

Аннотация дисциплины (модуля)

Земельное право

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специальность): 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

(код, наименование без кавычек)

ОПОП: Уголовно-правовая

(наименование)

Форма освоения ОПОП: очная, очно-заочная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Общая трудоемкость: 3 (з.е.)

Всего учебных часов: 108 (ак. час.)

Формы промежуточной аттестации	СЕМЕСТР		
	очная	очно-заочная	заочная
Экзамен	3	4	4

Москва

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины	формирование комплекса знаний, умений и навыков, необходимых для профессионального выполнения служебных обязанностей, а также базовых знаний о правовых явлениях в области земельных отношений и тесно связанных с ними правоотношений в возможности соотнесения их с экономическими и политическими изменениями, происходящими в РФ.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none">- формирование правового мышления;- изучить основные нормативные акты, составляющие земельное законодательство;- приобрести знания земельного законодательства РФ;- выявить особенности развития отдельных земельно-правовых институтов;- привить устойчивые практические навыки по применению положений норм земельного права для правильного их применения в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок 1 «Дисциплины (модули)»	
Дисциплины и практики, знания и умения по которым необходимы как "входные" при изучении данной дисциплины	Конституционное право России Теория государства и права
Дисциплины, практики, ГИА, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	Уголовно-процессуальное право (уголовный процесс) Экологическое право

3. Структура и содержание дисциплины

Тематический план дисциплины

№	Название темы
1.	Понятие земельного права
2.	Земельные правоотношения: понятие и классификация
3.	Правовое регулирование возникновения прав на землю
4.	Землеустройство и государственный земельный кадастр
5.	Правовые основы платы за землю и оценки земли
6.	Охрана и воспроизводство земельных ресурсов
7.	Земельная собственность как экономическая и правовая категория
8.	Земельный контроль
9.	Ответственность за нарушение земельного законодательства
10.	Категории земель. Правовой режим земель сельскохозяйственного назначения

4. Ресурсное обеспечение дисциплины

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Windows (лицензионное программное обеспечение) 2. Microsoft Office (лицензионное программное обеспечение) 3. Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение) 4. Kaspersky Endpoint Security (лицензионное программное обеспечение) 5. Спутник (свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства) 6. AnyLogic (свободно распространяемое программное обеспечение) 7. Microsoft Visual Studio (лицензионное программное обеспечение) 8. iTALC (свободно распространяемое программное обеспечение) 9. ArgoUML (свободно распространяемое программное обеспечение) 10. ARIS EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение) 11. Erwin (свободно распространяемое программное обеспечение) 12. Inkscape (свободно распространяемое программное обеспечение) 13. Maxima (свободно распространяемое программное обеспечение) 14. Microsoft SQL Server Management Studio (лицензионное программное обеспечение) 15. Microsoft Visio (лицензионное программное обеспечение) 16. MPLAB (свободно распространяемое программное обеспечение) 17. Notepad++ (свободно распространяемое программное обеспечение) 18. Oracle VM VirtualBox (свободно распространяемое программное обеспечение) 19. Paint .NET (свободно распространяемое программное обеспечение) 20. SciLab (свободно распространяемое программное обеспечение) 21. WinAsm (свободно распространяемое программное обеспечение) 22. GNS 3 (свободно распространяемое программное обеспечение) 23. Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства) 24. Prolog (свободно распространяемое программное обеспечение) 25. Microsoft Project (лицензионное программное обеспечение) 26. «Антиплагиат.ВУЗ» (лицензионное программное обеспечение)
Современные профессиональные базы данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства) 2. http://www.garant.ru (ресурсы открытого доступа)
Информационные справочные системы	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://elibrary.ru - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (ресурсы открытого доступа) 2. https://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека (ресурсы открытого доступа) 3. https://link.springer.com - Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink (ресурсы открытого доступа) 4. https://zbmath.org - Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH (ресурсы открытого доступа)
Интернет-ресурсы	<ol style="list-style-type: none"> 1. http://window.edu.ru - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" 2. https://openedu.ru - «Национальная платформа открытого образования» (ресурсы открытого доступа)

Материально-техническое обеспечение	<p>Учебные аудитории для проведения:</p> <p>занятий лекционного типа, обеспеченные наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>Лаборатории и кабинеты:</p> <p>1. Учебная аудитория Кабинет информатики Компьютерный класс, включая оборудование: Комплекты учебной мебели, демонстрационное оборудование – проектор и компьютер, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, доска, персональные компьютеры</p>
-------------------------------------	---

5. Учебно-методические материалы

№	Автор	Название	Издательство	Год издания	Вид издания	Кол-во в библиотеке	Адрес электронного ресурса	Вид доступа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1 Основная литература								
5.1.1	Волкова Т.В. Гребенников А.И. Королев С.Ю. Чмыхало Е.Ю.	Земельное право	Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа	2018	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/75223.html	по логину и паролю
5.1.2	Волкова Т.В. Королев С.Ю. Чмыхало Е.Ю.	Земельное право	Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа	2017	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/57119.html	по логину и паролю
5.1.3	Васильченко А.В.	Рекультивация нарушенных земель. В 2 частях. Часть 1	Профобразование	2020	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/92160.html	по логину и паролю
5.2 Дополнительная литература								
5.2.1	Эриашвили Н.Д. Ахмедов Р.М. Волкова Н.А. Горелик А.П. Рыжих И.В. Анохин С.А. Мышко Ф.Г. Кодолов В.А. Байдина О.Ю. Петюкова О.Н.	Земельное право	ЮНИТИ-ДАНА	2019	учебник	-	http://www.iprbookshop.ru/109233.html	по логину и паролю
5.2.2	Басов С.Л. Дудин Н.П. Мухтаров Н.К. Ронжина Н.А. Сощенко Н.Н. Степанов Р.Г. Терентьев Р.В.	Административное право	Троицкий мост	2020	практикум	-	http://www.iprbookshop.ru/93569.html	по логину и паролю
5.2.3	Калиев А.Ж.	Землеустроительное проектирование. Территориальное (межхозяйственное) землеустройство	Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ	2017	учебно-методическое пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/78904.html	по логину и паролю