноз развития МО» самостоятельная работа организуется в виде:самостоятельного изучения отдельных разделов (подготовка рефератов, презентаций и докладов);подготовки к практическим занятиям.

4.5.1.Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6 - Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения				
Модуль 1 Основные понятия, цели, задачи, базовые принципы развития муниципальных образований						
1	Модульная единица 1.1	Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Роль и место планирования и прогнозирования в системе управления социально-экономическим развитием муниципальных образований. 2. Основные понятия, применяемые при планировании социально-экономического развития муниципальных образований 3. Основные цели и задачи территориального индикативного планирования на уровне муниципальных образований 4. Основные принципы территориального индикативного планирования				
		Подготовка к текущему контролю (Подготовка к написанию краткого Эссе)				
2	Модульная единица 1.2	Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Методологические основы взаимодействия органов власти и бизнеса в процессе формирования и реализации комплексных программ социально- экономического развития муниципальных образований 2. Методологические основы взаимодействия органов власти и населения в процессе формирования и реализации комплексных программ социально-экономического развития муниципальных образований				
		Подготовка к текущему контролю (Подготовка к написанию краткого Эссе)	10			
прог	-	ы прогнозирования и методика формирования комплексных анов, прогнозирования социально-экономического развития	46			

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол- во часов
3	Модульная	Вопросы для самостоятельного изучения:	
	единица 2.1	1. Ряды динамики, показатели динамики, метод экстраполяции	
		2Методы корреляционного и регрессионного анализа	
		3. Метод экспертных оценок, метод «Делфи»	
		4. Методика формирования комплексных программ социально-	
		экономического образования муниципальных образований	
		5. Организационно-подготовительный этап формирования	
		комплексной программы социально-экономического развития муниципальных образований	
		6. Прогнозно-аналитический этап формирования комплексной	
		программы социально-экономического развития муниципальных образований	
		7. Формирование и анализ информационной базы	
		8. Разработка концепции социально-экономического развития	
		муниципальных образований Разработка стратегического плана	
		социально- экономического развития муниципальных	13
		образований	
		9. Формирование плановых документов социально-	
		экономического развития муниципального образования	
		10. Долгосрочный и среднесрочный план социально-	
		экономического развития муниципального образования. Текущий	
		(годовой) план социально-экономического развития	
		муниципального образования	
		11. Точки экономического роста	
		12. Оформление комплексных программ социально-	
		экономического развития муниципальных образований	
		13. Организация реализации комплексных программ социально-	
		экономического развития муниципальных образований	
		14. Методика оценки эффективности реализации комплексных	
		программ социально-экономического развития муниципальных	
		образований	
		Подготовка к текущему контролю (Подготовка к написанию	10
5	Монуну мод	краткого Эссе) Вопросы для самостоятельного изучения:	
3	Модульная единица 2.2	1. Роль и место территориального планирования в системе	
	единица 2.2	планирования и прогнозирования социально-экономического	
		развития муниципальных образований	
		2. Основные принципы территориального планирования.	
		3. Порядок подготовки, согласования и утверждения документов	13
		территориального планирования муниципальных образований	
		4. Реализация схем территориального планирования	
		муниципальных районов, генеральных планов поселений и	
		городских округов	
		Подготовка к текущему контролю (Подготовка к написанию	10
		краткого Эссе)	10
Всег	0		92

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

Таблица 7 – Темы курсовых проектов

3.0	Темы курсовых проектов (работ)/	Рекомендуемая литература (номер
No	контрольные работы/ расчетно-	источника в соответствии с
п/п	графические работы	прилагаемым списком)
	не предусмотрены	-

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

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

Rempenent shamm etggenrez				
Компетенции	Лекции	ПЗ	CPC	Вид контроля
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	1-3	1-3	1.1, 1.2, 2.1	опрос, тестирование, зачет
ПК-1. Способен к техническому сопровождению разработки градостроительной документации и сопутствующих исследований	3	3	2.1	результаты практических занятий, опрос, тестирование, зачет
ПК-5. Способен к проведению прикладных исследований в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности	3	3, 4	2.2	опрос, тестирование, зачет

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.

Кафедра «Кадастр застроенных территорий и геоинформационные технологии» Направление подготовки (специальность) 21.03.02 Землеустройство и кадастры Дисциплина Прогноз развития муниципальных образований

Таблица 9 - Карта обеспеченности литературой

Вид заня -тий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания печ. электр.		хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
	Основная						•			
ЛЗ, ПЗ, СРС	Управление городскими территориями: курс лекций	Горбунова Ю.В. Сафонов А.Я.	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск	2016	+		+			32 + ИРБИС 64+
	Система рационального использования и охрана земель: учебное пособие	Стифеев А.И.	Санкт- Петербург: Лань	2019		+			20	https://e.lanb ook.com/boo k/113924
	Эконометрика: учебное пособие	Гладилин А.В.	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск	2011	+		+		20	19
	Управление использованием земельных ресурсов	Лютых Ю.А.	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск	2009	+		+		20	78 + ИРБИС 64+
Дополнительная										
ЛЗ, ПЗ, СРС	Теория и практика территориального планирования: научно-методические материалы по курсу «Прогнозирование и стратегическое планирование социально-экономического развития региона»	Ляженцев В.Н.	ВолНЦ РАН	2017		+			20	https://e.lanb ook.com/boo k/125298
	Системный анализ в экономике	Дрогобыцкий И.Н.	ИНФРА-М	2009	+		+		20	49

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

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. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 11. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
- 12. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012.

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.

Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность, своевременная сдача работ, тестов).

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме устного зачета, либо в сочетании различных форм (компьютерного тестирования).

Академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой: 100-60 баллов - зачет; 59-0 - незачет. Студент, не

набравший требуемое минимальное количество баллов (< 50), выполняет задания под руководством преподавателя.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 11 - Материально-техническое обеспечение дисциплины

	Рид роцитий			
Вид занятий	Аудиторный фонд			
Лекции,	проспект Свободный, 70 6-06; Учебная аудитория для проведения			
Практические	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 «Прогноз развития муниципальных образований», 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 работой в малых группах. Предусмотрен текущий контроль по освоению материала, самостоятельной работе студента в виде опроса, тестирования и написания эссе.

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.

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.	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: Евтушенко Т.В., старший преподаватель

Внешняя рецензия

на рабочую программу по учебной дисциплине «Прогноз развития муниципальных образований» Направление подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» профиль «Кадастр застроенных территорий» (для заочной формы обучения)

Представленная на рецензирование программа учебной дисциплины «Прогноз развития муниципальных образований» состоит из 4 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» на 5 курсе.

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.

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 «Прогноз развития муниципальных образований», разработанная для студентов 5 курса заочной формы обучения соответствует требованиям ФГОС ВО и может быть использована для обеспечения учебного процесса по направлению подготовки 21.03.02«Землеустройство и кадастры», профиль «Кадастр застроенных территорий».

Директор ООО «Вега»



А.В. Кленов