Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

**Аграрно-технологический институт** Рекомендовано МССН

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА

Рекомендуется для направл	ения подготовки/специально	ОСТИ
	35.03.04 - «Агрономия»	
Направленность программі	ы (профиль)	
	Агрономия	
Разработчик:		
Доцент		А.А.Поддубский

#### 1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Землеустройство» - начало формирования у студентов системы знаний, умений и навыков в области землеустройства Она является одной из дисциплин специализации в системе подготовки бакалавров по направлению 35.03.04 - «Агрономия».

Основные задачи дисциплины ориентированы на изучение методических основ, общей теории, закономерностей развития и содержания видов землеустройства. Рассматриваются земельный фонд и землепользование, природные, экономические и социальные условия и факторы, влияющие и учитываемые при землеустройстве. Излагаются исторический опыт землеустройства и его использование, земельная политика и землеустройство в современных условиях, развитие землеустроительной науки. Студенты знакомятся с основной терминологией, относящейся к землеустройству. Создается основа для перехода к изучению конкретных теоретических, методических и практических вопросов землеустройства и специальных землеустроительных дисциплин. Исходными для нее служат общеэкономические, общенаучные, естественные и технические дисциплины.

## 2. Место дисциплины в структуре ОП ВО:

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 учебного плана (вариативная компонента).

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица № 1

No	Шифр и наименование	Предшествующие	Последующие
$\Pi/\Pi$	компетенции	дисциплины	дисциплины (группы
			дисциплин)
Уни	версальные компетенции		,
1			
Оби	цепрофессиональные компетенц	ии	
1.	ОПК-4 Способен	Агрометеорология	
	реализовывать современные		
	технологии и обосновывать		
	их применение в		
	профессиональной		
	деятельности		
2.	ОПК-5 Способен к участию		Почвоведение с
	в проведении		основами геологии
	экспериментальных		
	исследований в		
	профессиональной		
	деятельности;		
3.	ОПК-1 Способен решать		Земледелие
	типовые задачи		
	профессиональной		
	деятельности на основе		
	знаний основных законов		
	математических и		
	естественных наук с		
	применением		

		T	
	информационно-		
	коммуникационных		
	технологий;		
4.	ОПК-5 Способен к участию		Земледелие
	в проведении		
	экспериментальных		
	исследований в		
	профессиональной		
	деятельности;		
	фессиональные компетенции		
5.	ПК-1 готовностью	Агрометеорология	
	использовать современные		
	достижения мировой науки и		
	передовой технологии в		
	научно-исследовательских		
	работах		
6.	ПК-7 способностью	Агрометеорология	
	использовать		
	инновационные процессы в		
	агропромышленном		
	комплексе при		
	проектировании и		
	реализации, экологически		
	безопасных и экономически		
	эффективных технологий		
	производства продукции		
	растениеводства и		
	воспроизводства плодородия		
	почв различных		
	агроландшафтов		

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- 1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- 2. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности(ОПК-4);
- 3. готовностью использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах (ПК-1)
- 4. способностью использовать инновационные процессы в агропромышленном комплексе при проектировании и реализации, экологически безопасных и экономически эффективных технологий производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв различных агроландшафтов (ПК-7)

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать** сущность, задачи, содержание принципы землеустройства, его историю и закономерности развития.

**Уметь** применять свои знания при изучении конкретных методических и практических вопросов землеустройства и специальных землеустроительных дисциплин.

**Владеть** терминологией и знаниями, касающихся современной техники и технологий, применяемыми в землеустройстве.

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.

Виды учебной работы	Всего	Модули					
	часов	1	2	3	4		
Аудиторные занятия (всего)	48			27	21		
В том числе:	-			-			
Лекции (Л)	16			9	7		
Практические занятия (ПЗ)	32			18	14		
Семинары (С)				-	-		
Лабораторные работы (ЛР)				-	-		
Самостоятельная работа (всего) (СРС)	57			9	48		
Контроль знаний	8				8		
Общая трудоемкость час	108			64	44		
зач.ед.	3	_	_	1	2		

## 5. Разделы дисциплин и виды занятий

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Земля как средство производства	Место и роль земли в системе природных ресурсов и общественном производстве. Земля как пространственная основа, предмет труда, орудие труда, средство производства. Земля - главное средство производства в сельском хозяйстве. Земля - территориальный базис поселений. Требования отраслевого использования к качественным параметрам земли. Земля - объект социально - экономических связей и недвижимости.  Особенности земли как средства производства и ее отличие от других средств производства.  Средства производства, прочно и неразрывно связанные с землей, их экономическое значение.  Земля - пространственная основа размещения и развития всех отраслей экономики.  Определения понятия "земля", применяемое в землеустройстве.
2	Земельные ресурсы России и их использование	Состав и использование земельного фонда России. Категории земель. Землеобеспеченность. Понятие рационального использования земель. Пути решения проблемы рационального

