ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ин	ректор/Дек ститута агр	обиолог	ии и	
_	иродных ре аулко Алек		икола	евич
~	»		20	Γ.

УТВЕРЖДАЮ

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.15 Правовое обеспечение землеустройства и кадастров

21.03.02 Землеустройство и кадастры

Оценка и мониторинг объектов недвижимости

бакалавр

очная

1. Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины «Правовое обеспечение землеустройства и кадастров»» является формирование знаний и навыков в сфере правового регулирования в области землеустройства, кадастрового учета, государственной регистрации прав и кадастровой деятельности.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование	Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения
	индикатора достижения	по дисциплине
компетенции	1	по дисциплине
	компетенции	
ОПК-7 Способен	ОПК-7.1 Анализирует и	знает
анализировать,		действующие нормативные правовые акты в
составлять и применять	1	сфере профессиональной деятельности
техническую	1 -	умеет
документацию,	профессиональной	анализировать нормативные правовые акты для
связанную с		составления документации в области
профессиональной	соответствии с	профессиональной деятельности
деятельностью, в		владеет навыками
соответствии с	-	навыками составления документации,
действующими	правовыми актами	связанной с профессиональной деятельностью
нормативными		на основе нормативных правовых актов
правовыми актами		The state of the s
ОПК-7 Способен	ОПК-7.2 Обеспечивает	знает
анализировать,		действующие нормативные правовые акты в
составлять и применять	-	сфере профессиональной деятельности
техническую	соответствии с	умеет
документацию,	действующими	анализировать нормативные правовые акты для
1 -	нормативными	составления документации в области
профессиональной	правовыми актами	профессиональной деятельности
деятельностью, в		владеет навыками
соответствии с		навыками применения нормативных правовых
действующими		актов при составлении документации в сфере
нормативными		профессиональной деятельности
правовыми актами		
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Вносит и	знает
осуществлять ведение и	анализирует сведения об	
развитие	l ~	умеет
пространственных	картографо-	
данных	геодезическую основу в	владеет навыками
государственного	государственный кадастр	
	недвижимости	
с применением		
информационного		
обеспечения		
ПК-1 Способен	ПК-1.2 Подготавливает и	знает
осуществлять ведение и		нормативные правовые акты в сфере
развитие	документацию в сфере	государственной регистрации недвижимости
пространственных	государственного	умеет
данных	кадастрового учёта,	1*
государственного	государственной	сфере государственной регистрации
_	_	

кадастра недвижимости	регистрации прав	недвижимости
с применением		владеет навыками
информационного		навыками работы с электронными сервисами в
обеспечения		области профессиональной деятельности
УК-2 Способен	УК-2.2 Выбирает	знает
определять круг задач в	оптимальный способ	действующие правовые норм в
рамках поставленной	решения задач, учитывая	профессиональной сфере
цели и выбирать	действующие правовые	умеет
оптимальные способы их	нормы и имеющиеся	определять действующие правовые нормы,
решения, исходя из	условия, ресурсы и	необходимые для оптимального решения
действующих правовых	ограничения	поставленных задач
норм, имеющихся		владеет навыками
ресурсов и ограничений		навыками определения действующих правовых
		норм, необходимых для оптимального решения
		поставленных задач с учетом имеющиеся
		условий, ресурсов и ограничений

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовое обеспечение землеустройства и кадастров» является дисциплиной обязательной части программы.

Изучение дисциплины осуществляется в 8семестре(-ах).

Для освоения дисциплины «Правовое обеспечение землеустройства и кадастров» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин:

Документооборот и основы делопроизводства в кадастре

Кадастр и мониторинг земель

Организация и планирование кадастровых работ

Техническая инвентаризация объектов недвижимости

Геоинформационные технологии при ведении кадастра

Земельное право

Проектная работа

Технологическая практика

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Инженерное обустройство территорий

Кадастр мелиоративных систем

Принципы организации территории многолетних насаждений

Основы кадастра недвижимости

Геодезия

Картография

Менеджмент

Основы зонирования

Проектная деятельность

Ознакомительная практика Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Кадастр и мониторинг земель

Организация и планирование кадастровых работ

Техническая инвентаризация объектов недвижимости

Геоинформационные технологии при ведении кадастра

Земельное право

Проектная работа

Технологическая практика

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Инженерное обустройство территорий

Кадастр мелиоративных систем

Принципы организации территории многолетних насаждений

Основы кадастра недвижимости

Геодезия

Картография

Менеджмент

Основы зонирования

Проектная деятельность

Ознакомительная практикаПроектная работа

Документооборот и основы делопроизводства в кадастре

Кадастр и мониторинг земель

Организация и планирование кадастровых работ

Техническая инвентаризация объектов недвижимости

Геоинформационные технологии при ведении кадастра

Земельное право

Проектная работа

Технологическая практика

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Инженерное обустройство территорий

Кадастр мелиоративных систем

Принципы организации территории многолетних насаждений

Основы кадастра недвижимости

Геодезия

Картография

Менеджмент

Основы зонирования

Проектная деятельность

Ознакомительная практикаТехнологическая практика

Кадастр и мониторинг земель

Организация и планирование кадастровых работ

Техническая инвентаризация объектов недвижимости

Геоинформационные технологии при ведении кадастра

Земельное право

Проектная работа

Технологическая практика

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Инженерное обустройство территорий

Кадастр мелиоративных систем

Принципы организации территории многолетних насаждений

Основы кадастра недвижимости

Геодезия

Картография

Менеджмент

Основы зонирования

Проектная деятельность

Ознакомительная практика Кадастр мелиоративных систем

Документооборот и основы делопроизводства в кадастре

Кадастр и мониторинг земель

Организация и планирование кадастровых работ

Техническая инвентаризация объектов недвижимости

Геоинформационные технологии при ведении кадастра

Земельное право

Проектная работа

Технологическая практика

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Инженерное обустройство территорий

Кадастр мелиоративных систем

Принципы организации территории многолетних насаждений

Основы кадастра недвижимости

Геодезия

Картография

Менеджмент

Основы зонирования

Проектная деятельность

Ознакомительная практикаПринципы организации территории многолетних насаждений

Кадастр и мониторинг земель

Организация и планирование кадастровых работ

Техническая инвентаризация объектов недвижимости

Геоинформационные технологии при ведении кадастра

Земельное право

Проектная работа

Технологическая практика

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Инженерное обустройство территорий

Кадастр мелиоративных систем

Принципы организации территории многолетних насаждений

Основы кадастра недвижимости

Геодезия

Картография

Менеджмент

Основы зонирования

Проектная деятельность

Ознакомительная практика Основы кадастра недвижимости

Документооборот и основы делопроизводства в кадастре

Кадастр и мониторинг земель

Организация и планирование кадастровых работ

Техническая инвентаризация объектов недвижимости

Геоинформационные технологии при ведении кадастра

Земельное право

Проектная работа

Технологическая практика

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Инженерное обустройство территорий

Кадастр мелиоративных систем

Принципы организации территории многолетних насаждений

Основы кадастра недвижимости

Геодезия

Картография

Менеджмент

Основы зонирования

Проектная деятельность

Ознакомительная практика Геодезия

Кадастр и мониторинг земель

Организация и планирование кадастровых работ

Техническая инвентаризация объектов недвижимости

Геоинформационные технологии при ведении кадастра

Земельное право

Проектная работа

Технологическая практика

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Инженерное обустройство территорий

