Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дата подписания: 26.851.Сице 50.00 бразования «Российский университет дружбы народов»

Уникальный программный ключ:

са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18а **Агр**арно технологический институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Градостроительное законодательство и экологическое право

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/ специальности:

35.03.10

Ландшафтная архитектура

(код и наименование направления подготовки/ специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Ландшафтная архитектура

(наименование (направленность) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Градостроительное законодательство и экологическое право» является:

- формирование у студентов знаний правовых норм экологического права, а также правовых норм, регулирующих градостроительную деятельность;
- развитие у студентов навыков практического применения материально-правовых положений, регулирующих экологические и градостроительные правоотношения в их взаимосвязи;
- формирование и развитие знаний о тенденциях развития законодательства в сфере экологического права, а также законодательства о градостроительной деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Градостроительное законодательство и экологическое право» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций): УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; УК-6.1; УК-6.2

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	УК-1.1 Способен проводить поиск и анализ информации
УК-1	УК-1 информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2 Способен применять систематизацию для решения поставленных задач
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Способен выделять круг задач в рамках определенных целей УК-2.2 Способен выбрать лучшие способы решения поставленных задач, исходя из прав, норм и располагаемых ресурсов
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Способен определять задачи саморазвития и профессионального роста, распределять их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием их актуальности и определением необходимых ресурсов УК-6.2 Способен планировать свою

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)			
		жизнедеятельность на период обучения в образовательной организации			

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Градостроительное законодательство и экологическое право» относится к обязательной части/части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Градостроительное законодательство и экологическое право».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/ модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Ландшафтное проектирование Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры	Преддипломная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Ландшафтное проектирование Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры	Преддипломная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Основы профессиональной этики Экология растений в объектах ландшафтной архитектуры Ландшафтное проектирование	Преддипломная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Градостроительное законодательство и экологическое право» составляет 2 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы		всего,		Семес	тр(-ы)	
		ак.ч.	8			
Контактная работа, ак.ч.		20	20			
в том числе:						
Лекции (ЛК)		10	10			
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (СЗ)		10	10			
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. на выполнение <i>КР/КП</i> (при наличии) ак.ч.		43	43			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		9	9			
ак.ч.		72	71			
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	2	2			

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для

ОЧНО-ЗАОЧНОЙ формы обучения*

Deve version of our		всего,	Семестр(-ы)			
вид учеоной работы	Вид учебной работы		9			
Контактная работа, ак.ч.		18	18			
в том числе:						
Лекции (ЛК)		9	9			
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (СЗ)	Практические/семинарские занятия (СЗ)		9			
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. на выполнение КР/КП (при наличии) ак.ч.		54	54			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.						
ак		72	72			·
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	2	2			

^{* -} заполняется в случае реализации программы в очно-заочной форме

Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для

<u>ЗАОЧНОЙ</u> формы обучения*

Рид умермей пореду	D		СЕГО, Семестр		тр(-ы)	
Вид учебной работы		ак.ч.	8			
Контактная работа, ак.ч.		5	5			
в том числе:						
Лекции (ЛК)						
Лабораторные работы (ЛР)		5	5			
Практические/семинарские занятия (С3)						
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. на выполнение КР/КП (при наличии) ак.ч.		63	63			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		4	4			
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72			

Dur vuotuon notore e		всего,		Семес	тр(-ы)	
Вид учебной работы		ак.ч.	8			
	зач.ед.	2	7			

^{* -} заполняется в случае реализации программы в заочной форме

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	Тема 1. Экологическое право как комплексная отрасль российского права	ЛК, СЗ
Раздел 1. Общая часть	Тема 2. Право на природные ресурсы	ЛК, СЗ
	Тема 3. Градостроительное законодательство Российское Федерации	ЛК, СЗ
	Тема 4. Правовые основы управления в сфере охраны окружающей среды и градостроительства.	ЛК, СЗ
	Тема 5. Инструменты государственного управления в сфере охраны окружающей среды и градостроительства	ЛК, СЗ
Раздел 2. Особенная часть	Тема 6. Территориальное планирование	ЛК, СЗ
	Тема 7. Экономический механизм охраны окружающей среды	ЛК, СЗ
	Тема 8. Ответственность за правонарушения	ЛК, СЗ

^{* -} заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: JIK – лекции; JIP – лабораторные работы; C3 – семинарские занятия; $KP/K\Pi$.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснап	цение аудитории		Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория дл	я проведения	занятий	Мультимедийный

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	проектор, экран, компьютер Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Не требуется
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Мультимедийный проектор, экран, компьютер Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количествешт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Перечень специализированного программного обеспечения, установленного на компьютеры для освоения дисциплины (модуля)
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Читальный зал библиотеки ГК

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО**!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. *Хлуденева, Н. И.* Экологическое право : учебник для вузов / Н. И. Хлуденева, М. В. Пономарев, Н. В. Кичигин. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 221 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16372-8. — Текст : электронный //

- Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530892
- 2. Сапёров, С. А. Правовое регулирование земельных и градостроительных отношений. Оборот и использование недвижимости: учебное пособие для вузов / С. А. Сапёров. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 394 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14317-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520009

Дополнительная литература:

- 1. Анисимов, А. П. Экологическое право России: учебник и практикум для вузов / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 428 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15417-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510496
- 2. Волков, А. М. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: учебник и практикум для вузов / А. М. Волков, Е. А. Лютягина; под общей редакцией А. М. Волкова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 356 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14115-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511473
- 3. Ерофеев, Б. В. Земельное право России : учебник для вузов / Б. В. Ерофеев ; под научной редакцией Л. Б. Братковской. 17-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 571 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15035-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510417
 3.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Троицкий мост» http://www.trmost.com/

- 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/
 - - СПС Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
 - Гарант https://www.garant.ru/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Градостроительное законодательство и экологическое право».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Градостроительное законодательство и экологическое право» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:		
Доцент кафедры земельного и экологического права	John	М.А. Вакула
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Заведующий кафедрой земельного и	July 3	М.А. Вакула
экологического права		
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Директор ДЛПиУЭ	MA	Э.А. Довлетярова
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.