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
		использования земельных ресурсов в различных сферах экономики.  Освоение и улучшение земель. Понятие, содержание, формы и методы охраны земель (правовые, экономические, землеустроительные, инженерные и другие).  Контроль за использованием земли и ее состоянием.  Землевладения сельскохозяйственного назначения (кооперативы, крестьянские (фермерские) хозяйства, акционерные общества, ассоциации и др.). Индивидуальное землевладение, садовые товарищества граждан и др.  Землепользования несельскохозяйственного назначения. Задачи землеустройства по регулированию землепользования в несельскохозяйственных отраслях, городских и других поселениях.
3	Понятие, задачи, виды и содержание землеустройства	Определение землеустройства. Понятие организации использования земли.  Основные задачи современного землеустройства.  Экономическая и экологическая сущность землеустройства. Правовые основы землеустройства. Формы земельной собственности в России. Техника землеустройства. Геодезические работы при землеустройстве.  Землеустроительные действия. Межхозяйственное землеустройство и его содержание. Внутрихозяйственное землеустройство, его содержание. Задачи, решаемые каждым видом землеустройства.  Взаимосвязь и различие межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства.
4	Свойства земли, природные, экономические и социальные условия, учитываемые при землеустройстве.	Пространственные свойства земли. Их влияние на размещение и эффективность производства, производительность труда, использование сельскохозяйственной техники. Учет пространственных свойств земли при землеустройстве.  Рельеф местности. Влияние его на производственную деятельность, использование сельскохозяйственной техники и другие условия хозяйствования. Учет рельефа при организации территории.  Почвенный покров и его учет при землеустройстве.  Растительный покров и учет растительности при землеустройстве.  Гидрографические и гидрогеологические условия, их учет при землеустройстве.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
		Учет при землеустройстве климатических условий. Влияние свойств земли и природных условий на решение землеустроительных задач.  Понятие об экономических и социальных условиях.  Экономические и социальные условия, учитываемые при землеустройстве.  Обоснование землеустройства и его эффективность (экологическая, социальная, экономическая).
5	Система землеустройства	Общее понятие о системе землеустройства. Схемы использования и охраны земельных ресурсов, схемы землеустройства, их назначение и содержание.  Понятие проекта землеустройства, рабочего проекта, их место в системе землеустроительных мероприятий. Состав и содержание проектной документации в землеустройстве.  Землеустроительный процесс - перечень и очередность действий. Осуществление проекта землеустройства и авторский надзор.  Землеустроительные органы России.

## 5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ . зан.	Лаб. зан.	Семинар	СРС	Аттестация	Всего час.
1	Земля как средство производства.	4	6			11		21
2	Земельные ресурсы России и их использование.	4	6			11		21
3	Понятие, задачи, виды и содержание землеустройства.	4	6			12		22
4	Свойства земли, природные, экономические и социальные условия, учитываемые при землеустройстве.	2	6			11		19
5	Система землеустройства.	2	8			11		21
	Контроль знаний						2	2

- 6. Лабораторный практикум (рабочим планом не предусмотрен)
- 7. Практические занятия (семинары)

<b>№</b> п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
1	Земля как средство производства	Определение места и роли земли в системе природных ресурсов и общественном производстве. Анализ требований отраслевого использования к качественным параметрам земли. Особенности земли, как объекта социально - экономических связей и недвижимости. Определения понятия "земля", применяемое в землеустройстве.	6
2	Земельные ресурсы России и их использование	Изучение состава и использования земельного фонда России. Определение мероприятий по освоению и улучшению земель. Формы и методы охраны земель (правовые, экономические, землеустроительные, инженерные и другие). Вопросы управления земельным фондом.	6
3	Понятие, задачи, виды и содержание землеустройства	Основные задачи современного землеустройства их анализ и пути решения. Виды землеустройства. Их содержание и назначение.	6
4	Свойства земли, природные, экономические и социальные условия, учитываемые при землеустройстве.	Свойства земли, природные, экономические и социальные условия. Их значение и влияние на размещение и эффективность производства в сельском хозяйстве.	6
5	Система землеустройства	Основные элементы системы землеустройства. Их сущность и содержание.	8

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Аудиторный фонд РУДН, включая аудитории, оснащенные проекторами и компьютерами, а также аудитории, оснащенные под проведение интерактивных занятий; электронные ресурсы РУДН, в том числе для проведения компьютерных тестирований; учебная литература.

#### 9. Информационное обеспечение дисциплины:

- a) программное обеспечение: при изучении дисциплины могут быть использованы следующие компьютерные программы и средства Microsoft Office, AutoCAD
- б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
  - 1 Yahoo (http://www.yahoo.com)
  - 2 **Google** (www.google.com)
  - 3 Яндекс (http://www.yandex.ru или www.ya.ru)
  - 4 Апорт (справочник) (http://aport.ru)
  - 5 Rambler (<a href="http://www.rambler.ru">http://www.rambler.ru</a>)
  - 6 Официальный сайт Росреестра (<a href="https://rosreestr.ru/site/">https://rosreestr.ru/site/</a>)

- 7 Российская государственная библиотека (<u>http://rsl.ru/</u>)
- 8 Российская национальная библиотека (http://www.nlr.ru/)
- 9 Учебно-научный информационный библиотечный центр (Научная библиотека http://lib.rudn.ru/Web/BiblioSearch?query=)

#### 10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

#### а) основная литература

- 1. Волков С.Н. Теоретические основы землеустройства: Т. 1. М.: Колос, 2001. 496 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высш. учеб. заведений).
- 2. Волков С.Н. Землеустройство: Учебники и учебные пособия для студентов высш. учеб. заведений./С.Н. Волков М.: ГУЗ, 2013. 992 с.
- 3. Земельный кодекс Российской Федерации (Российская газета, 30 октября 2001 г., № 211-212). М.: ОСЬ-89, 2001.-94 с.
- 4. Федеральный закон «о землеустройстве». М., 18 июня 2001 г., № 78-ФЗ.