Кадастр мелиоративных систем

Принципы организации территории многолетних насаждений

Основы кадастра недвижимости

Геодезия

Картография

Менеджмент

Основы зонирования

Проектная деятельность

Ознакомительная практика Геоинформационные технологии при ведении кадастра

Документооборот и основы делопроизводства в кадастре

Кадастр и мониторинг земель

Организация и планирование кадастровых работ

Техническая инвентаризация объектов недвижимости

Геоинформационные технологии при ведении кадастра

Земельное право

Проектная работа

Технологическая практика

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Инженерное обустройство территорий

Кадастр мелиоративных систем

Принципы организации территории многолетних насаждений

Основы кадастра недвижимости

Геодезия

Картография

Менеджмент

Основы зонирования

Проектная деятельность

Ознакомительная практика Техническая инвентаризация объектов недвижимости

Кадастр и мониторинг земель

Организация и планирование кадастровых работ

Техническая инвентаризация объектов недвижимости

Геоинформационные технологии при ведении кадастра

Земельное право

Проектная работа

Технологическая практика

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Инженерное обустройство территорий

Кадастр мелиоративных систем

Принципы организации территории многолетних насаждений

Основы кадастра недвижимости

Геодезия

Картография

Менеджмент

Основы зонирования

Проектная деятельность

Ознакомительная практикаИнженерное обустройство территорий

Документооборот и основы делопроизводства в кадастре

Кадастр и мониторинг земель

Организация и планирование кадастровых работ

Техническая инвентаризация объектов недвижимости

Геоинформационные технологии при ведении кадастра

Земельное право

Проектная работа

Технологическая практика

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Инженерное обустройство территорий

Кадастр мелиоративных систем

Принципы организации территории многолетних насаждений

Основы кадастра недвижимости

Геодезия

Картография

Менеджмент

Основы зонирования

Проектная деятельность

Ознакомительная практикаОрганизация и планирование кадастровых работ

Кадастр и мониторинг земель

Организация и планирование кадастровых работ

Техническая инвентаризация объектов недвижимости

Геоинформационные технологии при ведении кадастра

Земельное право

Проектная работа

Технологическая практика

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Инженерное обустройство территорий

Кадастр мелиоративных систем

Принципы организации территории многолетних насаждений

Основы кадастра недвижимости

Геодезия

Картография

Менеджмент

Основы зонирования

Проектная деятельность

Ознакомительная практика Картография

Документооборот и основы делопроизводства в кадастре

Кадастр и мониторинг земель

Организация и планирование кадастровых работ

Техническая инвентаризация объектов недвижимости

Геоинформационные технологии при ведении кадастра

Земельное право

Проектная работа

Технологическая практика

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Инженерное обустройство территорий

Кадастр мелиоративных систем

Принципы организации территории многолетних насаждений

Основы кадастра недвижимости

Геодезия

Картография

Менеджмент

Основы зонирования

Проектная деятельность

Ознакомительная практика Документооборот и основы делопроизводства в кадастре

Кадастр и мониторинг земель

Организация и планирование кадастровых работ

Техническая инвентаризация объектов недвижимости

Геоинформационные технологии при ведении кадастра

Земельное право

Проектная работа

Технологическая практика

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Инженерное обустройство территорий

Кадастр мелиоративных систем

Принципы организации территории многолетних насаждений

Основы кадастра недвижимости

Геодезия

Картография

Менеджмент

Основы зонирования

Проектная деятельность

Ознакомительная практика Кадастр и мониторинг земель

Документооборот и основы делопроизводства в кадастре

Кадастр и мониторинг земель

Организация и планирование кадастровых работ

Техническая инвентаризация объектов недвижимости

Геоинформационные технологии при ведении кадастра

Земельное право

Проектная работа

Технологическая практика

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Инженерное обустройство территорий

Кадастр мелиоративных систем

Принципы организации территории многолетних насаждений

Основы кадастра недвижимости

Геодезия

Картография

Менеджмент

Основы зонирования

Проектная деятельность

Ознакомительная практика Основы зонирования

Кадастр и мониторинг земель

Организация и планирование кадастровых работ

Техническая инвентаризация объектов недвижимости

Геоинформационные технологии при ведении кадастра

Земельное право

Проектная работа

Технологическая практика

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Инженерное обустройство территорий

Кадастр мелиоративных систем

Принципы организации территории многолетних насаждений

Основы кадастра недвижимости

Геодезия

Картография

Менеджмент

Основы зонирования

Проектная деятельность

Ознакомительная практикаОзнакомительная практика

Документооборот и основы делопроизводства в кадастре

Кадастр и мониторинг земель

Организация и планирование кадастровых работ

Техническая инвентаризация объектов недвижимости

Геоинформационные технологии при ведении кадастра

Земельное право

Проектная работа

Технологическая практика

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Инженерное обустройство территорий

Кадастр мелиоративных систем

Принципы организации территории многолетних насаждений

Основы кадастра недвижимости

Геодезия

Картография

Менеджмент

Основы зонирования

Проектная деятельность

Ознакомительная практикаМенеджмент

Кадастр и мониторинг земель

Организация и планирование кадастровых работ

Техническая инвентаризация объектов недвижимости

Геоинформационные технологии при ведении кадастра

Земельное право

Проектная работа

Технологическая практика

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Инженерное обустройство территорий

Кадастр мелиоративных систем

Принципы организации территории многолетних насаждений

Основы кадастра недвижимости

Геодезия

Картография

Менеджмент

Основы зонирования

Проектная деятельность

Ознакомительная практикаПроектная деятельность

Документооборот и основы делопроизводства в кадастре

Кадастр и мониторинг земель

Организация и планирование кадастровых работ

Техническая инвентаризация объектов недвижимости

Геоинформационные технологии при ведении кадастра

Земельное право

Проектная работа

Технологическая практика

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Инженерное обустройство территорий

Кадастр мелиоративных систем

Принципы организации территории многолетних насаждений

Основы кадастра недвижимости

Геодезия

Картография

Менеджмент

Основы зонирования

Проектная деятельность

Ознакомительная практикаЗемельное право

Освоение дисциплины «Правовое обеспечение землеустройства и кадастров» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины «Правовое обеспечение землеустройства и кадастров» в соответствии с рабочим учебным планом и ее распределение по видам работ представлены ниже.

		Контактн	ая работа с преп	одавателем, час			Форма	
Семестр	Трудоемк ость час/з.е.	лек- ции	практические занятия	лабораторные занятия	Самостоя- тельная ра- бота, час	Контроль, час	промежуточной аттестации (форма контроля)	
8	144/4	18	36		54	36	Эк	
в т.ч. часов: в интерактивной форме		4	8					

практической подготовки	4	10		14		
-------------------------	---	----	--	----	--	--

	Трудоемк	гелем, час/чел					
Семестр	ость час/з.е.	Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифференцирован ный зачет	Консультации перед экзаменом	Экзамен
8	144/4						0.25

