

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства

Кафедра «Землеустройство и кадастры»

СОГЛАСОВАНО:

Директор института

Подлужная А.С.

"24" февраля 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

Пыжикова Н.И.

"27" февраля 2026 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

Землеустройство в условиях рыночной экономики

ФГОС ВО

Направление подготовки 21.04.02 – Землеустройство и кадастры
(код, наименование)

Направленность (профиль) Управление недвижимостью

Курс 2

Семестр 4

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника магистр

Красноярск, 2026

Составители: Вараксин Г.С., доктор с.-х. наук, профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«16» февраля 2026 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.02 - Землеустройство и кадастры и профессиональными стандартами:

- «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 г., №434н;
- «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021 г., № 746н.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» протокол № 6 от «16» февраля 2026 г.

Зав. кафедрой, Мамонтова С.А. канд. экон. наук, доцент

«16» февраля 2026 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства, протокол № 6 от «18» февраля 2026 г.

Председатель методической комиссии Бадмаева Ю.В., канд. с.-х. наук,
доцент
«18» февраля 2026 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки
(специальности) Мамонтова С.А. канд. экон. наук, доцент
«16» февраля 2026 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Аннотация	5
1. Место дисциплины в структуре образовательной программы....	5
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	5
3. Организационно – методические данные дисциплины.....	7
4. Структура и содержание дисциплины.....	8
4.1 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины.....	8
4.2 Содержание модулей дисциплины	8
4.3 Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия	10
4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	12
5. Взаимосвязь видов учебных занятий.....	17
6. Учебно – методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	17
6.1 Карта обеспеченности литературой.....	17
6.2 Перечень ресурсов информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»).....	17
6.3 Программное обеспечение.....	17
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций.....	19
8. Материально – техническое обеспечение дисциплины.....	20
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины.....	20
9.1 Методические указания по дисциплине для обучающихся.....	19
9.2 Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	21
Протокол изменений РПД.....	22

Аннотация

Дисциплина «Землеустройство в условиях рыночной экономики» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению 21.04.02 - Землеустройство и кадастры (направленность (профиль) «Управление недвижимостью»). Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой «Землеустройство и кадастры».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенции ПК-3, ПК-5.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет: очная форма обучения - 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (6 часов), практические (12 часов) занятия, 81 час самостоятельной работы студента

1. Требования к дисциплине

Дисциплина «Землеустройство в условиях рыночной экономики» относится к части учебного плана ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений по подготовке магистров по направлению подготовки 21.04.02 - Землеустройство и кадастры, направленность - «Управление недвижимостью»..

Предшествующим курсом, на котором непосредственно базируется дисциплина «Землеустройство в условиях рыночной экономики», являются курсы «Кадастровая оценка объектов недвижимости», «Формирование кадастровых информационных систем», «Геодезические работы в системе землеустройства и кадастров», «Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости», «Мониторинг и кадастры природных ресурсов».

Дисциплина «Землеустройство в условиях рыночной экономики» может способствовать изучению следующих дисциплин: «Управление проектами и территориальное развитие», «Цифровые технологии в землеустройстве и кадастрах», «Современные проблемы землеустройства и кадастров».

Особенностью дисциплины является то, что знания и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, могут быть использованы в профессиональной деятельности.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, тестирования, защиты практических работ, промежуточный контроль в форме экзамена.

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.

Целью освоения дисциплины «Землеустройство в условиях рыночной экономики» является теоретическое освоение основных её разделов и методически обоснованное понимание роли курса при решении задач в области землеустройства.

В результате изучения данной дисциплины обучающийся должен быть подготовлен к дальнейшей научной работе, пониманию и восприятию конкретных практических и методических вопросов применения знаний в области землеустройства и кадастра недвижимости для обеспечения эффективных управленческих решений в экономической сфере на всех административно-территориальных уровнях Российской Федерации.

