

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сухинин Александр Александрович
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе
Дата подписания: 19.05.2022 19:22:56
Уникальный программный ключ:
e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefd628a

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
(проректор по
учебно-воспитательной работе)
А. А. Сухинин
26.06.2019 г.

Кафедра организации, экономики и управления
ветеринарным делом

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине
**«ПРАВО, ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»**

Уровень высшего образования
БАКАЛАВРИАТ
Направление подготовки **06.03.01 Биология**
Очная форма обучения

Год начала подготовки – 2019

Рассмотрена и принята
на заседании кафедры
«24» июня 2019г.
Протокол № 22

Зав. кафедрой организации, экономики и
управления ветеринарным делом
Д.В.Н., доцент
Д.А. Померанцев

Санкт-Петербург
2019 г.

2019г.

1. Цели и задачи дисциплины.

Основная цель дисциплины - формирование у студентов основ правовых знаний, обеспечивающих усвоение сущностных характеристик права, общую ориентацию в системе природоресурсного и природоохранного законодательства РФ и практике его применения, а также возможность дальнейшего углубленного изучения экологического права и права природопользования.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие **задачи**:

а) Общеобразовательная задача заключается в углубленном ознакомлении студентов с правовыми нормами и процедурами экологического права и права природопользования человека и гражданина.

б) Прикладная задача освещает вопросы, касающиеся применения на практике нормативных правовых актов, формирование принципов предупреждения, выявления и пресечения нарушений экологического и природоохранного законодательства РФ.

в) Специальная задача состоит в ознакомлении студентов с ключевыми положениями общей теории права и общих положений экологического природоохранного и земельного права и приобретения начальных практических навыков работы с законами и иными подзаконными нормативно правовыми актами.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся готовится к следующим типам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом ФГОС ВО 06.03.01 «Биология».

Виды профессиональной деятельности:

- Научно-исследовательская;
- Научно-производственная и проектная;
- Организационно-управленческая;
- Педагогическая;
- Информационно-биологическая.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Право, правовые основы охраны природы и природопользования» направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК)

ОК-4 - способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности;

Общепрофессиональные (ОПК)

ОПК-13 - готовностью использовать правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а также законодательства РФ в области охраны природы и природопользования.

Планируемые результаты освоения компетенций с учетом профессиональных стандартов

Компетенция	Категория компетенций	Категории			Основные (ПС, анализ опыта)
		Знать	Уметь	Владеть	
ОК-4	-	требования по использованию основ правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности, юридическую терминологию и нормативные правовые акты в экологической сфере	использовать правовые знания в различных сферах жизнедеятельности, употреблять юридическую терминологию и нормативные правовые акты в экологической сфере	навыками по использованию правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности, употребления юридической терминологии и нормативных правовых актов в экологической сфере	-
ОПК-13	-	правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а также законодательства РФ в области охраны природы и природопользования, специфику применения норм экологического законодательства	применять правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а также законодательства РФ в области охраны природы и природопользования, толковать нормы экологического законодательства	навыками применения правовых норм исследовательских работ и авторского права, а также законодательства РФ в области охраны природы и природопользования, толкования норм экологического законодательства	-

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1.Б.04 «Право, правовые основы охраны природы и природопользования» является дисциплиной базовой части блока 1 учебного плана по направлению подготовки 06.03.01 «Биология». Осваивается в 8 семестре – очная форма обучения.

Для успешного освоения учебного курса «Право, правовые основы охраны природы и природопользования» студенту необходимо иметь подготовку в рамках учебной дисциплины «Обществознание», входящей в состав программы общеобразовательной школы, знать учебные дисциплины «История», «Философия», «Правоведение».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВО, ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

Общая трудоемкость (зачетные единицы) **108 часа - 3 зачётные единицы**

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВО, ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ» ДЛЯ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Всего часов/ Зачет. ед.	семестры
		8
Аудиторные занятия (всего):	38	38
Лекции, в т.ч. интерактивные формы	12	12
Практические занятия, в т.ч. интерактивные формы	26	26
Самостоятельная работа	70	70
Вид итогового контроля: зачёт	зачёт	зачёт
Общая трудоемкость часы / зачетные единицы	108 / 3	108 / 3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВО, ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»
 5.1. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВО, ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»
 ДЛЯ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ»

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Л	ПЗ	СР
1.	<p>Раздел 1. Предмет, метод, система и источники экологического права. Экологические правоотношения. Экологическое право как система правовых норм и учебная дисциплина. Экологическое право как наука. Понятие науки экологического права. Предмет науки экологического права. Экологическое право как учебная дисциплина. Цель изучения дисциплины. Разделы учебного курса «Экологическое право». Общая часть. Специальная часть. Предмет и метод правового регулирования экологических отношений. Понятие предмета правового регулирования экологических отношений. Понятие метода правового регулирования экологических отношений. Понятие метода Диспозитивный метод. Способы правового регулирования экологических отношений. Понятие правового режима. Система экологического права. Понятие системы экологического права. Экологическое право как комплексная отрасль права. Природоохранное, природоресурсное право и экологизированные нормы других отраслей права. Институты экологического права. Соотношение экологического права с другими отраслями российского права. Соотношение экологического права с конституционным, административным, гражданским правом. Соотношение экологического права с земельным, горным, водным и лесным правом. Принципы экологического права. Понятие принципов экологического права. Общеправовые принципы. Межотраслевые принципы. Отраслевые принципы: природоохранные и природоресурсные. Принцип экологизации. Принцип общественного участия. Соотношение природоохранных и природоресурсных принципов. Нормы экологического права. Понятие нормы экологического права. Виды норм экологического права. Классификация норм экологического права. Экологизированные правовые нормы других отраслей права. Объекты экологических отношений. Природная среда. Окружающая среда и ее</p>	ОК-4	8	2	-	10

	<p>отдельные элементы. Компоненты природной среды. Природные объекты. Природные ресурсы. Природно-антропогенные объекты. Антропогенные объекты. Экологические правоотношения. Понятие экологических правоотношений. Отличие экологических отношений от правоотношений. Виды экологических правоотношений. Критерии классификации экологических правоотношений. Общие и конкретные экологические правоотношения. Абсолютные и относительные экологические правоотношения. Материальные и процессуальные экологические правоотношения. Регулятивные и охранительные экологические правоотношения. Состав экологических правоотношений. Понятие состава экологических правоотношений. Субъекты экологических правоотношений. Физические и юридические лица. Российская Федерация и ее субъекты. Муниципальные образования. Объекты экологических правоотношений. Виды объектов экологических правоотношений. Компоненты окружающей среды. Вещества (химические, биологические, физические), поступающие в окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, в виде выбросов и сбросов, отходов производства и потребления. Понятие загрязняющих веществ. Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования. Объекты хозяйственной и иной деятельности. Виды объектов: стационарные и передвижные источники загрязнения. Объекты, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий, - объекты I категории. Объекты, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду, - объекты II категории. Объекты, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду, - объекты III категории. Объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду, - объекты IV категории. Действия, поведение субъектов экологических правоотношений. Содержание экологических правоотношений. Субъективные экологические права и юридические обязанности. Предпосылки экологических правоотношений. Основания возникновения, изменения и прекращения экологических правоотношений (юридические факты). Виды юридических фактов. События и действия. Правомерные и неправомерные действия. Бездействия. Правомерное и неправомерное бездействие. Акты и поступки. Правоустанавливающие, правоизменяющие и правопрекращающие факты.</p>
--	---

Фактический состав. Юридические презумпции и фикции в экологическом праве. Понятие источников экологического права в формально-юридическом смысле. Виды источников экологического права. Нормативный договор. Понятие нормативного договора. Условия заключения нормативного договора. Субъекты договоров в области охраны окружающей среды и коллективные). Международные природопользования. Понятие международной среды и рационального окружающей среды и рационального договора в области охраны окружающей среды и рационального природопользования. Нормативно-правовой акт. Понятие нормативно-правового акта. Классификация нормативно-правовых актов. Законы, регулирующие экологические отношения. Понятие закона. Конституция Российской Федерации. Федеральные конституционные законы. Федеральные законы. Кодифицированные и некодифицированные законы. Законы субъектов в области охраны окружающей среды и рационального природопользования. Подзаконные акты, регулирующие экологические отношения. Понятие подзаконных актов. Указы и распоряжения Президента Российской Федерации. Постановления Государственной Думы и Правительства Российской Федерации. Акты Федеральных органов исполнительной власти (министерств и ведомств). Нормативные акты органов государственной власти субъектов РФ в области охраны окружающей среды и рационального природопользования. Нормативные акты органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды и рационального природопользования. Перспективы развития экологического законодательства. Внесение изменений в экологическое законодательство. Проблемы экологического законодательства и пути их решения. Правовой прецедент. Понятие правового прецедента. Роль судебного прецедента в области охраны окружающей среды и рационального природопользования. Постановления Верховного и Высшего Арбитражного Суда в области охраны окружающей среды и рационального природопользования. Постановления Конституционного Суда в области охраны окружающей среды и рационального природопользования. Правовой обычай. Понятие правового обычая. Роль правового обычая в области охраны окружающей среды и рационального природопользования. Роль экологической доктрины Российской Федерации. Понятие экологической доктрины. Роль экологической доктрины в области охраны окружающей среды и рационального природопользования. Экологические

2.	<p>доктрины в субъектах Российской Федерации.</p> <p>Раздел 2. Организационно-правовой механизм охраны окружающей среды. Федеральные и региональные органы государственной власти, органы местного самоуправления: структура и природоохранные функции. Органы государственной власти, осуществляющие правовое регулирование экологических отношений на федеральном уровне. Органы общей компетенции. Функциональные органы. Специальные органы. Органы государственной власти, осуществляющие правовое регулирование экологических отношений на региональном уровне (субъектах Федерации). Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере природоохранных и природоресурсных отношений. Полномочия органов местного самоуправления в сфере природоохранных и природоресурсных отношений. Понятие организационно-правового механизма охраны окружающей среды. Элементы организационно-правового механизма охраны окружающей среды: экологическое нормирование; юридический механизм регулирования социально-технических отношений в экологической сфере; экологическое лицензирование; оценка воздействия на окружающую среду; экологическая экспертиза; экологический мониторинг; экологический контроль; экологический аудит; информационное обеспечение охраны окружающей среды. Экологическое нормирование. Понятие нормативов в области охраны окружающей среды. Экологическое нормирование. Понятие нормативов в области охраны окружающей среды. Понятие экологического нормирования. Требования, предъявляемые к разработке нормативов в области охраны окружающей среды. Виды экологических нормативов. Нормативы качества окружающей среды. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду: нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов; нормативы образования отходов производства и потребления и лимиты на их размещение; нормативы допустимых физических воздействий (количество тепла, уровни шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей и иных физических воздействий); нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды; нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду; технологические нормативы, технические нормативы; нормативы иного допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, устанавливаемые законодательством РФ и законодательством субъектов РФ в целях</p>	ОК-4	8	4	8	10
----	--	------	---	---	---	----