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

			Количество часов						Оценочное	Код
№	Наименование раздела/темы	Семестр			1	Семинарск ие занятия		Формы текущего контроля	средство проверки результатов	индикат оров достиж
		Cer	всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	успеваемости и промежуточной аттестации	достижения индикаторов компетенций	ения компете нций
1.	1 раздел. Раздел 1. Общие положения землеустройства и кадастров									
1.1.	Правовое обеспечение землеустроительных и кадастровых действий	8	4	2	2		6	KT 1	Тест	УК-2.2
1.2.	Принципы земельного права как общеправовая основа землеустроительных и кадастровых работ	8	5	1	4		5	KT 1	Тест	УК-2.2
1.3.	Основные этапы развития земельного законодательства России	8	6	2	4		6	KT 1	Тест	ОПК- 7.1
1.4.	Правовое регулирование управления, охраны и рационального использования земель	8	4	1	3		6	KT 2	Тест	ОПК- 7.1
1.5.	Система вещных прав на землю в Российской Федерации. Роль Гражданского кодекса РФ в регулировании земельных отношений	8	5	2	3		6	KT 2	Тест	ОПК- 7.2
1.6.	Правовое регулирование сделок с землей	8	6	1	5		5	KT 2	Тест	ОПК- 7.2
1.7.	Правовое регулирование использования, охраны и оборота земель сельскохозяйственного назначения	8	7	2	5		5	KT 3	Тест	
2.	2 раздел. Раздел 2. Специальные положения землеустройства и кадастров									
2.1.	Кадастровая деятельность и ее правовое обеспечение	8	7	3	4		5	KT 3	Тест	
2.2.	Законодательное регулирование государственной регистрации недвижимости	8	5	2	3		5	KT 3	Тест	ПК-1.2

2.3.	Юридическая ответственность в земельно-имущественной и кадастровой сферах	ı x	5	2	3	5	KT 3	Тест	ПК-1.2, УК-2.2, ОПК- 7.1, ОПК- 7.2
	Промежуточная аттестация						Эк		
	Итого		144	18	36	54			
	Итого		144	18	36	54			

5.1. Лекционный курс с указанием видов интерактивной формы проведения занятий

5.1. Лекционный курс с ука	занием видов интерактивной формы проведения	занятий
Тема лекции (и/или наименование раздел) (вид интерактивной формы проведения занятий)/ (практическая подготовка)	Содержание темы (и/или раздела)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка
Правовое обеспечение землеустроительных и кадастровых действий	Правовое обеспечение землеустроительных и кадастровых действий	2/-
Принципы земельного права как общеправовая основа землеустроительных и кадастровых работ	Принципы земельного права как общеправовая основа землеустроительных и кадастровых работ	1/-
Основные этапы развития земельного законодательства России	Основные этапы развития земельного законодательства России	2/-
Правовое регулирование управления, охраны и рационального использования земель	Правовое регулирование управления, охраны и рационального использования земель	1/-
Система вещных прав на землю в Российской Федерации. Роль Гражданского кодекса РФ в регулировании земельных отношений	Система вещных прав на землю в Российской Федерации. Роль Гражданского кодекса РФ в регулировании земельных отношений	2/-
Правовое регулирование сделок с землей	Правовое регулирование сделок с землей	1/-
Правовое регулирование использования, охраны и оборота земель сельскохозяйственного назначения	Правовое регулирование использования, охраны и оборота земель сельскохозяйственного назначения	2/-
Кадастровая деятельность и ее правовое обеспечение	Кадастровая деятельность и ее правовое обеспечение	3/-
Законодательное регулирование государственной регистрации недвижимости	Законодательное регулирование государственной регистрации недвижимости	2/-
Юридическая ответственность в земельно -имущественной и	Юридическая ответственность в земельно-имущественной и кадастровой сферах	2/-

кадастровой сферах	
Итого	18

5.2.1. Семинарские (практические) занятия с указанием видов проведения занятий в интерактивной форме

mireparting mon wop					
Наименование раздела дисциплины	Формы проведения и темы занятий (вид интерактивной формы проведения занятий)/(практическая подготовка)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка вид часы			
Правовое обеспечение землеустроительны х и кадастровых действий	Правовое обеспечение землеустроительных и кадастровых действий	Пр	2/-/-		
Принципы земельного права как общеправовая основа землеустроительны х и кадастровых работ	Принципы земельного права как общеправовая основа землеустроительных и кадастровых работ	Пр	4/2/2		
Основные этапы развития земельного законодательства России	Основные этапы развития земельного законодательства России	Пр	4/4/-		
Правовое регулирование управления, охраны и рационального использования земель	Правовое регулирование управления, охраны и рационального использования земель	Пр	3/2/3		
Система вещных прав на землю в Российской Федерации. Роль Гражданского кодекса РФ в регулировании земельных отношений	Система вещных прав на землю в Российской Федерации. Роль Гражданского кодекса РФ в регулировании земельных отношений	Пр	3/2/3		
Правовое регулирование сделок с землей	Правовое регулирование сделок с землей	Пр	5/-/5		
Правовое регулирование использования, охраны и оборота земель сельскохозяйственн ого назначения	Правовое регулирование использования, охраны и оборота земель сельскохозяйственного назначения	Пр	5/-/4		

Кадастровая деятельность и ее правовое обеспечение	Кадастровая деятельность и ее правовое обеспечение	Пр	4/-/4
Законодательное регулирование государственной регистрации недвижимости	Законодательное регулирование государственной регистрации недвижимости	Пр	3/-/1
Юридическая ответственность в земельно- имущественной и кадастровой сферах	Юридическая ответственность в земельно- имущественной и кадастровой сферах	Пр	3/-/-
Итого			

5.3. Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен

5.4. Самостоятельная работа обучающегося

Темы и/или виды самостоятельной работы	Часы
Правовое обеспечение землеустроительных и кадастровых действий	6
Принципы земельного права как общеправовая основа землеустроительных и кадастровых работ	5
Основные этапы развития земельного законодательства России	6
Правовое регулирование управления, охраны и рационального использования земель	6
Система вещных прав на землю в Российской Федерации. Роль Гражданского кодекса РФ в регулировании земельных отношений	6

Правовое регулирование сделок с землей	5
Правовое регулирование использования, охраны и оборота земель сельскохозяйственного назначения	5
Кадастровая деятельность и ее правовое обеспечение	5
Законодательное регулирование государственной регистрации недвижимости	5
Юридическая ответственность в земельно-имущественной и кадастровой сферах	5

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по лиспиплине

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Правовое обеспечение землеустройства и кадастров» размещено в электронной информационно-образовательной сре-де Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

- 1. Рабочую программу дисциплины «Правовое обеспечение землеустройства и кадастров».
- 2.Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Правовое обеспечение землеустройства и кадастров».
 - 3. Методические рекомендации по выполнению письменных работ () (при наличии).
- 4. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения (при наличии)
 - 5. Методические указания по выполнению курсовой работы (проекта) (при наличии).