Задача дисциплины:

- изучение основных методов, способов, порядка проведения землеустройства; изучение методик сбора и анализа информации, требуемой для его выполнения.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код, наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижений компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-3 – способен проводить исследования по вопросам рационального использования земель, их охраны и оценки, совершенствования процесса землеустройства и управления земельными ресурсами	ИД-1 _{ПК-3} – анализирует организационно-методическое и документационное обеспечение работ в области землеустройства, рационального использования земель, их охраны и оценки.	Знать: знает организационно-методическое и документационное обеспечение землеустройства в условиях рыночной экономики.
	ИД-3 _{ПК-3} – использует разработку методов и технологий проведения землеустройства, регулирования земельных отношений, управления земельными ресурсами и объектами недвижимости.	Уметь: умеет применять на практике элементы организационно-методического и документационного обеспечения работ в области землеустройства в условиях рыночной экономики.
		Владеть: методами и технологиями проведения землеустройства, регулирования земельных отношений, управления земельными ресурсами и объектами недвижимости в условиях рыночной экономики..
ПК-5 - способен к организации выполнения работ по инженерно-	ИД-1 _{ПК5} – планирует инженерно-геодезические изыскания, утверждает задания на выполнение работ и результатов инженерно-	Знать: планировку инженерно-геодезические изыскания, утверждать задания на выполнение работ и результатов инженерно-геодезических

геодезическим изысканиям в землеустройстве и кадастрах	геодезических изысканий в землеустроительной, кадастровой градостроительной деятельности	изысканий в землеустроительной, кадастровой градостроительной деятельности.
	ИД-2 _{ПК5} – организует производство инженерно-геодезических изысканий в землеустроительной, кадастровой градостроительной деятельности.	Уметь: выполнение работ по инженерно-геодезическим изысканиям в землеустройстве и кадастрах в условиях рыночной экономики.
	ИД-3 _{ПК5} – осуществляет инженерное (технологическое) сопровождение (управление), оптимизацию и модернизацию процессов инженерно-геодезических изысканий в землеустроительной, кадастровой градостроительной деятельности.	Владеть: осуществлением инженерное (технологического) сопровождения (управления), оптимизации и модернизации процессов инженерно-геодезических изысканий в землеустроительной, кадастровой градостроительной деятельности в условиях рыночной экономики.

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 трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам
			4
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа	0,5	18	18
Лекции (Л)		6/2	6/2
Практические занятия (ПЗ)		12/6	12/6
Самостоятельная работа (СРС) в том числе:	2,25	81	81
самостоятельное изучение вопросов		58	58
самоподготовка к текущему контролю		23	23
Подготовка и сдача экзамена	0,25	9	9
Вид контроля:			экзамен

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ПЗ	
Модуль 1. Методология, методика и технология землеустроительного проектирования.	36	2	4	30
Модульная единица 1.1. Методологические вопросы землеустроительного проектирования, методика и технология землеустроительного проектирования.	36	2	4	30
Модуль 2. Территориальное землеустройство.	26	2	4	20
Модульная единица 2.1. Понятие и содержание территориального землеустройства.	26	2	4	20
Модуль 3. Внутрихозяйственное землеустройство и рабочие проекты в землеустройстве.	37	2	4	31
Модульная единица 3.1. Основное понятие и содержание ВХЗ и рабочих проектов в землеустройстве.	37	2	4	31
Экзамен	9			
ИТОГО	108	6	12	81

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Методология, методика и технология землеустроительного проектирования.

Модульная единица 1.1. Методологические вопросы землеустроительного проектирования, методика и технология землеустроительного проектирования

Возникновение и развитие землеустроительного проектирования. Проект землеустройства. Проектная документация. Место землеустроительного проектирования в системе землеустройства. Предмет и объект землеустроительного проектирования. Методы землеустроительного проектирования. Принципы землеустроительного проектирования. Методика

и технология землеустроительного проектирования. Стадии проектирования. Классификация проектов землеустройства. Технологии проектирования. Организация проектирования.

Модуль 2 . Территориальное землеустройство.

Модульная единица 2.1 Понятие и содержание территориального землеустройства.

