

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Брянский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

_____ Малявко Г.П.
«17 » июня 2021 г.

Водное, земельное и экологическое право

(Наименование дисциплины)

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой природообустройства и водопользования

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование
Профиль Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения

Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	4 з.е.
Часов по учебному плану	144

Брянская область

2021

Программу составил(и):

Ф.И.О ст. преподаватель Кровопускова В. Н. _____

Рецензент(ы):

Ф.И.О д.т.н., доцент Василенков С.В. _____

Рабочая программа дисциплины Водное, земельное и экологическое право

разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 мая 2020 г. № 685

составлена на основании учебного плана 2021 года набора

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование
Профиль Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения

утвержденного Учёным советом вуза от 17.06.2021 г. протокол № 11

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра природообустройства и водопользования

Протокол от «17» июня 2021 г. № 11

Зав. кафедрой к.т.н. доцент Байдакова Е.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Сформировать у студентов комплекс теоретических знаний об основах водного, земельного и экологического права Российской Федерации, способность использовать эти знания в профессиональной деятельности за счет: изучения системы нормативных правовых актов российского права, основ российского водного, земельного и экологического права, их систем, основных принципов и институтов, а также связей со смежными отраслями права: приобретения представления о механизме реализации юридических норм в профессиональной деятельности основных нормативных требований к деятельности в области рационального использования и охраны природных ресурсов, решении задач в области природообустройства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Блок ОПОП ВО: Б1.В.ДВ.05.01

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Водное, экологическое и земельное право относится к базовой части цикла социально-экономических и гуманитарных дисциплин. Дисциплина опирается на входные знания по истории, философии, экологии, почвоведению и геологии, гидрологии, климатологии и метеорологии, физике, химии.

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: мелиорация земель, эксплуатация и мониторинг систем и сооружений, природоохранные сооружения, экологическое нормирование и др.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Достижения планируемых результатов обучения, соотнесенных с общими целями и задачами из ОПОП, является целью освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного, зарубежного опыта

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы достижения достижения компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
Тип задач профессиональной деятельности: Организационно-управленческий		
ПКС-2. Способен к организации деятельности по обеспечению ресурсами, техническому обслуживанию, контролю ка-	ПКС-2.1 Демонстрирует знания и владение методами организации работ по обеспечению ресурсами, техническому обслу-	Знать: основы правовых знаний (структуру правовой нормы, источники российского права, виды нормативно-правовых актов, систему российского права, источники экологического, водного и земельно-

<p>чества и рационального использования природных ресурсов, экологической безопасности работ в области природообустройства и водопользования,</p>	<p>живанию, контролю качества, рационального использования природных ресурсов, экологической безопасности.</p> <p>ПКС-2.2 Способен решать задачи, связанные с применением в практической деятельности методы организации работ по обеспечению ресурсами, техническому обслуживанию, контролю качества и рационального использования природных ресурсов, экологической безопасности реализации проектов по строительству и реконструкции объектов природообустройства и водопользования.</p>	<p>го права, правовые основы обеспечения экологической безопасности инженерных решений, виды прав на природные ресурсы и объекты).</p> <p>Уметь: использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности; формулировать общие правила.</p> <p>Владеть: навыками использования основ правовых знаний в различных сферах деятельности.</p> <p>Знать: положения водного и земельного законодательства, правила охраны природных ресурсов; законы, способы и методы правового регулирования земельных и имущественных отношений; сущность и содержание основных видов эколого-правовой ответственности; правовые основы обеспечения экологической безопасности инженерных решений; основные методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач.</p> <p>Уметь: использовать положения водного и земельного законодательства, правила охраны природных ресурсов при водопользовании, землепользовании и обустройстве природной среды;</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать нормативные права. <p>Владеть: навыками использовать положения водного и земельного законодательства, правила охраны природных ресурсов при водопользовании, землепользовании и обустройстве природной среды; способностью использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач, способностью анализировать социально-значимые проблемы и процессы, умением использовать нормативные права в практической деятельности.</p>
---	--	---

Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы: в соответствии с учебным планом и планируемыми результатами освоения ОПОП.

4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ДИСЦИПЛИНЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Вид занятий	1		2		3		4		5		6		7		8		Итого	
													УП	РПД			УП	РПД
Лекции													32	32			32	32
Лабораторные																		
Практические													32	32			32	32
КСР													2	2			2	2
Консультация перед экзаменом													1	1			1	1
Прием экзамена													0,25	0,25			0,25	0,25
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)													67,25	67,25			67,25	67,25
Сам.работа													60	60			60	60
Контроль													16,8	16,8			16,8	16,8
Итого													144	144			144	144

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций
	Раздел 1. Предмет и метод экологического права России			
1.1	Тема: Предмет и метод экологического права России Природа как объект экологического права России. Формы взаимодействия природы и общества. Экологическая функция государства. Экологическая функция права. /Лек/	7	4	ПКС-2.1 ПКС-2.2
1.2	. Предмет экологического права России. Объекты экологических правоотношений. Принципы экологического права России. Источники Экологического права России – понятие, виды. Разграничение полномочий РФ, субъектов РФ и местного самоуправления в области охраны окружающей среды. Система органов государственного управления в области охраны окружающей среды. Органы специальной компетенции в области охраны окружающей среды. Решение задач по теме. /Пр/.	7	4	ПКС-2.1 ПКС-2.2
1.3	Понятие экологического права. История формирования и развития экологического права. Метод экологического права России. Экологическое право как отрасль российского права. Система экологического права России. /СР/.	7	8	ПКС-2.1 ПКС-2.2
	Тема 2 Метод экологического права России. Экологическое право как отрасль российского права			