	<p>охраны окружающей среды. Нормативы санитарно-защитных зон, строительные нормативы и правила, рыбохозяйственные нормативы качества воды. Техническое регулирование экологических отношений. Понятие технических регламентов. Цели принятия технических регламентов. Виды технических регламентов. Общие и специальные технические регламенты. Понятие экологических стандартов. Отличие стандартов от нормативов. Отличие стандартов от технических регламентов. Классификация экологических стандартов. Государственные стандарты (ГОСТы). Международные (региональные) стандарты. Отраслевые стандарты (ОСТы). Стандарты предприятий. Подтверждение соответствия и охрана окружающей среды. Добровольное подтверждение соответствия (добровольная сертификация). Обязательное подтверждение соответствия. Декларация о соответствии. Обязательная сертификация. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). Понятие ОВОС. Цель ОВОС. Этапы проведения ОВОС. Первый этап. Второй этап. Третий этап. Общественные слушания. Четвертый этап. Экологическая экспертиза. Понятие экологической экспертизы. Нормативно-правовые акты, осуществляющие правовое регулирование отношений в области проведения экологической экспертизы. Виды экологической экспертизы. Государственная экологическая экспертиза. Объекты государственной экологической экспертизы. Органы государственной власти, осуществляющие проведение экологической экспертизы. Положительное и отрицательное заключение государственной экологической экспертизы. Общественная экологическая экспертиза. Объекты общественной экологической экспертизы. Соотношение ОВОС и экологической экспертизы. Экологическое лицензирование. Понятие экологического лицензирования, лицензии. Виды деятельности, подлежащие лицензированию. Основные нормативно-правовые акты, регулирующие отношения в сфере экологического лицензирования. Программы повышения экологической эффективности, планы мероприятий по охране окружающей среды. Комплексное экологическое разрешение. Сроки действия разрешения. Декларация о воздействии на окружающую среду. Экологический мониторинг. Понятие экологического мониторинга. Цели осуществления экологического мониторинга. Виды мониторинга. Глобальный, государственный, региональный, местный и локальный мониторинг. Фоновый и импактный мониторинг. Мониторинг атмосферного воздуха, земель, лесов, водных объектов,</p>
--	--

	<p>объектов животного мира, уникальной экологической системы озера Байкал, континентального шельфа РФ, состояния недр, исключительной экономической зоны РФ, внутренних морских вод и территориального моря РФ. Социально-гигиенический мониторинг. Экологический контроль и надзор. Понятие экологического контроля и надзора. Формы и методы экологического контроля и надзора. Виды экологического контроля и надзора. Государственный экологический надзор. Порядок осуществления государственного экологического надзора. Обязательный экологический контроль. Субъекты общественного экологического контроля. Участие общественных объединений в осуществлении общественного экологического контроля. Производственный экологический контроль. Понятие производственного экологического контроля. Организация производственного экологического контроля на предприятиях. Экологический аудит. Понятие экологического аудита. Виды экологического аудита. Обязательный и добровольный экологический аудит. Заключение экологической аудиторской проверки. Информационное обеспечение охраны окружающей среды. Понятие экологической информации. Элементы экологической информации. Содержание права на экологическую информацию. Полнота и достоверность экологической информации. Законодательное обеспечение права граждан на экологическую информацию в Российской Федерации. Механизм доступа к экологической информации. Государственный учет природных ресурсов и объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Понятие и виды государственного учета.</p>				
3.	<p>Раздел 3. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды. Понятие и сущность экономико-правового механизма охраны окружающей среды. Экономическое стимулирование охраны окружающей среды. Система методов экономико-правового регулирования в области охраны окружающей среды: разработка государственных прогнозов социально-экономического развития на основе экологических прогнозов; разработка федеральных программ в области экологического развития Российской Федерации и целевых программ в области охраны окружающей среды субъектов Российской Федерации; разработка и проведение мероприятий по охране окружающей среды в целях предотвращения причинения вреда окружающей среде; установление платы за негативное воздействие на окружающую среду; установление лимитов на выбросы и сбросы</p>	ОК-4	8	2	2
					10

	<p>загрязняющих веществ и микроорганизмов, лимитов на размещение отходов производства и потребления и другие виды негативного воздействия на окружающую среду; коэффициенты стимулирующие проведение мероприятий по охране окружающей среды и внедрения новых технологий; проведение экономической оценки природных объектов и природно-антропогенных объектов; проведение экономической оценки воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду; предоставление налоговых и иных льгот при внедрении наилучших существующих технологий, нетрадиционных видов энергии, использовании вторичных ресурсов и переработке отходов, а также при осуществлении иных эффективных мер по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации; поддержка предпринимательской, инновационной и иной деятельности, направленной на охрану окружающей среды; возмещение в установленном порядке вреда окружающей среде. Платность использования природных ресурсов. Система правовых форм платы за природопользование. Формы платы за негативное воздействие на окружающую среду. Экологическое страхование. Понятие экологического страхования. Цели и виды экологического страхования. Понятие экологического риска. Имущественное страхование. Страхование ответственности предприятия – источника техногенной опасности. Обязательное и добровольное экологическое страхование.</p>				
4.	<p>Раздел 4. Ответственность за экологические правонарушения. Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением. Экологические правонарушения. Понятие экологических правонарушений. Состав экологических правонарушений. Объект экологических правонарушений. Предмет экологических правонарушений. Объективная сторона экологических правонарушений. Субъект экологических правонарушений. Субъективная сторона экологических правонарушений. Виды экологических правонарушений. Ответственность за экологические правонарушения. Понятие ответственности за экологические правонарушения. Условия применения ответственности за экологические правонарушения. Виды ответственности за экологические правонарушения. Административная ответственность за экологические правонарушения. Уголовная ответственность за экологические правонарушения. Дисциплинарная ответственность за экологические правонарушения. Правовые</p>	ОК-4	8	2	2
					10

	<p>формы возмещения вреда, причиненного окружающей среде экологическим правонарушением. Возмещение вреда, причиненного окружающей среде вследствие нарушения экологического законодательства. Понятие и виды экологического вреда. Таксы и методики исчисления размера вреда окружающей среде. Фактические затраты на восстановление нарушенного состояния окружающей среды. Специфика и порядок возмещения экологического вреда. Иски о компенсации вреда окружающей среде. Возмещение вреда здоровью и имуществу граждан в результате нарушения экологического законодательства. Роль и место судебной и арбитражной практики в разрешении экологических споров.</p>				
5.	<p>Раздел 5. Право собственности на природные ресурсы. Правовые формы использования природных ресурсов. Понятие права собственности на природные ресурсы. Правомочия владения, пользования и распоряжения природными ресурсами. Экологические ограничения права собственности на природные ресурсы. Конституционные основы права собственности на землю и другие природные ресурсы. Соотношение конституционного и отраслевых понятий права собственности. Объекты права собственности на природные ресурсы. Право частной собственности на природные ресурсы. Право государственной собственности на природные ресурсы. Право муниципальной собственности на природные ресурсы. Другие вещные права на природные ресурсы. Основания возникновения, изменения и прекращения права собственности на природные ресурсы. Основания возникновения права собственности на природные ресурсы. Основания изменения права собственности на природные ресурсы. Основания прекращения права собственности на природные ресурсы. Гарантии и защита права собственности на природные ресурсы. Гарантии права собственности на природные ресурсы. Защита права собственности на природные ресурсы. Правовые формы использования природных ресурсов. Понятие права природопользования. Виды права природопользования. Общее и специальное природопользование. Объекты права природопользования. Субъекты права природопользования. Права и обязанности природопользователей. Основания возникновения, изменения и прекращения правоотношений в области природопользования. Ответственность за нарушение права природопользования. Обеспечение и охрана права природопользования граждан.</p>	ОПК-13	8	2	4

6.	<p>Раздел 6. Государственно-правовое регулирование отношений в области охраны и рационального использования природных ресурсов. Государственно-правовое регулирование отношений в области охраны и использования земель. Понятие правовой охраны земель. Земли и почвы – объекты правовой охраны. Цели охраны земель. Управление в области использования, охраны и восстановления почвенного плодородия земель. Деление земель по целевому назначению. Учет земель. Особенности земельного контроля. Землеустройство. Установление особого режима использования загрязненных земель. Стимулирование охраны земель. Борьба с эрозией почв. Мелиорация земель. Рекультивация земель. Консервация земель. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения почв. Красная книга почв Российской Федерации и субъектов Российской Федерации. Государственно-правовое регулирование отношений в области охраны и использования недр. Понятие правовой охраны недр. Объекты правового регулирования недропользования. Общераспространенные и общераспространенные полезные ископаемые. Балансовые и забалансовые полезные ископаемые. Собственность на недра. Сроки и основания пользования недрами. Понятие горного и геологического отвода. Ограничение права пользования недрами. Лицензирование недропользования. Лицензионные требования по охране недр и окружающей среды. Охрана недр континентального шельфа. Права Российской Федерации на континентальный шельф. Охрана минеральных ресурсов. Захоронение отходов на континентальном шельфе. Обязанности лиц при обращении с отходами. Ответственность за нарушение законодательства в области недропользования. Государственно-правовое регулирование отношений в области охраны и использования лесов и нелесной растительности. Понятие леса и нелесной растительности. Лес как экологическая система. Лес как природный ресурс. Понятие лесного фонда, лесного участка. Деление лесов по целевому назначению (защитные, эксплуатационные, резервные). Леса, не входящие в лесной фонд. Нелесная растительность. Управление в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов. Планирование в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов. Лесной план субъекта Российской Федерации. Лесохозяйственный регламент. Проект освоения лесов. Государственная и муниципальная экспертиза проекта освоения лесов. Государственная инвентаризация лесов. Государственный лесной реестр.</p>	8	-	8	10
----	---	---	---	---	----

	<p>Государственный кадастровый учет лесных участков. Государственная регистрация прав на лесные участки и сделок с ним. Государственный лесной контроль и надзор в области лесных отношений. Понятие контроля и надзора в области лесных отношений. Задачи лесного контроля и надзора. Виды контроля и надзора в области лесных отношений. Органы, осуществляющие контрольно-надзорную функцию. Государственно-правовое регулирование отношений в области охраны и использования водных объектов. Понятие водного объекта. Виды водных объектов. Поверхностные и подземные водные объекты. Субъекты водных отношений. Бассейновые округа. Бассейновые советы. Управление в области водопользования и охраны водных объектов. Государственный водный реестр. Гидрографическое и водохозяйственное районирование территории Российской Федерации. Схемы комплексного использования и охраны водных объектов. Резервирование источников питьевого снабжения. Разработка и установление нормативов допустимого воздействия на водные объекты и целевых показателей качества воды в водных объектах. Государственный мониторинг водных объектов. Государственный контроль и надзор в области водных отношений. Понятие и виды контроля и надзора в области водных отношений. Государственно-правовое регулирование отношений в области охраны и использования объектов животного мира. Понятие животного мира. Понятие правовой охраны животного мира. Понятие, виды и способы пользования животным миром. Условия пользования животным миром. Правовая охрана животного мира. Мониторинг и контроль в области охраны объектов животного мира. Правовая охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира. Красная книга Российской Федерации и субъектов Российской Федерации. Государственно-правовое регулирование отношений в области охраны и использования атмосферного воздуха. Правовые меры защиты атмосферного воздуха. Функции по охране атмосферного воздуха. Предельно допустимые выбросы вредных веществ. Ограничение и прекращение выбросов. Предупреждение вредных воздействий на атмосферу. Особенности мониторинга атмосферного воздуха. Мониторинг атмосферного воздуха - часть мониторинга окружающей среды. Направления мониторинга атмосферного воздуха. Мониторинг в субъектах РФ. Общегосударственный характер мониторинга. Предупреждение шумовых и</p>				
--	--	--	--	--	--

