

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 17.04.2021 10:55:52
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
Дудникова Е.Б.
/ Дудникова Е.Б./
«12» мая 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

И. о. декана факультета
Нейфельд В.В.
/ Нейфельд В.В./
«12» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	Нормативно-правовые основы природопользования и охраны окружающей среды
Направление подготовки	05.03.06 Экология и природопользование
Направленность (профиль)	Экология
Квалификация выпускника	Бакалавр
Нормативный срок обучения	4 года
Форма обучения	Очная

Разработчик: доцент, Рубанова М.Е. *Рубанова М.Е.*
(подпись)

Саратов 2021

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Нормативно-правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» является формирование у обучающихся навыков практического применения знаний в области природопользования и охраны окружающей среды, использования нормативно-правовых актов в практической деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование дисциплина «Нормативно-правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующей дисциплиной: «Правоведение (общий курс)».

Последующие дисциплины, практики отсутствуют.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1

Требования к результатам освоения дисциплины

Таблица 1

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	ПК-7	«Способность осуществлять экономическое регулирование природоохранной деятельности организации»	ПК-7.3 Владеет навыками анализа и применения действующих эколого-правовых норм, правовых отношений, являющихся объектами правового регулирования, обобщения, анализа, восприятия	основные понятия, положения права природопользования и охраны окружающей среды; правовые нормы, правовые институты и принципы, действующие в данной сфере; правовой статус субъектов природоресурсных правоотношений; правовые основы информационного обеспечения в данной сфере, источники экологически значимой информации; систему органов государственного	оперировать юридическими понятиями и категориями; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения; анализировать положения, правила и требования в области охраны окружающей	навыками применения терминологического аппарата; анализа правовых явлений, юридических фактов в данной области; базовыми приемами и методами правовых основ природопользования и охраны

		информации в области экологии и природопользования, принимает решения и совершает юридические действия в соответствии с законом	управления в данной области; правовые основы оценки воздействия на окружающую среду; экономико-правовой механизм природопользования и охраны окружающей среды; общие положения о плате за природопользование и за негативное воздействие на окружающую среду; виды экологических правонарушений и юридической ответственности за них; правовые основы использования природных объектов	среды и природопользования; анализировать и применять действующие эколого-правовые нормы, принимать решения и совершать юридические действия в соответствии с законом	окружающей среды, анализа и использования нормативных правовых актов; анализа правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами правового регулирования; обобщения, критического анализа, восприятия базовой информации в области экологии и природопользования
--	--	---	--	---	--

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 2

Объем дисциплины

	Всего	Количество часов									
		<i>в т.ч. по семестрам</i>									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа – всего, в т.ч.	66,1								66,1		
<i>аудиторная работа:</i>	60								60		
лекции	26								26		
лабораторные											
практические	40								40		
<i>промежуточная аттестация</i>	0,1								0,1		
<i>контроль</i>											
Самостоятельная работа	41,9								41,9		
Форма итогового контроля	3								3		
Курсовой проект (работа)	x								x		

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль знаний	
			Вид знаний	Форма проведения	Количество часов		Количество часов	Вид
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8 семестр								
1	Проблемы взаимодействия природы и общества. Общая характеристика экологических проблем в России. Причины кризисного состояния окружающей среды в стране. Пути решения экологических проблем.	1	Л	Т	2	-	ТК	УО
2	Проблемы взаимодействия природы и общества. История регулирования отношений природопользования и охраны окружающей среды. Основные формы взаимодействия общества и природы. Современные концепции взаимодействия общества и природы. Декларация Рио по окружающей среде и развитию.	1	ПЗ	Т	2	-	ВК	УО
3	Источники права в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Понятие и классификация источников права в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Система источников права природопользования и охраны окружающей среды.	2	Л	Т	2	-	ТК	УО
4	Источники права в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Нормативность правового акта. Конституция как источник права природопользования и охраны окружающей среды. Международные договоры в области природопользования и охраны окружающей среды.	2	ПЗ	Т	2	-	ТК	УО
5	Источники права в сфере природопользования и охраны окружающей среды. ФЗ «Об охране окружающей среды» и другие федеральные законы. Нормативные акты Президента РФ, Правительства РФ и другие подзаконные акты.	2	ПЗ	Т	2	-	ТК	УО
6	Правовые аспекты природопользования и охраны окружающей среды. Предмет права природопользования и охраны окружающей среды. Метод права природопользования и охраны окружающей среды. Законодательство в сфере природопользования и охраны окружающей среды.	3	Л	Т	2	-	ТК	УО
7	Правовые аспекты природопользования и охраны окружающей среды. Принципы права природопользования и охраны окружающей среды. Система экологического права. Понятие и структура норм права в сфере природопользования и охраны окружающей среды.	3	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО Т Д
8	Правоотношения в области природопользования и охраны окружающей среды. Понятие и виды правоотношений в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Состав правоотношений в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Возникновение, изменение и прекращение правоотношений в сфере природопользования и охраны окружающей среды.	4	Л	Т	2	-	ТК	УО