Правовая и землеустроительная оценка действующего законодательства в сфере территориального землеустройства и необходимость его проведения. Понятие о территориальном землеустройстве. Принципы проведения территориального землеустройства. Разновидности, формы и задачи территориального землеустройства. Содержание территориального землеустройства при организации землевладений и землепользований сельскохозяйственных предприятий. Процесс и этапы проведения. Разработка проекта образования землевладения и землепользования КФХ. Образование земельных участков и организация территории садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан. Образование землепользований несельскохозяйственного назначения. Образование земельных фондов, ООП и территорий традиционного природопользования. Описание местоположения и (или) установления на местности границ объектов землеустройства. Межевание земель.

Модуль 3. Внутрихозяйственное землеустройство и рабочие проекты в землеустройстве.

Модульная единица 3.1 Основное понятие и содержание ВХЗ и рабочих проектов в землеустройстве.

Содержание проекта. Размещение производственных и хозяйственных центров, магистральных внутрихозяйственных дорог, водохозяйственных и других инженерных сооружений общехозяйственного назначения. Организация угодий и севооборотов. Организация и устройство системы севооборотов. Устройство полевых защитных полос и территории многолетних насаждений, пастбищ, сенокосов. План составления проекта ВХЗ и авторский надзор. Основное содержание рабочих проектов в землеустройстве. Объекты и стадии проектирования. Последовательность разработки проекта. Рабочие проекты по использованию и охране земельных угодий. Рабочий проект рекультивации нарушенных земель.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Методология, методика и технология землеустроительного проектирования.		экзамен	2
	Модульная единица 1.1. Методологические вопросы землеустроительного проектирования, методика и технология землеустроительного проектирования.	Лекция № 1. Методологические вопросы землеустроительного проектирования. Возникновение и развитие землеустроительного проектирования. Проект землеустройства. Проектная документация. Место землеустроительного проектирования в системе землеустройства. Предмет и объект землеустроительного проектирования. Методы землеустроительного проектирования. Принципы землеустроительного проектирования. Методика и технология землеустроительного проектирования. Стадии проектирования. Классификация проектов землеустройства. Технологии проектирования. Организация проектирования. Лекция-дискуссия (интерактивная форма).	тестирование, экзамен	2
2.	Модуль 2. Территориальное землеустройство.		экзамен	2
	Модульная единица 2.1. Понятие и содержание территориального	Лекция 2. Понятие и содержание территориального землеустройства. Правовая и землеустроительная	тестирование, экзамен	2

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

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
	землеустройства.	оценка действующего законодательства в сфере территориального землеустройства и необходимость его проведения. Понятие о территориальном землеустройстве. Содержание территориального землеустройства при организации землевладений и землепользований сельскохозяйственных предприятий. Процесс и этапы проведения. Разработка проекта образования землевладения и землепользования КФХ. Описание местоположения и (или) установления на местности границ объектов землеустройства. Межевание земель.		
3.	Модуль 3. Внутрихозяйственное землеустройство и рабочие проекты в землеустройстве.		экзамен	2
	Модульная единица 3.1. Основное понятие и содержание ВХЗ и рабочих проектов в землеустройстве.	Лекция № 3. Основное понятие и содержание ВХЗ. Содержание проекта. Размещение производственных и хозяйственных центров, магистральных внутрихозяйственных дорог, водохозяйственных и других инженерных сооружений общехозяйственного назначения. Организация угодий и севооборотов. Организация и устройство системы севооборотов. Устройство полевых защитных полос и территории многолетних насаждений, пастбищ, сенокосов. План	тестирование, экзамен	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
		составления проекта ВХЗ и авторский надзор. Основное содержание рабочих проектов в землеустройстве. Объекты и стадии проектирования. Последовательность разработки проекта. Рабочие проекты по использованию и охране земельных угодий. Рабочий проект рекультивации нарушенных земель. Лекция-дискуссия (интерактивная форма).		
	ИТОГО			6