#### б) дополнительная литература:

- 1 Графические условные знаки и обозначения, применяемые в дипломных, курсовых проектах и выпускных работах по специальности «Землеустройство». А.И. Гавриленко, К.М. Кирюхина, В.В. Пименов, Р.Ф. Муратов. М., 2001. 15 с.
- 2 Земельное право России [Текст]: учебник для вузов / Анисимов А.П. [и др.]. М: Высшее образование, 2009. 403 с.
- 3 Федеральный закон от 21 декабря 2004 г. N 172-ФЗ \"О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую\" (с изм. и доп. от 21 июля 2005 г., 17 апреля, 3 июня 2006 г.)
- 4 Федеральный закон от 16 июля 1998 г. N 101-ФЗ О госуд. регулировании обеспеч. плодородия земель сельскохоз. назначения

### 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Выполнение СРС предполагает:

- усвоение знаний, формирование профессиональных умений, навыков и компетенций студента;
- закрепление знания теоретического материала практическим путем;
- воспитание потребности в самообразовании;
- максимальное развитие познавательных и творческих способностей личности;
- побуждение к научно-исследовательской работе;
- повышение качества и интенсификации образовательного процесса; формирование интереса к избранной профессии и овладению ее особенностями;
- осуществление дифференцированного подхода в обучении. применение полученных знаний и практических навыков для анализа ситуации и выработки правильного решения, для формирования собственной позиции

## Ориентировочные нормы времени для студента на выполнение СРС.

Задание для СРС	Примерная норма	Форма контроля
	времени	

Подготовка к практическому занятию	1 час на 1 час аудиторных занятий	Практическое занятие
Изучение теоретического материала по конспектам лекций, источникам без составления конспекта, в том числе размещенных на портале ТУИС	2 часа на 1 тему	Экзамен
Изучение теоретического материала, выведенного на самостоятельное изучение	4 часа на 1 тему	Опрос, контрольная работа
Подготовка реферата (курсовой работы), включая изучение источников и написание текста	1 часа на 1 страницу текста	Практическое занятие, контроль СРС
Подготовка информационного сообщения в устной форме	1 час на 1 сообщение длительностью	Практическое занятие
Составление глоссария (ТУИС)	1 час на 10 терминов	Практическое занятие, контроль СРС, контрольная

# 12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Уровень и качество знаний, обучающихся оцениваются по результатам входного контроля, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в виде зачета с оценкой.

Текущий контроль успеваемости обучающихся включает устные опросы, доклады по темам дисциплины, защита курсовой работы. Устный опрос проводится на практических занятиях с целью контроля усвоения теоретического материала, излагаемого на лекции. Перечень вопросов определяется уровнем подготовки учебной группы, а также индивидуальными особенностями обучающихся. В качестве практической, в том числе самостоятельной работы студенту выдаётся задание для выполнения курсовой работы.

## Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине Землеустройство

## Специальность: <u>35.03.04 - «Агрономия»</u>

## 3-4 семестры

				Hai	именов	вание о	ценочн	ого сред	ства			
						контро.				ежуточна		
				ı	, <u></u>		·1D		яат	гестация		
Код контролир уемой компетенц ии или ее части	Контролируемый раздел дисциплины	Контролируемая тема дисциплины	Опрос	Активная работа на занятии	Выполнение КР/КП	Выполнение ДЗ	1-я рубежная аттестация (контрольная работа)	2-я рубежная аттестация (контрольная работа)	Экзамен/Зачет	Выполнение КР/КП	Баллы темы	Баллы раздела
ОПК-1;	Раздел 1: Земля как	Земля в природе и обществе	2	1		1					4	8
ОПК-4;	средство производства	Земельный строй и земельная реформа	2	1		1					4	
ПК-1 ПК-7	Раздел 2: Земельные ресурсы России и их	Земельные ресурсы и их использование	2	1	8	1					4	4
	использование.											
		Возникновение и развитие землеустройства	2	1	8	1					4	23
		Понятие землеустройства	2	1	8	1					4	
	Р 2. П	Землеустройство и другие сферы земельно-хозяйственной деятельности	2	1	8	1					4	
	Раздел 3: Понятие, задачи, виды и	История землеустроительных работ на территории России и за рубежом	2	2	9	1					5	
	содержание землеустройства	Состояние землеустройства на современном этапе	2	2	9	2					6	
		1-я рубежная аттестация теоретическая часть					8				8	8
		1-я рубежная аттестация практическая часть (курсовая работа)			50		50					
	Раздел 4: Свойства земли, природные,	Закономерности развития землеустройства	2	2	5	2					6	29

	0										
экономические и социальные условия,	Основные положения концепции современного землеустройства	2	2	5	2					6	
учитываемые при	Виды, формы и объекты										
землеустройстве	землеустройства	1	1	5	1					3	
Sempley of policine	Особенности землеустройства										
	различных территорий	2	2	5	2					6	
	Свойства земли и природные условия,	1	1	5	1					3	
	учитываемые при землеустройстве	1	1	3	1					3	
	Экономические и социальные условия,	2	2	5	1					5	
	учитываемые при землеустройстве			3	1					3	
	Система землеустройства в Российской	2	2	5	1					5	20
	Федерации				1					3	20
	Разработка предложений по										
	использованию и охране земель на	2	2	5	1					5	
Раздел 5: Система	федеральном, региональном и	_	_		1					5	
землеустройства	муниципальном уровнях										
	Организации и объединения в области	2	2	5	1					5	
	землеустройства.		_								
	Теоретические основы	2	2	5	1					5	
	землеустроительного проектирования									_	
	2-я рубежная аттестация теоретическая						8			8	8
	часть:										
	2-я рубежная аттестация практическая			50			50				
	часть (курсовая работа)							2			
	ИТОГО	2.4	20		22	0	0	Экз		100	100
	ИТОГО теоретическая часть:	34	28		22	8	8	аме		100	100
								H	2		
									Защита		
	ИТОГО практическая часть:			100					курсово й	100	100
	_										
									работы		

