

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Минцаев Марсвел Шаварши  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 22.11.2025 16:06:55  
Уникальный программный ключ:  
236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a88665a3825f91a4504cc

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени академика М.Д. Миллионщикова**

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор  
И.Г. Гайрабеков  
\_\_\_\_\_ 2020\_\_ г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ДИСЦИПЛИНЫ**

**«МЕТОДИКА ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВЕ И КАДАСТРЕ»**

Направление подготовки  
**21.04.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ**  
Направленность (профиль)

**«КАДАСТР НЕДВИЖИМОСТИ»**

Квалификация  
**МАГИСТР**

**Грозный-2020**

## **1. Цели и задачи учебной дисциплины:**

**Целью** освоения дисциплины изучение методике экономических исследований в землеустройстве и кадастрах, экономических аспектов и порядка обоснования схем, проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства, а также рабочих проектов по использованию и охране земель и методически обоснованное понимание возможности и роли курса при решении задач, связанных с выполнением землеустроительных и кадастровых работ, применение их в организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности.

## **2. Место учебной дисциплины в структуре магистерской программы:**

Дисциплина «Методика экономических исследований в землеустройстве и кадастре» относится к профессиональному циклу, к его вариативной части. Опирается на знания и умения полученные в результате изучения дисциплин: комплексное обустройство территорий и рекультивации земель, экономика недвижимости, современные методы прогнозирования, планирования и использования земель и объектов недвижимости.

## **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

### **Компетенции магистранта, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):**

- способностью разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии (ПК-2);
- способностью оценивать затраты и результаты деятельности организации (ПК-5);
- способностью самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований (ПК-14).

### **В результате освоения дисциплины студент должен:**

#### **Знать:**

- экономическую сущность землеустройства, принципы, методы и критерии оценки эффективности землеустроительных схем и проектов;
- пути повышения эффективности использования земель, принципы, методы и критерии оценки эффективности землеустроительных схем и проектов;
- экономический механизм регулирования земельных отношений.

#### **Уметь:**

- использовать современные методы оценки эффективности схем и проектов территориального землеустройства;
- обоснованно формировать землепользования, землевладения и устанавливать их оптимальные размеры и структуру;
- анализировать варианты проектирования, их влияние на показатели рационального использования земель;
- использовать современные методы оценки эффективности схем и проектов территориального и внутрихозяйственного землеустройства;
- разрабатывать технико-экономическое обоснование новых проектов, схем, инвестиционных программ использования земель;
- определять общественную (экономическую), бюджетную и коммерческую эффективность землеустроительных работ.

#### **Владеть:**

- профессиональной аргументацией при выборе лучших вариантов землеустроительных решений;
- применением методов повышения эффективности землеустройства;
- методикой технико-экономического и эколого-экономического обоснования землеустроительных решений, применением научных методов исследования при выборе лучших вариантов землеустроительных решений;

- методикой разработки и оценки бизнес-планов инвестиционных проектов по улучшению и обустройству земель;
- компьютерными технологиями при оценке вариантов проектов землеустройства.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов/ зач. ед.		Семестры	
	ОФО	ЗФО (ОЗФО)	4	4
			ОФО	ЗФО (ОЗФО)
<b>Контактная работа (всего)</b>	<b>40/1,11</b>	<b>24/0,66</b>	<b>40/1,11</b>	<b>24/0,66</b>
В том числе:				
Лекции	10/0,27	10/0,27	10/0,27	10/0,27
Практические занятия	30/0,83	14/0,38	30/0,83	14/0,38
Семинары				
Лабораторные работы				
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>140/3,88</b>	<b>156/4,3</b>	<b>140/3,88</b>	<b>156/4,3</b>
В том числе:				
Курсовая работа (проект)				
Расчетно-графические работы				
Темы для самостоятельного изучения	20/0,55	26/0,72	10/0,27	26/0,72
Рефераты	10/0,27	10/0,27	10/0,27	10/0,27
Доклады	10/0,27	10/0,27	10/0,27	10/0,27
Презентации				
<i>И (или) другие виды самостоятельной работы:</i>				
Работа с первоисточниками, с методической литературой	30/0,83	40/1,11	30/0,83	40/1,11
Подготовка к практическим занятиям	30/0,83	30/0,83	30/0,83	30/0,83
Подготовка к зачету				
Подготовка к экзамену	40/1,11	40/1,11	30/0,83	40/1,11
<b>Вид отчетности</b>		экз.	экз.	экз.
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ВСЕГО в часах</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>180</b>
	<b>ВСЕГО в зач. единицах</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1. Раздел дисциплины и виды занятий