				<p>радиационных загрязнений. Предупреждение и устранение звуковых колебаний. Правовая защита от радиационного загрязнения. Меры предупреждения негативного радиационного воздействия. Правовая охрана озонового слоя Земли. Значение озонового слоя. Международно-правовые меры охраны озонового слоя. Российское законодательство об охране озонового слоя. Общая характеристика правового режима территориального моря, континентального шельфа и исключительной экономической зоны. Основные нормативно-правовые акты в области установления правового режима территориального моря, континентального шельфа и исключительной экономической зоны. Правовая охрана и регулирование промысла живых ресурсов в территориальных водах, экономзонах, на континентальном шельфе. Правовой режим охраны и использования водных ресурсов в территориальном море. Понятие внутренних морских вод РФ. Определение и границы внутренних морских вод Российской Федерации. Понятие территориального моря РФ. Определение и границы территориального моря РФ. Понятие прилегающей зоны РФ. Определение, границы и делимитация прилегающей зоны РФ. Права Российской Федерации в прилегающей зоне. Исследование, добыча и охрана водных биологических ресурсов внутренних морских вод и территориального моря. Основные принципы экономических отношений при пользовании водными биологическими ресурсами внутренних морских вод и территориального моря. Морские научные исследования и принципы их проведения. Представление и содержание запроса на проведение морских научных исследований во внутренних морских водах и в территориальном море. Приостановление или прекращение морских научных исследований. Защита и сохранение морской среды и водных биологических ресурсов внутренних морских вод и территориального моря. Нормирование качества морской среды внутренних морских вод и территориального моря. Государственная экологическая экспертиза хозяйственной и иной деятельности во внутренних морских водах и в территориальном море. Государственный экологический контроль во внутренних морских водах и в территориальном море. Государственный экологический мониторинг состояния внутренних морских вод и территориального моря. Захоронение отходов и других материалов и сброс вредных веществ во внутренние морские воды, территориальное море. Морские аварии. Охрана внутренних морских вод, территориального моря и их природных ресурсов. Правовой режим охраны и</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>использования ресурсов континентального шельфа. Определение и границы континентального шельфа. Делимитация континентального шельфа. Права Российской Федерации на континентальный шельф. Особенности охраны и использования водных биологических ресурсов континентального шельфа. Виды рыболовства, осуществляемые на континентальном шельфе. Особенности осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе. Особенности осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях на континентальном шельфе. Права и обязанности лиц, осуществляющих рыболовство на континентальном шельфе. Морские научные исследования водных биологических ресурсов на континентальном шельфе. Основные принципы проведения морских научных исследований водных биологических ресурсов на континентальном шельфе. Приостановление или прекращение морской среды и ресурсов континентального шельфа. Защита и сохранение морской среды и ресурсов континентального шельфа. Государственная экологическая экспертиза хозяйственной и иной деятельности на континентальном шельфе. Государственный мониторинг и экологический контроль на континентальном шельфе. Захоронение отходов и других материалов на континентальном шельфе. Морские аварии. Правовой режим охраны и использования ресурсов в исключительной экономической зоне РФ. Определение и границы исключительной экономической зоны Российской Федерации. Внутренняя и внешняя граница исключительной экономической зоны. Делимитация исключительной экономической зоны. Права Российской Федерации в исключительной экономической зоне. Права и обязанности других государств в исключительной экономической зоне. Особенности осуществления рыболовства в исключительной экономической зоне. Виды рыболовства, осуществляемые в исключительной экономической зоне. Особенности осуществления промышленного рыболовства в исключительной экономической зоне. Особенности осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в исключительной экономической зоне. Права и обязанности лиц, осуществляющих рыболовство в исключительной экономической зоне. Особенности рационального использования и сохранения трансзональных и трансграничных видов рыб. Принципы рационального использования и сохранения андромных, катадромных, далеко мигрирующих видов рыб и морских млекопитающих. Платежи за пользование</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>водными биологическими ресурсами. Морские ресурсные исследования водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне. Планы проведения морских ресурсных исследований водных биологических ресурсов. Основные принципы проведения исследований водных биологических ресурсов, представление и содержание запроса на проведение исследований водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне. Основания для отказа в разрешении на проведение исследований водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне. Обязанности российских и иностранных заявителей, проводящих исследования водных биологических ресурсов. Передача и опубликование результатов исследований водных биологических ресурсов. Приостановление или прекращение исследований водных биологических ресурсов. Защита и сохранение морской среды и водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне. Государственная экологическая экспертиза хозяйственной и иной деятельности в исключительной экономической зоне. Государственный мониторинг и экологический контроль в исключительной экономической зоне. Защита и сохранение особых районов исключительной экономической зоны. Захоронение отходов и других материалов на континентальном шельфе. Морские аварии. Особенности юридической ответственности за нарушения правил охраны и использования ресурсов в территориальном море, континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне. Виды ответственности. Порядок привлечения лиц к юридической ответственности. Разрешение споров между гражданами, юридическими лицами, гражданами и юридическими лицами, Российской Федерацией и иностранными государствами по поводу реализации их прав и обязанностей в территориальном море, континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне.</p>				ОПК-13	8	-	2	10
<p>7. Раздел 7. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов. Правовая охрана природных объектов. Понятие правовой охраны природных объектов. Объекты особой охраны. Правовой режим особо охраняемых природных территорий. Понятие особо охраняемых природных территорий. Категории и виды особо охраняемых природных территорий. Порядок образования особо охраняемых природных территорий. Особенности охраны и использования особо охраняемых природных территорий и объектов. Кадастр особо охраняемых</p>								

	<p>природных территорий. Государственные инспектора по охране особо охраняемых природных территорий. Правовой режим природно-заповедного фонда. Состав природно-заповедного фонда. Государственные природные заповедники и национальные парки. Заповедники как эталон природы. Особенности правового режима охраны заповедников. Просветительское значение национального парка. Особенности правового режима охраны национальных парков. Природные парки и государственные природные заказники. Рекреационное значение природного парка. Сохранение природного комплекса в заказнике. Особенности правового режима охраны природных парков и заказников. Памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады. Уникальность памятника природы. Коллекционное значение дендрологических парков и ботанических садов. Особенности правового режима охраны памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов. Правовой режим природы курортных, лечебно-оздоровительных и рекреационных зон. Понятие лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Назначение лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Округа санитарной и горно-санитарной охраны. Особенности правового режима охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Понятие рекреационных зон. Назначение рекреационных зон.</p>				
	ИТОГО:		12	26	70

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Методические указания для самостоятельной работы

1. Учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов по направлениям подготовки, реализуемым в СПбГАВМ [Электронный ресурс] / А.А. Сушин [и др.]; СПбГАВМ – СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2018. – 67 с. – Режим доступа: <https://ebs.spbgavm.ru/MarcWeb2/Default.asp> (дата обращения: 24.06.2019).

6.2. Литература для самостоятельной работы

1. Марченко. М.Н. Правоведение : учеб. / Марченко Михаил Николаевич, Дерябина Елена Михайловна. - М. : Проспект, 2014. - 416 с. - ISBN 978-5-392-11592-1 – 150 экз.
2. Собрание законодательства Российской Федерации. Еженедельный бюллетень законодательства [Электронный ресурс]; Режим доступа: <http://www.szrf.ru/szrf/index.phtml?md=0> (дата обращения 24.06.2019)
3. Навальный, С.В. Теория государства и права : учебное пособие / С.В. Навальный. — Красноярск : КрасГАУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2017. — 440 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103845> (дата обращения: 24.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Муромцев, С.А. Основы гражданского права. Человек и общество / С.А. Муромцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 102 с. — ISBN 978-5-507-35868-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/36416> (дата обращения: 24.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Правоведение: учеб. пособие для студентов высш. воен.-учеб. заведений: доп. УМО / Кулаков Владимир Владимирович [и др.]. - Ростов н/Д : Феникс, 2011. - 221 с. - (Учебный курс). - ISBN 978-5-222-17910-9 – 1 экз.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Москаленко, А.П. Управление природопользованием. Механизмы и методы: учебное пособие / А.П. Москаленко, С.А. Москаленко, Р.В. Ревунов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-3563-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122160> (дата обращения: 24.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Стифеев, А.И. Система рационального использования и охрана земель : учебное пособие / А.И. Стифеев, Е.А. Бессонова, О.В. Никитина. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-3357-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113924> (дата обращения: 24.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Никитин, И.Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство : учебное пособие / И.Н. Никитин, А.И. Никитин. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-2316-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/90062> (дата обращения: 24.06.2019).

б) дополнительная литература:

1. Калишин Н.М., Заходнова Д.В. Сборник законодательных, нормативных правовых актов по организации ветеринарного дела в Российской Федерации [Электронный ресурс]. – СПб., Издательство СПбГАВМ, 2009. – 104 с. – Режим доступа: <https://ebs.spbgavm.ru/marcweb2/Default.asp> (дата обращения 24.06.2019).
2. Гражданский кодекс РФ http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/ (дата обращения 24.06.2019).

3. Трудовой кодекс РФ http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/ (дата обращения 24.06.2019).
4. Уголовный кодекс РФ http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10699/ (дата обращения 24.06.2019).
5. Налоговый кодекс (часть 1) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19671/ (дата обращения 24.06.2019).
6. Налоговый кодекс (часть 2) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28165/ (дата обращения 24.06.2019).
7. Кодекс РФ об административных правонарушениях http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34661/ (дата обращения 24.06.2019).
8. ФЗ «Об охране окружающей среды» http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34823/ (дата обращения 24.06.2019).
9. Лесной кодекс РФ http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64299/ (дата обращения 24.06.2019).
10. Водный кодекс РФ http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_60683/ (дата обращения 24.06.2019).
11. Земельный кодекс РФ http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_33773/ (дата обращения 24.06.2019).
12. ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22971/ (дата обращения 24.06.2019).
13. ФЗ «О животном мире» http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_6542/ (дата обращения 24.06.2019).
14. ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_89923/ (дата обращения 24.06.2019).
15. ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов» http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_50799/ (дата обращения 24.06.2019).
16. ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_314261/ (дата обращения 24.06.2019).
17. ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_6072/ (дата обращения 24.06.2019).
18. Закон РФ «О недрах» http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_343/ (дата обращения 24.06.2019).