# ВОПРОСЫ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА (ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА»

- 1 Какие функции несет земля в природе и обществе?
- 2 Каково значение земли как природного ресурса в жизни общества?
- 3 В каких случаях земля является «предметом труда», «орудием труда», «всеобщим средством производства»?
- 4 Почему земля главное средство производства в сельском и лесном хозяйстве?
- 5 Какова роль земли в различных отраслях народного хозяйства?
- 6 Чем отличается земля от других средств производства?
- 7 Что относится к средствам производства, неразрывно связанным с землей?
- 8 Дайте определение понятию «земля», применяемому в землеустройстве?
- 9 Каковы особенности земли как объекта имущественных отношений?
- 10 Какие действия в обществе необходимо осуществить с точки зрения организации рационального использования земли как недвижимости?
- 11 Что такое земельные отношения?
- 12 Что такое земельный строй общества?
- 13 Что понимается под землевладением и землепользованием?
- 14 Каковы основные черты земельного строя?
- 15 Что такое земельная реформа?
- 16 Чем вызвана необходимость проведения земельной реформы в России и каковы ее цели?
- 17 Какие основные задачи решает земельная реформа?
- 18 Какие формы землепользования существуют?
- 19 Как классифицируются элементы организации территории?
- 20 Какова взаимосвязь форм землепользования и организации территории?
- 21 Что такое земельный фонд, категория земельного фонда?
- 22 Какие категории земель, выделяются в составе земельного фонда Российской Федерации?
- 23 Что такое земельные угодья? Как они подразделяются?
- 24 Как земельные угодья делятся по хозяйственному назначению и видам использования?
- 25 Что такое категории пригодности земель, классы и виды земель?
- 26 Дайте характеристику земельного фонда России по формам собственности.
- 27 Какие земли относятся к государственным и муниципальным?
- 28 На какие виды делится частная собственность на землю?
- 29 Чем отличается общая долевая от общей совместной собственности?
- 30 Какие землеустроительные задачи надо решать при перераспределении земель по формам собственности?
- 31 Как возникло землеустройство?
- 32 Почему землеустройство имеет социальную природу?
- 33 Каковы первые землеустроительные действия?
- 34 С чем связано было развитие землеустройства в древности?
- 35 С помощью каких приспособлений и инструментов осуществляли измерения в древности и в средние века?
- 36 Как возникло понятие «землеустройство»? Чем оно отличается от понятий «межевание», «землемерие»?
- 37 Регулирует ли землеустройство земельные отношения?

- 38 Как связано землеустройство с регистрацией объектов недвижимого имущества, земельным кадастром, мониторингом и оценкой земель?
- 39 Для чего нужно проводить при землеустройстве топографо-геодезические и обследовательские работы?
- 40 Как можно использовать земельно-информационные системы при землеустройстве?
- 41 Почему землеустроительные мероприятия должны лежать в основе переселенческих, расселенческих и градостроительных действий?
- 42 Чем землеустройство отличается от мелиорации?
- 43 Почему организация территории определяет организацию производства сельскохозяйственных предприятий и должна увязываться с системами ведения хозяйств и системами земледелия?
- 44 С чем были связаны земельные отношения на территории Древнерусского государства?
- 45 Какие виды разграничения земель существовали на Руси?
- 46 Чем была вызвана необходимость межевания земель?
- 47 Назовите первые межевые знаки славян.
- 48 Какие виды землевладений были в Русском государстве?
- 49 Как изменились землеустроительные органы во время царствования Петра?
- 50 Какие картографические работы проводились во время Петра 1?
- 51 Что вызвало необходимость открытия школы по обучению «науки землемерия»?
- 52 Чем была вызвана необходимость проведения Специального межевания?
- 53 Чем была вызвана необходимость проведения Генерального межевания?
- 54 Какими были землеустроительные органы в начале ХХ в.?
- 55 В чем заключалась Столыпинская земельная реформа?
- 56 Какие формы землеустройства проводились в 1928-1937 гг.?
- 57 Что такое «землеуказания»?
- 58 В чем особенность проведения межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства в послевоенный период?
- 59 Какие этапы земельной реформы существовали в России?
- 60 Каковы были задачи землеустройства на различных этапах земельной реформы?
- 61 Каковы итоги земельной реформы 1991-2000г?
- 62 Назовите недостатки землепользования, возникшие в ходе земельной реформы.
- 63 Как исправить эти недостатки и организовать рациональное использование земель в будущем?
- 64 Каковы основные закономерности развития землеустройства?
- 65 Почему землеустройство является составной частью любого общественного способа производства?
- 66 В чем проявляется государственный характер землеустройства?
- 67 Что такое система землеустройства? Из каких составных частей она состоит?
- 68 Какие землеустроительные действия вы знаете?
- 69 Какие виды землеустроительной документации существуют?

- 70 Какие землеустроительные органы существуют в России и какова их компетенция?
- 71 Кто может разрабатывать проекты землеустройства?
- 72 Кто входит в состав участников землеустройства и каковы их права и обязанности?
- 73 Кто готовит землеустроительные кадры?
- 74 Как осуществляется государственный контроль за землеустройством?
- 75 Как осуществляется нормативно-правовое регулирование в области землеустройства?
- 76 Что такое землеустроительный процесс, и из каких частей он состоит?
- 77 Как происходит управление землеустройством?
- 78 Каковы основные задачи землеустройства?
- 79 Что такое проект землеустройства?
- 80 Чем отличается проектная документация от землеустроительной документации?
- 81 Почему землеустроительное проектирование является основной стадией землеустроительного процесса?
- 82 Какие признаки присущи землеустроительному проектированию как отрасли научных знаний?
- 83 Назовите методы землеустроительного проектирования.
- 84 Чем отличаются принципы землеустроительного проектирования от принципов землеустройства?
- 85 Какова роль землеустроительного проектирования на различных этапах общественного развития?
- 86 Что такое виды и формы землеустройства?
- 87 Какие виды и формы землеустройства существуют?
- 88 Чем отличается межхозяйственное (территориальное) землеустройство от внутрихозяйственного?
- 89 Каково содержание межхозяйственного землеустройства, и в каких целях оно проводится?
- 90 Для чего нужно внутрихозяйственное землеустройство, и из каких составных частей состоит проект внутрихозяйственного землеустройства?
- 91 Относится ли участковое землеустройство к внутрихозяйственному?
- 92 В каких случаях разрабатываются рабочие проекты, связанные с использованием и охраной земли?
- 93 Что является объектом и предметом землеустройства? Какие точки зрения существуют на этот счет?