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

№		Рекомендуемые источники информации (№ источника)				
п/п	Темы для самостоятельного изучения	основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	метод. лит. (из п.8 РПД)		
1	Правовое обеспечение землеустроительных и кадастровых действий. Правовое обеспечение землеустроительных и кадастровых действий	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2	ЛЗ.1		
2	Принципы земельного права как общеправовая основа землеустроительных и кадастровых работ. Принципы земельного права как общеправовая основа землеустроительных и кадастровых работ	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2	ЛЗ.1		
3	Основные этапы развития земельного законодательства России. Основные этапы развития земельного законодательства России	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2	Л3.1		
4	Правовое регулирование управления, охраны и рационального использования земель . Правовое регулирование управления, охраны и рационального использования земель	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2	ЛЗ.1		
5	Система вещных прав на землю в Российской Федерации. Роль Гражданского кодекса РФ в регулировании земельных отношений. Система вещных прав на землю в Российской Федерации. Роль Гражданского кодекса РФ в регулировании земельных отношений	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2	ЛЗ.1		
6	Правовое регулирование сделок с землей. Правовое регулирование сделок с землей	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2	ЛЗ.1		

7	Правовое регулирование использования, охраны и оборота земель сельскохозяйственного назначения . Правовое регулирование использования, охраны и оборота земель сельскохозяйственного назначения	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2	ЛЗ.1
8	Кадастровая деятельность и ее правовое обеспечение. Кадастровая деятельность и ее правовое обеспечение	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2	Л3.1
9	Законодательное регулирование государственной регистрации недвижимости. Законодательное регулирование государственной регистрации недвижимости	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2	ЛЗ.1
10	Юридическая ответственность в земельно-имущественной и кадастровой сферах. Юридическая ответственность в земельно-имущественной и кадастровой сферах	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2	Л3.1

7. Фонд оценочных средств (оценочных материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Правовое обеспечение землеустройства и кадастров»

7.1. Перечень индикаторов компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора		1		2		3		1
	компетен-ции	1	2	3	4	5	6	7	8
ОПК-7.1:Анализирует и составляет техническую документацию,	Документооборот и основы делопроизводства в кадастре				х				
связанную с	Земельное право						X		
профессиональной деятельностью, в	Инженерное обустройство территорий				X	X			
соответствии с действующими нормативными	Техническая инвентаризация объектов недвижимости					х	х	х	
правовыми актами	Технологическая практика						x		
ОПК-7.2:Обеспечивает применение технической документации в	Документооборот и основы делопроизводства в кадастре				х				
соответствии с	Земельное право						Х		
действующими нормативными Технологическая практика правовыми актами							х		
HIC 1.1 D	Геодезия	X	X	X					
ПК-1.1:Вносит и анализирует сведения об объектах реестра и картографо	Геоинформационные технологии при ведении кадастра						х		
картографо- геодезическую основу в государственный кадастр недвижимости	Документооборот и основы делопроизводства в кадастре				х				
	Земельное право						X		

Индикатор компетенции (код и содержание)	формировании индикатора		1	2		3		4	
	компетен-ции	1	2	3	4	5	6	7	8
	Кадастр и мониторинг земель					x	x	X	
	Картография			X					
	Организация и планирование кадастровых работ							х	
	Преддипломная практика								X
	Техническая оценка зданий и сооружений								X
	Технологическая практика						Х		
	Управление объектами недвижимости							х	х
	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	х					х		
	Документооборот и основы делопроизводства в кадастре				х				
ПК-1.2:Подготавливает и	Кадастр и мониторинг земель					х	х	х	
оформляют документацию в сфере	Кадастр мелиоративных систем					X			
государственного кадастрового учёта,	Основы зонирования			X					
государственной регистрации прав	Основы кадастра недвижимости				X				
региетрации прав	Преддипломная практика								X
	Технологическая практика						X		
	Управление объектами недвижимости							X	X
УК-2.2:Выбирает	Менеджмент			Х					
оптимальный способ	Преддипломная практика								X
решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся	Принципы организации территории многолетних насаждений			x					
условия, ресурсы и	Проектная деятельность							X	
ограничения	Проектная работа					Х	Х	Х	

7.2. Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Правовое обеспечение землеустройства и кадастров» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Правовое обеспечение землеустройства и кадастров» проводится в виде Экзамен.

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки «ЗАЧТЕНО», «НЕ ЗАЧТЕНО». (или «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» для дифференцированного зачета/экзамена)

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций

обучающихся. Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретиче-ских и практических знаний и навыков студентов по дисциплине.

Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

Для студентов очной формы обучения знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ контрольной точки	Оценочное средство резуль комі	Максимальное количество баллов			
KT 1	Тест	0			
KT 2	Тест			0	
KT 3	Тест			0	
Сумма баллов п	0				
Посещение лекци		20			
Посещение практ	ических/лабораторных занятий			20	
Результативности	ь работы на практических/лабор	аторных занятия	X	30	
Итого				70	
№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижений компетенций	Максимальное количество баллов	Критерии оценки знаний студентов		
KT 1	Тест	0			
KT 2	Тест	0			
KT 3	Тест	0			

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения на промежуточной аттестации

При проведении итоговой аттестации «зачет» («дифференцированный зачет», «экзамен») преподавателю с согласия студента разрешается выставлять оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачет») по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре по выше приведенной шкале.

В случае отказа – студент сдает зачет (дифференцированный зачет, экзамен) по приведенным выше вопросам и заданиям. Итоговая успеваемость (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

При сдаче (зачета, дифференцированного зачета, экзамена) к заработанным в течение семестра студентом баллам прибавляются баллы, полученные на (зачете, дифференцированном зачете, экзамене) и сумма баллов переводится в оценку.

Критерии и шкалы оценивания ответа на экзамене

Сдача экзамена может добавить к текущей балльно-рейтинговой оценке студентов не более 20 баллов:

Содержание билета	Количество баллов
Теоретический вопрос №1	до 7
Теоретический вопрос №2	до 7
Задача (оценка умений и	до 6
Итого	20

Критерии оценки ответа на экзамене

Теоретические вопросы (вопрос 1, вопрос 2)

7 баллов выставляется студенту, полностью освоившему материал дисциплины или курса в

соответствии с учебной программой, включая вопросы рассматриваемые в рекомендованной программой дополнительной справочно-нормативной и научно-технической литературы, свободно владеющему основными понятиями дисциплины. Требуется полное понимание и четкость изложения ответов по экзаменационному заданию (билету) и дополнительным вопросам, заданных экзаменатором. Дополнительные вопросы, как правило, должны относиться к материалу дисциплины или курса, не отраженному в основном экзаменационном задании (билете) и выявляют полноту знаний студента по дисциплине.

- 5 балла заслуживает студент, ответивший полностью и без ошибок на вопросы экзаменационного задания и показавший знания основных понятий дисциплины в соответствии с обязательной программой курса и рекомендованной основной литературой.
- 3 балла дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.
- 2 балла дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
- 1 балл дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
 - 0 баллов при полном отсутствии ответа, имеющего отношение к вопросу.

Оценивание задачи

- 6 баллов Задачи решены в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности.
- 5 баллов
- 4 балла Задачи решены с небольшими недочетами.
- 3 балла
- 2 балла Задачи решены не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.
- 1 баллов Задачи решены частично, с большим количеством вычислительных ошибок, объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.
- 0 баллов Задачи не решены или работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Перевод рейтинговых баллов в пятибалльную систему оценки знаний обучающихся: для экзамена:

- «отлично» от 89 до 100 баллов 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;
- «хорошо» от 77 до 88 баллов 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:
- «удовлетворительно» от 65 до 76 баллов 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;

- «неудовлетворительно» — от 0 до 64 баллов - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий

7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Правовое обеспечение землеустройства и кадастров»

Пример контрольной точки по темам 1 - 3

- 1. Схемы территориального планирования $P\Phi$, в том числе внесение изменений в такие схемы, утверждаются ...
 - а) Государственной Думой Российской Федерации;
 - б) Правительством Российской Федерации;
 - в) Федеральным собранием Российской Федерации.
- 2. Органы государственной власти РФ, органы государственной власти субъектов РФ, органы местного самоуправления, заинтересованные физические и юридические лица вправе ...
- а) составить изменения в схемы территориального планирования субъектов Российской Федерации;
- б) вносить изменения в схемы территориального планирования субъектов Российской Федерации;
- в) представить предложения о внесении изменений в схемы территориального планирования субъектов Российской Федерации.
- 3. На каком уровне территориального планирования на схеме отображаются планируемые границы поселений?
 - а) федеральный;
 - б) региональный;
 - в) муниципальный.
 - 4. Главная задача схемы территориального планирования субъекта РФ это...?
- а) обеспечение устойчивого развития и повышение инвестиционной привлекательности территории субъекта РФ посредством планирования размещения объектов регионального значения с учетом всех стратегий и программ социально-экономического развития на основе анализа использования территории и прогнозируемых ограничений ее использования;
- б) обеспечение устойчивого развития территории субъекта РФ посредством планирования размещения объектов регионального значения;
 - в) Планирование развития территории субъекта РФ.
 - 5. Срок выплаты ренты договора пожизненного содержания с иждивением
 - а) устанавливается договором;
 - б) не реже одного раза в месяц;
 - в) диспозитивно установлено по окончании квартала.