2.1	Источники экологического права России. Правовой обычай как источник экологического права России. Нормативный договор как источник экологического права России. Конституционные основы экологического права России. Понятие государственного управления в области охраны окружающей среды. Функции государственного управления в области охраны окружающей среды /Лек/	7	4	ПКС-2.1 ПКС-2.2
2.2	Система органов государственного управления окружающей средой. Органы общей и специальной компетенции в области охраны окружающей среды. Комплексные, отраслевые и функциональные органы специальной компетенции в области охраны окружающей среды. /Пр/.	7	4	ПКС-2.1 ПКС-2.2
2.3	Функции органов государственного управления в области охраны окружающей среды. Методы государственного управления в области охраны окружающей среды. /Ср/	7	8	ПКС-2.1 ПКС-2.2
Тема 3. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды				
3.1	Экономический механизм охраны окружающей среды. Платежи за пользование природными ресурсами. Функции платежей за пользование природными ресурсами. Виды платежей за пользование природными ресурсами. Порядок установления платежей за пользование природными ресурсами. Порядок уплаты платежей за пользование природными ресурсами. /Лек/	7	4	ПКС-2.1 ПКС-2.2
3.2	Нормативы качества окружающей среды. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду. Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду. Понятие и функции лицензирования природопользования. Лицензия на осуществление деятельности, связанной с использованием природных ресурсов – условия и порядок получения. Понятие и виды платежей за природопользование. Функции платы за природопользование. Решение задач по теме /Пр/	7	4	ПКС-2.1 ПКС-2.2
3.3	Нормирование в области охраны окружающей среды. Нормативы окружающей среды - понятие, виды, порядок утверждения. Государственные стандарты и иные нормативные документы в области охраны окружающей среды. Экологическая сертификация. Экологическое страхование. Обязательное и добровольное экологическое страхование. Особенности экологического страхования. /Ср/.	7	8	ПКС-2.1 ПКС-2.2
Тема 4. Лицензирование природопользования				
4.1	Понятие лицензирования. Функции лицензирования. Порядок получения лицензии на осуществление деятельности, связанной с использованием природных ресурсов. Органы, осуществляющие лицензирование деятельности, связанной с использованием природных ресурсов. Лицензия на природопользование. Виды лицензий на природопользование. Функции лицензий на природопользование. /Лек/.	7	4	ПКС-2.1 ПКС-2.2
4.2	Порядок получения лицензии на природопользование. Органы, выдающие лицензии на природопользование. Лимиты природопользования. /Пр/.	7	4	ПКС-2.1 ПКС-2.2

4.3	Последствия деятельности, связанной с использованием природных ресурсов, осуществляемой без лицензии, с нарушением условий лицензии или на основании лицензии, полученной с нарушением установленного порядка. Договорные формы природопользования. /Ср/	7	8	ПКС-2.1 ПКС-2.2
	Тема 5. Экологический контроль, экологический аудит, государственный мониторинг окружающей среды и экологическая экспертиза			
5.1	Понятие экологического контроля. Виды экологического контроля. Органы государственного экологического контроля. Полномочия должностных лиц органов государственного экологического контроля. Формы экологического контроля. Порядок проведения государственного экологического контроля. Мониторинг окружающей среды. Система органов государственного мониторинга окружающей среды. Государственные природные кадастры. /Лек/.	7	4	ПКС-2.1 ПКС-2.2
5.2	Порядок проведения государственной экологической экспертизы. Принципы экологической экспертизы. Порядок проведения общественной экологической экспертизы. Значение общественной экологической экспертизы. Решение задач по теме. /Пр/	7	4	ПКС-2.1 ПКС-2.2
5.3	Экологический аудит – понятие и цели. Порядок проведения экологического аудита. Оценка воздействия на окружающую среду – понятие и порядок проведения. Значение оценки воздействия на окружающую среду. Понятие экологической экспертизы. Виды экологической экспертизы. Правовое значение экологической экспертизы. Объекты экологической экспертизы. Субъекты экологической экспертизы. Принципы экологической экспертизы. /Ср/.	7	8	ПКС-2.1 ПКС-2.2
	Тема 6. Экологическое правонарушение и экологическая ответственность. Правовые формы возмещения экологического вреда			
6.1	Экологическое правонарушение. Понятие и содержание экологической безопасности. Экологический риск и экологический просчет. Виды экологических правонарушений. Состав экологического правонарушения. Понятие вреда окружающей среде. Экологический и экономический вред окружающей среде. /Лек/	7	4	ПКС-2.1 ПКС-2.2
6.2	Понятие и виды ответственности за причинение вреда окружающей среде. Состав вреда окружающей среде. Порядок расчёта размеров вреда окружающей среде. Способы и порядок возмещения вреда окружающей среде. Решение задач по теме. /Пр/.	7	6	ПК-8 ПК-12
6.3	Виды экологической ответственности. Имущественная ответственность за причинение вреда окружающей среде. Состав вреда окружающей среде. Особенности вреда окружающей среде. Принципы возмещения вреда окружающей среде. Методы расчета размеров вреда окружающей среде. /Ср/.	7	6	ПКС-2.1 ПКС-2.2
	Раздел 2. Земельное право			

7.1	<p>Тема 7. Предмет и метод Земельного права России Земельные правоотношения Предмет Земельного права России. Понятие земли в российском законодательстве. Качества земли. Классификация земельных правоотношений. Метод Земельного права России. Принципы Земельного права России. Понятие земельных правоотношений. Правоотношения собственности на землю. Правоотношения в области использования земель. Правоотношения в сфере государственного управления землёй. Правоотношения в области охраны земельных прав./Лек/.</p>	7	4	ПКС-2.1 ПКС-2.2
7.2	<p>Субъекты земельных правоотношений – понятие и виды. Особенности участия РФ, субъектов РФ и муниципальных образований в земельных правоотношениях. Особенности участия юридических лиц в земельных правоотношениях. Особенности участия граждан в земельных правоотношениях. Объекты земельных правоотношений. Решение задач по теме /Пр/</p>	7	6	ПКС-2.1 ПКС-2.2
7.3	<p>Роль и значение нормативно-правовых актов в регулировании земельных отношений. Конституция РФ - основной источник Земельного права России. Закон как источник Земельного права России. Соотношение законодательства о земле РФ и субъектов РФ. Роль указов Президента РФ в регулировании земельных отношений. Подзаконные акты исполнительных органов власти как источник Земельного права России. Объекты земельных правоотношений. Земля как природный объект и природный ресурс. Земельный участок как объект земельных правоотношений. /Ср/.</p>	7	6	ПКС-2.1 ПКС-2.2
8.1	<p>Тема 8. Предмет и метод Водного права России Понятие и виды водных объектов. Метод Водного права России. Принципы Водного права России. Источники Водного права России. Роль и значение нормативно-правовых актов в регулировании водных отношений. Конституция РФ - основной источник Водного права России. Закон как источник Водного права России. Роль указов Президента РФ в регулировании водных отношений. Подзаконные акты исполнительных органов власти как источник Водного права России. Акты органов местного самоуправления как источник Водного права России. Роль и значение нормативных договоров в регулировании водных отношений. /Лек/.</p>	7	4	ПКС-2.1 ПКС-2.2
8.2	<p>Правоотношения водопользования. Понятие правоотношений водопользования. Правоотношения собственности на водные объекты. Правоотношения водопользования. Правоотношения в сфере государственного управления водными объектами. Правоотношения в области охраны водных объектов. Субъекты водных правоотношений. Виды субъектов водных правоотношений. Объекты водных правоотношений. Виды водных объектов. /Ср/.</p>	7	8	ПКС-2.1 ПКС-2.2
8.3	Консультация перед экзаменом	7	1	ПКС-2.1 ПКС-2.2
8.4	Контактная работа при приеме экзамена/ К/.	7	0,25	ПКС-2.1 ПКС-2.2