9	Правоотношения в области природопользования и охраны окружающей среды. Признаки правоотношений в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Классификация правоотношений в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Субъекты и объекты правоотношений в сфере природопользования и охраны окружающей среды.	4	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО Д
10	Право природопользования. Понятие и виды права природопользования. Право общего и специального природопользования. Принципы права природопользования.	4	ПЗ	Т	2	-	ТК	УО
11	Эколого-правовой статус человека. Понятие и значение экологических прав человека. Экологические права и обязанности граждан. Права и обязанности общественных объединений в области охраны окружающей среды.	5	Л	Т	2	-	ТК	УО
12	Эколого-правовой статус человека. Состояние правового регулирования экологических прав человека. Гарантии и защита экологических прав человека. Механизмы защиты экологических прав. Обязанности по охране природы.	5	ПЗ	Т	2	-	ТК	УО
13	Право собственности на природные ресурсы. Общие положения о праве собственности на природные ресурсы. Содержание права собственности на природные ресурсы. Правовые формы использования природных ресурсов.	6	Л	Т	2	-	ТК	УО
14	Право собственности на природные ресурсы. Понятие и содержание права собственности на природные ресурсы. Формы права собственности на природные ресурсы. Основания возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы.	6	ПЗ	ПК	2	4	ТК	УО Д
15	Правовые основы информационного обеспечения природопользования и охраны окружающей среды. Понятие экологически значимой информации. Правовые ограничения свободного доступа к экологически значимой информации. Источники экологически значимой информации.	6	ПЗ	Т	2	-	ТК	УО Д
16	Управление и контроль в области природопользования и охраны окружающей среды. Понятие и принципы государственного управления в области природопользования и охраны окружающей среды. Государственные органы, осуществляющие управление природопользованием и охраной окружающей среды. Формы и методы государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды.	7	Л	В	2	-	ТК	УО
17	Управление и контроль в области природопользования и охраны окружающей среды. Понятие и виды управления природопользованием и охраной окружающей среды. Система государственных органов управления. Специально уполномоченные государственные органы управления природопользованием и охраной окружающей среды.	7	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
18	Правовые основы оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы. Понятие и принципы оценки воздействия на окружающую среду. Понятие и значение экологической экспертизы.	8	Л	Т	2	-	ТК	УО
19	Управление и контроль в области природопользования и охраны окружающей среды. Понятие и виды экологического контроля	8	ПЗ	Т	2	2	ПК	УО Д