Пример контрольной точки по темам 4-7

- 1. Кем утверждаются схемы территориального планирования $P\Phi$ в области обороны страны и безопасности государства?
 - а) Президентом Российской Федерации;
 - б) Правительством Российской Федерации;
 - в) Министром обороны Российской Федерации.
- 2. К схеме территориального планирования муниципального района прилагаются материалы по ее обоснованию в ...

- а) текстовой форме и в виде карт;
- б) текстовой форме;
- в) виде карт.
- 3. Кто может быть носителем права пожизненного наследуемого владения земельным участком?
 - а) только юридическое лицо;
 - б) только физическое лицо;
 - в) и физические и юридические лица.
 - 4. Территориальные зоны это...?
- а) охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- б) зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты;
- в) зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.
 - 5. Кто может заполнить заявление на кадастровый учет?
 - а) только владелец земли;
 - б) владелец, пользователь земли, нотариально доверенное лицо;
 - в) только владелец либо нотариально доверенное лицо.

Пример контрольной точки по темам 8 – 11

- 1. Государственный кадастровый учет, государственная регистрация прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, осуществляется:
- а. уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти и его территориальными органами;
 - б. Правительством РФ во главе с Председателем Правительства;
 - в. Федеральным законодательным органом.
- 2. Участниками отношений, возникающих при осуществлении государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав, являются:
 - а. собственники движимого имущества;
 - б. собственники недвижимого имущества;
 - в. арендодатели недвижимого имущества.
- 3. Каждый объект недвижимости, сведения о котором внесены в Единый государственный реестр недвижимости, имеет кадастровый номер, присваиваемый органом регистрации прав, который может быть:
 - а. неизменяемым и не повторяющимся во времени;
 - б. изменяемым и не повторяющимся во времени;
 - в. неизменяемым и повторяющимся во времени.
- 4. Порядок присвоения объектам недвижимости кадастровых номеров, номеров регистрации, реестровых номеров границ устанавливаются:
 - а. органами государственной власти РФ (Федеральное собрание);
 - б. органами исполнительной власти РФ (Правительство РФ);
 - в. органами нормативно-правового регулирования (Росреестр).
 - 5. Ведение Единого государственного реестра недвижимости осуществляется на:

- а. русском и иностранном языках;
- б. русском языке;
- в. национальном языке заявителя.
- 6. Единый государственный реестр недвижимости представляет собой свод достоверных систематизированных сведений, предоставленных:
 - а. в текстовой форме и графической форме;
 - б. в текстовой форме;
 - в. в графической форме.
- 7. Реестры Единого государственного реестра недвижимости, кадастровые карты и книги учета документов ведутся:
 - а. на бумажном носителе;
 - б. в электронной форме и на бумажном носителе;
 - в. в электронной форме.
- 8. Заявление о государственном кадастровом учете и государственной регистрации прав в форме документа на бумажном носителе представляется:
 - а. в единственном экземпляре;
 - б. в двух экземплярах;
 - в. в трех экземплярах.
- 9. Операции по государственной регистрации прав и кадастровому учету недвижимости в различных случаях осуществляются в срок:
 - а. от 5 до 12 дней;
 - б. от 15 до 20 дней;
 - в. от 20 до 25 дней.

Примерный перечень тем рефератов

- 1. Проблемы правового регулирования оборота земельных участков.
- 2.Особенности оборота земель сельскохозяйственного назначения.
- 3. Правовой статус участников рынка земли.
- 4. Состояние земельного законодательства, регулирующее рынок земли.
- 5.Особенности купли-продажи земельных участков по законодательству.
- 6. Особенности залога земельных участков.
- 7. Залог земельных участков сельскохозяйственного назначения.
- 8. Особенности договора аренды земельного участка.
- 9. Правовой статус кадастрового инженера.
- 10. Проблемы ответственности кадастрового инженера.
- 11 Предмет договора аренды земельных участков сельскохозяйственного назначения назначения.
- 12 Ответственность сторон за неисполнение или ненадлежащее исполнение договора аренды земельного участка.
 - 13 Размер арендной платы как существенное условие договора аренды земельного участка.
 - 14 Правовые аспекты долгосрочной аренды сельскохозяйственного назначения.
 - 15 Договор аренды земли между физическими лицами.
- 16 Специфика земельных участков сельскохозяйственного назначения как объектов гражданского оборота.
 - 17 Общая характеристика прав на земельные участки сельскохозяйственного назначения.
- 18 Особенности приобретения и прекращения права собственности на земельные участки сельскохозяйственного назначения.
- 19 Особенности приобретения и прекращения иных (кроме права собственности) прав на земельные участки сельскохозяйственного назначения.
 - 20 Наследование доли в праве пожизненного наследуемого владения земельным участком.
 - 21 Наследование жилого дома в случае несовпадения в одном лице собственника

дома и земельного участка под ним.

- 22 Значение принципа единства судьбы земельного участка и прочно связанных с ним строений для наследования этих объектов.
 - 23 Принципы государственной регистрации прав на земельные участки.
 - 24 Порядок государственной регистрации сделок с земельными участками.
 - 25 Оспоримость и ничтожность сделок с земельными участками.
 - 26 Земельный участок и права на него в составе наследства
 - 27 Наследование земельных участков: спорные моменты.
 - 28. Единые государственный реестр недвижимости.
 - 29. Кадастр недвижимости
 - 30. Комплексные кадастровые работы.
 - 31. Основания для выполнения кадастровым инженером кадастровых работ.
 - 32. Правовое обеспечение саморегулируемых организаций в кадастровой сфере.
 - 33. Юридическая ответственность в земельно-имущественной и кадастровой сферах.
 - 34. Решение земельных споров.
- 35. Возмещение вреда, причиненного земельными правонарушениями и преступлениями в земельно-имущественной и кадастровой сферах.

Примерный перечень практико-ориентированных задач Залача 1

Общество с ограниченной ответственностью (покупатель недвижимости) обратилось в арбитражный суд с иском о признании недействительным постановления администрации города о предоставлении ему в аренду земельного участка, принадлежавшего бывшему собственнику строения на праве постоянного (бессрочного) пользования. Свои требования истец обосновал тем, что он приобрел строение в собственность по договору купли-продажи, поэтому, исходя из смысла статьи 552 Гражданского кодекса Российской Федерации (ГК РФ; Кодекс) и статьи 37 Земельного кодекса РСФСР (Земельный кодекс), вправе пользоваться земельным участком на тех же условиях, что и продавец недвижимости. Ответчик в подтверждение правомерности своих действий сослался на следующее. Статья 31 Земельного кодекса, определяющая в качестве основного документа, удостоверяющего право бессрочного (постоянного) пользования земельным участком, государственный акт, выдаваемый и регистрируемый соответствующим Советом народных депутатов, а также статья 12 указанного Кодекса, устанавливающая субъекты, которым могут передаваться бессрочное (постоянное) пользование земельные участки, недействующими. Поэтому документы на право бессрочного (постоянного) пользования земельным участком в настоящее время выдаваться не могут. Земельный кодекс (ст. 37) и ГК РФ (ст. 552) не называют вид пользования (бессрочное пользование или аренда), а содержат термины "переходит (приобретает) право пользования", что должно рассматриваться как переход условий пользования землей – сохранение размеров, целевого назначения, установленных сервитутов и ограничений в пользовании, а не вида пользования. Поскольку законодатель не ограничил прав собственника земли в выборе вида землепользования, последний вправе решать этот вопрос самостоятельно.