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Для подготовки к практическим занятиям и выполнения самостоятельной работы студенты могут использовать следующие Интернет-ресурсы:

1. <http://pravo.gov.ru/> - Официальный интернет-портал правовой информации.
2. <https://www.gov.spb.ru/gov/otrasl/veter/> - Управление ветеринарии СПб. Официальный сайт.
3. www.vetrif.ru - ВетИС сайт государственной информационной системы в области ветеринарии.
4. www.fsvps.ru Россельхознадзор официальный сайт.
5. www.mgavm.ru - информационный сайт МГАВМиБ.
6. <https://центр-ветеринарии.рф> – ФГБУ «Центр ветеринарии».

Электронно-библиотечные системы:

1. ЭБС «СПБГАВМ»
2. ЭБС «Издательство «Лань»

3. ЭБС «Консультант студента»
4. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»
5. Университетская информационная система «РОССИЯ»
6. Полнотекстовая база данных POLPRED.COM
7. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU
8. Российская научная Сеть
9. Электронно-библиотечная система IQlib
10. База данных международных индексов научного цитирования Web of Science
11. Полнотекстовая междисциплинарная база данных по сельскохозяйственным и экологическим наукам ProQuest AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE DATABASE
12. Электронные книги издательства «Проспект Науки»
<http://prospektnauki.ru/ebooks/>
13. Коллекция «Сельское хозяйство. Ветеринария» издательства «Квадро»
<http://www.iprbookshop.ru/586.html>

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации для студентов – это комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих студенту оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Содержание методических рекомендаций, как правило, может включать:

- Советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины. Описание последовательности действий студента, или «сценарий изучения дисциплины».

Утреннее время является самым плодотворным для учебной работы (с 8-14 часов), затем послеобеденное время (с 16-19 часов) и вечернее время (с 20-24 часов). Самый трудный материал рекомендуется к изучению в начале каждого временного интервала после отдыха. Через 1.5 часа работы необходим перерыв (10-15 минут), через 4 часа работы перерыв должен составлять 1 час. Частью научной организации труда является овладение техникой умственного труда. В норме студент должен уделять учению около 10 часов в день (6 часов в вузе, 4 часа – дома).

- Рекомендации по работе над лекционным материалом

При подготовке к лекции студенту рекомендуется:

- 1) просмотреть записи предшествующей лекции и восстановить в памяти ранее изученный материал;
- 2) полезно просмотреть и предстоящий материал будущей лекции;
- 3) если задана самостоятельная проработка отдельных фрагментов темы прошлой лекции, то ее надо выполнить не откладывая;
- 4) психологически настроиться на лекцию.

Эта работа включает два основных этапа: конспектирование лекций и последующую работу над лекционным материалом.

Под конспектированием подразумевают составление конспекта, т.е. краткого письменного изложения содержания чего-либо (устного выступления – речи, лекции, доклада и т.п. или письменного источника – документа, статьи, книги и т.п.).

Методика работы при конспектировании устных выступлений значительно отличается от методики работы при конспектировании письменных источников.

Конспектируя письменные источники, студент имеет возможность неоднократно прочитать нужный отрывок текста, поразмыслить над ним, выделить основные мысли автора, кратко сформулировать их, а затем записать. При необходимости он может отметить и свое отношение к этой точке зрения. Слушая же лекцию, студент большую часть ком-

плекса указанных выше работ должен откладывать на другое время, стремясь использовать каждую минуту на запись лекции, а не на ее осмысление – для этого уже не остается времени. Поэтому при конспектировании лекции рекомендуется на каждой странице отделить поля для последующих записей в дополнение к конспекту.

Записав лекцию или составив ее конспект, не следует оставлять работу над лекционным материалом до начала подготовки к зачету. Нужно проделать как можно раньше ту работу, которая сопровождает конспектирование письменных источников и которую не удалось сделать во время записи лекции, - прочесть свои записи, расшифровав отдельные сокращения, проанализировать текст, установить логические связи между его элементами, в ряде случаев показать их графически, выделить главные мысли, отметить вопросы, требующие дополнительной обработки, в частности, консультации преподавателя.

При работе над текстом лекции студенту необходимо обратить особое внимание на проблемные вопросы, поставленные преподавателем при чтении лекции, а также на его задания и рекомендации.

Для каждой лекции, практического занятия и лабораторной работы приводятся номер, тема, перечень рассматриваемых вопросов, объем в часах и ссылки на рекомендуемую литературу. Для занятий, проводимых в интерактивных формах, должна указываться их организационная форма: компьютерная симуляция, деловая или ролевая игра, разбор конкретной ситуации и т.д.

- Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические (семинарские) занятия составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Основная цель проведения практических (семинарских) занятий - формирование у студентов аналитического, творческого мышления путем приобретения практических навыков. Так же практические занятия проводятся с целью углубления и закрепления знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы над нормативными документами, учебной и научной литературой. При подготовке к практическому занятию для студентов необходимо изучить или повторить теоретический материал по заданной теме.

При подготовке к практическому занятию студенту рекомендуется придерживаться следующего алгоритма:

- 1) ознакомиться с планом предстоящего занятия;
- 2) проработать литературные источники, которые были рекомендованы и ознакомиться с вводными замечаниями к соответствующим разделам.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине наряду с рабочей программой и графиком учебного процесса относятся к методическим документам, определяющим уровень организации и качества образовательного процесса.

Содержание практических (семинарских) занятий фиксируется в рабочих учебных программах дисциплин в разделах «Перечень тем практических (семинарских) занятий».

Важнейшей составляющей любой формы практических занятий являются задания. Основа в задании - пример, который разбирается с позиций теории, развитой в лекции. Как правило, основное внимание уделяется формированию конкретных умений, навыков, что и определяет содержание деятельности студентов - решение задач, лабораторные работы, уточнение категорий и понятий науки, являющихся предпосылкой правильного мышления и речи.

Практические (семинарские) занятия выполняют следующие задачи:

- стимулируют регулярное изучение рекомендуемой литературы, а также внимательное отношение к лекционному курсу;
- закрепляют знания, полученные в процессе лекционного обучения и самостоятельной работы над литературой;
- расширяют объём профессионально значимых знаний, умений, навыков;
- позволяют проверить правильность ранее полученных знаний;
- прививают навыки самостоятельного мышления, устного выступления;

- способствуют свободному оперированию терминологией;
- предоставляют преподавателю возможность систематически контролировать уровень самостоятельной работы студентов.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине должны быть ориентированы на современные условия хозяйствования, действующие нормативные документы, передовые технологии, на последние достижения науки, техники и практики, на современные представления о тех или иных явлениях, изучаемой действительности.

- Рекомендации по работе с литературой.

Работа с литературой важный этап самостоятельной работы студента по освоению предмета, способствующий не только закреплению знаний, но и расширению кругозора, умственных способностей, памяти, умению мыслить, излагать и подтверждать свои гипотезы и идеи. Кроме того, развиваются навыки научно-исследовательской работы, необходимые в дальнейшей профессиональной деятельности.

Приступая к изучению литературы по теме, необходимо составлять конспекты, выписки, заметки. Конспектировать в обязательном порядке следует труды теоретиков, которые позволяют осмыслить теоретический базис исследования. В остальном можно ограничиться выписками из изученных источников. Все выписки, цитаты обязательно должны иметь точный «обратный адрес» (автор, название работы, год издания, страница и т.д.). Желательно написать сокращенное название вопроса, к которому относится выписка или цитата. Кроме того, необходимо научиться сразу же составлять картотеку специальной литературы и публикаций источников, как предложенных преподавателем, так и выявленных самостоятельно, а также обратиться к библиографическим справочникам, летописи журнальных статей, книжной летописи, реферативным журналам. При этом публикации источников (статей, названия книг и т.д.) писать на отдельных карточках, заполнять которые необходимо согласно правилам библиографического описания (фамилия, инициалы автора, название работы. Место издания, издательство, год издания, количество страниц, а для журнальных статей – название журнала, год издания, номера страниц). На каждой карточке целесообразно фиксировать мысль автора книги или факт из этой книги лишь по одному конкретному вопросу. Если в работе, даже в том же абзаце или фразе, содержатся еще суждения или факты по другому вопросу, то их следует выписывать на отдельную карточку. Изложение должно быть сжатым, точным, без субъективных оценок. На оборотной стороне карточки можно делать собственные заметки о данной книге или статье, ее содержании, структуре, о том, на каких источниках она написана и пр.

- Разъяснения по поводу работы с контрольно-тестовыми материалами по курсу, рекомендации по выполнению домашних заданий.

Тестирование - это проверка, которая позволяет определить: соответствует ли реальное поведение программы ожидаемому, выполнив специально подобранный набор тестов. Тест – это выполнение определенных условий и действий, необходимых для проверки работы тестируемой функции или её части. На каждый вопрос по дисциплине необходимо правильно ответить выбрав один вариант.

- Рекомендации по выполнению рефератов, определяющие их тематическую направленность, цели и задачи выполнения, требования к содержанию, объему, оформлению и организации руководства их подготовкой со стороны кафедры и преподавателей.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В учебном процессе по дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

- ✓ ведение практических занятий с использованием мультимедиа;
- ✓ интерактивные технологии (проведение диалогов, коллективное обсуждение различных подходов к решению той или иной учебно-профессиональной задачи);
- ✓ взаимодействие с обучающимися посредством электронной почты;
- ✓ совместная работа в Электронной информационно-образовательной среде СПбГАВМ: <https://spbgavm.ru/academy/eios>

10.2. Программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

№ п/п	Название рекомендуемых по разделам и темам программы технических и компьютерных средств обучения	Лицензия
1	MS PowerPoint	67580828
2	LibreOffice	свободное ПО
3	ОС Альт Образование 8	ААО.0022.00
4	АБИС "МАРК-SQL"	02102014155
5	MS Windows 10	67580828
6	Система КонсультантПлюс	503/КЛ
7	Android ОС	свободное ПО

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Право, правовые основы охраны природы и природопользования	135 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<i>Специализированная мебель:</i> столы аудиторные со скамьями, доска. <i>Наглядные пособия и учебные материалы:</i>
	126 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<i>Специализированная мебель:</i> столы аудиторные, стулья, доска. <i>Наглядные пособия и учебные материалы:</i>

	206 Большой читальный зал (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для самостоятельной работы	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья <i>Технические средства обучения:</i> компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
	214 Малый читальный зал (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для самостоятельной работы	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья <i>Технические средства обучения:</i> компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
	324 Отдел информационных технологий (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья, специальный инвентарь, материалы и запасные части для профилактического обслуживания технических средств обучения
	Бокс № 3 Столярная мастерская (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья, специальный инвентарь, материалы для профилактического обслуживания специализированной мебели

Рабочую программу составили:

кандидат юридических наук, доцент



Е.М. Оль

Рецензент:

зав. кафедрой паразитологии им. В.Л. Якимова, д.б.н., профессор



Белова Л.М.