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Методология, методика и технология землеустроительного проектирования.		экзамен	4
	Модульная единица 1.1. Методологические вопросы землеустроительного проектирования, методика и технология землеустроительного проектирования.	Занятие № 1. Проект землеустройства. Проектная документация. Место землеустроительного проектирования в системе землеустройства. Предмет и объект землеустроительного проектирования. Методы землеустроительного проектирования. Принципы землеустроительного проектирования. Методика и технология	тестирование, аналитическая записка, экзамен	4

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
		землеустроительного проектирования. Стадии проектирования. Классификация проектов землеустройства. Технологии проектирования. Организация проектирования. (Интерактивная форма).		
2.	Модуль 2. Территориальное землеустройство.		экзамен	4
	Модульная единица 2.1. Понятие и содержание территориального землеустройства.	Занятие № 2. Понятие и содержание территориального землеустройства. Правовая и землеустроительная оценка действующего законодательства в сфере территориального землеустройства и необходимость его проведения. Принципы проведения территориального землеустройства. Содержание территориального землеустройства при организации землевладений и землепользований сельскохозяйственных предприятий. Процесс и этапы проведения. Разработка проекта образования землевладения и землепользования КФХ. Образование земельных участков и организация территории	тестирование, аналитическая записка, экзамен	4

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
		<p>садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан. Образование землепользований несельскохозяйственного назначения. Образование земельных фондов, ООП и территорий традиционного природопользования. Описание местоположения и (или) установления на местности границ объектов землеустройства. Межевание земель.</p>		
3.	Модуль 3. землеустройство и рабочие проекты в землеустройстве.	Внутрихозяйственное и рабочие проекты в	экзамен	4
	Модульная единица 3.1. Основное понятие и содержание ВХЗ и рабочих проектов в землеустройстве.	Занятие 3. Основное понятие и содержание ВХЗ. Содержание проекта. Размещение производственных и хозяйственных центров, магистральных внутрихозяйственных дорог, водохозяйственных и других инженерных сооружений общехозяйственного назначения. Организация угодий и севооборотов. Организация и устройство системы севооборотов. Устройство полевых защитных полос и территории многолетних насаждений, пастбищ, сенокосов. План составления проекта ВХЗ и авторский	тестирование, аналитическая записка, экзамен	4

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
		надзор. Основное содержание рабочих проектов в землеустройстве. Объекты и стадии проектирования. Последовательность разработки проекта. Рабочие проекты по использованию и охране земельных угодий. Рабочий проект рекультивации нарушенных земель. (Интерактивная форма).		
	ИТОГО			12

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа реализуется в виде выполнения практических заданий.

Внеаудиторная самостоятельная работа организуется в виде самоподготовки к текущему контролю в виде тестирования и аналитической записки.

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка 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	Кол-во часов
1.	Модуль 1.	Методология, методика и технология землеустроительного проектирования.	30

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Модульная единица 1.1. Методологические вопросы землеустроительного проектирования, методика и технология землеустроительного проектирования.	Самостоятельное изучение следующих разделов дисциплины: - возникновение и развитие землеустроительного проектирования; - проект землеустройства; - проектная документация; - место землеустроительного проектирования в системе землеустройства; - классификация проектов землеустройства; - технологии проектирования.	24
		Самоподготовка к текущему контролю знаний.	6
2	Модуль 2. Территориальное землеустройство.		20
	Модульная единица 2.1. Понятие и содержание территориального землеустройства.	Самостоятельное изучение следующих разделов дисциплины: - понятие и содержание территориального землеустройства; - процесс и этапы проведения территориального землеустройства; - разработка проекта образования землевладения и землепользования КФХ; - образование земельных участков и организация территории садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан; - описание местоположения и (или) установления на местности границ объектов землеустройства; - межевание земель.	14
		Самоподготовка к текущему контролю знаний.	6
3.	Модуль 3. Внутрихозяйственное землеустройство и рабочие проекты в землеустройстве.		31
	Модульная единица 3.1. Основное понятие и содержание ВХЗ и рабочих проектов в землеустройстве.	Самостоятельное изучение следующих разделов дисциплины: - размещение производственных и хозяйственных центров, магистральных внутрихозяйственных дорог, водохозяйственных и других инженерных сооружений общехозяйственного назначения; - организация угодий и севооборотов; - организация и устройство системы севооборотов; - устройство полевых защитных полос и	20