Реализация программы предусматривает и предполагает использование традиционной активной и интерактивной форм обучения на лекционных и практических занятиях.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Приложение №1

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
Л1.1	Сиваков Д. О.	Водное право : учебно-практ. пособие /	М. :Юстицинформ, 2009.- 296 с..	10
Л1.2	Боголюбов С.А.,	Земельное право.	М.: Юрайт, 2016 г.- 386 с.	10
Л1.3	Ерофеев Б.В.	Экологическое право России: Уч.	Проф.образование-М, 2001	10

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
Л2.1	С. А. Боголюбов	Земельное право: учебник / под ред.С.А. Боголюбова. - 3-е изд.	- М.: Проспект, 2017. - 376 с.	10
Л2.2	С. А. Боголюбов.	Земельное право в вопросах и ответах/под ред. С.А. Боголюбова: учеб. пособие- 2-е изд., перераб. и доп	- М.: Проспект, 2017. - 208 с.	15
Л2.3		Земельный кодекс Российской Федерации: по сост. на 5 февраля 2017 г.	- М.: Проспект, 2017- 192 с.	10
Л2.4		Гражданский кодекс Российской Федерации. Части первая, вторая, третья и четвертая: по сост. на 1 октября 2017 г.	- М.: Проспект, 2017. - 656 с. -	10
Л2.5		Лесной кодекс Российской Федерации: по сост. на 5 октября 2017. Сравнительная таблица изменений. С учетом изменений, внесенных ФЗ от 1 июля 2017 г. № 143-ФЗ.	М.: Проспект, 2017. - 96 с.	10
Л2.5		Водный кодекс Российской Федерации: по сост. на 25 апреля 2017 г. Сравнительная таблица изменений.	- М.: Проспект, 2017. - 48 с.	10
Л2.7		Воздушный кодекс Российской Федерации: по сост. на 15 апреля 2017 г. Сравнительная таблица измене-	- М.: Проспект, 2017. - 80 с.	10

		ний.		
6.1.3 Методические разработки				
Л3.1	Татаринцев Н.М., Лучникова В.Л.,	Боронина ЗЕМЕЛЬНОЕ ПРАВО С ОСНОВАМИ ГРАЖДАНСКОГО И АДМИНИСТРАТИВНОГО ПРАВА. Практикум. http://window.edu.ru/resource/811/77811/	Барнаул: Изд-во АГАУ, 2008.- 63 с.	ЭБС
Л3.2	Баумова М.Г.	Сборник задач по экологическому праву : Методические указания : Методические указания / Сост. М.Г. Баумова .—	Ярославль :ЯрГУ, 2005	ЭБС

6.2. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Компьютерная информационно-правовая система «КонсультантПлюс»
 Профессиональная справочная система «Техэксперт»
 Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <http://pravo.gov.ru/>
 Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>
 Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" <http://www.ict.edu.ru/>
 WebofScienceCoreCollection политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных <http://www.webofscience.com>
 Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) <https://neicon.ru/>
 Базы данных издательства Springer <https://link.springer.com/>

6.3. Перечень программного обеспечения

ОС Windows 7 (подписка MicrosoftImaginePremium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.
 ОС Windows 10 (подписка MicrosoftImaginePremium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.
 MSOfficestd 2013 (контракт 172 от 28.12.2014 с ООО АльТА плюс) Срок действия лицензии – бессрочно.
 Офисный пакет MSOfficestd 2016 (Договор Tr000128244 от 12.12.2016 с АО СофтЛайн Трейд) Срок действия лицензии – бессрочно.
 PDF24 Creator (Работа с pdf файлами, geekSoftwareGmbH). Свободно распространяемое ПО.
 FoxitReader (Просмотр документов, бесплатная версия, FoxitSoftwareInc). Свободно распространяемое ПО.
 Консультант Плюс (справочно-правовая система) (Гос. контракт №41 от 30.03.2018 с ООО Аль-янс) Срок действия лицензии – бессрочно.
 Техэксперт (справочная система нормативно-технической и нормативно-правовой информации) (Контракт 120 от 30.07.2015 с ООО Техэксперт) Срок действия лицензии – бессрочно.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – 212 лаборатория геодезии, инженерной гидрологии и регулирования стока

Специализированная мебель на 24 посадочных места, доска настенная, рабочее место преподавателя; проектор Nec ME382U, персональный компьютер.

Характеристика лаборатории:

Лаборатория оснащена, учебно-наглядными пособиями, типовыми проектами грунтовых плотин, типовыми проектами водосбросов, геодезическими приборами и принадлежностями к ним:

- а) дальномер Disto A5;
- б) нивелир 2НЗЛ (3шт);
- в) нивелир LP30AC – 32Т Лазерный;
- г) нивелир SDL 50-33 цифровой;
- д) планиметр PLANIX – 5 (5 шт);
- е) планиметр механический полярного типа ПП;
- ж) теодолит VEGA ТЕО – 20 электронный;
- з) теодолит VEGA ТЕО -5 электронный;
- и) теодолит 2Т-30; (2 шт);
- к) теодолит 2Т-5К; (7 шт);
- л) тахеометр СХ-106, поверен
- м) буссоль СР7;
- н) кипрегель;
- о) нивелирная рейка VEGA TS4М телескопическая с уровнем
- п) веха SK 102/2V визирная;
- р) вертушка
- с) курвиметр КУ-А(4 шт);
- т) анемометр М-92

Учебная аудитория для проведения учебных и групповых занятий – 406 лаборатория информационных технологий в природообустройстве и землеустройстве.