#### Критерии оценки:

(в соответствии с действующей нормативной базой)

Соответствие систем оценок (используемых ранее оценок итоговой академической успеваемости, оценок ECTS и балльно-рейтинговой системы (БРС) оценок текущей успеваемости).

Баллы БРС	Традиционные	Оценки
	оценки РФ	ECTS
95 - 100	5	A
86 - 94		В
69 - 85	4	С
61 - 68	3	D
51 - 60		Е
31 - 50	2	FX
0 - 30		F
51-100	Зачет	Passed

## Пояснение к таблице оценок:

## Описание оценок ECTS

Olluc	ание оценок EC18
A	"Отлично" - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
В	"Очень хорошо" - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.
C	"Хорошо" - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
D	"Удовлетворительно" - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
E	"Посредственно" - теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.
FX	"Условно неудовлетворительно" - теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.
F	"Безусловно неудовлетворительно" - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.

**Положительными оценками**, при получении которых курс засчитывается обучаемому в качестве пройденного, являются оценки A, B, C, D и E.

Обучаемый, получивший оценку FX по дисциплине образовательной программы, обязан после консультации с соответствующим преподавателем в установленные учебной частью сроки успешно выполнить требуемый минимальный объем учебных работ, предусмотренных программой обучения, и представить результаты этих работ этому преподавателю. Если качество работ будет признано удовлетворительным, то итоговая оценка FX повышается до E и обучаемый допускается к дальнейшему обучению.

В случае, если качество учебных работ осталось неудовлетворительным, итоговая оценка снижается до F и обучаемый представляется к отчислению. В случае получения оценки F или FX обучаемый представляется к отчислению независимо от того, имеет ли он какие-либо еще задолженности по другим дисциплинам.

## Агроинженерный департамент Тестовые задания

по дисциплине: Землеустройство

$N_{\underline{0}}$	Вопрос	No	Ответ
		1	полезные ископаемые
1	Земельные ресурсы –	2	плодородный слой почвы
	это:		земли, которые используются или могут быть использованы в отраслях народного хозяйства
	Почему земля – главное	1	потому, что она является основным природным ресурсом
2	средство производства в сельском и лесном хозяйстве?	2	в сельском и лесном хозяйстве земля является одновременно предметом и орудием труда,
	хозяистве:	3	потому, что главным условием всякого производства является наличие земельных ресурсов
	Что относится к	1	здания, сооружения, дороги
3	средствам производства,	2	природные ископаемые
	неразрывно связанным с землей?	3	машины и оборудование, используемые в отраслях народного хозяйства
4	Чем отличается земля от других средств производства?	1	размером
		2	невозобновимостью
		3	наличием плодородия
		1	это общественные отношения, связанные с присвоением земельных участков, владением, пользованием и распоряжением ими
5	Что такое земельные отношения?	2	это бережное отношение к земле каждого землевладельца и землепользователя
		3	это решение территориальных споров между государствами
		1	это определенный государственный порядок использования земли
6	Что такое земельный строй общества?	2	это система общественного и государственного устройства, характеризующаяся определенными земельными отношениями и соответствующей политической организацией общества по их регулированию
		3	это система организаций и учреждений, занимающихся земельными вопросами
7		1	это частная собственность на земельный участок

	Что понимается под		это земельный участок, имеющий определенный правовой статус, площадь, местоположение и отграниченный на местности
	что понимается под землевладением?	3	это право определенного субъекта владеть земельным участком со всеми вытекающими отсюда последствиями.
		4	это коллективно долевая собственность на землю
		1	это право использовать земельный участок землепользователей для конкретных целей
8	Что понимается под землепользованием?	2	это земельный участок, имеющий определенный правовой статус, площадь, местоположение и отграниченный на местности
		3	это земельный участок, предназначенный для передачи в пользование юридическому или физическому лицу
9 Что такое земел фонд?	Что такое земельный	1	это совокупность всех земель на определенной территории в пределах ее границ, являющихся объектом хозяйствования, собственности, владения, пользования
	фонд?	2	это главное средство производства в народном хозяйстве
		3	это природный ресурс, находящийся в пользовании
		1	2
	Сколько категорий земель составляют земельный фонд Российской федерации?	2	3
10		3	5
		4	7
		5	9
		1	земли сельскохозяйственного назначения
	Какие из перечисленных	2	земли сельских населенных пунктов
	ниже являются	3	земли, покрытые лесом
11	категориями земель, выделенных в составе земельного фонда Российской Федерации?	4	земли промышленности, транспорта, связи, радиовещание, телевидения, информатики и космического обеспечения, энергетики, обороны и иного назначения;
		5	земли водоемов;
12	Какие земли относятся к государственным?	1	федеральные земли, находящиеся в собственности Российской Федерации, и земли субъектов РФ — имеющиеся в собственности республик, краев, областей, автономных областей и округов, городов Москвы и Санкт-Петербурга