По каким основаниям арбитражный суд может удовлетворить исковые требования? Запача ?

Товарищество с ограниченной ответственностью обратилось в арбитражный суд с иском о признании недействительным постановления земельной административной комиссии, которым на него наложен штраф за самовольное занятие земельного участка. Истец по договору куплипродажи приобрел строение, находящееся на земельном участке, не принадлежащем продавцу на праве собственности. Земельная административная комиссия, установив, что новый собственник строения пользуется земельным участком без переоформления документов на право пользования им, привлекла его к ответственности по статье 125 Земельного кодекса как лицо, самовольно занявшее земельный участок.

По каким основаниям арбитражный суд может удовлетворить исковые требования? Задача 3

Акционерное общество обратилось в арбитражный суд с иском к территориальному управлению Росреестра о признании незаконным отказа последнего в государственной регистрации договора купли-продажи земельного участка, заключенного с фондом

муниципального имущества, обязании Росреестра произвести его регистрацию и выдаче истцу свидетельства на право собственности на указанный земельный участок. При этом, земельный участок, являющийся предметом купли-продажи по договору, по данным ГКН относится к землям лесного фонда (леса 1-й категории), кроме того, он расположен в уникальном месте с оригинальными природно-климатическими условиями, относится к землям оздоровительного назначения.

По каким основаниям арбитражный суд может удовлетворить исковые требования?

Вопросы для дискуссии

- Тема 8. Законодательное регулирование государственной регистрации недвижимости (дискуссия)
 - 1. Назовите правовые основы государственной регистрации прав на недвижимое имущество.
- 2. Определите юридическое значение государственной регистрации сделок с земельными участками.
 - 3. Назовите правоустанавливающие документы на земельные участки.
 - 4. Каковы правила регистрации прав на земельные участки?
 - 5. Что такое единый государственный реестр недвижимости?

Тема 9. Кадастровая деятельность и ее правовое обеспечение (дискуссия)

- 1. Может ли кадастровый инженер нести административную ответственность?
- 2. Может ли кадастровый инженер нести уголовную ответственность?
- 3. Может ли кадастровый инженер нести дисциплинарную ответственность?
- 4. Расскажите о последствиях совершения кадастровым инженером правонарушения.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

основная

- Л1.1 Карпова О. А., Долматова О. Н., Махт В. А. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров [Электронный ресурс]:учеб. пособие ; ВО Бакалавриат. Омск: Омский ГАУ, 2020. 139 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/136147
- Л1.2 Липски С. А. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров [Электронный ресурс]:учеб. пособие; ВО Бакалавриат. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. 187 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=429013

дополнительная

- Л2.1 Н. В. Мирошниченко, И. Ф. Дедюхина, О. В. Жданова, Ю. В. Лабовская, В. Ю. Максимов ; Ставропольский ГАУ Учебное пособие по дисциплине "Правовое обеспечение землеустройства и кадастров":(для студентов очной и заочной форм обучения уровня бакалавриата направления подготовки 21.03.02 "Землеустройство и кадастры") в 2-х ч.. Ставрополь, 2019. 558 КБ
- Л2.2 Н. В. Мирошниченко, И. Ф. Дедюхина, О. В. Жданова, Ю. В. Лабовская, В. Ю. Максимов; Ставропольский ГАУ Учебное пособие по дисциплине "Правовое обеспечение землеустройства и кадастров":(для студентов очной и заочной форм обучения уровня бакалавриата направления подготовки 21.03.02 "Землеустройство и кадастры") в 2-х ч.. Ставрополь, 2019. 567 КБ
- б) Методические материалы, разработанные преподавателями кафедры по дисциплине, в соответствии с профилем ОП.
- ЛЗ.1 О. В. Жданова, Ю. В. Лабовская, Н. В. Еременко, С. И. Луговской, Е. А. Шевченко ; Ставропольский ГАУ Правовое обеспечение землеустройства и кадастров:учеб. пособие. Ставрополь: АГРУС, 2021. 684 КБ

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

No	Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
1		

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра государственного и муниципального управления и права

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «Правовое обеспечение землеустройства и кадастров»

Ставрополь, 2023

Введение

Общество предъявляет к современному специалисту достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у студентов опреде-ленных способностей и умения самостоятельно добывать знания из различных источни-ков,

систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие студентов в лекционных и практических занятиях, при выполнении рефератов, контрольных и курсовых работ, различных иных видов заданий.

В течение обучения большая часть учебного времени посвящена самостоятельной работе. Этот метод обучения способствует творческому овладению специальными знани-ями, умениями и навыками. В процессе самостоятельной работы студент должен воспри-нимать, осмысливать и углублять получаемую информацию, решать практические задачи, овладевать профессионально необходимыми навыками.

Опираясь на приведенные ниже рекомендации, слушатель должен проявить созна-тельную активность в формировании индивидуальной модели, собственного стиля работы (в том числе самостоятельной) с учетом личных условий, возможностей, профессиональных интересов, накопленных навыков организации своей работы, сложившихся методов изучения источников, особенностей мышления и восприятия информации.

Целью освоения предлагаемой дисциплины является формирование у студентов общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных и иных компетенций, предусмотренных соответствующим учебным планом.

Советы по планированию и организации необходимого времени

Важным условием успешного освоения предлагаемой дисциплины является созда-ние системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагруз-ку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно.

Всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целе-сообразно подвести итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по на-меченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине они произошли. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоя-тельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после изучения соответству-ющей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволя-ет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навы-ками.

Система университетского обучения основывается на рациональном сочетании не-скольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и практических занятий), ра-бота на которых обладает определенной спецификой.

Для более глубокого усвоения студентами предмета, понимания его теоретических и практических основ, при работе с литературой необходимо вести запись основных по-ложений (конспектировать отдельные разделы, выписывать новые термины и раскрывать их содержание). Необходимо проработать ряд литературных источников и, прежде всего, учебные пособия, в которых наиболее полно отражены и систематизированы узловые во-просы курса.

Подготовка к лекциям

Главным звеном цикла обучения является лекция. Ее цель — формирование ориентировочной основы для последующего усвоения студентами учебного материала. Лекция выполняет следующие функции:

- а) информационную (излагает необходимые сведения);
- б) стимулирующую (пробуждает интерес к теме);
- в) развивающую (дает оценку явлениям, развивает мышление);
- г) ориентирующую (в проблеме, в литературе);
- д) разъясняющую (направленная прежде всего на формирование основных понятий науки);
 - е) убеждающую (с акцентом на системе доказательств).