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины по семестрам	Часы лекционных занятий	Часы лабораторных занятий	Часы практических (семинарских) занятий	Всего часов
<b>4 семестр</b>					
1	Экономика землеустройства как наука	1		2	3
2	Землеустройство в системе общественного производства	1		2	3

3	Основные вопросы теории экономической эффективности землеустройства	1		2	3
4	Особенности разработки бизнес-планов на землеустроительные мероприятия	1		2	3
5	Экономика межхозяйственного землеустройства	1		2	3
6	Экономика внутрихозяйственного землеустройства.	1		2	3
7	Экономическое обоснование размещения производственных подразделений, хозяйственных центров	1		2	7
8	Экономическое обоснование размещения магистральных внутрихозяйственных дорог			2	
9	Экономическая оценка сельскохозяйственного освоения, трансформации и улучшения угодий			2	
10	Эколого-экономическое обоснование организации системы севооборотов хозяйства			2	
11	Сравнительная оценка вариантов устройства территории севооборотов	1		2	3
12	Особенности экономического обоснования и оценки эффективности устройства территории многолетних насаждений	1		4	5
13	Оценка инвестиционных проектов землеустройства	1		4	5
	<b>Всего</b>	<b>10</b>		<b>30</b>	<b>40</b>

## 5.2. Лекционные занятия

Таблица 3

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Экономика землеустройства как наука	Методологические основы научного знания и творчества. Экономическая сущность землеустройства. Предмет, методы и задачи курса.
2.	Землеустройство и кадастр недвижимости в системе общественного производства	Объективный характер землеустройства и его социально-экономическое содержание. Экономические законы и их влияние на землеустройство и кадастр недвижимости. Экономический механизм

		регулирования земельных отношений
3.	Основные вопросы теории экономической эффективности землеустройства и кадастра недвижимости	Сущность, виды и принципы оценки экономической эффективности землеустройства и кадастра недвижимости. Критерий и показатели оценки народнохозяйственной эффективности. Методика определения народнохозяйственной эффективности с использованием цепных индексов. Организация и планирование землеустройства.
4.	Особенности разработки бизнес-планов на землеустроительные мероприятия	Эффективность землеустроительных мероприятий в зависимости от разработки бизнес-планов
5.	Экономика межхозяйственного землеустройства	Межхозяйственное землеустройство -как составную часть общественного способа производства, проявляющуюся как социальноэкономический процесс организации территории и средств производства, неразрывно связанных с землей.
6.	Экономика внутрихозяйственного землеустройства.	Экономическое обоснование проекта внутрихозяйственного землеустройства Оценка составных частей проекта внутрихозяйственного землеустройства и его группа показателей: технико– экономические, агро-экономические, социально–экономическим, экономические и экологические
7.	Экономическое обоснование размещения производственных подразделений, хозяйственных центров	Экономические показатели: – капитальные вложения на строительство и реконструкцию населенных пунктов, животноводческих построек, складских помещений, хранилищ; – амортизационные и эксплуатационные расходы; – потери продукции с площади, занятой под жилье и производственное строительство; – ежегодные затраты и их экономия за счет снижения себестоимости продукции, предотвращения ущерба, уменьшения транспортных расходов на перевозку; – прирост продукции в связи с концентрацией скота на фермах и концентрацией посевов ведущих культур в производственных подразделениях; – коэффициент эффективности капитальных вложений; – срок окупаемости капитальных вложений.
8.	Экономическое обоснование размещения магистральных внутрихозяйственных дорог	Размещение магистральных дорог и других инженерных объектов Техничко-экономические показатели: – виды (категории), площади и протяженность магистральных дорог; –максимальные уклоны в направлении дорог; – характеристика дорожных сооружений; – виды, количество источников водоснабжения, расход воды; – ширина и конструктивные особенности дорог; – тип дорожного покрытия, материал дорожных сооружений;
9.	Экономическая оценка сельскохозяйственного освоения, трансформации и улучшения угодий	Освоения новых земель за счет, кустарников, заболоченных земель. Трансформация и улучшение угодий. повышение урожайности.
10.	Эколого-экономическое обоснование организации системы севооборотов хозяйства	Экономические показатели: – прирост продукции за счет лучшего размещения культур по почвам, обеспечения культур наилучшими предшественниками, концентрации посевов; – прямые затраты на