Рецензент:

Доцент кафедры земельного и экологического права
Санкт-Петербургского государственного аграрного
университета

Дикаева М.С.

Рецензия прилагается

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

**Кафедра организации, экономики и управления
ветеринарным делом**

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
текущего контроля/промежуточной аттестации обучающихся при освое-
нии ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

по дисциплине

**«ПРАВО, ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»**

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

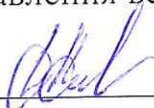
Направление подготовки **06.03.01 Биология**

Очная форма обучения

Год начала подготовки – 2019

Рассмотрен и принят
на заседании кафедры
«24» июня 2019г.
Протокол № 22

Зав. кафедрой организации, экономики и
управления ветеринарным делом


_____ д.в.н., профессор
Д.А. Померанцев

Санкт-Петербург
2019 г.

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 1

№	Формируемые компетенции	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Оценочное средство
1.	ОК-4	Раздел 1. Предмет, метод, система и источники экологического права. Экологические правоотношения. Раздел 2. Организационно-правовой механизм охраны окружающей среды. Раздел 3. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды. Раздел 4. Ответственность за экологические правонарушения. Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением.	Реферат, тесты
2.	ОПК-13	Раздел 5. Право собственности на природные ресурсы. Правовые формы использования природных ресурсов. Раздел 6. Государственно-правовое регулирование отношений в области охраны и рационального использования природных ресурсов. Раздел 7. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов.	Реферат, тесты

2. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 2

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
2.	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	Темы рефератов

3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 3

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения			Оценочное средство	
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо		отлично
	ОК-4 - способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности				
Знать: требования по использованию основ правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности, юридическую терминологию и нормативные правовые акты в экологической сфере	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Реферат, тесты
Уметь: использовать правовые знания в различных сферах жизнедеятельности, употреблять юридическую терминологию и нормативные правовые акты в экологической сфере	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с основными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Реферат, тесты
Владеть: навыками по использованию правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности, употреблению юридической терминологии и нормативных правовых актов в экологической сфере	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Реферат, тесты
ОПК-13 - готовностью использовать правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а также законодательства РФ в области охраны природы и природопользования					

<p>Знать: правовые нормы исследования работ и авторского права, а также законодательства РФ в области охраны природы и природопользования, специфику применения норм экологического законодательства</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем подготовке, допущено несколько негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.</p>	<p>Реферат, тесты</p>
<p>Уметь: применять правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а также законодательство РФ в области охраны природы и природопользования, толковать нормы экологического законодательства</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки</p>	<p>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными недочетами, выполнены все задания в полном объеме</p>	<p>Реферат, тесты</p>
<p>Владеть: навыками применения правовых норм исследовательских работ и авторского права, а также законодательства РФ в области охраны природы и природопользования, толкования норм экологического законодательства</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки</p>	<p>Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов</p>	<p>Реферат, тесты</p>

4. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ИНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

4.1.1. Темы рефератов

Темы рефератов для оценки компетенции: ОК-4 - способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности

1. Этапы исторического развития экологии как науки. Роль отечественных ученых в ее становлении и развитии.
2. Этапы исторического развития экологии как науки. Роль отечественных ученых в ее становлении и развитии.
3. Перспективы развития экологического права в Российской Федерации.
4. Положительное и отрицательное антропогенное воздействие на окружающую среду.
5. Последствия антропогенного воздействия для окружающей среды.
6. Соотношение экологического права с земельным, горным, водным и лесным правом.
7. Реализация в Российской Федерации принципа устойчивого развития.
8. Предпосылки природоресурсных правоотношений.
9. Предпосылки природоохранных правоотношений.
10. Соотношение экологического права с природоохранным и природоресурсным.
11. Причины и направления экологизации отраслей российского права.
12. Соотношение природоохранного и природоресурсного права.
13. Экологизированные нормы других отраслей российского права.
14. Соотношение природоресурсных и природоохранных правоотношений.
15. Особенности возникновения, изменения и прекращения правоотношений по поводу охраны и использования природных ресурсов.
16. Конституционные основы правового регулирования экологических отношений.
17. Роль правового обычая в современном экологическом праве.
18. Тенденции развития экологического законодательства.
19. Правотворчество субъектов Российской Федерации в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов (на примере Санкт-Петербурга и Ленинградской области).
20. Экологическая доктрина субъектов Российской Федерации.
21. Права иностранных граждан на природные ресурсы.
22. Участие общественных организаций и граждан в управлении охраной окружающей среды и природопользованием в Российской Федерации.
23. Порядок разработки и утверждения экологических нормативов.
24. Правовое регулирование отношений в области проведения экологической экспертизы в субъектах Российской Федерации.
25. Перспективы развития законодательства в области проведения экологической экспертизы.
26. Страхование ответственности предприятия – источника техногенной опасности.
27. Экологические правонарушения в сфере землепользования.
28. Материальная ответственность за нарушение требований экологического законодательства.
29. Особенности государственно-правового регулирования экологических отношений в Санкт-Петербурге и Ленинградской области.
30. Полномочия органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов (на примере любого муниципального образования).
31. Порядок разработки и утверждения технических регламентов.

32. Проблемы организации государственной и общественной экологической экспертизы.
33. Мониторинг уникальной экологической системы озера Байкал.
34. Организация производственного экологического контроля на предприятиях.
35. Информационное обеспечение охраны окружающей среды.
36. Права и обязанности природопользователей.

Темы рефератов для оценки компетенции: ОПК-13 - готовностью использовать правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а также законодательства РФ в области охраны природы и природопользования

37. Система правовых форм платы за природопользование.
38. Ограничение права собственности на природные ресурсы.
39. Права и обязанности собственников природных ресурсов.
40. Вещные права на землю, недра, лесную и нелесную растительность, водные объекты, объекты животного мира.
41. Правовой режим земель сельскохозяйственного назначения.
42. Платность недропользования в законах Российской Федерации и ее субъектов.
43. Разрешение споров в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.
44. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.
45. Переселение и гибридизация объектов животного мира.
46. Правовая охрана атмосферного воздуха от вредных выбросов транспортных средств.
47. Особенности правового режима охраны заповедников и национальных парков.
48. Особенности правового режима охраны природных парков и заказников.
49. Особенности правового режима охраны памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов.
50. Правовая охрана атмосферного воздуха в городах.
51. Санитарная охрана окружающей среды городов и других населенных пунктах.
52. Правовая охрана окружающей среды пригородных и зеленых зон городов.
53. Налог на добычу полезных ископаемых.
54. Водный налог.
55. Сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов.
56. Земельный налог.
57. Обзор судебной практики по решениям в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов.
58. Правовая охрана озонового слоя.
59. Государственный мониторинг объектов животного мира.
60. Нормирование в области использования и охраны животного мира.
61. Порядок предоставления водного объекта в пользование.
62. Правовой режим особо охраняемых водных объектов.
63. Договор купли-продажи лесных насаждений.
64. Аукционы по продаже права на заключение договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо права на заключение договора купли-продажи лесных насаждений.
65. Правовое регулирование отношений в области использования недр в дореволюционной России.
66. Проблемы правовой охраны окружающей среды при использовании недр.
67. Правовой режим земель лесного, водного фонда и земель запаса.
68. Контроль и надзор за соблюдением режима особо охраняемых природных территорий.
69. Ответственность за нарушение режима особо охраняемых природных территорий.
70. Сравнительный анализ правового режима особо охраняемых природных территорий.

4.1.2. Тесты

Тесты для оценки компетенции: ОК-4 - способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности

1. В научный оборот термин «экология» введён в 1886 г. немецким ученым-биологом...
 1. Э. Геккелем;
 2. П. Саразеном;
 3. Ч. Дарвином.
2. Экологическое право как учебная дисциплина состоит из:
 1. общей части;
 2. общей и особенной части;
 3. общей, особенной и специальной части;
 4. Федерального закона «Об охране окружающей среды»;
 5. особенной части.
3. Экологическое право – это ...
 1. отрасль международного права, регулирующая отношения в сфере взаимодействия российских и иностранных органов по охране окружающей среды в целях обеспечения экологической безопасности в мире;
 2. комплексная отрасль права, представляющая собой совокупность юридических норм, регулирующих отношения в области взаимодействия общества и человека с окружающей средой по поводу охраны природы и рационального использования природных ресурсов;
 3. специальная (прикладная) наука, исследующая юридические аспекты общественных отношений, возникающих в сферах, не имеющих непосредственно-юридического значения;
 4. совокупность методов и приемов воздействия на общественные отношения, возникающие в сфере взаимодействия общества и природы по поводу охраны окружающей среды и рационального природопользования.
4. Предмет правового регулирования в экологическом праве ...
 1. экологические отношения;
 2. природные объекты;
 3. животный и растительный мир;
 4. природные ресурсы;
 5. физические и юридические лица.
5. Экологическое право относится к:
 1. базовым отраслям права;
 2. процессуальным отраслям права;
 3. специальным отраслям права;
 4. комплексным отраслям права.
6. Основные структурные элементы системы экологического права:
 1. правовая группа, правовая подгруппа, общность юридических норм;
 2. подотрасль права, юридический институт, юридическая норма;
 3. предмет и метод правового регулирования, отраслевой блок, правовой субинститут;
 4. общая, особенная, специальная часть.
7. Подотрасль экологического права - это...
 1. обособленная часть отрасли права, регулирующая близкие друг к другу общественные отношения;
 2. совокупность статей законов, регулирующих однородные группы общественных отношений;

3. совокупность юридических норм, регулирующие разнородные общественные отношения.
8. Укажите критерий, на основании которого правовые нормы экологического права подразделяются на императивные и диспозитивные:
1. предмет правового регулирования;
 2. способ правового регулирования;
 3. метод правового регулирования;
 4. механизм правового регулирования.
9. Главный принцип правового регулирования экологических отношений:
1. принцип учета законов природы;
 2. принцип учета интересов граждан и общественных организаций;
 3. принцип интеграции и дифференциации;
 4. принцип стимулирования, рекомендации и поощрения.
10. Принцип презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности означает, что ...
1. при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности необходимо учитывать региональные особенности;
 2. закон рассматривает всякую планируемую деятельность как потенциально опасную, и лицо, заинтересованное в реализации своих планов, обязано доказать безопасность своей деятельности;
 3. для стимулирования рационального природопользования и охраны окружающей среды предусмотрена система специальных инструментов, призванных изменить психологию хозяйствующих субъектов и способствовать экологическому воспитанию последних;
 4. деятельность, способная оказать вредное воздействие на природу, должна контролироваться, и следует использовать наиболее подходящую технологию, которая может уменьшить масштабы опасности или других вредных последствий.
11. Принцип учета природных и социально-экономических особенностей территорий при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности, означает что ...
1. при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности необходимо учитывать региональные особенности;
 2. закон рассматривает всякую планируемую деятельность как потенциально опасную, и лицо, заинтересованное в реализации своих планов, обязано доказать безопасность своей деятельности;
 3. для стимулирования рационального природопользования и охраны окружающей среды предусмотрена система специальных инструментов, призванных изменить психологию хозяйствующих субъектов и способствовать экологическому воспитанию последних;
 4. деятельность, способная оказать вредное воздействие на природу, должна контролироваться, и следует использовать наиболее подходящую технологию, которая может уменьшить масштабы опасности или других вредных последствий.
12. Экологические правоотношения – это ...
1. экологические отношения, в которых стороны связаны между собой экологическими правами и обязанностями, охраняемыми государством;
 2. государственная деятельность, направленная на сохранение, восстановление и рациональное использование природных ресурсов, и улучшение качества окружающей среды;
 3. отношения, урегулированные нормами экологического права, возникающие в чрезвычайных экологических ситуациях, экологических бедствиях;
 4. совокупность правовых институтов, регламентирующих порядок охраны окружающей среды и пользования природными ресурсами.
13. В зависимости от оснований возникновения, экологические правоотношения делят на:
1. регулятивные и охранительные;
 2. общие и конкретные;