		2	все земли, расположенные в границах Российской Федерации
		3	земли государственного земельного запаса
		1	государственная
13	Муниципальные земли – это собственность:	2	частная
		3	органов местного самоуправления
		1	вычисление площадей земельных участков
14	Каковы первые землеустроительные	2	измерение расстояний
1.	действия?	3	землеописания
		4	землеуказания
	С чем связано было	1	с задачами деления земли на отдельные участки, определения их границ и расчетом их площадей
15	развитие землеустройства в	2	с возникновением новых поселений
	древности?	3	с захватом соседних территорий
		4	с ростом городского населения
		1	политические, правовые, технические, экономические, природоохранные
1.6	Перечислите основные аспекты понятия землеустройства	2	военные, научные
16		3	связанные с перераспределением земель, размещением на территории отраслей производства, производственной и социальной инфраструктуры, совершенствованием расселения
	Какие стороны	1	научную
17	землеустроительного процесса определяет	2	учебно-практическую
1 /	государственный характер	3	отраслевую и учебно-практическую
	землеустройства?	4	юридическую, техническую и экономическую
	Для чего нужно	1	для создания карт и планов
18	проводить при землеустройстве	2	для определения местоположения элементов землеустройства
	топографо-геодезические и обследовательские работы?	3	для обоснования проектных решений, так как эти материалы являются основой при организации рационального использования и охраны земли
19	Как можно использовать земельно- информационные	1	как метод землеустроительного автоматизированного проектирования, дающий возможность получить тот или иной вариант организации территории

	системы при землеустройстве?	2	как инструмент для наглядности разрабатываемых проектов
		3	для сбора исходной информации, создания карт и планов
	Какие службы руководят	1	земельные, земельно-кадастровые и топографо- геодезические службы
20	землеустроительными работами в разных	2	частные бюро
	странах?	3	органы исполнительно власти различного уровня (государственного, регионального, местного)
21	Какие землеустроительные действия выполняются в	1	планирование использования земель, проведение работ по межеванию земель, землеустройство на землях сельскохозяйственного назначения
	государствах ближнего и	2	учет и налогообложение земель
	дальнего зарубежья?	3	создание карт и планов земель
22	Каковы основные закономерности развития землеустройства?	1	соответствие содержания, видов и форм землеустройства характеру производительных сил и производственных (земельных) отношений; государственный характер землеустройства; соответствие содержания и методов землеустройства уровню развития научно-технического прогресса в обществе
		2	развитие землеустройства по принципу «от общего к частному»
			нет никаких закономерностей
		1	землеустройство проводится на территории государства
23	В чем проявляется государственный характер	2	землеустройство всегда проводится в интересах правящих партий, господствующих классов, выражает волю той части общества, которая формирует власть
	землеустройства?	3	землеустройство проводится государственными служащими
		4	объектом землеустройства являются земли, находящиеся в собственности государства
		1	никак не влияет
24	Как землеустройство влияет на эффективность хозяйствования?	2	землеустройство позволяет преодолеть межевые споры землевладельцев, что способствует улучшению социально-экономической ситуации
		3	данная закономерность проявляется в результативности производства хозяйств, разной

			специализации и интенсивности в различных природных и экономических условиях.
		1	всегда
25	В каких случаях проводится	2	при образовании или упорядочении любых землевладений и землепользований, изъятии и перераспределении земель; изменении системы расселения; введении новых систем ведения сельского хозяйства
	землеустройство?	3	по требованию государственных или местных органов власти
		4	при внедрении почвозащитных, природоохранных и мелиоративных комплексов, связанных с использованием и охраной земель
Ка	Какова цель землеустройства?	1	организация рационального использования и охраны земель, приведения организации территории и производства в соответствие с новыми земельными отношениями.
26		2	решение земельных споров между землевладельцами и землепользователями
		3	для сбора информации для занесения в кадастр недвижимости
	Зачем формулируются	1	сформулированные принципы позволяют рационально осуществлять землеустройство в соответствии с главной целью – организацией эффективного использования и охраны земель.
27	принципы землеустройства?	2	сформулированные принципы позволяют четко определять цели и задачи землеустройства
		3	сформулированные принципы позволяют эффективно осуществлять планирование использования земельного фонда.
	Чем отличается	1	охватом территории, на которой проводятся землеустроительные мероприятия
28	межхозяйственное (территориальное) землеустройство от внутрихозяйственного?	2	внутрихозяйственное землеустройство отличается от межхозяйственного по назначению и содержанию
		3	размером финансирования землеустроительных мероприятий
29	Каково содержание межхозяйственного	1	упорядочение использование земель различных землевладельцев и землепользователей

	землеустройства, и в каких целях оно проводится?	2	осуществляет распределение и перераспределение земельного фонда между отдельными отраслями, собственниками и между конкретными предприятиями и гражданами, проводит образование новых, а также упорядочение и изменение существующих землевладений и землепользований.
		3	оформление прав собственности на землю юридическим лицам
		1	образование новых, упорядочению и изменению существующих землевладений и землепользований, специальных фондов земель, установлению границ и режима использования земель административнотерриториальных и других особых формирований
30	В каких целях проводится межхозяйственное землеустройство?	2	организация рационального использования и охраны земель сельскохозяйственного назначения и иных земель, используемых гражданами и юридическими лицами для ведения сельскохозяйственного производства, а также земель, используемых общинами и гражданами коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации для обеспечения их традиционного образа жизни.
		3	наделение землей как физических, так и юридических лиц, о также контроль за их рациональным, эффективным использованием
	Какая проектная	1	схема землеустройства субъекта РФ, а также схемы землеустройства муниципальных районов
31	документация используется при организации территории городских земель?	2	проекты внутрихозяйственного землеустройства
31		3	проекты планировки городских и других населенных пунктов, проекты застройки кварталов микрорайонов и других элементов планировочной структуры городских и других поселений
		1	градостроительные проекты, долгосрочные прогнозы
32	Каковы виды используемой проектной документации в районах эксплуатации сырьевых ресурсов.	2	генеральные и отраслевые схемы использования и охраны земельных ресурсов, проекты земле- и лесоустройства, генеральные планы промышленных предприятий
		3	проекты по переселению и расселению людей в районах эксплуатации сырьевых ресурсов
	Какие свойства земли	1	водно-физические свойства земли
33	учитываются при землеустройстве?	2	свойства земли как природного ресурса и средства производства, свойства земли как объекта социально- экономических отношений