		дополнительную продукцию; – экономия прямых затрат за счет приближения трудоемких и грузоемких культур к хозяйственным центрам, учета качества и контурности пашни, поддержания бездефицитного баланса гумуса.
<b>11.</b>	Сравнительная оценка вариантов устройства территории севооборотов	Виды севооборотов-характеристика размещения угодий по почвам, рельефу, удаленности от хозяйственных центров, подверженности эрозии; – виды, объемы, очередность освоения, трансформации и улучшения угодий; –экспликация сельскохозяйственных угодий по производственным подразделениям. Агроэкономические показатели
<b>12.</b>	Особенности экономического обоснования и оценки эффективности устройства территории многолетних насаждений	Экономические показатели: – капитальные вложения на закладку и реконструкцию насаждений; – коэффициент эффективности капиталовложений; – срок окупаемости капитальных вложений; – прибавка валовой продукции и чистого дохода за счет применения современных перспективных технологий возделывания многолетних насаждений; – ежегодные издержки производства, связанные с уходом за насаждениями, осуществлением противоэрозионных мероприятий; – потери продукции с площади, занятой межклеточными и межквартальными дорогами, лесополосами, упаковочными и сортировочными пунктами, бригадными дворами, производственными центрами.
<b>13.</b>	Оценка инвестиционных проектов землеустройства	Экономическая сущность землеустройства и его социально экономическая направленность. Экономический эффект - снижение ежегодных издержек производства, уменьшении потерь сельскохозяйственных угодий под застройку, повышении эффективности капитальных вложений, увеличении чистого дохода.

### 5.3. Лабораторный занятия ( не предусмотрены)

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ
1.		
2.		

### 5.4. Практические занятия (семинары)

Таблица 5

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование практических занятий
1.	Экономика землеустройства как наука	Современная землеустроительная наука
2.	Землеустройство в системе общественного производства	Землеустройство как социальноэкономическое явление, с анализом его сущности и причин