При слушании лекции нужно усвоить:

- научную сущность изучаемого материала;
- научную логику связи теории с практикой;
- взаимозависимость данной лекции с другими лекциями и смежными науками;
- сформулированные закономерности и понятия науки, приведенные факты, дока-зательства, аргументацию выдвигаемых положений.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента тре-буется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные препода-вателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отме-чая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, под-черкивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и сим-волов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учеб-ник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая се-рьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоре-тическим материалом.

Важными условиями эффективного усвоения изложенного материала в лекции яв-ляются: достижение устойчивого внимания, развитие определенного свойственного обу-чаемому вида памяти и умение продуктивно вести записи лекции. В процессе лекционно-го занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, вы-делять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вы-зывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии.

Глубина, прочность запоминания и качество знаний определяется не количеством прочтения материала темы, а ее качественным осмыслением.

Подготовка к практическим занятиям

Одной из основных форм организации учебного процесса, представляющей собой коллективное обсуждение студентами теоретических вопросов и решение практических задач под руководством преподавателя, являются практические занятия. Основной целью данного вида занятий является проверка понимания студентом рассматриваемой темы, изучаемого материала, умения изложить его содержание ясным, четким и грамотным язы-ком, а также способствует развитию самостоятельного мышления и творческой активно-сти.

На практических занятиях студенты получают навыки использования основных методов и подходов к оценке предмета. На занятиях рассматриваются наиболее важные и сложные вопросы, которые труднее всего усваиваются самостоятельно. Для этого всегда нужно заранее готовиться к практическим занятиям. Подготовка к занятию включает в себя следующее:

	изучение	конспектов	лекций,	соответствующих	разделов	учебно-метод	дического
комплекса,	содержания рек	сомендованны	іх прогно	вов и других докуме	нтов;		
	запоминани	е и понимані	ие новых	герминов;			
	попытку сф	рормулироват	гь свое со	бственное мнение і	по каждому	изучаемому	во-просу,
аргументир	овано обоснова	ть его;					

 \Box записывание вопросов, возникшие во время самостоятельной работы, чтобы на занятии получить ответы на них.

На занятии студент демонстрирует свое знание предмета, корректирует информа-цию, полученную в процессе лекционных и внеаудиторных занятий, формирует опреде-ленный образ в глазах преподавателя.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознаком-ления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной те-мы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литерату-ры, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно отве-тить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лими-та аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособия-ми, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубо-кому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкрет-ной проблеме.

Для проверки полученных знаний на занятиях проводится:

_			U	
	устныи	ИЛИ	письменныи	опрос;

□ тестирование;

□ другие виды контроля.

Самостоятельная работа студентов

Наряду с чтением лекций и проведением занятий профессорско-преподавательским составом кафедры ГМУ и права предполагается проведение студентами очной и заочной форм обучения самостоятельной работы. Она является неотъемлемым элементом учебного процесса, одним из основных методов освоения учебных дисциплин и овладения навыками профессиональной и научно-исследовательской деятельности. При самостоятельной работе достигается усвоение учебного материала, необходимое для современной подготовки специалистов.

Формы самостоятельной работы: изучение соответствующих учебников, периоди-ческой литературы и нормативно-правовых документов, рекомендуемых преподавателями кафедры, выполнение практических заданий, написание рефератов, эссе и т.д.

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

- 1) изучение конспекта лекции в тот же день, после лекции 10-15 минут;
- 2) изучение конспекта лекции за день перед следующей лекцией 10-15 минут;
- 3) изучение теоретического материала по учебнику и конспекту 1 час в неделю.
- 4) подготовка к практическому занятию, написание реферата 2 часа 30 минут.

Всего в неделю – 4 часа.

Самостоятельная работа является важнейшим элементом учебного процесса, так как в вузе это один из основных методов освоения учебных дисциплин и овладения навыками профессиональной деятельности. Это подтверждает и учебный план.

Учитывая небольшой объем лекционных занятий, на лекциях преподаватель зна-комит студентов с основными положениями темы, а дальнейшее усвоение материала свя-зано с самостоятельной работой. Самостоятельная работа с учебниками, учебными посо-биями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических из-даний и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Содержание самостоятельной работы по темам курса, а также вопросы для само-контроля и задания для проверки усвоения материала приведены в Методических указа-ниях для организации

самостоятельной работы студентов по дисциплине.

Рекомендации по работе с литературой

Основным методом самостоятельного овладения знаниями является работа с лите-ратурой. Это сложный процесс, требующий выработки определенных навыков, поэтому студенту нужно обязательно научиться работать с книгой.

Осмысление литературы требует системного подхода к освоению материала. В ра-боте с литературой системный подход предусматривает не только внимательное чтение текста и изучение специальной литературы, но и обращение к дополнительным источни-кам — справочникам, словарям, которые являются основными помощниками в самостоя-тельной работе не только студентов, но и специалистов организаций. Глубокое изучение именно их материалов позволит студенту освоить профессиональную терминологию, а затем самостоятельно оперировать теоретическими категориями и понятиями, а также знать и уметь пользоваться соответствующими источниками информации в будущей про-фессиональной деятельности. Работа с литературой обеспечивает решение студентом по-ставленной перед ним задачи и в текущем периоде (подготовка к практическому занятию, выполнение тестовых заданий и т.д.).

Литература для изучения обычно выбирается из списка литературы, выданного преподавателем, а также путем самостоятельного поиска материалов. После этого непо-средственно начинается изучение материала, изложенного в основных учебных пособиях.

При изучении материалов глав и параграфов необходимо обращать внимание на комментарии и примечания, которыми сопровождается текст. Они разъясняют отдельные места текста, дополняют изложенный материал, указывают ссылки на цитируемые источ-ники, исторические сведения о лицах, фактах, объясняют малоизвестные или иностранные слова.

Во время изучения литературы следует конспектировать и составлять рабочие за-писи прочитанного, которые могут быть сделаны и в виде простого и развернутого плана, цитирования, тезисов, резюме, аннотации, конспекта. Такие записи удлиняют процесс проработки, изучения книги, но способствуют ее лучшему осмыслению и усвоению, выработке навыков кратко и точно излагать материал.

Наиболее надежный способ собрать нужный материал — составить конспект — крат-кое изложение своими словами содержания источника. Конспекты позволяют восстано-вить в памяти ранее прочитанное без дополнительного обращения к книге, статье, доку-менту. При их составлении следует пользоваться различными приемами выделения от-дельных частей текста, ключевых выражений, терминов, основных понятий (выделение абзацев, подчеркивание, написание жирным шрифтом, курсивом, использование тексто-выделителей и т.п.). Желательно оставлять поля для внесения дополнений, поправок или фиксации собственных мыслей по данной записи, возможно несовпадающих с авторской точкой зрения.

При изучении литературы особое внимание следует обращать на новые термины и понятия. Понимание сущности и значения терминов способствует формированию способности логического мышления, что важно при усвоении дисциплины. Поэтому при изучении темы курса студенту следует активно использовать универсальные и специализированные словари, иную справочную литературу.

Вся рекомендуемая для изучения курса литература подразделяется на основную и дополнительную. К основной литературе относятся источники, необходимые для полного и твердого усвоения учебного материала. Потребность изучения дополнительной литера-туры диктуется прежде всего тем, что в учебной литературе нередко остаются неосвещен-ными современные проблемы, а также не находят отражение новые документы, события, явления, научные открытия последних лет. Поэтому дополнительная литература рекомен-дуется для более углубленного изучения программного материала.