Специализированная мебель на 18 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя; 5 рабочих мест с программным обеспечением, с выходом в локальную сеть и интернет, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде.

Характеристика лаборатории:

- а) ArcGIS 10.2 Лицензионный договор 28/1/3 от 28.10.2013;
- б) CREDO III (геодезия, землеустройство и кадастры). Договор 485/12 от 05.09.2012 Российское ПО;
- в) Наш Сад 10. Контракт №ССГ_БР-542 от 04.10.2017. Российское ПО;
- г) виртуальная лаборатория LabWorks. 2009г;

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

- для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

- для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

- для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:

- электронно-оптическое устройство доступа к информации для лиц с ОВЗ предназначено для чтения и просмотра изображений людьми с ослабленным зрением.
- специализированный программно-технический комплекс для слабовидящих. (аудитория 1-203)

- для глухих и слабослышащих:

- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
- акустический усилитель и колонки;

- индивидуальные системы усиления звука
 - «ELEGANT-R» приемник 1-сторонней связи в диапазоне 863-865 МГц
 - «ELEGANT-T» передатчик
 - «Easyspeak» - индукционная петля в пластиковой оплетке для беспроводного подключения устройства к слуховому аппарату слабослышащего
 - Микрофон петличный (863-865 МГц), Hengda
 - Микрофон с оголовьем (863-865 МГц)
- групповые системы усиления звука
- Портативная установка беспроводной передачи информации .
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Водное, земельное и экологическое право

Направление подготовки: 20.03.02 Природообустройство и водопользование

Профиль Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения,
обводнения и водоотведения

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 20.03.02 Природообустройство и водопользование
Профиль Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
Дисциплина: Водное, земельное и экологическое право
Форма промежуточной аттестации: экзамен

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО

Изучение дисциплины «Водное, земельное и экологическое право» направлено на формировании следующих компетенций:

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы достижения достижения компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
Тип задач профессиональной деятельности: <i>Организационно-управленческий</i>		
ПКС-2. Способен к организации деятельности по обеспечению ресурсами, техническому обслуживанию, контролю качества и рационального использования природных ресурсов, экологической безопасности работ в области природообустройства и водопользования,	ПКС-2.1 Демонстрирует знания и владение методами организации работ по обеспечению ресурсами, техническому обслуживанию, контролю качества, рационального использования природных ресурсов, экологической безопасности.	Знать: основы правовых знаний (структуру правовой нормы, источники российского права, виды нормативно-правовых актов, систему российского права, источники экологического, водного и земельного права, правовые основы обеспечения экологической безопасности инженерных решений, виды прав на природные ресурсы и объекты). Уметь: использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности; формулировать общие правила. Владеть: навыками использования основ правовых знаний в различных сферах деятельности.
	ПКС-2.2 Способен решать задачи, связанные с применением в практической деятельности методы организации работ по обеспечению ресурсами, техническому обслуживанию, контролю качества и рационального использования природных ресурсов, экологической безопасности реализации проектов по строительству и реконструкции объектов природообустройства и водопользования	Знать: положения водного и земельного законодательства, правила охраны природных ресурсов; законы, способы и методы правового регулирования земельно-имущественных отношений; сущность и содержание основных видов эколого-правовой ответственности; правовые основы обеспечения экологической безопасности инженерных решений; основные методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач. Уметь: использовать положения водного и земельного законодательства, правила охраны природных ресурсов при водопользовании, землепользовании и обустройстве природной среды;

	вания.	<p>- анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать нормативные права.</p> <p>Владеть: навыками использовать положения водного и земельного законодательства, правила охраны природных ресурсов при водопользовании, землепользовании и обустройстве природной среды; способностью использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач, способностью анализировать социально-значимые проблемы и процессы, умением использовать нормативные права в практической деятельности.</p>
--	--------	--

2.2. Процесс формирования компетенций по дисциплине

«Водное, земельное и экологическое право»

№ раздела	Наименование раздела	ПКС-2.1			ПКС-2.2		
		З.1	У.1	Н.1	З.2	У.2	Н.2
1	Предмет и метод экологического права России	+		+		+	
2	Метод экологического права России. Экологическое право как отрасль российского права	+		+		+	
3	Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды	+	+	+	+	+	+
4	Лицензирование природопользования	+	+	+	+	+	+
5	Экологический контроль, экологический аудит, государственственный мониторинг окружающей среды и экологическая экспертиза	+	+	+	+	+	+
6	Экологическое правонарушение и экологическая ответственность. Правовые формы возмещения экологического вреда	+	+	+	+	+	+

Сокращение: З. - знание; У. - умение; Н. - навыки.

2.3. Структура компетенций по дисциплине «Водное, земельное и экологическое право»

<p>ПКС-2. Способен к организации деятельности по обеспечению ресурсами, техническому обслуживанию, контролю качества и рационального использования природных ресурсов, экологической безопасности работ в области природообустройства и водопользования,</p>					
<p>ПКС-2.1 Демонстрирует знания и владение методами организации работ по обеспечению ресурсами, техническому обслуживанию, контролю качества, рационального использования природных ресурсов, экологической безопасности.</p>					
Знать (З.1)		Уметь (У.1)		Владеть (Н.1)	
<p>основы правовых знаний (структуру правовой нормы, источники российского права, виды нормативно-правовых актов, систему российского права, источники экологического, водного и земельного права, правовые основы обеспечения экологической безопасности инженерных решений, виды прав на природные ресурсы и объекты).</p>	<p>Лекции раздела № 1-8</p>	<p>использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности; формулировать общие правила.</p>	<p>практические работы раздела №1,5-8</p>	<p>навыками использования основ правовых знаний в различных сферах деятельности.</p>	<p>практические работы раздела № 1,5-8</p>
<p>ПКС-2. Способен к организации деятельности по обеспечению ресурсами, техническому обслуживанию, контролю качества и рационального использования природных ресурсов, экологической безопасности работ в области природообустройства и водопользования,</p>					
<p>ПКС-2.2 Способен решать задачи, связанные с применением в практической деятельности методы организации работ по обеспечению ресурсами, техническому обслуживанию, контролю качества и рационального использования природных ресурсов, экологической безопасности реализации проектов по строительству и реконструкции объектов природообустройства и водопользования.</p>					
Знать (З.2)		Уметь (У.2)		Владеть (Н.2)	