3.	Основные вопросы теории экономической эффективности землеустройства	Различные теории землеустройства административно-правовая; технико-геодезическая; социально-экономическая.
4.	Особенности разработки бизнес-планов на землеустроительные мероприятия	Экономический эффект внутрихозяйственного землеустройства и снижение ежегодных издержек производства, уменьшение потерь сельскохозяйственных угодий под застройку, повышения эффективности капитальных вложений, увеличении чистого дохода.
5.	Экономика межхозяйственного землеустройства	Межхозяйственное землеустройство- образование новых и упорядочивание существующих землевладений и землепользований, устранение недостатков в использовании земли (чересполосица, вкрапливания, вклинивания и д
6.	Экономика внутрихозяйственного землеустройства.	Экономическое обоснование составных частей и элементов проекта внутрихозяйственного землеустройстваВнутреннее устройство землевладений и землепользовании, размещение производственных объектов, населенных – пунктов, дорог, угодий (пашня, сенокосы, пастбища), севооборотов, лесных насаждений, садов и т.д.
7.	Экономическое обоснование размещения производственных подразделений, хозяйственных центров	Размещения производственных подразделений, хозяйственных центров в зависимости от сферы деятельности
8.	Экономическое обоснование размещения магистральных внутрихозяйственных дорог	Экономические показатели: – капитальные вложения на строительство дорог, дорожных сооружений, водоисточников; – амортизационные и эксплуатационные расходы; – потери продукции с площади, занятой под дорогами; – сокращение транспортных затрат на перевозку грузов и рабочих; – потери продукции из-за бездорожья; – снижение стоимости доставки воды; – коэффициент эффективности капитальных вложений – срок окупаемости капитальных вложений.
9.	Экономическая оценка сельскохозяйственного освоения, трансформации и улучшения угодий	Экономическая оценка -первостепенная задача при проведении землеустройства по освоению, трансформации и улучшению угодий.
10.	Эколого-экономическое обоснование организации системы севооборотов хозяйства	Экологические показатели: – улучшение природных ландшафтов; – охрана окружающей среды
11	Сравнительная оценка вариантов устройства территории севооборотов	Виды севооборотов, их устройство. Экономическое обоснования размещения севооборотов.
12	Особенности экономического обоснования и оценки эффективности устройства территории многолетних насаждений	Устройство территории многолетних насаждений, коэффициент эффективности капиталовложений; – срок окупаемости капитальных вложений; – прибавка валовой продукции и чистого дохода за счет применения современных перспективных технологий возделывания многолетних насаждений; – ежегодные издержки производства, связанные с уходом за насаждениями, осуществлением противоэрозионных мероприятий;

<b>13</b>	Оценка инвестиционных проектов землеустройства	Экономическая оценки как экономическое обоснование принимаемых землеустроительных решений и выбора наилучшего из возможных вариантов
-----------	--	--

## **6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине**

### **6.1 Темы для самостоятельного изучения**

1. Какие существуют определения науки?
2. Перечислите цели, задачи и принципы научно-технической политики в Российской Федерации.
3. Охарактеризуйте сущность и особенности научного исследования.
4. Перечислите признаки, по которым построена классификация научных исследований.
5. Перечислите направления развития современной науки в области землеустройства и кадастров.
6. Назовите основные органы, координирующие научные исследования в Российской Федерации в области землеустройства и кадастров.
7. Перечислите признаки, по которым построена классификация научных исследований.
8. Дайте характеристику основным классификационным признакам научно-технической продукции.
9. Охарактеризуйте признаки классификации инноваций.
10. Дайте общую характеристику организации и планирования научными исследованиями.
11. Перечислите и охарактеризуйте основные виды планирования научных исследований.
12. Перечислите основные задачи прогнозирования научных исследований.

### **Темы для рефератов**

- 1..Экономическая сущность землеустройства,
- 2.Принципы, методы и критерии оценки эффективности землеустроительных схем и проектов
- 3.пути повышения эффективности использования земель
4. Экономический механизм регулирования земельных отношений.
- 5.Современные методы оценки эффективности схем и проектов территориального землеустройства;
- 6.Формирование обоснованного землепользования, землевладения
7. Компьютерные технологии при оценке вариантов проектов землеустройства.
8. Техничко-экономическое обоснование проектов

### **Темы для докладов**

1. Методы повышения эффективности землеустройства
2. Современные методы оценки эффективности схем и проектов территориального и внутрихозяйственного землеустройства
3. Методика разработки и оценки бизнес-планов инвестиционных проектов по улучшению и обустройству земель
4. Варианты проектирования, их влияние на показатели рационального использования земель
- 5..Бюджетная и коммерческая эффективность землеустроительных работ.
6. Эколого-экономическое обоснования землеустроительных работ
- 7.. Научных методы исследования при выборе лучших вариантов землеустроительных решений

### **Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы**

1. Зудилин, С.Н. Методика научных исследований в землеустройстве: учеб. пособие[Текст] / С.Н. Зудилин, В. Г. Кириченко; М-во сельского хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО "Самарская гос. с.-х. акад.". – Самара : РИЦ СГСХА, 2010 – 211 с.