Отдельного внимания заслуживают Интернет-ресурсы, в частности:

- 1. Европейская электронная библиотека Europeana http://www.europeana.eu/portal
- 2. Каталог электронных библиотек http://www.aonb.ru/iatp/guide/library.html
- 3. Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru
- 4. Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities.edu.ru
- 5. Правовая литература, законы http://www.pravo.vuzlib
- 6. СПС Гарант: информационно-правовой портал http://www.garant.ru
- 7. СПС КонсультантПлюс: официальный сайт http://www.consultant.ru

- 8. Учебники и монографии http://www.alleng.ru/edu/inform.htm
- 9. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресур-сов» http://shool-collection.edu.ru
 - 10. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
 - 11. Электронная библиотека Ихтика http://ihtika.net
- 12. Электронная библиотека Российской государственной библиотеки (РГБ) http://elibrary.rsl.ru

Информация, представленная на специализированных порталах, содержит инте-ресные для студента разделы, позволяющие познакомиться с наиболее актуальными дан-ными, дискуссионными вопросами, новыми материалами.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отме-чаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изуче-ние некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят пробле-матичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разо-бравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно опреде-лять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и при-менять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание кон-спектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдель-ных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ — это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстроч-ным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в кон-спектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (ав-тор, название, выходные данные, номер страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письмен-но, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;

- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оцени-вать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, дру-гим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различ-ного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, струк-тура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понима-ния его высказывания или вопроса;
 - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках нахо-дятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Экзамен или зачет — это заключительный этап изучения дисциплины, имеющий целью проверить теоретические знания студента, его навыки и умение применять полученные знания при решении практических задач. Он проводится в объеме учебной программы по дисциплине.

Подготовка к аттестации начинается с первого самостоятельного занятия по дис-циплине в межсессионный период, по которым студенты получают общую установку преподавателя на установочной лекции, включая перечень основных требований к текущей и итоговой отчетности. При этом важно с самого начала планомерно осваивать материал, руководствуясь, прежде всего, перечнем вопросов, конспектировать важные для решения учебных задач источники. В течение семестра происходят пополнение, систематизация и корректировка студенческих наработок, освоение нового и закрепление уже изученного материала.

Любая учебная дисциплина разбита на тематические блоки, которые представляют собой логически завершенные части рабочей программы курса и являются тем комплек-сом знаний и умений, которые подлежат контролю.

Для организации постепенного усвоения материала организован текущий контроль знаний студентов. Текущий контроль имеет следующие виды:

- устный опрос на лекциях и практических занятиях;
- контроль самостоятельной работы студентов (в письменной или устной форме);
- промежуточная аттестация контрольная работа по итогам освоения темы (контрольные точки);

Результаты проверки фиксируются и сообщаются студенту.

Лекции, практические занятия и промежуточная аттестация являются важными этапами подготовки к аттестации, поскольку позволяют студенту оценить уровень соб-ственных знаний и своевременно восполнить имеющиеся пробелы. В этой связи необхо-димо для подготовки к зачету первоначально прочитать лекционный материал, выполнить практические задания, самостоятельно решить задачи.

Разъяснения по поводу работы с балльно-рейтинговой системой

Балльно-рейтинговая система является одним из основных методов организации обучения и контроля знаний студентов в современных условиях.

При использовании данной системы весь курс по предмету разбивается на темы. По окончании изучения каждой темы проводится контроль знаний студента в форме «контрольной

точки» с оценкой в баллах.

Основное количество баллов рассчитывается по «контрольным точкам». Дополни-тельные баллы начисляются за подготовку дополнительной информации, выходящей за рамки лекционного материала (рефераты, доклады и др.), а также за активность на заняти-ях, правильность ответов при разборе конкретных ситуаций.

Оценки выставляются в журнал и отражают уровень достижений студента по всему изученному материалу на данный момент времени, т. е. оценка является итогом всей предыдущей работы. Данное обстоятельство позволяет студенту систематически контролировать себя и при желании повысить свой рейтинг задолго до окончания семест-ра.

Общее количество баллов, которые студент может набрать в течение семестра при изучении дисциплины, представлено в таблице.

Таблица – Распределение баллов по видам работ

Виды работ студентов Возможное количество

баллов за семестр

Посещаемость лекций 0 - 10

Посещаемость практческих занятий 0 - 15

Контрольные точки 0 - 60

Подготовка дополнительной информации 0 - 15

ИТОГО 0 - 100

По окончании изучения курса определяется сумма набранных за весь период баллов и выставляется общая оценка. Студент допускается к промежуточной аттестации при условии набора не менее 45 баллов.

- 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и информационных справочных систем (при необходимости).
- 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения
- 1. Kaspersky Total Security Антивирус
- 2. Microsoft Windows Server STDCORE AllLngLicense/Software AssurancePack Academic OLV 16Licenses LevelE AdditionalProduct CoreLic 1Year Серверная операционная система
- 11.3 Перечень программного обеспечения отечественного производства
- 1. Kaspersky Total Security Антивирус

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных	Номер	Оснашенность специальных помещений и
	помещений и помещений для	аудитор	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	ИИ	помещении для самостоятельной расоты

1	Учебная аудитория для проведения занятий всех типов (в т.ч. лекционного, семинарского, практической подготовки обучающихся), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Э-160	Специализированная мебель на 180 посадочных мест, персональный компьютер — 1 шт., проектор Panasonic EX620 X6A — 1 шт., интерактивная доска SMART Board 690 — 1 шт., трибуна для лектора — 1 шт., микрофон — 1 шт., мониторы — 3 шт., плазменная панель — 1 шт., учебно-наглядные пособия в виде презентаций, информационные плакаты, подключение к сети «Интернет», выход в корпоративную сеть университета.
		Э-156	Специализированная мебель на 30 посадочных мест, персональный компьютер — 1 шт., видеопроектор — 1 шт., учебнонаглядные пособия в виде презентаций, тематические плакаты, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.
2	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборулования		

13. Особенности реализации дисциплины лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

- а) для слабовидящих:
- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения промежуточной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;
 - задания для выполнения на промежуточной аттестации зачитываются ассистентом;
 - письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
 - в) для глухих и слабослышащих:
- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
 - промежуточная аттестация проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - по желанию студента промежуточная аттестация может проводиться в письменной форме;
- д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента промежуточная аттестация проводится в устной форме.

Рабочая программа дисциплины «Правовое обеспечение землеустройства и кадастров» составлена на основе Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020~ г. № 978).

Автор (ы)	попецт	канд.юрид.наук	Паборская	Юлия	
Владимировна	доцент ,	канд.юрид.наук	Лаоовская	KNILOI	
Рецензенты	профоссор	HOW DIVON HOUSE	Байнаков	Антрой	
Николаевич	профессор	, док.экон.наук	Б аидаков	Андрей	
	доцент ,	канд.экон.наук	Свистунова	Инна	
Георгиевна					
Рабочая программа дисци рассмотрена на заседании Кафед протокол № 21 от 25.03.2025 г. плана по направлению подготовки	ра экономиче и признана с	ской теории и пра оответствующей тр	авового регул ебованиям Ф	лирования экономи	ки
Заведующий кафедрой		Мирошниченк	ю Надежда В	Викторовна	
Рабочая программа дисци рассмотрена на заседании учебно ресурсов протокол № 8 от 26.03 учебного плана по направлению по	но-методическо 3.2025 г. и пр	ой комиссии Инст ризнана соответству	титут агроби ующей требо	ологии и природнь ованиям ФГОС ВО	ых
Руководитель ОП					