<p>положения водного и земельного законодательства, правила охраны природных ресурсов; законы, способы и методы правового регулирования земельно-имущественных отношений;</p> <p>сущность и содержание основных видов эколого-правовой ответственности;</p> <p>правовые основы обеспечения экологической безопасности инженерных решений;</p> <p>основные методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач.</p>	<p>Лекции раздела № 4-8</p>	<p>использовать положения водного и земельного законодательства, правила охраны природных ресурсов при водопользовании, землепользовании и обустройстве природной среды;</p> <p>- анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать нормативные права.</p>	<p>практические работы раздела №4-8</p>	<p>навыками использовать положения водного и земельного законодательства, правила охраны природных ресурсов при водопользовании, землепользовании и обустройстве природной среды;</p> <p>способностью использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач, способностью анализировать социально-значимые проблемы и процессы, умением использовать нормативные права в практической деятельности.</p>	<p>практические работы раздела №4-8</p>
---	-----------------------------	---	---	--	---

3. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

3.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Водное, земельное и экологическое право»

Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины, проводимой в форме экзамена

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы)	Контролируемые индикаторы достижения компетенций	Оценочное средство (№ вопроса)
1	Предмет и метод экологического права России	Природа как объект экологического права России. Формы взаимодействия природы и общества. Экологическая функция государства. Экологическая функция права. Предмет экологического права России. Объекты экологических правоотношений. Принципы экологического права России. Источники Экологического права. Метод экологического права России. Экологическое право как отрасль российского права.	ПКС-2.1 ПКС-2.2	Вопрос на экзамене 1-3
2	Метод экологического права России. Экологическое право как отрасль российского права	Правовой обычай как источник экологического права России. Нормативный договор как источник экологического права России. Конституционные основы экологического права России. Понятие государственного управления в области охраны окружающей среды. Экологические права и обязанности граждан.	ПКС-2.1 ПКС-2.2	Вопрос 4
3	Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды	Экономический механизм охраны окружающей среды. Платежи за пользование природными ресурсами. Функции платежей за пользование природными ресурсами. Виды платежей за пользование природными ресурсами. Порядок установления платежей за пользование природными ресурсами. Порядок уплаты платежей за пользование природными ресурсами. Нормативы качества	ПКС-2.1 ПКС-2.2	Вопрос 5-7

		окружающей среды. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду. Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду. Понятие и функции лицензирования природопользования. Лицензия на осуществление деятельности, связанной с использованием природных ресурсов – условия и порядок получения.		
4	Лицензирование природопользования	Понятие лицензирования. Функции лицензирования. Порядок получения лицензии на осуществление деятельности, связанной с использованием природных ресурсов. Органы, осуществляющие лицензирование деятельности, связанной с использованием природных ресурсов. Лицензия и виды на природопользование. Функции лицензий на природопользование.	ПКС-2.1 ПКС-2.2	Вопрос 8
5	Экологический контроль, экологический аудит, государственный мониторинг окружающей среды и экологическая экспертиза	Понятие экологического контроля. Виды экологического контроля. Органы государственного экологического контроля. Полномочия должностных лиц органов государственного экологического контроля. Формы экологического контроля. Порядок проведения государственного экологического контроля. Мониторинг окружающей среды. Система органов государственного мониторинга окружающей среды. Государственные природные кадастры	ПКС-2.1 ПКС-2.2	Вопрос 9-13
6	Экологическое правонарушение и экологическая ответственность. Правовые формы возмещения экологического вреда	Экологическое правонарушение. Понятие и содержание экологической безопасности. Экологический риск и экологический просчет. Виды экологических правонарушений. Состав экологического правонарушения. Понятие и виды вреда окружающей среде. Экологический и экономический вред окружающей среде.	ПКС-2.1 ПКС-2.2	Вопрос 14-16

7	<p>Предмет и метод Земельного права России</p> <p>Земельные правоотношения</p>	<p>Предмет Земельного права России. Понятие земли в российском законодательстве. Качества земли. Классификация земельных правоотношений. Метод Земельного права России. Принципы Земельного права России. Понятие земельных правоотношений. Правоотношения собственности на землю. Правоотношения в области использования земель. Правоотношения в сфере государственного управления землёй. Правоотношения в области охраны земельных прав.</p> <p>Ответственность за нарушения земельного законодательства. Разрешение земельных споров. Земельные споры - понятие, виды. Понятие земельного правонарушения</p>	<p>ПКС-2.1</p> <p>ПКС-2.2</p>	<p>Вопрос 17-29</p>
8	<p>Предмет и метод Водного права России</p>	<p>Понятие и виды водных объектов. Метод Водного права России. Принципы Водного права России. Источники Водного права России. Роль и значение нормативно-правовых актов в регулировании водных отношений. Конституция РФ - основной источник Водного права России. Закон как источник Водного права России.</p> <p>Понятие правоотношений водопользования. Правоотношения собственности на водные объекты. Правоотношения водопользования. Правоотношения в сфере государственного управления водными объектами. Правоотношения в области охраны водных объектов</p>	<p>ПКС-2.1</p> <p>ПКС-2.2</p>	<p>Вопрос 30-44</p>

Перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Водное, земельное и экологическое право»