2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учеб. пособие для бакалавров [Текст] / И. Н. Кузнецов. – М. : ИТК "Дашков и К", 2013 – 283 с.
3. Кожухар, В. М. Основы научных исследований: учеб. пособие [Текст] / В. М. Кожухар. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2010 – 216 с.
4. Сабитов Р.А. Основы научных исследований: Учеб. Пособие [Текст] / Челяб. гос.ун-т. Челябинск, 2002 –138 с.
5. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учеб. пособие для бакалавров [Текст] / М. Ф. Шкляр. – 5-е изд. – М. : ИТК "Дашков и К", 2013
6. Волков, С. Н. Землеустройство [Текст]. В 8 т. Т. 1 Теоретические основы землеустройства: учебник / С.Н. Волков. – М.: Колос, 2001 – 497 с.
7. Состояние и основные направления развития землеустройства в Российской Федерации [Текст]: монография / под ред. С.Н. Волкова; Гос. ун-т по землеустройству. – М., 2006 – 319 с.
8. Зудилин, С.Н. Методика научных исследований в землеустройстве: учеб. пособие [Текст] / С.Н. Зудилин, В. Г. Кириченко; М-во сельского хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО "Самарская гос. с.-х. акад.". – Самара : РИЦ СГСХА, 2010 – 211 с.
9. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учеб. пособие для бакалавров [Текст] / И. Н. Кузнецов. – М. : ИТК "Дашков и К", 2013 – 283 с.
10. Кожухар, В. М. Основы научных исследований: учеб. пособие [Текст] / В. М. Кожухар. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2010 – 216 с.
11. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учеб. пособие для бакалавров [Текст] / М. Ф. Шкляр. – 5-е изд. – М. : ИТК "Дашков и К", 2013

## **7. Оценочные средства**

### **7.1 Вопросы на текущий контроль**

- 1.Землеустройство как социально-экономическое явление, с анализом его сущности и причин
- 2.Различные теории землеустройства административно-правовая; технико-геодезическая; социально-экономическая.
- 3.Экономический эффект внутрихозяйственного землеустройства и снижение ежегодных издержек производства, уменьшение потерь сельскохозяйственных угодий под застройку, повышения эффективности капитальных вложений, увеличении чистого дохода.
- 4.Межхозяйственное землеустройство- образование новых и упорядочивание существующих землевладений и землепользований, устранение недостатков в использовании земли (чересполосица, вкрапливания, вклинивания и д
- 5.Экономическое обоснование составных частей и элементов проекта внутрихозяйственного землеустройстваВнутреннее устройство землевладений и землепользовании, размещение производственных объектов, населенных – пунктов, дорог, угодий (пашня, сенокосы, пастбища), севооборотов, лесных насаждений, садов и т.д.
- 6.Размещения производственных подразделений, хозяйственных центров в зависимости от сферы деятельности
- 7.Экономические показатели:
  - капитальные вложения на строительство дорог, дорожных сооружений, водоисточников;
  - амортизационные и эксплуатационные расходы; – потери продукции с площади, занятой под дорогами;
  - сокращение транспортных затрат на перевозку грузов и рабочих;
  - потери продукции из-за бездорожья;
  - снижение стоимости доставки воды;
  - коэффициент эффективности капитальных вложений
  - срок окупаемости капитальных вложений
- 8.Экономическая оценка -первостепенная задача при проведении землеустройства по освоению, трансформации и улучшению угодий.
- 9.Экологические показатели: – улучшение природных ландшафтов; – охрана окружающей среды
- 10.Виды севооборотов, их устройство. Экономическое обоснования размещения севооборотов

11. Устройство территории многолетних насаждений, коэффициент эффективности капиталовложений;
  - срок окупаемости капитальных вложений;
  - прибавка валовой продукции и чистого дохода за счет применения современных перспективных технологий возделывания многолетних насаждений;
  - ежегодные издержки производства, связанные с уходом за насаждениями, осуществлением противоэрозионных мероприятий;
12. Экономическая оценка как экономическое обоснование принимаемых землеустроительных решений и выбора наилучшего из возможных вариантов