3. материальные и процессуальные;
 4. абсолютные и относительные.
14. Основанием возникновения, изменения и прекращения экологических правоотношений являются:
1. положения науки экологического права;
 2. принципы экологического права;
 3. институты экологического права;
 4. юридические факты.
15. Какой из ниже перечисленных пунктов не относится к объектам охраны по действующему экологическому законодательству?
1. озоновый слой атмосферы;
 2. полигон размещения отходов производства и потребления;
 3. околоземное космическое пространство;
 4. лечебно-оздоровительные местности.
16. К объектам экологических правоотношений относят:
1. компоненты природной среды;
 2. вещества, поступающие в окружающую среду в виде выбросов и сбросов, отходов производства и потребления;
 3. действия субъектов экологических правоотношений;
 4. окружающую среду;
 5. все выше перечисленные пункты.
17. Компоненты природной среды это ...
1. земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, озоновый слой атмосферы, дороги, здания, сооружения и иные антропогенные объекты;
 2. земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный мир, сельскохозяйственные и иные одомашненные животные, озоновый слой атмосферы, химические и физические вещества;
 3. земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле.
18. Компоненты природной среды обладают следующими свойствами:
1. созданы человеком;
 2. обособленны;
 3. имеют естественное происхождение;
 4. неразрывно связаны с природой;
 5. выполняют экологические функции.
19. Какие из ниже перечисленных пунктов не являются компонентами природной среды?
1. земля в цветочном горшке;
 2. государственный природный заповедник;
 3. атмосферный воздух;
 4. домашнее животное.
20. Окружающая среда – это ...
1. совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов;
 2. естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства;
 3. природный объект, измененный в результате хозяйственной и иной деятельности, и (или) объект, созданный человеком, обладающий свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значение;

4. совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.
21. Природный объект – это ...
1. совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов;
 2. естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства;
 3. природный объект, измененный в результате хозяйственной и иной деятельности, и (или) объект, созданный человеком, обладающий свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значение;
 4. совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.
22. Хозяйствующий субъект осуществил сброс загрязняющих веществ в водный объект. В этом случае экологические правоотношения полностью прекратятся только после:
1. возмещения причиненного ущерба окружающей среде;
 2. привлечения виновного лица к административной или уголовной ответственности;
 3. ограничения экологически вредной деятельности;
 4. приостановления экологически вредной деятельности;
 5. прекращения экологически вредной деятельности.
23. Когда возникает у физического лица экологическая правоспособность?
1. с рождения;
 2. с 6 лет;
 3. с 14 лет;
 4. с 18 лет.
24. Специальное право природопользования возникает в полном объеме по достижении лицом возраста:
1. 6 лет;
 2. 14 лет;
 3. 16 лет;
 4. 18 лет.
25. Экологическое законодательство отнесено к:
1. ведению субъектов Федерации;
 2. ведению Российской Федерации;
 3. совместному ведению Российской Федерации и ее субъектов.
26. Право на благоприятную окружающую среду закреплено:
1. в Конституции РФ и ФЗ «Об охране окружающей среды»;
 2. только в Конституции РФ;
 3. только в ФЗ «Об охране окружающей среды»;
 4. в Конституции РФ и ФЗ «Об экологической экспертизе».
27. К обязанностям граждан по Конституции РФ не относится требование:
1. сохранять природу;
 2. рационально использовать природные ресурсы;
 3. бережно относиться к природным богатствам;
 4. сохранять окружающую среду.
28. Экологическое нормирование – это особый вид правотворческой деятельности компетентных органов по разработке, принятию и опубликованию...
1. нормативов качества окружающей среды, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду и иных экологических нормативов, а также нормативных документов в области охраны окружающей среды;
 2. стандартов качества окружающей среды, стандартов допустимого воздействия на окружающую среду и иных экологических стандартов;

3. обязательных требований к продукции и технологическим процессам;
 4. добровольных требований к продукции и технологическим процессам.
29. Для того чтобы сохранить природу, качество которой было бы благоприятной для человека необходимо определить:
1. полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления;
 2. пределы воздействия человека на окружающую среду;
 3. экономические методы;
 4. нормативно-правовой акт, который регулирует данный вид общественных отношений.
30. Нормирование в области охраны окружающей среды осуществляется в порядке, установленном:
1. Государственной Думой РФ;
 2. Правительством РФ;
 3. Президентом РФ;
 4. органом местного самоуправления;
 5. Федеральным Собранием РФ.
31. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду – это...
1. нормативы, которые установлены в соответствии с физическими, химическими, биологическими и иными показателями для оценки состояния окружающей среды и при соблюдении которых обеспечивается благоприятная окружающая среда;
 2. нормативы, которые установлены в соответствии с показателями воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и при которых соблюдаются нормативы качества окружающей среды;
 3. нормативы, которые устанавливаются для конкретных субъектов хозяйственной и иной деятельности, определяющие, какое количество химических и иных веществ может поступить в окружающую среду в результате функционирования данного объекта, при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды;
 4. нормативы, которые установлены в соответствии с величиной допустимого совокупного воздействия всех источников на окружающую среду и (или) отдельные компоненты природной среды в пределах конкретных территорий и (или) акваторий и при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие.
32. Какие из ниже перечисленных нормативов являются нормативами качества окружающей среды?
1. нормативы, установленные в соответствии с химическими показателями состояния окружающей среды, в том числе нормативы ПДК химических веществ, включая радиоактивные вещества;
 2. нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов;
 3. нормативы допустимых физических воздействий (количество тепла, уровни шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей и иных физических воздействий);
 4. нормативы, установленные в соответствии с физическими показателями состояния окружающей среды, в том числе с показателями уровней радиоактивности и тепла;
 5. нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды;
 6. нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду;
 7. нормативы, установленные в соответствии с биологическими показателями состояния окружающей среды, в том числе видов и групп растений, животных и других организмов, используемых как индикаторы качества окружающей среды, а также нормативы ПДК микроорганизмов;
 8. нормативы образования отходов производства и потребления и лимиты на их размещение.

33. Предельно допустимая концентрация вредных веществ – это ...
1. уровень физического воздействия на определенный компонент окружающей среды;
 2. норма нахождения какого-либо вещества в компоненте окружающей среды;
 3. нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, которые устанавливаются для стационарных, передвижных и иных источников, технологических процессов, оборудования и отражают допустимую массу выбросов и сбросов в расчете на единицу продукции;
 4. установленные требования к качеству продукции, процессам производства, а также выполнению работ и оказанию услуг.
34. Установление нормативов допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов осуществляют исходя из:
1. технических регламентов и стандартов;
 2. нормативов допустимого изъятия компонентов природной среды;
 3. нормативов допустимых физических воздействий (количество тепла, уровни шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей и иных физических воздействий);
 4. нормативов качества окружающей среды;
 5. нормативов образования отходов производства и потребления и лимиты на их размещение;
 6. нормативов допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду.
35. Лимиты на выбросы и сбросы веществ и микроорганизмов устанавливаются на основе разрешений, действующих только:
1. один месяц;
 2. один год;
 3. в период проведения экологических проверок на предприятии контрольно-надзорными органами;
 4. в период проведения мероприятий по охране окружающей среды, внедрения наилучших существующих технологий.
36. Нормирование в области использования и охраны животного мира заключается в установлении:
1. лимитов использования объектов животного мира;
 2. технических регламентов в области использования и охраны объектов животного мира;
 3. стандартов в области использования и охраны объектов животного мира;
 4. нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ;
 5. нормативов предельно допустимого уровня физического воздействия.
37. Экологический норматив отличается от стандарта тем, что ...
1. первый является добровольным, второй – носит общеобязательный характер;
 2. первый является общеобязательным, второй не обладает общеобязательным характером;
 3. и первый и второй не являются нормативно закрепленными моделями поведения субъектов права, имеющими общеобязательный характер;
 4. и первый и второй являются нормативно закрепленными моделями поведения субъектов права, имеющими общеобязательный характер.
38. Техническое регулирование – это правовое регулирование отношений в области ...
1. нормирования;
 2. экологического лицензирования;
 3. сертификации;
 4. оценки воздействия на окружающую среду;
 5. экологической экспертизы;
 6. технической регламентации;

7. стандартизации;
 8. экологического аудита.
39. ФЗ «О техническом регулировании» регулирует общественные отношения, связанные с:
1. оказанием медицинской помощи;
 2. применением мер по охране почвы, атмосферного воздуха;
 3. утилизацией машин и оборудования;
 4. применением мер по предотвращению возникновения и распространения массовых инфекционных заболеваний человека.
40. Обязательные требования к продукции установлены в:
1. нормативах;
 2. стандартах;
 3. декларациях;
 4. технических регламентах;
 5. сертификатах.
41. Технический регламент может содержать:
1. специальные требования, обеспечивающие защиту отдельных категорий граждан (несовершеннолетних, инвалидов и др.);
 2. требования к продукции, причиняющий вред жизни или здоровью граждан;
 3. характеристики продукции, установленные в целях добровольного многократного использования;
 4. требования к качеству компонентов природной среды.
42. Технические регламенты принимаются:
1. Федеральными законами;
 2. Постановлениями Правительства;
 3. актами органов местного самоуправления;
 4. Указами Президента;
 5. Законами субъектов РФ.
43. Технический регламент устанавливает:
1. количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции;
 2. минимально необходимые обязательные требования, обеспечивающие различного рода безопасность объекта технического регулирования;
 3. требования к качеству окружающей среды;
 4. требования к качеству выполнения работ и оказания услуг.
44. Стандарт отличается от экологического норматива тем, что ...
1. первый устанавливается на продукцию массового производства, второй – применительно к отдельным природным объектам и видам вредных воздействий;
 2. первый устанавливается на продукцию, изготовленную в индивидуальном порядке, второй на продукцию массового производства;
 3. первый устанавливает требования к продукции, технике, технологиям, материалам и веществам, второй – отражает состояние природной среды и допустимый предел вредного воздействия на природу;
 4. первый отражает состояние природной среды и допустимый предел вредного воздействия на природу, второй - устанавливает требования к продукции, технике, технологиям, материалам и веществам.
45. Обязательная сертификация представляет собой механизм подтверждения соответствия продукции требованиям...
1. деклараций;
 2. стандартов;
 3. лицензий;
 4. технических регламентов;
 5. нормативов.