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
		территории многолетних насаждений, пастбищ, сенокосов; - план составления проекта ВХЗ и авторский надзор; - основное содержание рабочих проектов в землеустройстве.	
		Самоподготовка к текущему контролю знаний.	11
ВСЕГО			81
Подготовка и сдача экзамена			9

4.4.2 Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы – не предусмотрены

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛПЗ	СРС	Вид контроля
ПК-3 - способен проводить исследования по вопросам рационального использования земель, их охраны и оценки, совершенствования процесса землеустройства и управления земельными ресурсами и объектами недвижимости	1,2	1,3	1,2,3	тестирование, экзамен
ПК-5 - способен к организации выполнения работ по инженерно-геодезическим изысканиям в землеустройстве и кадастрах	8	2	1,2,3	тестирование, экзамен

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

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

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: <https://elibrary.ru/>

2. Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии. Режим доступа: <https://rosreestr.gov.ru/>

3. Справочные информационно-правовые системы: «Консультант плюс», «Гарант»

6.3. Программное обеспечение

№ п/п	Продукт	Кол-во	Вид поставки
1.	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic Open	290	Лицензия
2.	Microsoft Windows Server CAL 2008 Russian Academic OPEN	290	Лицензия
3.	Microsoft Windows 7 Russian Academic OPEN	110	Лицензия
4.	Office 2007 Russian OpenLicensePask NoLevI	290	Лицензия
5.	Photoshop Extended CS5 12 AcademicEdition License Level 1	32	Лицензия
6.	Acrobat Professional Russian 8.0 AcademicEdition Band R 1-999	2	Лицензия
7.	Kaspersky Endpoint Security for Business	500	Лицензия
8.	Photoshop Extended CS5 12 AcademicEdition License Level 1	30	Лицензия

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра «Землеустройство и кадастры» Направление подготовки 21.04.02 – «Землеустройство и кадастры»

Дисциплина «Землеустройство в условиях рыночной экономики»

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
Лекционные, практические, самостоятельная работа	Землеустройство в условиях рыночной экономики	Волков С.Н., Широкопад И.И.	ГУЗ	2014		Электр.		Каф	1	1
	Землеустройство	Волков С.Н.	М.: Колос	2013	Печ.		Библ.		10	16
	Основы землеустройства	Сулин М.А.	М. – СПб: Лань	2009	Печ.		Библ.		10	6
	Землеустройство	Вараксин Г.С., Вершинский И.С.	Красноярск.: КрасГАУ	2009	Печ.		Библ.		7	15

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

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

Виды текущего контроля: тестирование.

Промежуточный контроль – устный экзамен (включает в себя ответ на теоретические вопросы).

Самостоятельная работа студентов направлена на решение следующих задач: формирование представлений об использовании современных программных и технических средств информационных технологий для решения задач ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Для решения указанных задач студенты выполняют практические задания самостоятельно обращаясь к специальной учебной и справочной литературе. Проверка выполнения заданий осуществляется на практических занятиях.

Экзамен проводится в устной форме. При выставлении оценки учитываются результаты тестирования и устного опроса при проведении текущего контроля по всем модулям.

Критерии оценивания:

«отлично» - выставляется студентам, давшим полный ответ, и усвоившим не менее 75% содержания программного материала.

«хорошо» - выставляется студентам, давшим полный ответ, и усвоившим не менее 70% содержания программного материала.

«удовлетворительно» - выставляется студентам, давшим частично полный ответ, и усвоившим не менее 60% содержания программного материала.

«неудовлетворительно» - выставляется студентам, давшим неполный ответ, и усвоившим менее 60% содержания программного материала.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для дистанционного обучения используется курс по дисциплине «Землеустройство в условиях рыночной экономики» в электронно-информационной образовательной среде на платформе LMS Moodle, в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий по дисциплине.

