

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
Институт экономики и управления

Кафедра управления земельными ресурсами

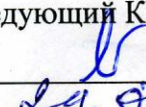
Основы землеустройства

для направления подготовки 21.03.02-Землеустройство и кадастр

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

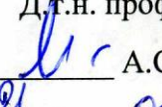
СОГЛАСОВАНО:

Заведующий КУЗР


_____ А.С. Ярмоленко
«29.04.» 2017 г.

Разработал:

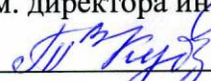
Д.т.н. профессор КУЗР


_____ А.С. Ярмоленко
«21» 04 2017 г.

Принято на заседании Ученого совета ИЭУ

17.05 2017 г. Протокол № 5

Зам. директора института


_____ Т.В. Кудряшова

Принято на заседании кафедры УЗР

27.04 2017 г. Протокол № 3

Заведующий КУЗР


_____ А.С. Ярмоленко

Паспорт фонда оценочных средств

по модулю «Основы землеустройства»

для направления подготовки **21.03.02** «Землеустройство и кадастры»

№ п/п	Модуль, раздел (в соответствии с РП)	Контролируемые компетенции (или их части)	ФОС	
			Вид оценочного средства	Количество вариантов заданий
	Введение. Общие положения. Понятие землеустройства, объекты, документация и правовое регулирование землеустройства Конституцией РФ, Земельным кодексом РФ, законом о землеустройстве. Техническое обеспечение процесса землеустройства.	ОПК-2, ДПК-2, ДПК-3		
1	Тема 1. Производительный потенциал объекта землеустройства и его экономическая суть. Земля как природный ресурс, средство производства, объект социально-экономических связей. Производительный потенциал. Его экономическая оценка.	ОПК-2, ДПК-2, ДПК-3	Конспект источника	Количество вариантов равно количеству источников.
	Тема 2. Организация использования земельных ресурсов.	ОПК-2, ДПК-2, ДПК-3	Конспект источника Собеседование	Количество вариантов равно количеству источников. 25
	Земельные отношения и земельный строй. Государственный земельный фонд как объект хозяйствования. Понятие рационального, полного и эффективного использования земель.	ОПК-2, ДПК-2, ДПК-3	Конспект источника Собеседование	Количество вариантов равно количеству источников. 25

	<p>Тема 3. Экономическая сущность землеустройства. Закономерности его развития. Система землеустройства.</p>	<p>ОПК-2,ДПК-2, ДПК-3</p>	<p>Конспект источника</p>	<p>Количество вариантов равно количеству источников.</p>
	<p>Тема 4. Содержание землеустройства на современном этапе. Обязательность и основания проведения землеустройства. Госрегулирование проведения землеустройства – полномочия федеральных органов и передача полномочий органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации (Федеральный закон от 6 октября 1999 года N 184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации"). Государственная экспертиза землеустроительной документации. Федеральный государственный надзор в области землеустройства. Технические условия и требования проведения землеустройства.</p>	<p>ОПК-2,ДПК-2, ДПК-3</p>	<p>Конспект источника</p> <p>Собеседование</p>	<p>Количество вариантов равно количеству источников. 25</p>

	<p>Тема 5 . Процессы землеустройства на современном этапе. Изучение состояния земель - геодезические и картографические работы почвенные, геоботанические и другие обследования и изыскания, оценка качества земель, инвентаризация земель. Планирование и организация рационального использования земель и их охраны - разработка предложений о рациональном использовании земель и об их охране, природно- сельскохозяйственное районирование земель, планирование и организация рационального использования земель и их охраны в городских и сельских поселениях в соответствии с градостроительной документацией. Описание местоположения границ объектов землеустройства. Установление на местности границ объектов землеустройства. Внутрихозяйственн ое землеустройство – организация рационального использования гражданами и юридическими лицами земельных участков для осуществления сельскохозяйственного производства, а также организация территорий, используемых общинами коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации,</p>	<p>ОПК-2,ДПК-2, ДПК-3</p>	<p>Контрольная работа по пройденному материалу</p>	<p>25</p>
--	--	--	--	-----------

<p>Тема 6. Землеустроительная документация. Генеральная схема землеустройства территории Российской Федерации, схема землеустройства территорий субъектов Российской Федерации, схема землеустройства муниципальных образований, схемы использования и охраны земель; карты (планы) объектов землеустройства; проекты внутрихозяйственного землеустройства, проекты улучшения сельскохозяйственных угодий, освоения новых земель, рекультивации нарушенных земель, защиты земель от эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения отходами производства и потребления, радиоактивными и химическими веществами, заражения и других негативных воздействий; материалы почвенных, геоботанических и других обследований и изысканий, оценки качества земель, инвентаризации земель; тематические карты и атласы состояния и использования земель. другие виды землеустроительной документации, устанавливаемые Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации; землеустроительно е дело.</p>	<p>ОПК-2,ДПК-2, ДПК-3</p>	<p>Собеседование</p>	<p>25</p>
--	--------------------------------	----------------------	-----------

Приложения (обязательные)

Б – Характеристика оценочного средства *Конспект источника*

В – Характеристика оценочного средства *Расчетно-графическая работа*. Комплект заданий для Расчетно-графической работы

Г – Характеристика оценочного средства *Собеседование*. Комплект вопросов для собеседования.