1. Предмет и принципы Экологического права России.
2. Субъекты эколого-правовых отношений. Объекты эколого-правовых отношений.
3. Понятие государственного управления в области охраны окружающей среды. Виды органов специальной компетенции в области охраны окружающей среды.
4. Экологические права граждан. Участие общественности в управлении в области охраны окружающей среды.
5. Нормативы качества окружающей среды.
6. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду.
7. Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду.
8. Экологическое лицензирование.
9. Государственный мониторинг окружающей среды – понятие и задачи. Государственные кадастры природных ресурсов.
 10. Экологический контроль – понятие, порядок проведения.
 11. Оценка воздействия на окружающую среду – понятие, порядок проведения.
 12. Экологическая экспертиза – понятие и виды. Субъекты и объекты экологической экспертизы.
 13. Порядок проведения экологической экспертизы.
 14. Платежи за пользование природными ресурсами.
 15. Юридическая ответственность за экологические правонарушения.
 16. Вред окружающей среде - понятие и виды. Экологический риск и экологический просчет. Состав и методы определения размеров вреда окружающей среде.
 17. Предмет и принципы Земельного права России.
 18. Субъекты земельных правоотношений.
 19. Объекты земельных правоотношений
 20. Виды прав на землю.
 21. Права и обязанности собственников, владельцев, пользователей, арендаторов земель.
 22. Документальное оформление прав на землю.
 23. Порядок перевода земель или земельных участков из одной категории в другую.
 24. Земельный кадастр.
 25. Землеустройство - понятие, значение, порядок проведения.
 26. Виды земельных споров. Порядок разрешения земельных споров.
 27. Основания и порядок принудительного прекращения прав на земельные участки.
 28. Юридическая ответственность за земельные правонарушения.
 29. Наследование земель.
 30. Предмет и принципы Водного права России.
 31. Субъекты и объекты водных правоотношений.
 32. Государственное управление в области использования и охраны водных объектов.
 33. Право собственности и иные права на водные объекты.
 34. Договор водопользования – понятие, содержание.
 35. Порядок заключения договора водопользования.
 36. Основания и порядок изменения и расторжения договора водопользования.
37. Решение о предоставлении водного объекта в пользование – содержание, порядок принятия.
 38. Права граждан на пользование водными объектами. Водные сервитуты.
 39. Плата за пользование водными объектами.
 40. Государственный мониторинг водных объектов. Водный реестр.
 41. Государственный контроль и надзор за использованием водных объектов.
 42. Виды водопользования. Права и обязанности водопользователей.
 43. Юридическая ответственность за правонарушения в области водопользования.
 44. Правовое регулирование охраны водных объектов.

Критерии оценки компетенций

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Водное, земельное и экологическое право» проводится в соответствии с Уставом Университета, Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов по программам ВО. Промежуточная аттестация по дисциплине «Водное, земельное и экологическое право» проводится в соответствии с рабочим учебным планом в 7 семестре в форме экзамена. Студенты допускаются к экзамену по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Оценивание студента при изучении дисциплины в течение семестра.

Основная оценка, идущая в ведомость, студенту выставляется в соответствии с бально-рейтинговой системой. Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного данной рабочей программой.

Оценивание студента по бально-рейтинговой системе по дисциплине «Водное, земельное и экологическое право»:

Посещение лекций, лабораторно-практических занятий – 1 балл

тестирование по теме – 10 баллов

Активная работа на лабораторно-практических занятиях оценивается действительным числом в интервале от 0 до 6 по формуле:

$$\text{Оценка активности} = \frac{\text{ПЗ}_{\text{актив}}}{\text{ПЗ}_{\text{общ}}} \cdot 6$$

где **Оценка активности** – баллы за активную работу;

ПЗ_{актив} – количество практических занятий по дисциплине, на которых студент активно работал;

ПЗ_{общ} – общее количество практических занятий по изучаемой дисциплине.

Максимальная оценка, которую может получить студент за активную работу на практических занятиях равна 6.

Общая *оценка* знаний, умений и навыков по дисциплине «Водное, земельное и экологическое право» ставится в соответствии с бально-рейтинговой системой:

Сумма баллов = Посещение + тестирование + Оценка активности + Баллы за выполнение индивидуальных заданий (контрольных работ)

Оценка знаний, умений и навыков студента в течение семестра является балльной и определяется:

«отлично» - 90 – 100 баллов

«хорошо» - 75 – 89 баллов

«удовлетворительно» - 55 – 74 баллов

«неудовлетворительно» - менее 55 баллов

Оценка, полученная по рейтингу, выставляется студенту на экзамене. Если студент не согласен с полученной оценкой в течение семестра, он сдает экзамен в двух формах: контрольное тестирование + практическое задание.

Оценивание студента на экзамене

Знания, умения, навыки студента на экзамене оцениваются оценками:

отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

Оценка	Требования к знаниям
<i>отлично</i>	Студент свободно справляется с решением практических задач, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы, умеет тесно увязывать теорию с практикой.
<i>хорошо</i>	Студент справляется с решением практических задач, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
<i>удовлетворительно</i>	Студент с большим трудом справляется с решением практических задач, теоретический материал при этом может грамотно изложить, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
<i>неудовлетворительно</i>	Студент не знает, как решать практические задачи, несмотря на некоторое знание теоретического материала.

3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине

Карта оценочных средств текущего контроля знаний по дисциплине «Водное, земельное и экологическое право»

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы	Контролируе- мые компетен- ции (или их части)	Другие оценочные средства**	
				вид	кол-во
1	Предмет и метод экологического права России	Природа как объект экологического права России. Формы взаимодействия природы и общества. Экологическая функция государства. Экологическая функция права. Предмет экологического права России. Объекты экологических правоотношений. Принципы экологического права России. Источники Экологического права России. Метод экологического права России. Экологическое право как отрасль российского права.	ПКС-2.1 ПКС-2.2	Устный опрос**	1
				практическое занятие	1
				Реферат	1
2	Метод экологического права России. Экологическое право как от-	Правовой обычай как источник экологического права России. Нормативный договор как источ-	ПКС-2.1	Устный опрос**	1

	расль российского права	ник экологического права России. Конституционные основы экологического права России. Понятие государственного управления в области охраны окружающей среды. Экологические права и обязанности граждан.	ПКС-2.2	реферат	1
3	Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды	Экономический механизм охраны окружающей среды. Платежи за пользование природными ресурсами. Функции платежей за пользование природными ресурсами. Виды платежей за пользование природными ресурсами. Порядок установления платежей за пользование природными ресурсами. Порядок уплаты платежей за пользование природными ресурсами. Нормативы качества окружающей среды. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду. Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду. Понятие и функции лицензирования природопользования. Лицензия на осуществление деятельности, связанной с использованием природных ресурсов – условия и порядок получения.	ПКС-2.1 ПКС-2.2	Устный опрос** практическое занятие реферат	1 1 1
4	Лицензирование природопользования	Понятие лицензирования. Функции лицензирования. Порядок получения лицензии на осуществление деятельности, связанной с использованием природных ресурсов. Органы, осуществляющие лицензирование деятельности, связанной с использованием природных ресурсов. Лицензия и виды на природопользование. Функции лицензий на природопользование.	ПКС-2.1 ПКС-2.2	Устный опрос** практические занятия реферат	1 1 1
5	Экологический контроль, экологический аудит, государственный мониторинг окружающей среды и экологическая экспертиза	Понятие экологического контроля. Виды экологического контроля. Органы государственного экологического контроля. Полномочия должностных лиц органов государственного экологического контроля. Формы экологического контроля. Порядок проведения государственного экологиче-	ПКС-2.1 ПКС-2.2	Устный опрос** практические занятия реферат	1 2 1