	(надзора). Государственный экологический надзор. Муниципальный и общественный экологический контроль.							
20	Правовые основы оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы. Виды и принципы экологической экспертизы. Объекты государственной экологической экспертизы. Общественная экологическая экспертиза.	8	ПЗ	Т	2	-	ТК	УО
21	Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды. Понятие и методы экономического регулирования в области охраны окружающей среды. Лимитирование в области охраны окружающей среды. Нормирование в области охраны окружающей среды.	9	Л	Т	2	-	ТК	УО
22	Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды. Платность использования природных ресурсов. Экономическое стимулирование охраны окружающей среды. Экологическое страхование.	9	ПЗ	Т	2	-	ТК	УО
23	Эколого-правовая ответственность. Понятие и состав правонарушения в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Понятие и виды юридической ответственности за правонарушения в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Основания освобождения от эколого-правовой ответственности.	10	Л	Т	2	-	ТК	УО
24	Эколого-правовая ответственность. Признаки экологического правонарушения. Виды экологического правонарушения. Понятие и функции юридической ответственности за правонарушения в области природопользования и охраны окружающей среды.	10	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО Д
25	Эколого-правовая ответственность. Дисциплинарная ответственность за экологические проступки. Административная ответственность. Уголовная ответственность. Гражданско-правовая ответственность за правонарушения в области природопользования и охраны окружающей среды.	10	ПЗ	П	2	-	ТК	УО СЗ
26	Экологический вред и способы его устранения. Понятие экологического вреда. Виды экологического вреда. Способы устранения экологического вреда.	11	Л	Т	2	-	ТК	УО
27	Экологический вред и способы его устранения. Возмещение вреда природной среде. Возмещение вреда здоровью и имуществу человека, причиненного неблагоприятным воздействием окружающей среды.	11	ПЗ	Т	2	3	ТК	УО
28	Правовой режим экологически неблагоприятных территорий. Понятие и факторы создания экологически опасных ситуаций. Правовые меры предупреждения экологически неблагоприятных ситуаций.	12	Л	Т	2	-	ТК	УО
29	Правовой режим экологически неблагоприятных территорий. Понятие и виды экологически неблагоприятных территорий. Правовой режим экологически неблагоприятной территории. Состояние законодательства о предупреждении экологически опасных ситуаций.	12	ПЗ	Т	2	5	ТК	УО Д
30	Правовые основы обращения с веществами, материалами и отходами. Правовые требования и меры по обращению с потенциально опасными химическими и биологическими веществами и материалами. Правовые требования и меры по	12	ПЗ	Т	2	5	ТК	УО Д

	обращению с радиоактивными веществами и материалами. Правовое регулирование обращения с отходами производства и потребления.							
31	Правовой режим природных объектов. Правовые основы землепользования. Правовые основы водопользования. Правовые основы пользования животным миром.	13	Л	Т	2	4	ТК	УО
32	Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов. Понятие и общая характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов. Правовой режим государственных природных заказников.	13	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО Д
33	Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов. Правовой режим памятников природы. Правовой режим дендрологических парков и ботанических садов. Природные лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности и курорты как особо охраняемые природные объекты и территории.	13	ПЗ	Т	2	4,9	РК ТР	УО
	Выходной контроль				0,1		Вых К	3
Итого					66,1	41,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды контактной работы: Л – лекция, ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, ПК – занятие пресс-конференция, П – проблемное занятие, В – лекция визуализация.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, Т – тестирование, СЗ – ситуационные задачи, Д – доклад, З – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Нормативно-правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование дисциплина 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.

Целью практических занятий является выработка практических навыков работы с нормативно-правовыми документами и иными источниками, их поиска, анализа и использования в соответствующей сфере деятельности.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – доклад, решение тестовых заданий, так и интерактивные методы – лекция - визуализация, занятие пресс-конференция, проблемное занятие.

Лекция - визуализация учит преобразовывать устную и письменную

информацию в визуальную форму, что формирует у обучающихся профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения.

Занятие пресс-конференция активизирует мыслительную деятельность и концентрирует внимание обучающихся, способствует формировать навыки доказательства и опровержения, развитию у обучающихся умения четко формулировать и высказывать свою позицию, умение групповой работы. Групповая работа пресс-конференция способствует формированию самостоятельности мышления, развитию познавательных способностей и активности обучающихся, навыков анализа, оценки, восприятия поступающей информации, поиска, анализа и работы с источниками.

Проблемное занятие предполагает постановку проблем в форме ситуационной задачи или задания, решение которых нельзя получить по готовому образцу. На проблемном занятии происходит усвоение результатов познания, формирование и развитие интеллектуальной мотивации в обучении, развитие индивидуальных способностей. Ситуационные задачи способствуют развитию у обучающихся умения решать проблемы с учетом конкретных условий, ситуаций и при наличии фактической информации, развивают способности проведения анализа и диагностики проблем. Решение проблемы развивает у обучающихся такие квалификационные качества, как умение четко формулировать, логично, последовательно и убедительно изложить свою позицию и выводы, умение воспринимать и оценивать поступающую правовую информацию, позволяет обучиться не только усвоению общих положений и отдельных правовых норм, но и выработать у обучающихся умения использовать эти нормы при оценке деяний субъектов, позволяет объединить теоретическую и практическую подготовку обучающихся и дает возможность значительно повысить их профессиональный уровень.

