

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
Дата подписания: 25.04.2023 09:42:23  
Уникальный программный ключ:  
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н. И. Вавилова»

**СОГЛАСОВАНО**

Заведующий кафедрой  
*[подпись]* /Гарбасев В.А./  
«*25*» *апреля* 20*19* г.

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. декана факультета  
*[подпись]* /Пьяурова Н.А./  
«*25*» *апреля* 20*19* г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Дисциплина	<b>ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ ЗЕМЕЛЬ</b>
Направление подготовки	<b>21.03.02 Землеустройство и кадастры</b>
Направленность (профиль)	<b>Кадастр недвижимости и управление территориями</b>
Квалификация выпускника	<b>Бакалавр</b>
Нормативный срок обучения	<b>4 года</b>
Форма обучения	<b>Очная</b>

*Разработчик: профессор, Янюк В.М.*

*[подпись]*  
(подпись)

Саратов 2019

## **1. Цели освоения дисциплины**

1. Целью изучения дисциплины является формирование навыков по применению кадастровых информационных технологий на основе отечественных и международных стандартов, а также практических навыков сбора, хранения, обработки, использования информации по количественному и качественному составу земельных ресурсов, как главного средства производства и пространственного базиса, оформления земельно-кадастровой учетной документации.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство кадастры дисциплина «Государственный учет земель» относится к вариативной части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами и практиками: Информатика, Почвоведение и инженерная геология, Основы кадастра недвижимости, Картография с основами топографии, Правоведение (общий курс), Основы кадастра недвижимости, Исполнительская практика.

Дисциплина «Государственный учет земель» является базовой для изучения следующих дисциплин: «Оценка земельно-имущественного комплекса», «Земельно-информационные системы в управлении территориями», «Информационные системы кадастра и мониторинга» «Автоматизированные системы проектирования и кадастра», «Государственная регистрация объектов недвижимости», «Правовое регулирование земельно-имущественных отношений», «Планирование и прогнозирование использования земельных ресурсов».

## **3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО**

Изучение дисциплины «Государственный учет земель» направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1

## Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Обучающийся должен:		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-8	способностью использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)	методы и способы учета земель на различных административно-территориальных уровнях, технологию подготовки документов государственной статистической отчетности по состоянию и использованию земель	оформлять земельно-учётную документацию; анализировать и оценивать эффективность использования земли; проводить учет землевладельцев, землепользователей на базе современных компьютерных технологий	навыками работы с современными географическими и земельно-информационными системами для сбора и актуализации данных по состоянию и использованию земель в муниципальных образованиях и Субъектах Федерации
2	ПК-11	способностью использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости	показатели состояния и использования земельных ресурсов, при ведении мониторинга земель с применением современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости	использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости для формирования земельно-учётных систем различного территориального уровня	навыками применения современных методик и ГИС технологий при ведении мониторинга земель и недвижимости в системе управления территориями

## 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 108 часов

	Количество часов								
	Всего	в т.ч. по семестрам							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа – всего, в т.ч.:	64,1					64,1			
аудиторная работа	64					64			
лекции	12					12			
лабораторные									
практические	52					52			
промежуточная аттестация	0,1					0,1			
контроль									
Самостоятельная работа	43,9					43,9			
Форма итогового контроля	3					3			
Курсовой проект (работа)	КР					КР			