## 7.2 Вопросы на экзамен

1. Методологические основы научного знания и творчества. Экономическая сущность землеустройства.
2. Предмет, методы и задачи курса
3. Объективный характер землеустройства и его социально-экономическое содержание.
4. Экономические законы и их влияние на землеустройство и кадастр недвижимости.
5. Сущность, виды и принципы оценки экономической эффективности землеустройства и кадастра недвижимости.
6. Критерий и показатели оценки народнохозяйственной эффективности.
7. Экономический механизм регулирования земельных отношений
8. Методика определения народнохозяйственной эффективности с использованием цепных индексов.
9. Организация и планирование землеустройства.
10. Эффективность землеустроительных мероприятий в зависимости от разработки бизнес-планов.
11. Межхозяйственное землеустройство - как составная часть общественного способа производства,
12. Социально - экономический процесс организации территории и средств производства, неразрывно связанных с землей
13. Экономическое обоснование проекта внутрихозяйственного землеустройства
14. Оценка составных частей проекта внутрихозяйственного землеустройства и его группа показателей
15. Экономические показатели внутрихозяйственного землеустройства;
16. Экономическая оценка сельскохозяйственного освоения, трансформации и улучшения угодий
17. Размещение магистральных дорог и других инженерных объектов.
18. Техно-экономические показатели: магистральных дорог
19. Экономическое обоснование размещения производственных подразделений, хозяйственных центров
20. Освоения новых земель за счет, кустарников, заболоченных земель. Трансформация и улучшение угодий.
21. Экономические показатели севооборотов
22. Эколого-экономическое обоснование организации системы севооборотов хозяйства
23. Виды севооборотов- характеристика размещения угодий по почвам, рельефу..  
Агроэкономические показатели
24. Экономические показатели – капитальные вложения на закладку и реконструкцию насаждений; коэффициент эффективности капиталовложений
25. Экономическая сущность землеустройства и его социально экономическая направленность.
26. Экономический эффект - снижение ежегодных издержек производства, уменьшении потерь сельскохозяйственных угодий под застройку, повышении эффективности капитальных вложений, увеличении чистого дохода
27. Экономическая оценка -первостепенная задача при проведении землеустройства по освоению, трансформации и улучшению угодий
28. Размещения производственных подразделений, хозяйственных центров в зависимости от сферы деятельности

29. Экономическая оценка как экономическое обоснование принимаемых землеустроительных решений и выбора наилучшего из возможных вариантов
30. Землеустройство в системе общественного производства
31. Основные вопросы теории экономической эффективности землеустройства
32. Экономика землеустройства как наука
33. Особенности разработки бизнес-планов на землеустроительные мероприятия
34. Экономическое обоснование размещения магистральных внутрихозяйственных дорог
35. Оценка инвестиционных проектов землеустройства
36. Экономика межхозяйственного землеустройства.
37. Сравнительная оценка вариантов устройства территории севооборотов
38. Экономическое обоснование размещения магистральных внутрихозяйственных дорог
39. Особенности экономического обоснования и оценки эффективности устройства территории многолетних насаждений
40. Экономика внутрихозяйственного землеустройства

**Образец ФОС**

**Грозненский государственный нефтяной технический  
университет имени академика М.Д. Миллионщикова**

**Билет № 1**

на экзамен для студентов группы \_\_\_\_\_

по дисциплине «**Методика экономических исследований в землеустройстве и кадастре**»

1. Объективный характер землеустройства и его социально-экономическое содержание
2. Экономическая сущность землеустройства.
3. Организация и планирование землеустройства.