Практические занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение ситуационных задач, подготовку докладов и их презентаций.

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 зачетные 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. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Экологическое право: учебник https://znanium.com/catalog/product/1222948	Крассов, О. И.	М. : Норма : ИНФРА-М, 2021.	Все разделы

			- 528 с.	
2.	Экологическое право : учебник https://znanium.com/catalog/product/1215874	Ерофеев, Б. В.	М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 399 с.	Все разделы

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	2	3	4	5
1.	Российская Федерация. Законы. Конституция РФ http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/		принят всенародным голосованием 12.12.1993 г.	2,7,9
2.	Российская Федерация. Законы. Об охране окружающей среды http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34823/		принят Гос. Думой 20 дек. 2001 г.	Все разделы
3.	Экологическое право. Практикум : учебное пособие https://znanium.com/catalog/product/1215059	Е. И. Майорова, В. А. Попов	М. : ИНФРА-М, 2021. - 133 с.	Все разделы
4.	Экологическое право: Учебник http://znanium.com/catalog/author/b166aa57-f062-11e3-9335-90b11c31de4c	Демичев, А.А., Грачева О.С.	М.: Прометей, 2017. - 348 с.	Все разделы
5.	Ответственность за окружающую среду и возмещение экологического вреда: законы и реалии России, США и Евросоюза: Монография http://znanium.com/bookread2.php?book=449615	Брославский, Л. И.	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 229 с.	12,13
6.	Государственное регулирование природопользования и охраны окружающей среды: учебное пособие http://znanium.com/bookread2.php?book=626313	Косенкова С. В., Ефимова Н. Б.	Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. - 180 с.	Все разделы
7.	Российская Федерация. Законы. Об отходах производства и потребления http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19109/		принят Гос. Думой 22 мая 1998 г.	15
8.	Российская Федерация. Законы. О лицензировании отдельных видов деятельности http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_113658/		принят Гос. Думой 22 апр. 2011 г.	9
9.	Российская Федерация. Законы. О техническом регулировании http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_40241/		принят Гос. Думой 15 дек. 2002 г.	9
10.	Российская Федерация. Законы. О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5295/		принят Гос. Думой 11 нояб. 1994 г.	14
11.	Российская Федерация. Законы. О радиационной безопасности населения		принят Гос. Думой 5 дек. 1995 г.	14

	http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_8797/			
12.	Российская Федерация. Президент. Указ Президента РФ N 215 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_297953/2a2e0d5ab713adec5c44331fc7f46c5dd7065d55/#dst100063		от 15.05.2018	9
13.	Российская Федерация. Законы. О промышленной безопасности опасных производственных объектов http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_15234/		принят Гос. Думой 20 июня. 1997 г.	14
14.	Российская Федерация. Законы. О специальных экологических программах реабилитации радиационно загрязненных участков территории http://base.garant.ru/12123583/		принят Гос. Думой 6 июня 2001 г. : одобр. Советом Федерации 29 июня 2001 г.	14
15.	Российская Федерация. Законы. Об особо охраняемых природных территориях http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_6072/		принят Гос. Думой 15 фев. 1995 г.	17
16.	Российская Федерация. Законы. Кодекс РФ об административных правонарушениях http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_217172/#dst100061		принят Гос. Думой 20 дек. 2001 г.	12
17.	Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс РФ http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=303497&dst=0&rnd=F3833377B02B95D8A47718ED70C0D0D1#07614384414138875		принят Гос. Думой 24 мая 1996 г.	12
18.	Российская Федерация. Законы. О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах http://base.garant.ru/10108541/		принят Гос. Думой 27 янв. 1995 г.	17
19.	Российская Федерация. Правительство. Постановление Правительства РФ N 1219 «Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации». http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_188947/		от 11.11.2015	9
20.	Федерация. Правительство. Постановление Правительства РФ N 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» http://base.garant.ru/12153609/		от 21 мая 2007 г.	14
21.	Российская Федерация. Законы. Налоговый кодекс РФ Часть 2. http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_28165/		принят Гос. Думой 19.07.2000г.: одобр. Советом Федерации 05.08.2000 г.	11
22.	Российская Федерация. Правительство.		от 30.12.2003 г.	14