		ского контроля. Мониторинг окружающей среды. Система органов государственного мониторинга окружающей среды. Государственные природные кадастры			
6	Экологическое правонарушение и экологическая ответственность. Правовые формы возмещения экологического вреда	Экологическое правонарушение. Понятие и содержание экологической безопасности. Экологический риск и экологический просчет. Виды экологических правонарушений. Состав экологического правонарушения. Понятие и виды вреда окружающей среде. Экологический и экономический вред окружающей среде.	ПКС-2.1 ПКС-2.2	Устный опрос** практические занятия реферат	1 1 1
7	Предмет и метод Земельного права России Земельные правоотношения	Предмет Земельного права России. Понятие земли в российском законодательстве. Качества земли. Классификация земельных правоотношений. Метод Земельного права России. Принципы Земельного права России. Понятие земельных правоотношений. Правоотношения собственности на землю. Правоотношения в области использования земель. Правоотношения в сфере государственного управления землёй. Правоотношения в области охраны земельных прав. Ответственность за нарушения земельного законодательства. Разрешение земельных споров. Земельные споры - понятие, виды. Понятие земельного правонарушения	ПКС-2.1 ПКС-2.2	Устный опрос** практические занятия	1 2
8	Предмет и метод Водного права России	Понятие и виды водных объектов. Метод Водного права России. Принципы Водного права России. Источники Водного права России. Роль и значение нормативно-правовых актов в регулировании водных отношений. Конституция РФ - основной источник Водного права России. Закон как источник Водного права России. Понятие правоотношений водопользования. Правоотношения собственности на водные объекты. Правоотношения водополь-	ПКС-2.1 ПКС-2.2	Устный опрос** практические занятия реферат	1 1 1

		зования. Правоотношения в сфере государственного управления водными объектами. Правоотношения в области охраны водных объектов			
--	--	--	--	--	--

** - устный опрос (индивидуальный, фронтальный, собеседование); практическая работы; реферат.

Тестовые задания для промежуточной аттестации и текущего контроля знаний студентов по дисциплине «Водное, земельное и экологическое право»

Вопрос 1. Дополните:

Установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям – это _____

Вопрос 2. Членами экспертной комиссии государственной экологической экспертизы могут быть:

1. внештатные эксперты;
2. штатные сотрудники федерального органа исполнительной власти в области экологической экспертизы;
3. штатные сотрудники органов государственной власти субъектов Российской Федерации;
4. представитель заказчика документации, подлежащей государственной экологической экспертизе;
5. разработчик объекта государственной экологической экспертизы.

Вопрос 3. Финансирование государственной экологической экспертизы объектов государственной экологической экспертизы осуществляется за счет средств... —

--

1. заказчика документации, подлежащей государственной экологической экспертизе;
2. федерального бюджета;
3. бюджета субъекта РФ;
4. экспертов государственной экологической экспертизы.

Вопрос 4. Финансирование общественной экологической экспертизы не вправе осуществлять за счет...

1. заказчика документации на проведение государственной экологической экспертизы;
2. собственных средств общественных организаций (объединений);
3. общественных экологических и других фондов;
4. целевых добровольных денежных взносов граждан и организаций;
5. средств, выделяемых в соответствии с решением соответствующих органов местного самоуправления.

Вопрос 5. Решение о выдаче лицензии в сфере природопользования должно быть принято в срок не превышающий...

1. 45 дней
2. 30 дней
3. 10 дней
4. 3 месяца

5. 6 месяцев

Вопрос 6. Экологическая сертификация может быть...

1. обязательной и добровольной
2. только обязательной
3. только добровольной
4. общественной и государственной

Вопрос 7. Законодательство РФ предусматривает возможность проведения экологической аудита...

1. только добровольного
2. только обязательного
3. добровольного и обязательного
4. некоммерческого

Вопрос 8. Основанием возникновения страховых отношений в сфере экологического страхования выступает...

1. договор страхования
2. акт государственного органа исполнительной власти
3. приказ директора предприятия
4. протест прокурора

Вопрос 9. Стадия ввода объектов в эксплуатацию, подлежащих экологическому контролю, предусматривает проведение ... экологического контроля

1. предупредительного
2. текущего
3. последующего
4. общественного

Вопрос 10. Виновное противоправное деяние, нарушающее природоохранительное законодательство и причиняющее вред окружающей природной среде здоровью человека является...

1. экологическим правонарушением
2. экологическим правоотношением
3. экологической ответственностью
4. мерами пресекающего характера

Вопрос 11. Административная ответственность за совершение экологических правонарушений может устанавливаться...

1. как на федеральном, так и на региональном уровне
2. только на уровне субъектов РФ
3. исключительно на федеральном уровне
4. на уровне субъектов РФ в соответствии с природоохранным законодательством

Вопрос 12. Иски о компенсации вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, могут быть предъявлены в течение _____ лет.

1. двадцати;
2. десяти.
- 3.

Вопрос 13. Нормативный правовой акт, не являющийся источником отрасли экологического права, - это...

- А) Воздушный кодекс РФ;
- Б) Водный кодекс РФ;
- В) Лесной кодекс РФ;
- Г) Закон о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;
- Д) Градостроительный кодекс.

Вопрос 14. Зоны экологического бедствия - это участки территории, где в результате хозяйственной или иной деятельности...

- А) произошли глубокие необратимые изменения окружающей среды;
- Б) наблюдается повышенная антропогенная нагрузка на окружающую среду;
- В) выявлен хронически повышенный уровень загрязнения;
- Г) происходит сильное загрязнение окружающей среды, многократно превышающим экологические нормативы;
- Д) нарастают процессы разрушения экологических систем, истощаются природные ресурсы, увеличивается заболеваемость и смертность населения.