Д– Характеристика оценочного средства *Контрольная работа*. Комплект вопросов для контрольной работы.

Е – Характеристика оценочного средства *Курсовой проект*. Комплект заданий для курсового проектирования

ж – Характеристика оценочного средства *Комплект экзаменационных билетов*. Комплект экзаменационных билетов

Характеристика оценочного средства

Конспект источника

Конспект позволяет формировать и оценивать умения студентов по переработке информации. *Критерии* оценки конспекта:

- оптимальный объем текста (не более одной трети оригинала);
- логическое построение и связность текста;
- полнота/ глубина изложения материала (наличие ключевых положений, мыслей);
- визуализация информации как результат ее обработки (таблицы, схемы, рисунки);
- оформление (аккуратность, соблюдение структуры оригинала).

Конспект выполняется по следующим источникам:

1. Сулин М. А. Землеустройство. Учебник. – М.: Колос, 2009. – 402 с. ISBN 978-5-10-004028-6
2. Сулин М. А. Основы земельных отношений и землеустройства: учебное пособие / М. А. Сулин, Д. А. Шишов. – СПб.: Проспект Науки, 2015. – 320 с. ISBN 978-5-906109-24-8.

Параметры оценочного средства

Критерии оценки:	
«5», если	Задание выполнено в соответствии с методическими указаниями, усвоены все сложные для понимания моменты. Конспект выполнен без помарок, в соответствии со стандартами.
«4», если	Задание выполнено в соответствии с методическими указаниями, усвоены все сложные для понимания моменты, но в процессе усвоения и в результате возникали трудности. Конспект выполнен с небольшими помарками, в соответствии со стандартами
«3», если	Задание выполнено, но нет соответствия с методическими указаниями, не усвоены все сложные для понимания моменты. Конспект выполнен с помарками, нет соответствия со стандартом. В процессе проверки конспекта, студент путался в формулировках, запинаясь, понимание выполненной работы слабое.

Характеристика оценочного средства
Собеседование

Собеседование проводится в часы аудиторной самостоятельной работы студентов. Количество баллов, полученных студентами за Собеседование зависит от количества правильных ответов. Максимально количество баллов, которые может набрать студент равно 25 баллам.

Параметры оценочного средства

Предел длительности контроля	15мин
Предлагаемое количество вопросов из одного контролируемого раздела	3
Последовательность выборки вопросов из каждого раздела	Случайная УЭМ 1 – 4 варианта вопросов УЭМ2 – 3 варианта вопросов
Критерии оценки:	
«5», если	в соответствии с паспортом компетенции
«4», если	в соответствии с паспортом компетенции
«3», если	в соответствии с паспортом компетенции

Приложение Г

Характеристика оценочного средства *Расчетнографическая работа(РГР)* . Комплект заданий для курсового проектирования

По модулю «Основы землеустройства» выполняется *РГР* на тему «Подготовительные и обследовательские работы при внутрихозяйственном землеустройстве(ВХЗ)». Целью работы является практическая отработка и закрепление теоретических знаний студентов по данному этапу ВХЗ

Исходными данными для выполнения работы являются материалы , выдаваемые преподавателем по вариантам

Критерии оценки:	
«5», если	Задание выполнено в соответствии с методическими указаниями, усвоены все сложные для понимания моменты.
«4», если	Задание выполнено в соответствии с методическими указаниями, усвоены все сложные для понимания моменты, но в процессе усвоения и в результате возникали трудности.
«3», если	Задание выполнено, но нет соответствия с методическими указаниями, не усвоены все сложные для понимания моменты.

Характеристика оценочного средства *Комплект экзаменационных билетов. Комплект аттестационных билетов*

Экзаменационные билеты являются средством контроля, рассчитанным на выяснение объёма знаний, умений и навыков студента по завершении освоения учебного модуля. Зачет по учебному модулю Основы землеустройства рекомендуется проводить как беседу со студентом на темы, освоенные в процессе изучения теоретического курса и выполнения лабораторных и практических занятий. Экзаменационный билет включает в себя 2 теоретических вопроса и 1 практическую задачу выполняемую на компьютере.

Параметры оценочного средства

Предел длительности контроля	60 мин
Предлагаемое количество вопросов	2 теоретических вопроса + 1 практическая задача
Последовательность выборки задач из каждого раздела	случайное
Критерии оценки:	
«5», если	Свободно владеет теоретическими основами географических и земельно-информационных систем, систем автоматизированного проектирования. Знает аппаратные и стандартные программные средства, сетевые технологии на отлично, программные продукты обработки геодезических измерений. Умеет использовать программные средства в решении перечисленных задач. Свободно оперирует применяемыми в производстве ГИС и ЗИС. Оперативно производит автоматизированные процессы. теорией и практикой (ГИС и ЗИС), систем автоматизированного проектирования. Знает аппаратные и стандартные программные средства, сетевые технологии на уровне сборки компьютера с отдельных элементов. Организует рабочее место.
«4», если	Знает весь теоретический материал по данным вопросам. Процессы производит четко и точно.

«3», если

Знает частично теоретические основы географических и земельно-информационных систем, систем автоматизированного проектирования. Знает аппаратные и стандартные программные средства, сетевые технологии. Знает программные продукты обработки геодезических измерений. Умеет использовать программные средства в решении перечисленных задач. Владеет работой применяемой в производстве ГИС и ЗИС. Не всегда оперативно производит автоматизированные процессы.