## Содержание дисциплины «Государственный учет земель»

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов		Количество часов	Вид
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6 семестр								
1.	<b>Общеметодологические вопросы государственного учёта земель.</b> Содержание дисциплины. Понятие и содержание государственного учета земель как информационной основы управления территориями. История учета земель в России. Классификация земельного фонда как объекта государственного учёта земель	1	Л	В	2		ТК	УО
2.	<b>Виды учётной документации и требования ее оформлению.</b> Общие технические требования к ведению учётной документации, её виды источники и способы поучения информации	1	ПЗ	Т	2		ВК ТК	ПО УО
3.	<b>Анализ планово-картографических материалов по сельскохозяйственного предприятия.</b> Составление корректурного листа. Уточнение площадей сторонних организаций. (По материалам графического учета с использованием ПО «Полигон Про: Максимум»).	2	ПЗ	Т	4	4	ТК	УО
4.	<b>Учет земель сельскохозяйственного назначения.</b> Назначение, содержание учета земель в сельскохозяйственных предприятиях. Особенности учета земель в КФХ. Учёт по качественны признакам	3	Л	В	2		ТК	УО
5.	<b>Основной учет земель в сельскохозяйственном предприятии.</b> Составление поконтурной ведомости и экспликации земель сельскохозяйственного предприятия по видам угодий с использованием программных средств. Подготовка земельно-учётного плана земель хозяйства	3	ПЗ	Т	4	4	ТК	ПО
6	<b>Текущий учет земель в сельскохозяйственном предприятии.</b> Корректировка поконтурной ведомости, экспликации земель и земельно-учётного плана сельскохозяйственного предприятия	4	ПЗ	Т	2		ТК	ПО
7	<b>Государственный учет земель населенных пунктов.</b> Классификация земель по видам функционального значения. Учет земель в сельских (поселковых) администрациях. Особенности учета городских земель.	4	Л	В	2		ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	<b>Учет земель по качественным признакам влияющим на плодородие.</b> Анализ материалов почвенных обследований. Составление учетной документации. земель по качественным признакам влияющим на плодородие	5	ПЗ	Т	4		ТК	ПО
9.	<b>Определение степени пригодности угодий для сельскохозяйственного использования</b> Анализ планово-картографических материалов и результатов учёта по качественным характеристикам. Установление категорий и классов пригодности	6	ПЗ	М	2	4	ТК	Д
10	<b>Особенности учета земель отдельных категорий целевого назначения:</b> промышленности, особо охраняемых территорий, лесного и водного. Порядок перевода земель из одной категории в другую	6	Л	В	2		ТК	КЛ
11	<b>Учет земель особо охраняемых территорий и объектов (ООТ).</b> Ведение реестра ООТ. Классификация особо охраняемых территорий. Понятие и виды ограничений и обременений в использовании земель ООТ.	7	ПЗ	В	4	4	ТК РК	УО ПО
12	<b>Состав документации государственного учета земель лесного фонда.</b> Особенности правового режима и классификация земель лесного фонда . Оформление формы №1 «Распределение площади лесного фонда по категориям защищенности»	8	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
13.	<b>Учет земель на уровне муниципального района.</b> Понятие муниципального образования. Цель и задачи учета на уровне района. Система земельно-кадастровой документации в муниципальном районе. Содержание и порядок ведения отчетной документации (баланса земель района)	8	Л	В	2		ТК	КЛ
14	<b>Заполнение форм государственной статистической отчетности и приложений к ним.</b> Формирование отчетных документов.(ф.22.1- ф.22.6) .Учёт текущих изменений земельного баланса по индивидуальным заданиям	9	ПЗ	Т	4		ТК	ПО
15	<b>Заполнение приложений к формам государственной статистической отчетности.</b> Заполнение форм таблиц и приложений годового баланса с учётом текущих изменений в нём согласно индивидуальным заданиям	10	ПЗ	Т	2		ТК	ПО
16	<b>Учет земель в субъекте РФ и Российской Федерации.</b> Назначение и содержание земельно отчетной документации. Автоматизация учета земель и оформления учетной и отчетной документации.	11	Л	В	2		ТК	КЛ
17	<b>Содержание и ведение земельно-учётной документации в муниципальном районе.</b> Государственной земельно-кадастровой книги района. Анализ данных по структуре земельного фонда населённых пунктов в разрезе административных районов Саратовской области. Подготовка форм статистической отчётности о наличии и использовании земель населённых пунктов, представление информации в графическом виде	12	ПЗ	Т	4		ТК	ПО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	<b>Земельно-учетная документация в сельских (поселковых) администрациях.</b> Содержание и оформление похозяйственной книги сельской администрации. Составление экспликации земель по населенным пунктам.	12	ПЗ	Т	2		ТК	Д
19	<b>Составление годового отчета «О наличии, распределении и использовании земель в районе».</b> Составление справки текущих изменений площадей в районе.	12	ПЗ	Т	2	3,9	ТК РК	УО ПО
20	<b>Анализ состояния государственного учёта земель в современной России и Саратовской области как информационной основы регионального и муниципального управления</b>	13	ПЗ	Т	2	6	ТК	Д
	<b>Курсовая работа «Государственный учёт земель муниципального района»</b>					14		КР
	<b>Выходной контроль</b>				0,1	6	ВыхК	З
	<b>Итого за 6 семестр</b>				64,1	43,9		

### Примечание:

Условные обозначения:

**Виды аудиторной работы:** Л – лекция, ПЗ – практические занятия.

**Формы проведения занятий:** В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, М – моделирование.

**Виды контроля:** ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, Вых.К – выходной контроль.

**Форма контроля:** УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, Д- доклад, ЗР – защита курсовой работы, З – зачет,.