Вопрос 15. Территории, призванные создать барьер между застройкой и предприятиями и иными объектами, являющимися источниками вредных воздействий на состояние окружающей среды, называются...

1. санитарно-защитными зонами;
2. зонами отчуждения;
3. особо охраняемыми природными территориями;
4. санитарными зонами;
5. санитарно-гигиеническими зонами.

Вопрос 16. Предметами совместного ведения Российской Федерации и субъектов РФ являются:

- А) природопользование;
- Б) охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности;
- В) особо охраняемые природные территории;
- Г) регулирование и защита прав человека и гражданина; Д) обеспечение государственной безопасности.

Вопрос 17. Совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов - это...

1. окружающая среда;
2. природная среда;
3. природный объект;
4. природа.

Вопрос 18. Эколого-правовые отношения — это...

1. урегулированные нормами экологического права общественные отношения, складывающиеся в области взаимодействия общества и природы;

2. общественные отношения в сфере власти-подчинения;
3. общественные отношения в области природоохранной деятельности предприятия;
4. общественные отношения в области управления сельским хозяйством.

Вопрос 19. Государственной собственностью на природные ресурсы управляет:

- А) Администрация области;
- Б) Правительство РФ;
- В) Совет Федерации Федерального Собрания;
- Г) Федеральное министерство.

Вопрос 20. Обязанность работника возместить имущественный ущерб называется _____ ответственностью

1. материальной;
2. гражданско-правовой;
3. эколого-правовой;
4. административной.

Вопрос 21. Условная единица оценки ущерба с учетом затрат, понесенных на содержание хозяйства (лесного, рыбного, охотничьего), а также необходимости наказания виновного называется...

1. таксой;
2. штрафом;
3. неустойкой;
4. размером упущенной выгоды.

Вопрос 22. Недра в границах территории Российской Федерации, включая подземное пространство и содержащиеся в недрах полезные ископаемые, энергетические и иные ресурсы, являются ...

- А) государственной собственностью;
- Б) федеральной собственностью;
- В) совместной собственностью государства и лиц, добывающих полезные ископаемые;
- Г) государственной и муниципальной собственностью.

Вопрос 23. Водные объекты в зависимости от особенностей их режима, физико-географических, морфометрических и других особенностей подразделяются на... водные объекты

1. поверхностные и подземные;
2. чистые и сточные;
3. замкнутые и открытые;
4. ледники и жидкие.

Вопрос 24. Водные объекты по общим правилам находятся в собственности...

1. совместной собственности РФ и ее субъектов;
2. в собственности РФ, субъектов РФ, муниципальных образований;
3. любых субъектов водных правоотношений;
4. Российской Федерации (федеральной собственности).

Вопрос 25. Предельный срок предоставления водных объектов в пользование на основании договора водопользования не может составлять более чем лет.

1. 10 лет;

2. 30 лет;
3. 20лет.

Вопрос26. Систематизированный свод документированных сведений о водных объектах, об их использовании, о речных бассейнах, о бассейновых округах —это...

1. водный кадастр;
2. государственный водный реестр;
3. государственный водный регистр;
4. водный мониторинг.

Вопрос27. Исходя из условий предоставления водных объектов в пользование, водопользование подразделяется на ... водопользование

1. совместное;
2. обособленное;
3. частное;
4. приватизированное;
- 5.общественное.

Вопрос28. Территория, примыкающая к акваториям поверхностных водных объектов, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной и иных видов деятельности, называется...

1. санитарно-защитной зоной;
2. округом санитарной охраны;
3. водоохранной зоной;
4. зоной экологического благополучия.

Вопрос29. Систематическое определение в установленном порядке количества и качества водных ресурсов называется ...

1. государственным учетом поверхностных и подземных вод;
2. мониторингом водных объектов;
3. нормированием в области использования и охраны водных объектов;
4. экологическим контролем.

Вопрос30. Совокупность диких растений (наземных и водных), произрастающих в состоянии естественной свободы на территории государства, а также в пределах его континентального шельфа называется...

1. лесной растительностью;
2. памятниками природы;
3. растительным миром;
4. деревьями и кустарниками.

Вопрос31. Леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению подразделяются на ... леса:

- А) защитные;
- Б) эксплуатационные;
- В) резервные;
- Г) первой группы; Д) второй группы.

Вопрос32. Недра предоставляются для добычи подземных вод ...

1. на срок до 25 лет;
2. на неопределенный срок;
3. на пять лет;
4. до пятидесяти лет;
5. на один год.

Вопрос33. Объект животного мира - это:

1. организм животного происхождения;
2. дикое животное;
3. популяция диких животных;
4. дикие и домашние животные;
5. все живые организмы, обитающие на Земле.

Вопрос34. Виды лицензий, связанных с использованием и охраной объектов животного мира:

1. долгосрочная;
2. именная разовая;
3. распорядительная;
4. краткосрочная;
5. бессрочная.

Вопрос35. Животный мир в пределах территории Российской Федерации является... собственностью

1. государственной
2. исключительно федеральной
3. государственной и муниципальной
4. как федеральной, так и муниципальной

Вопрос36. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного мира занесены в:

- А) Красную книгу Российской Федерации;
- Б) Красные книги субъектов Российской Федерации;
- В) Государственный реестр диких животных;
- Г) Государственный кадастр животного мира;
- Д) Государственный регистр исчезающих животных.

Вопрос37. Объекты животного мира могут предоставляться органами государственной власти юридическим лицам в ... пользование на основании лицензии

1. долгосрочное;
2. бессрочное;
3. краткосрочное;
4. разовое.

Вопрос38. Объекты животного мира могут предоставляться органами государственной власти гражданам в ... пользование на основании лицензии

1. бессрочное;
2. долгосрочное;
3. краткосрочное;

4. разовое.

Вопрос39. Национальные парки...

1. находятся исключительно в федеральной собственности;
2. находятся только в собственности субъектов РФ;
3. могут находиться как в собственности субъектов РФ, так и в федеральной;
4. могут принадлежать субъектам РФ и муниципальным образованиям;
5. могут находиться в государственной и муниципальной собственности.

Вопрос40. Природные парки создаются в форме...

1. государственных учреждений;
2. товариществ;
3. государственных унитарных предприятий;
4. государственных корпораций.