		3	потребительские свойства земли
34	Какие климатически характеристика имеют наибольшее значение для организации рационального использования земли?	1	теплообеспеченность, влагообеспеченность, ветровой режим, условия инсоляции (освещенности), микроклиматические условия
		2	количество дней безморозного периода, солнечная радиация
		3	ветровой режим, условия инсоляции (освещенности), микроклиматические условия
	Из чего складывается эффективность землеустройства?	1	из экологической, экономической и социальной эффективности
35		2	из экономии средств
		3	из увеличения производства сельскохозяйственной продукции
	Кто осуществляет	1	местные органы самоуправления
36	государственный	2	государственные землеустроительные органы (служба)
	контроль за землеустройством?	3	саморегулируемые организации кадастровых инженеров

# Примерный перечень тем рефератов. Примерная тематика докладов и сообщений на семинарских занятиях

- 1. Земельные ресурсы РФ (страны пребывания студента) и их использование
- 2. Основные понятия и содержание землеустройства
- 3. Схемы использования и охраны земель
- 4. Образование новых и упорядочение существующих землепользований сельскохозяйственного назначения
- 5. Образование и изменение землепользований несельскохозяйственного назначения
- 6. Общие задачи и содержание внутрихозяйственного землеустройства
- 7. Подготовительные работы к проекту внутрихозяйственного землеустройства.
- 8. Размещение производственных подразделений и хозяйственных центров.
- 9. Система инженерного обустройства территорий объектами общехозяйственного назначения.
- 10. Организация угодий и севооборотов.
- 11. Устройство территории многолетних насаждений.
- 12. Устройство территории кормовых угодий.
- 13. Планово-картографическая основа для землеустройства и земельного кадастра
- 14. История и развитие земельных отношений в РФ (стране пребывания студента)
- 15. Применение систем автоматизированного проектирования в землеустройстве
- 16. Земельный строй и земельная реформа в РФ (стране пребывания студента)
- 17. Особенности землеустройства в зоне недостаточного увлажнения
- 18. Особенности землеустройства в зоне избыточного увлажнения

## Критерии оценки:

(в соответствии с действующей нормативной базой)

## Вопросы для самопроверки и обсуждений по темам

Наименование	Вопросы
раздела	
Земля как средство производства	<ol> <li>Какие функции несет земля в природе и обществе?</li> <li>Каково значение земли как природного ресурса в жизни общества?</li> <li>В каких случаях земля является предметом труда? Орудием труда? Всеобщим средством производства:</li> <li>Почему земля – главное средство производства в сельском и лесном хозяйстве?</li> <li>Какова роль земли в различных отраслях народного хозяйства?</li> <li>Чем отличается земля от других средств производства?</li> <li>Что относится к средствам производства, неразрывно связанным с землей?</li> <li>Дайте определение понятию «земля», применяемому в землеустройстве»?</li> <li>Каковы особенности земли как объекта имущественных отношений?</li> <li>Какие действия в обществе необходимо осуществить с точки зрения организации рационального использования земли как недвижимости?</li> </ol>
Земельные	<ul><li>11. Что такое земельный фонд, категория земельного фонда?</li><li>12. Какие категории земель, выделяются в составе земельного фонда</li></ul>
ресурсы России	Российской Федерации? 13. Что такое земельные угодья? Как они подразделяются?

## и их использование

- 14. Как земельные угодья делятся по хозяйственному назначению и видам использования?
- 15. Что такое категории пригодности земель, классы и виды земель?
- 16. Дайте характеристику земельного фонда России по формам собственности.
- 17. Какие земли относятся к государственным и муниципальным?
- 18. На какие виды делится частная собственность на землю?
- 19. Чем отличается общая долевая от общей совместной собственности?
- 20. Какие землеустроительные задачи надо решать при перераспределении земель по формам собственности?
- 21. Как возникло понятие «землеустройство»? Чем оно отличается от понятий «межевание», «землемерие»?
- 22. Каким образом можно сгруппировать различные теории землеустройства?
- 23. Каковы положительные стороны и недостатки различных теорий землеустройства?
- 24. Какие понимания землеустройства существуют в настоящее время в нашей стране?
- 25. Можно ли дать землеустройству однозначное определение или нет?
- 26. В чем заключается экономическая, правовая, техническая, организационно-хозяйственная, экологическая сущность землеустройства?
- 27. Определите понятие землеустройства.
- 28. К чему может привести неправильное понимание землеустройство? Проиллюстрируйте это на различных исторических примерах.
- 29. Регулирует ли землеустройство земельные отношения?
- 30. Как связано землеустройство с регистрацией объектов недвижимого имущества, земельным кадастром, мониторингом и оценкой земель?
- 31. Для чего нужно проводить при землеустройстве топографогеодезические и обследовательские работы?
- 32. Как можно использовать земельно-информационные системы при землеустройстве?
- 33. Почему землеустроительные мероприятия должны лежать в основе переселенческих, расселенческих и градостроительных действий?
- 34. Чем землеустройство отличается от мелиорации?
- 35. Почему организация территории определяет организацию производства сельскохозяйственных предприятий и должна увязываться с системами ведения хозяйств и системами земледелия?
- 36. Как землеустройство рассматривается в различных религиях мира?
- 37. Что такое виды и формы землеустройства?
- 38. Какие виды и формы землеустройства существуют?
- 39. Чем отличается межхозяйственное (территориальное) землеустройство от внутрихозяйственного?
- 40. Каково содержание межхозяйственного землеустройства, и в каких целях оно проводится?