Таблица 11

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд
Лекции	пр. Свободный, 70, Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – 6-04 Оснащенность: демонстрационные плакаты. Доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный – 28 шт. Стулья аудиторные – 56 шт., наборы демонстрационного оборудования и учебно-

	наглядных пособий
Практические	<p>пр. Свободный, 70, Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 6-06</p> <p>Оснащенность: доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный - 16 шт. Стулья аудиторные - 34 шт. Демонстрационные плакаты.</p> <p>Оргтехника: проектор ViewSonic PJD5126.</p>
Самостоятельная работа	<p>пр. Свободный, 70 4-02; Помещение для самостоятельной работы</p> <p>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</p> <p>ул. Е. Стасовой, 44 "Г" 1-6; Помещение для самостоятельной работы (Информационно-ресурсный центр Научной библиотеки)</p> <p>Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютеры с подключением к сети Internet, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов</p>

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме конспекта, тестирования; промежуточный контроль по результатам семестра в форме экзамена.

Используются следующие образовательные и информационные технологии - лекции - дискуссии, разбор конкретных ситуаций. Самостоятельная работа студентов должна предусмотреть подготовку теоретических вопросов к практическим занятиям и текущему контролю.

В рекомендованных учебниках и учебных материалах предлагается теоретическая основа и различные концептуальные способы решения актуальных проблем в изучаемой области. Для более полного изучения вопросов рекомендуется обращаться к методическим и нормативным документам.

Освоение предлагаемых в дисциплине материалов предполагает самостоятельную, активную, работу студентов. Каждая тема дисциплины должна

быть проработана студентом в той или иной форме. Закрепление материала проводится на практических занятиях.

Преподаватель должен осуществлять оперативный контроль на каждом занятии и при самостоятельном выполнении студентами практических работ, а также текущий контроль по результатам изучения дисциплинарных модулей.

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 по слуху:

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.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

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	<ul style="list-style-type: none">• в печатной форме;• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	<ul style="list-style-type: none">• в печатной форме увеличенных шрифтом;• в форме электронного документа;• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none">• в печатной форме;• 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

Программу разработали:

Вараксин Г.С., д-р с.-х. наук, профессор

Рецензия

на рабочую программу учебной дисциплины «Землеустройство в условиях рыночной экономики», составленную Вараксиным Геннадием Сергеевичем, доктором с.-х. наук, профессором кафедры «Землеустройство и кадастры» института ЗКиП Красноярского ГАУ
Красноярского ГАУ

Рабочая программа (РП) учебной дисциплины «Землеустройство в условиях рыночной экономики» разработана в соответствии ФГОС ВО для направления подготовки магистров 21.04.02 – Землеустройство и кадастры. Форма обучения очная

Программа содержит следующие разделы:

- аннотацию дисциплины, где рассмотрены внешние и внутренние требования к РП. Место дисциплины в учебном процессе;

- цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате ее освоения; Структуру и содержание дисциплины. Трудоемкость и содержание модулей и модульных единиц дисциплины. Практические занятия и самостоятельное изучение разделов дисциплины;

- взаимосвязь видов учебных занятий; учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, включая основную и дополнительную литературу; критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций;

- материально-техническое обеспечение дисциплины; методические рекомендации по организации обучения дисциплины; образовательные технологии.

Заключение: Сведения, содержащиеся в РП учебной дисциплины «Землеустройство в условиях рыночной экономики», дают полное представление об организации учебного процесса и соответствуют требованиям образовательного стандарта ФГОС ВО по направлению подготовки магистров 21.04.02 «Землеустройство и кадастры».

Рецензент:

Зав. лабораторией Института леса им. В.П. Сукачева, обособленного подразделения ФИЦ КНИЦ СО РАН, д. с.-х.н., проф. *В.А. Соколов*



Зав. лабораторией *Соколов* заверяю
Зем. кадастры *Вараксин*