46. К объектам добровольного подтверждения соответствия относят:
1. деятельность, связанную с профилактическими мерами, предотвращающими распространение заболеваний человека;
 2. процессы производства, а также выполнение работ и оказание услуг;
 3. все выше перечисленные пункты.
47. Особенностью декларирования соответствия является то, что данная форма сертификации ...
1. осуществляется на основании документов, заранее представленных самим заявителем;
 2. осуществляется органом по сертификации на основании договора с заявителем;
 3. осуществляется по инициативе заявителя на основании договора с органом по сертификации.
48. Оценка воздействия на окружающую среду проводится исходя из...
1. содержания заключения экспертной комиссии;
 2. содержания протокола государственного инспектора по охране природы;
 3. потенциальной экологической опасности любой деятельности;
 4. принципа платности использования природных ресурсов.
49. Какие субъекты устанавливают требования к документации по оценке воздействия на окружающую среду?
1. федеральные органы исполнительной власти;
 2. органы местного самоуправления;
 3. общественные организации;
 4. субъекты хозяйственной деятельности.
50. Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью:
1. установления соответствия документов и документации, обосновывающих планируемую хозяйственную и иную деятельность, требованиям в области охраны окружающей среды;
 2. предотвращения или смягчения воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий;
 3. обеспечения экологически безопасного осуществления хозяйственной и иной деятельности на территории Российской Федерации;
 4. обеспечения органами государственной власти Российской Федерации исполнения законодательства в области охраны окружающей среды.
51. Субъект хозяйственной или иной деятельности при проведении оценки воздействия на окружающую среду обязан:
1. получить лицензию;
 2. заключить договор экологического страхования;
 3. провести экологический аудит;
 4. информировать общественность.
52. Расставьте в хронологическом порядке этапы проведения оценки воздействия на окружающую среду.
1. ознакомление общественности с предварительным вариантом материалов по ОВОС и представление замечаний;
 2. проведение исследований по ОВОС и подготовка предварительного варианта материалов по оценке;
 3. уведомление, предварительная оценка и составление технического задания на проведение ОВОС;
 4. подготовка окончательного варианта материалов по ОВОС, где учитываются замечания и предложения, поступившие от общественности.
53. Экологическая экспертиза – это ...
1. вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной дея-

- тельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления;
2. комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов;
 3. установление соответствия документов и документации, обосновывающих намечаемую хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды, в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности на окружающую среду;
 4. независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности.
54. В соответствии с экологическим законодательством РФ проводят:
1. государственную экологическую экспертизу;
 2. производственную экологическую экспертизу;
 3. общественную экологическую экспертизу;
 4. муниципальную экологическую экспертизу;
 5. все выше перечисленные пункты.
55. Государственную экологическую экспертизу проводят:
1. федеральные органы исполнительной власти;
 2. региональные органы исполнительной власти;
 3. органы местного самоуправления;
 4. субъекты хозяйственной деятельности;
 5. общественные организации.
56. Срок проведения государственной экологической экспертизы не может превышать:
1. одного месяца;
 2. шести месяцев;
 3. двух месяцев;
 4. одного года.
57. Положительное заключение государственной экологической экспертизы Не может содержать выводы:
1. о соответствии намечаемой деятельности требованиям законодательства в области охраны окружающей среды;
 2. о необходимости доработки предоставленных материалов;
 3. о допустимости намечаемого воздействия на окружающую среду;
 4. о возможности реализации объекта экологической экспертизы;
 5. о недопустимости реализации объекта экологической экспертизы.
58. Общественную экологическую экспертизу проводят по инициативе:
1. федеральных органов исполнительной власти;
 2. региональных органов исполнительной власти;
 3. органов местного самоуправления;
 4. все выше перечисленные пункты.
59. Общественную экологическую экспертизу можно проводить не более:
1. 1 раза;
 2. 2 раз;
 3. 3 раз.
60. Заключение общественной экологической экспертизы приобретает юридическую силу после:
1. утверждения заключения специально уполномоченным органом государственной власти;

2. подписания заключения хозяйствующим субъектом;
 3. опубликования заключения в средствах массовой информации.
61. Оценка воздействия на окружающую среду отличается от экологической экспертизы тем, что ...
1. оценка воздействия на окружающую среду проводится для выявления соответствия намечаемой деятельности и определения допустимости реализации объекта; экологическая экспертиза – это процедура оценки возможных последствий и экологических рисков реализации объекта;
 2. экологическая экспертиза проводится для выявления соответствия намечаемой деятельности и определения допустимости реализации объекта; оценка воздействия на окружающую среду – это процедура оценки возможных последствий и экологических рисков реализации объекта;
 3. оценку воздействия на окружающую среду проводит сам субъект хозяйственной деятельности; экологическую экспертизу - специально уполномоченные органы государственной власти;
 4. экологическую экспертизу проводит сам субъект хозяйственной деятельности; оценку воздействия на окружающую среду - специально уполномоченные органы государственной власти.
62. Каких субъектов можно привлечь к ответственности за нарушение законодательства об экологической экспертизе?
1. заказчик документации;
 2. руководители федерального органа исполнительной власти и органов государственной власти субъектов РФ;
 3. руководители экспертных комиссий, эксперты экспертизы;
 4. должностные лица банковских организаций и иные юридические лица, которые осуществляют финансирование и кредитование реализации объекта экспертизы без положительного заключения государственной экологической экспертизы;
 5. все выше перечисленные субъекты.
63. Экологический мониторинг – это...
1. вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления;
 2. комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов;
 3. система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды;
 4. независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности.
64. Информация о состоянии окружающей среды, полученная при осуществлении государственного мониторинга, используется органами государственной власти и органами местного самоуправления для ...
1. разработки прогнозов социально-экономического развития, федеральных и целевых программ субъектов РФ, мероприятий в области охраны окружающей среды;
 2. проведения оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду
 3. проведения экологической экспертизы;
 4. установления налоговых и иных льгот при использовании природных ресурсов.

65. В зависимости от уровня изменения человеком окружающей среды мониторинг подразделяется на:
1. фоновый и импактный;
 2. мониторинг отдельных компонентов природной среды (земли, атмосферного воздуха, лесов, водных объектов, объектов животного мира и др.);
 3. глобальный, государственный, региональный, местный и локальный мониторинг;
 4. социально-гигиенический и обобщенный мониторинг.
66. Импактный мониторинг – это ...
1. мониторинг, который осуществляется на обособленном производственном объекте, отдельном участке территории, постоянно или временно обладающий особым правовым статусом;
 2. наблюдения за явлениями и процессами, происходящими в окружающей среде, минимально затронутой вмешательством человека (в биосферных заповедниках);
 3. разновидность системы наблюдений за источниками антропогенного воздействия на окружающую среду в специально выделенных зонах, где осуществляется деятельность, связанная с повышенными экологическими рисками;
 4. мониторинг компонентов природной среды (земли, атмосферного воздуха, лесов, водных объектов, объектов животного мира и др.).
67. Экологический контроль отличается от экологического мониторинга тем, что ...
1. экологический контроль представляет собой сбор информации; экологический мониторинг - это активное вмешательство субъектов по фактам выявленных отклонений с целью их устранения;
 2. экологический контроль представляет собой активное вмешательство по фактам выявленных отклонений с целью их устранения; экологический мониторинг ограничивается только сбором информации;
 3. экологический контроль представляет собой сбор отчетной документации с хозяйствующих субъектов; экологический мониторинг – это деятельность по эксплуатации природных ресурсов;
 4. экологический контроль представляет собой деятельность по эксплуатации природных ресурсов; экологический мониторинг - сбор отчетной документации с хозяйствующих субъектов.
68. В зависимости от стадии контрольной деятельности контроль подразделяется на:
1. информационный и карательный;
 2. инспекционный, аналитический и инструментальный (лабораторный);
 3. государственный, производственный и общественный;
 4. предупредительный, текущий и последующий.
69. Какие субъекты уполномочены проводить экологический контроль:
1. органы государственной власти РФ;
 2. органы государственной власти субъектов РФ;
 3. органы местного самоуправления;
 4. общественные организации;
 5. хозяйствующий субъект.
70. Последующий экологический контроль осуществляется:
1. на стадии, предшествующей хозяйственной или иной деятельности, путем согласования проектной документации, получения разрешения на выбросы и сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов производства и потребления;
 2. за результатами, итогами хозяйственной и иной деятельности, путем проведения анализа отчетов, статистических данных, ответов на запросы и иных данных, содержащих информацию об охране окружающей среды и природопользовании;
 3. через систему экологического мониторинга и государственного статистического наблюдения, путем постоянного сбора и анализа экологической информации, необходи-

мой для принятия соответствующих решений в области природопользования и охраны окружающей среды;

4. путем отбора проб, проведения анализов, сравнения полученных результатов с нормативными показателями, предусмотренными в разрешениях на выбросы и сбросы загрязняющих веществ.

71. Инструментальный экологический контроль осуществляется:

1. на стадии, предшествующей хозяйственной или иной деятельности, путем согласования проектной документации, получения разрешения на выбросы и сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов производства и потребления;

2. за результатами, итогами хозяйственной и иной деятельности, путем проведения анализа отчетов, статистических данных, ответов на запросы и иных данных, содержащих информацию об охране окружающей среды и природопользовании;

3. через систему экологического мониторинга и государственного статистического наблюдения, путем постоянного сбора и анализа экологической информации, необходимой для принятия соответствующих решений в области природопользования и охраны окружающей среды;

4. путем отбора проб, проведения анализов, сравнения полученных результатов с нормативными показателями, предусмотренными в разрешениях на выбросы и сбросы загрязняющих веществ.

72. В случае обнаружения на производственном объекте нарушений требований экологического законодательства государственный инспектор может применить следующие меры воздействия к правонарушителю:

1. выдать предписание об устранении нарушений требований экологического законодательства;

2. привлечь к административной ответственности;

3. предъявлять иски в суд или арбитражный суд о возмещении вреда, причиненного окружающей среде или здоровью человека;

4. направлять материалы о привлечении правонарушителя к дисциплинарной, уголовной ответственности;

5. все выше перечисленные пункты.

73. Плановые мероприятия по государственному экологическому надзору проводят:

1. не более 1 раза в год;

2. не более 1 раза в 3 года;

3. каждые 3 месяца.

4. не более 1 раза в 2 года;

5. каждые 6 месяцев.