Зав. кафедрой «Г и ЗК», проф. \_\_\_\_\_ И.Г. Гайрабеков

**8. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины:**

**а) основная литература:**

1. Зудилин, С.Н. Методика научных исследований в землеустройстве: учеб. пособие [Текст] / С.Н. Зудилин, В. Г. Кириченко; М-во сельского хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО "Самарская гос. с.-х. акад.". – Самара : РИЦ СГСХА, 2010 – 211 с.
2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учеб. пособие для бакалавров [Текст] / И. Н. Кузнецов.– М. : ИТК "Дашков и К", 2013 – 283 с.
3. Кожухар, В. М. Основы научных исследований: учеб. пособие [Текст] / В. М. Кожухар. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2010 – 216 с.
4. Сабитов Р.А. Основы научных исследований: Учеб. Пособие [Текст] / Челяб. гос. ун-т. Челябинск, 2002 –138 с.
5. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учеб. пособие для бакалавров [Текст] / М. Ф. Шкляр .– 5-е изд. – М. : ИТК "Дашков и К", 2013
6. Состояние и основные направления развития землеустройства в Российской Федерации [Текст]: монография / под ред. С.Н. Волкова; Гос. ун-т по землеустройству. – М., 2006 – 319 с.
7. Зудилин, С.Н. Методика научных исследований в землеустройстве: учеб. пособие [Текст] / С.Н. Зудилин, В. Г. Кириченко; М-во сельского хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО "Самарская гос. с.-х. акад.". – Самара : РИЦ СГСХА, 2010 – 211 с.
8. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учеб. пособие для бакалавров [Текст] / И. Н. Кузнецов.– М. : ИТК "Дашков и К", 2013 – 283 с.
9. Кожухар, В. М. Основы научных исследований: учеб. пособие [Текст] / В. М. Кожухар. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2010 – 216 с.

10. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учеб. пособие для бакалавров [Текст] / М. Ф. Шкляр. – 5-е изд. – М. : ИТК "Дашков и К", 2013
11. Зудилин, С.Н. Методика научных исследований в землеустройстве: учеб. пособие [Текст] / С.Н. Зудилин, В. Г. Кириченко; М-во сельского хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО "Самарская гос. с.-х. акад.". – Самара : РИЦ СГСХА, 2010. – 211 с. – 500 экз. – ISBN 978-5-88575-263-3.
12. 2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учеб. пособие для бакалавров [Текст] / И. Н. Кузнецов.– М. : ИТК "Дашков и К", 2013. – 283 с. –1500 экз. – ISBN 978-5-Кожухар, В. М. Основы научных исследований: учеб. пособие [Текст] / В. М. Кожухар. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2010. – 216 с. – 1500 экз. – ISBN 978-5-394-00346-2.

#### **б) дополнительная литература:**

#### **в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

Официальные сайты организаций и учреждений системы землеустройства и кадастров (Госкомстат, Росреестр, Минэкономразвития и др.):

1. [www.gisa.ru](http://www.gisa.ru),
2. [www.rosreestr.ru](http://www.rosreestr.ru),
3. [www.mnr.gov.ru](http://www.mnr.gov.ru),
4. [www.mcx.ru](http://www.mcx.ru),
5. [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru),
6. [www.ras.ru](http://www.ras.ru),
7. [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru)
8. [www.raen.ru](http://www.raen.ru),
9. [www.agroacadem.ru](http://www.agroacadem.ru),
10. [www.meteorf.ru/rgm2.aspx](http://www.meteorf.ru/rgm2.aspx),
11. [www.cdml.ru](http://www.cdml.ru),
12. [www.economy.gov.ru/minec/main/](http://www.economy.gov.ru/minec/main/)

#### **г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
2. eLIBRARY.RU - научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>
3. Публичная кадастровая карта [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pkk5.rosreestr.ru>
4. Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rosreestr.ru/site/>

#### **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

Компьютерный класс с выходом в сеть Интернет; проектор для показа мультимедиа-слайдов; ноутбук.

Необходимы аудитории для практических занятий по группам, оснащённые интерактивной доской, оборудованием для воспроизведения видеоматериалов в программе Microsoft PowerPoint.

**Составитель:**

К.э.н., доцент кафедры «Г и ЗК»



Х.М.-С. Муртазова

**Согласовано:**

/Зав. выпускающей кафедрой



И.Г. Гайрабеков

Директор ДУМР



М.А. Магомаева