	Постановление Правительства РФ N 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_45914/			
23.	Декларация Рио-де-Жанейро по окружающей среде и развитию. Принята Конференцией ООН по окружающей среде и развитию https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/riodecl.shtml		Рио-де-Жанейро, 3–14 июня 1992 года.	1
24.	Российская Федерация. Правительство. Постановление Правительства РФ N 681 "О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)" http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_150638/		от 09 августа 2013	8
25.	Правительство. Постановление Правительства РСФСР N 48 «Об утверждении Положения о государственных природных заповедниках в Российской Федерации» http://base.garant.ru/2108352/		от 18 декабря 1991 г.	17
26.	Российская Федерация. Правительство. Постановление Правительства РФ N 769 «Об утверждении Положения о национальных природных парках Российской Федерации» http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_110476/ffcc6e6398578dd5f03a9572d6ccf8fa02441702/		от 10.08.1993	17
27.	Российская Федерация. Правительство. Постановление Правительства РФ N 1425 «Об утверждении Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения» http://base.garant.ru/2133062/		от 07.12.1996 г.	17
28.	Экологический мониторинг и экологическая экспертиза: Учеб. пос. http://znanium.com/bookread2.php?book=537790	Ясовеев, М. Г. и др.	М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2015 - 304 с	9,10
29.	Общие вопросы эффективного природопользования: Монография http://znanium.com/bookread2.php?book=518822	Гарнов, А. П.	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 214 с.	5

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

– Электронная библиотека СГАУ - <http://library.sgau.ru>

- Юридический портал – Юриспруденция студенту - www.law-education.ru
- Компас в мире юриспруденции - www.allpravo.ru/library
- Консорциум КОДЕКС. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - <http://docs.cntd.ru/>
- Официальный интернет-портал правовой информации - <http://www.pravo.gov.ru> - Официальный источник опубликования нормативных правовых актов.
- Электронная библиотека Гумер - <http://www.gumer.info>
- Электронная библиотека учебников - <http://studentam.net>
- Минприроды России - <http://www.mnr.gov.ru> - Проекты законов, постановлений, официальные документы, доклады о состоянии окружающей среды.

г) периодические издания

- Периодическое издание «Российская газета» - www.rg.ru.
- Периодическое издание журнал «Хозяйство и право» - www.hozpravo.ru.
- Законодательство. Юридический журнал. Специализация - статьи из области налогового, финансового, земельного, предпринимательского, трудового и других отраслей права - <http://www.garant.ru/jorn.htm>

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 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 с компьютера университета – 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 статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <http://window.edu.ru>.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>.

Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». Учебники и учебные пособия от ведущих научных школ. Тематика: «Право. Юриспруденция. Доступ - после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet.

7. Электронно-библиотечная система Znanium.com. <http://znanium.com/> предоставляет зарегистрированным пользователям круглосуточный доступ к электронным изданиям из любой точки мира посредством сети Интернет. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

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

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).
- программное обеспечение

Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая, вспомогательная)
1	2	3
Все темы дисциплины	Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Сублицензионный договор №201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем от 01.12.2020 г.	вспомогательная
Все темы дисциплины	Право на использование 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.	вспомогательная
Все темы дисциплины	Версия 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	вспомогательная

	21.08.2020 г.	
Все темы дисциплины	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г.	вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Социально-правовые и гуманитарно-педагогические науки» имеются аудитории № 515, № 519, № 524, № 526.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (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 «Нормативно-правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» разработаны 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 включают 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 «Нормативно-правовые основы природопользования и охраны окружающей среды».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Нормативно-правовые основы природопользования и охраны окружающей среды»

Методические указания по изучению дисциплины «Нормативно-правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» включают в себя:

1. Нормативно-правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: краткий курс лекций / М.Е. Рубанова // Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2021, 83 с.

*Рассмотрено и утверждено
на заседании кафедры «Социально- правовые и
гуманитарно–педагогические науки»
«12» мая 2021 года (протокол № 12).*