# Понятие, задачи, виды и содержание землеустройства

	Δ1 Π									
	41. Для чего нужно внутрихозяйственное землеустройство, и из каких									
	составных частей состоит проект внутрихозяйственного									
	землеустройства?									
	42. Относится ли участковое землеустройство к									
	внутрихозяйственному?									
	43. В каких случаях разрабатываются рабочие проекты, связанные с									
	использованием и охраной земли?									
	44. Что является объектом и предметом землеустройства? Какие									
	точки зрения существуют на этот счет?									
	45. Почему можно говорить о землеустройстве не только как о									
	практической сфере деятельности, но и как о науке?									
	46. По каким признакам классифицируются землеустроительные									
	научные дисциплины? Что они изучают? Каков их предмет?									
	47. В чем заключаются главные особенности землеустройства									
	сельскохозяйственных предприятий?									
	1 1									
	48. Какая проектная документация используется при организации									
	территории городских земель?									
	49. Чем отличается землеустройство в районах Крайнего Севера?									
	50. Каковы главные особенности землеустройства в регионах с									
	проявлением негативных явления в использовании земель?									
	51. Перечислите виды проектной документации в районах									
	эксплуатации сырьевых ресурсов.									
	52. Какие свойства земли учитываются при землеустройстве?									
	53. Чем характеризуются пространственные условия, как они вли									
	на использование земли и как учитываются при землеустройстве?									
	54. Какими показателями характеризуется рельеф, как он воздействует									
	на сельскохозяйственное производство?									
C ¥	55. Какое значение имеет почвенный и растительный покров?									
Свойства земли,	56. Какие климатически характеристика имеют наибольшее значение									
природные,	для организации рационального использования земли?									
экономические	57. Как учитываются при землеустройстве гидрогеологические и									
и социальные	гидрографические условия									
условия,	58. Что понимается в землеустроительной науке под экономическими									
учитываемые	и социальными условиями?									
при	•									
землеустройстве	59. Какие экономические условия учитываются при землеустройстве,									
землеустроистве	и каким образом?									
	60. Какие социальные условия учитываются при землеустройстве?									
	61. Каким образом землеустройство связано с планами									
	экономического и социального развития?									
	62. Из чего складывается эффективность землеустройства?									
	63. В чем заключается экономическое обоснование проектов									
	землеустройства?									
	64. Что такое система землеустройства? Из каких составных частей									
	она состоит?									
	65. Какие землеустроительные действия вы знаете?									
	66. Какие виды землеустроительной документации существуют?									
Система	67. Какие землеустроительные органы существуют в России и какова									
землеустройства	их компетенция?									
	68. Кто может разрабатывать проекты землеустройства?									
	69. Кто входит в состав участников землеустройства и каковы их права									
	и обязанности?									
	70. Что такое организация землеустройства и как ее осуществляют?									
	70. 110 Takoe opi amisanjih semble je ipohetba n kak ee oejineetbihnot:									

- 71. Каковы источники финансирования проектно-изыскательских работ по землеустройству?
- 72. Кто готовит землеустроительные кадры?
- 73. Как осуществляется государственный контроль за землеустройством?
- 74. Как осуществляется нормативно-правовое регулирование в области землеустройства?
- 75. Что такое землеустроительный процесс, и из каких частей он состоит?
- 76. Как происходит управление землеустройством?
- 77. Каковы основные задачи землеустройства?.
- 78. На какие этапы можно подразделить землеустроительные работы?
- 79. Каково назначения схем землеустройства и зачем они разрабатываются?
- 80. Каково содержание и порядок разработки Генеральной схемы использования и охраны земельных ресурсов и Схемы землеустройства территории субъектов РФ?
- 81. Чем отличаются схемы землеустройства административных районов от вышеприведенных схем?
- 82. Почему возникло землеустроительное проектирование?
- 83. Дайте определение землеустроительного проектирования.
- 84. Что является предметом научной деятельности "Землеустроительное проектирование "?
- 85. Каково место и значение землеустроительного проектирования в общей системе землеустройства?
- 86. Что такое проект землеустройства?
- 87. Чем отличается проектная документация от землеустроительной документации?
- 88. Почему землеустроительное проектирование является основной стадией землеустроительного процесса
- 89. Какие признаки присущи землеустроительному проектированию как отрасли научных знаний?
- 90. Назовите методы землеустроительного проектирования.
- 91. Чем отличаются принципы землеустроительного проектирования от принципов землеустройства?
- 92. Какова роль землеустроительного проектирования на различных этапах общественного развития?
- 93. Какие виды работ включает система землеустроительного проектирования?
- 94. Каковы стадии землеустроительного проектирования? Чем отличается двухстадийный проект землеустройства от одностадийного?
- 95. Какова последовательность действий при землеустроительном проектировании?
- 96. Чем отличается эскизный проект от технического?
- 97. Какие признаки могут быть положены в основу классификации землеустройства и почему?
- 98. Почему проект землеустройства делится на составные части и элементы?
- 99. Чем отличается технология проектирования от методики разработки проекта?

100. B	чем	заключае	тся п	реимущество	техн	ологии
автоматизи	рованного	землеу	строитель	ного проектиј	рования	перед
другими?						
101. Какие	органи	зации п	равомочн	ы разрабаты	вать п	роекты
землеустройства?						
102. Кто	непосред	ственно	руковод	цит разработ	гкой і	проекта
землеустройства?						
103. С какой целью проводится авторский надзор за осуществлением						
проекта?						

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

Разработчик:	
Доцент Агроинженерного департамента	 А.А.Поддубский
Директор Агроинженерного департамента	 А.А. Поддубский