## 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине по дисциплине «Государственный учет земель» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентного подхода в рамках направления подготовки 21.03.02. Землеустройство и кадастры предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью практических занятий является выработка практических навыков работы с документами учёта земель (топографическими картами, материалами почвенных обследований, данными статистической отчетности), преобразованию картографических документов в электронный формат, на основе которых формируется отчётная документация о наличии и использовании земель в хозяйстве и районе

Метод моделирования при проведении практических занятий позволяет осуществить связь характеристик почвенного покрова с использованием модулей

программы Excel, в показатели пригодности почв под тот или иной вид сельскохозяйственных угодий с которым связаны показатели эффективности использования земель в производстве растениеводческой продукции по разработанной на кафедре модели нормативной урожайности культур.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ П/П	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 1, таб.3)
1	Государственная регистрация и учет земель <a href="https://znanium.com/catalog/product/1087901">https://znanium.com/catalog/product/1087901</a>	Саушкина, Н. В.	Волгоградский ГАУ, ЭБС Znanium, 2019	1-16;
2	Современные географические информационные системы проектирования, кадастра и землеустройства <a href="https://znanium.com/catalog/product/97662">https://znanium.com/catalog/product/97662</a>	Шевченко Д.А., Лошаков А.В., Одинцов С.В.	Ставрополь:СтГАУ, ЭБС Znanium, 2017	17-20

### б) дополнительная литература

№ П/П	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, таб.3)
1	Основы кадастра недвижимости <a href="https://znanium.com/catalog/product/98125">https://znanium.com/catalog/product/98125</a>	С.В. Фокин, О.Н. Шпортько В.	Москва : ИН-ФРА-М, ЭБС Znanium 2019	1-10
2	Тенденции и перспективы в развитии земельного законодательства <a href="http://www.iprbookshop.ru/4898">http://www.iprbookshop.ru/4898</a>	. Липски С.А	М.: Русайнс, ЭБС «IPRbooks 2015	13-20
3	Кадастровая деятельность <a href="https://znanium.com/catalog/product/961506">https://znanium.com/catalog/product/961506</a>	А.А. Варламов, С.А. Гальченко, Е.И. Аврунев	ФОРУМ : ИН-ФРА-М, ЭБС Znanium 2019	10-20

### в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии: [Электронный ресурс]. Режим доступа: [www.rosreestr.ru](http://www.rosreestr.ru), свободный.

2. Официальный сайт Федерального кадастрового центра «Земля» [Электронный ресурс]. Режим доступа: [www.fccland.ru](http://www.fccland.ru), свободный.



3. Официальный сайт Некоммерческого партнерства «Кадастровые инженеры» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.roskadaastre.ru>, свободный.

4. Официальный сайт Некоммерческой организации «Российская ассоциация частных землемеров» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rachz.ru>, свободный.

5. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mcx.ru/>

6. Публичная кадастровая карта онлайн [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pkk5-rosreestr.ru>.

7. Федеральная государственная информационная система территориального планирования (ФГИС ТП) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://fgistp.economy.gov.ru>.

*з) периодические издания*

1. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель: информ.-аналит. Журн. / Издательский Дом «ПАНОРАМА».

2. «Имущественные отношения в Российской Федерации» Общероссийский информационно-аналитический и научно-практический журнал. Научное издательство «Международная академия оценки и консалтинга»

*д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных*

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть. Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека Саратовского государственного аграрного университета <http://www.sgau.ru/biblioteka/>. Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>. Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» <http://www.biblioclub.ru>. Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru>. Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных ста-



тей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Электронная библиотечная система «Знание» Режим доступа: <http://Znaniium.com> — это современный подход к образовательному процессу в едином виртуальном пространстве библиотекам, студентам, профессорско-преподавательскому составу. Круглосуточный доступ к ЭБС из любой точки при наличии подключения к интернету. Соответствие ФГОС ВПО 3-го поколения.

6. Электронная библиотечная система «IPRbooks». Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий по направлениям «Геодезия. Землеустройство»

7. Информационно-правовые системы «Консультант Плюс», «Гарант» Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>; <http://www.garant.ru/>. Информационные банки систем содержат федеральные и региональные правовые акты, судебную практику, книги, интерактивные энциклопедии и схемы, комментарии ведущих специалистов и материалы известных профессиональных изданий, бланки отчетности и образцы договоров, международные соглашения, проекты законов. Доступ открыт с любого компьютера университета.

8. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

*д) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:*

*программное обеспечение:*

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	Все темы дисциплины	Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	вспомогательная
2	Все темы дисциплины	Kaspersky Endpoint Security (антивирусное программное обеспечение). Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	вспомогательная
3	Все темы дисциплины	Справочная правовая система «Консультант-Плюс» (СПС «Консультант Бюджетные организации» смарт-комплект «Оптимальный локальный»). Лицензиат – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.	вспомогательная

4	Все темы дисциплины	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Лицензиат – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.	вспомогательная
	Учёт земель сельскохозяйственного назначения	КОМПАС 3D v.15 (САПР, учебный комплект, на 250 мест). Лицензиат – ЗАО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 88-КС на приобретение прав на использование лицензионного программного обеспечения от 09.11.2015 г. (бессрочно).	учебная
5	Анализ планово-картографических материалов по сельскохозяйственного предприятия	Специализированное ПО: «Полигон Про: Максимум» (обработка кадастровой информации, учебный комплект, на 30 мест). Лицензиат - Программный центр «Помощь образованию» – Полигон (ИП Батищев П.С.). Сублицензионный договор № 132001 о предоставлении неисключительных пользовательских прав на использование программ для ЭВМ от 24 апреля 2018 г. (бессрочно)	учебная

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории 1003, 1008 с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью, необходимыми медиаресурсами (проектор, экран, компьютер или ноутбук) .

Для проведения лабораторных работ и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Землеустройство и кадастры» имеются аудитории № 134 а, б, оснащенные комплектом аппаратно-программными комплексами с установленным программным обеспечением.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № 530, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

## 8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Государственная регистрация и учет земель» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

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

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в Приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Государственный учет земель».

### **10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Государственный учет земель»**

Методические указания по изучению дисциплины «Государственный учет земель» включают в себя\* :

1. Краткий курс лекций.
2. Методические указания по выполнению практических занятий и курсовой работы

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «27» августа 2019 года (протокол № 1).*

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Государственное регулирование земельных отношений»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Государственное регулирование земельных отношений» на 2019/2020 учебный год:

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
Kaspersky Endpoint Security  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational License. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Государственное регулирование земельных отношений» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «19» декабря 2019 года (протокол № 5).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Тарбаев В.А.

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Государственное регулирование земельных отношений»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Государственное регулирование земельных отношений» на 2019/2020 учебный год:

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**


е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acadmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i>  <b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b> DsktrEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acadmc Ent  <b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b> Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acadmc Stdnt w/Faculty  Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов  Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Государственное регулирование земельных отношений» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «23» января 2020 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Тарбаев В.А.

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Государственное регулирование земельных отношений»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Государственное регулирование земельных отношений» на 2019/2020 учебный год:

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все разделы дисциплины	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»  Реквизиты подтверждающего документа: Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i>  Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».  Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов.  Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.
2	Все разделы дисциплины	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс  Реквизиты подтверждающего документа: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2019/223-980 от 01.07.2019 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i>  Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации smart-комплект Оптимальный локальный  Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов  Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Государственное регулирование земельных отношений» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «21» марта 2020 года (протокол № 8).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Тарбаев В.А.



**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Государственное регулирование земельных отношений»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Государственное регулирование земельных отношений» на 2020/2021 учебный год:

В программу практики внесены следующие изменения:

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**


е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1		<p>Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Экземпляры текущих версий специальных информационных массивов электронного (СИМ) периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.</p>	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p>Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября – 31 декабря 2020 года.</p>
2		<p>Справочная Правовая Система КонсультантПлюс</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный. Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.</p>	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p>Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября – 31 декабря 2020 года.</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Государственное регулирование земельных отношений» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «27» августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Тарбаев В.А.



**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Государственный учет земель»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Государственный учет земель» на 2020/2021 учебный год:

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
<p><b>Kaspersky Endpoint Security</b></p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (1500-2499) 1 year Educational License. Лицензиат – ООО «Соларис Технологии», г. Саратов. Контракт № EP-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p>	Срок действия контракта истек
<p><b>Kaspersky Endpoint Security</b></p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор №6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.</p>	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г. – 10.12.2021 г.)
<p><b>Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubVL OLV NL IMth Acadm Stint w/Faculty</b></p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DistrEdw ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acadm Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p>	Срок действия контракта истек
<p><b>Microsoft Office</b></p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DistrEdw ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acadm Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.</p>	Заклучен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Государственный учет земель» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «22» декабря 2020 года (протокол №5).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

В.А. Тарбас