74. Предметом документарной проверки деятельности хозяйствующего субъекта являются:

1. сведения, содержащиеся в документах хозяйствующего субъекта;

2. сведения, содержащиеся в документах хозяйствующего субъекта, а также состояние используемых зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, транспортных средств, производимые и реализуемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем товары;

3. сведения, содержащиеся в нормативно-правовых актах.

75. Проверка деятельности хозяйствующего субъекта считается завершенной после:

1. оформления акта проверки;

2. отбора образцов;

3. передачи материалов в прокуратуру.

76. Обязательный аудит необходимо проводить:

1. каждый год;

2. каждый месяц;

3. два раза в год.

77. В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2008 г. № 307-ФЗ «Об аудиторской деятельности» аудиторскую деятельность осуществляют только после:
1. получения лицензии.
 2. вступления в саморегулируемую организацию auditors.
 3. все выше перечисленные пункты.
78. В аналитической части аудиторского заключения ...
1. указывается юридический адрес, расчетный счет, Ф.И.О. всех auditors, принимавших участие в проверке, срок проведения экологического аудита, дата выдачи и наименование органа, выдавшего лицензию на осуществление экологического аудита;
 2. указывается наименование субъекта хозяйственной деятельности, период его деятельности, за который проводится экологический аудит, результаты анализа природоохранной деятельности, факты выявленных в ходе проверки нарушений требований экологического законодательства;
 3. содержатся выводы о воздействии субъекта хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды, конкретные и приемлемые меры по снижению негативного воздействия на окружающую среду, а также последствия непринятия субъектом хозяйственной деятельности соответствующих мер.
79. Какие разрешительные документы должны получать субъекты, планирующие добывать объекты животного мира?
1. ордер;
 2. путевка на право природопользования;
 3. охотхозяйственное соглашение;
 4. распорядительная лицензия;
 5. сертификат;
 6. лесной билет.
80. Действие ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» распространяется на выдачу лицензий, связанных с:
1. деятельностью по использованию природных ресурсов;
 2. деятельностью, при осуществлении которой необходимо соблюдение природоохранного законодательства;
 3. все выше перечисленные пункты.
81. В Российской Федерации не существует следующей формы платы за пользование природными ресурсами:
1. налог на добычу полезных ископаемых;
 2. водный налог;
 3. налог на атмосферный воздух;
 4. сборы за пользование объектами животного мира;
 5. сборы за пользование объектами водных биологических ресурсов;
 6. земельный налог;
 7. лесной налог.
82. К местным налогам в Российской Федерации за пользование природными ресурсами относятся:
1. налог на добычу полезных ископаемых;
 2. водный налог;
 3. налог на атмосферный воздух;
 4. земельный налог;
 5. сборы за пользование объектами животного мира;
 6. сборы за пользование объектами водных биологических ресурсов;
 7. лесной налог.
83. Экологическое страхование – это ...

1. совокупность отношений между его участниками по перераспределению целевого страхового фонда, формирующегося за счет денежных взносов природопользователей и предназначенного для возмещения причиненных убытков (ущерба);

2. совокупность отношений между его участниками по перераспределению целевого страхового фонда, формирующегося за счет денежных взносов общественных организаций и предназначенного для возмещения причиненных убытков (ущерба);

3. вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера;

4. независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности.

84. Вред окружающей среде – это негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой ...

1. деградацию естественных экологических систем;

2. чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера;

3. истощение природных ресурсов;

4. все выше перечисленные пункты.

85. Какие платежи выплачивают за негативное воздействие на окружающую среду?

1. плата за использование природных ресурсов;

2. плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ;

3. плата за образование и размещение отходов;

4. все выше перечисленные пункты;

86. За какие виды негативного воздействия на окружающую среду субъекты хозяйственной деятельности выплачивают штрафы?

1. воздействие на окружающую среду в границах предельно допустимых нормативов выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, нормативов образования и размещения отходов производства и потребления;

2. воздействие на окружающую среду в границах временно согласованных нормативов выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, нормативов образования и размещения отходов производства и потребления;

3. сверхлимитное воздействие на окружающую среду;

4. все выше перечисленные пункты.

87. Объектом экологического правонарушения являются:

1. компоненты природной среды;

2. экологические системы;

3. экологические отношения;

4. физические и юридические лица.

88. Субъектом экологического правонарушения являются:

1. физические лица;

2. специальный субъект;

3. общественные организации;

4. юридические лица;

5. органы государственной власти;

6. все выше перечисленные субъекты.

89. Определите форму вины в следующем правонарушении: сокрытие от контролирующего инспектора должностными лицами предприятия производство запрещенных видов веществ и слив их в водный объект.

1. прямой умысел;

2. противоправная самонадеянность;

3. косвенный умысел;

4. противоправная небрежность.
90. Юридическое лицо не несет:
1. дисциплинарную ответственность;
 2. имущественную ответственность;
 3. административную ответственность;
 4. уголовную ответственность;
 5. все выше перечисленные пункты.
91. Иски о компенсации экологического вреда могут быть предъявлены в течении:
1. 3 лет;
 2. 5 лет;
 3. 10 лет;
 4. 15 лет;
 5. 20 лет.
92. Правонарушение будет считаться экологическим если ...
1. предмет посягательства является естественным элементом природной среды, неразрывно с ней связан и выполняет экологические функции;
 2. предмет посягательства извлечен или иным образом обособлен от природной среды, т.е. стал имуществом (товаром);
 3. все выше перечисленные пункты.
93. По характеру и степени социальной вредности все экологические правонарушения подразделяются на:
1. преступления небольшой, средней тяжести, тяжкие и особо тяжкие преступления;
 2. преступления и проступки;
 3. правонарушения причиняющие вред всей природной среде и правонарушения причиняющие вред отдельным компонентам природной среды.
94. К внесудебному порядку возмещения вреда окружающей среде относят:
1. экологическое страхование;
 2. налогообложение;
 3. платежи за загрязнение природы;
 4. штрафы за сверхлимитное загрязнение.
95. За правонарушения в сфере информации, информационных технологий и защиты информации предусматривается ответственность:
1. дисциплинарная;
 2. гражданско-правовая;
 3. административная;
 4. уголовная;
 5. все выше перечисленные пункты.
96. Для определения степени общественной опасности экологического правонарушения используют следующие критерии:
1. размер причиненного ущерба;
 2. способ, время и место совершения противоправного деяния;
 3. личность правонарушителя;
 4. все выше перечисленные пункты.

Тесты для оценки компетенции: ОПК-13 - готовностью использовать правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а также законодательства РФ в области охраны природы и природопользования

1. Владение, пользование и распоряжение землей и другими природными ресурсами осуществляется их собственниками свободно, если это...
 1. не наносит ущерба окружающей среде;

2. не вредит интересам других лиц;
 3. не нарушает интересов государства;
 4. не нарушает прав и законных интересов иных лиц.
2. Какие водные объекты могут находиться в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, а также частной собственности:
1. озера и водохранилища, расположенные в границах земельного участка, принадлежащего на праве собственности субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, физическому или юридическому лицу;
 2. пруды и обводненные карьеры, расположенные в границах земельного участка, принадлежащего на праве собственности субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, физическому или юридическому лицу;
 3. реки и каналы, расположенные в границах земельного участка, принадлежащего на праве собственности субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, физическому или юридическому лицу.
3. Собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков имеют право, по своему усмотрению, в их границах осуществлять без применения взрывных работ добычу:
1. общераспространенных полезных ископаемых, не числящихся на государственном балансе;
 2. общераспространенных полезных ископаемых, числящихся на государственном балансе.
 3. рудных полезных ископаемых;
 4. нерудных полезных ископаемых.
4. Коренные малочисленные народы и этнические общности, самобытная культура и образ жизни которых включают традиционные методы охраны и использования объектов животного мира, имеют право:
1. пользоваться объектами животного мира, только после заключения охотхозяйственных соглашений;
 2. пользоваться объектами животного мира, только при наличии путевки;
 3. пользоваться объектами животного мира, только после получения разрешения на добычу охотничьих ресурсов;
 4. пользоваться объектами животного мира без специального разрешения и без заключения соглашений.
5. В соответствии с ФЗ «Об охране окружающей среды» к природным ресурсам относят:
1. компоненты природной среды;
 2. природные объекты;
 3. природно-антропогенные объекты;
 4. антропогенные объекты;
 5. все выше перечисленные пункты.
6. Форма собственности на недра в границах территории Российской Федерации, включая подземное пространство и содержащиеся в них полезные ископаемые, энергетические и иные ресурсы:
1. государственная собственность;
 2. собственность Российской Федерации;
 3. собственность субъектов Российской Федерации;
 4. муниципальная собственность;
 5. частная собственность;
 6. все выше перечисленные пункты.
7. Форма собственности на объекты животного мира в пределах территории Российской Федерации:
1. государственная собственность;
 2. собственность Российской Федерации;

3. собственность субъектов Российской Федерации;
 4. муниципальная собственность;
 5. частная собственность;
 6. все выше перечисленные пункты.
8. Форма собственности на водные биоресурсы:
1. государственная собственность;
 2. собственность Российской Федерации;
 3. собственность субъектов Российской Федерации;
 4. муниципальная собственность;
 5. частная собственность;
 6. все выше перечисленные пункты.
9. Водные объекты предоставляются в пользование:
1. на основании договоров водопользования;
 2. на основании решений о предоставлении водного объекта в пользование;
 3. без договоров и без решений о предоставлении водного объекта в пользование;
 4. все выше перечисленные пункты.
10. На основании каких разрешительных документов объекты животного мира Не предоставляются в пользование:
1. договоры об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства;
 2. охотхозяйственные соглашения;
 3. лицензии на право пользования объектами животного мира;
 4. разрешения на добычу охотничьих ресурсов;
 5. без получения разрешительных документов.
11. Как называется временное исключение земель из хозяйственного оборота:
1. мелиорация;
 2. консервация;
 3. рекультивация;
 4. деградация.
12. Рекультивации подлежат земли, нарушенные при:
1. разработке месторождений полезных ископаемых;
 2. проведении противозрозионных мероприятий;
 3. проведении агролесомелиоративных мероприятий;
 4. проведении гидротехнических мероприятий;
 5. все выше перечисленные пункты.
13. Отличие горного отвода от геологического заключается в том, что ...
1. пользователь, получивший геологический отвод, имеет исключительное право осуществлять в его границах пользование недрами в соответствии с предоставленной лицензией. Любая деятельность, связанная с использованием недрами в границах геологического отвода, может осуществляться только с согласия пользователя недр, которому он предоставлен. В границах горного отвода могут одновременно проводить работы несколько пользователей недр и их взаимоотношения определяются при предоставлении недр в пользование;
 2. пользователь, получивший горный отвод, имеет исключительное право осуществлять в его границах пользование недрами в соответствии с предоставленной лицензией. Любая деятельность, связанная с использованием недрами в границах горного отвода, может осуществляться только с согласия пользователя недр, которому он предоставлен. В границах геологического отвода могут одновременно проводить работы несколько пользователей недр и их взаимоотношения определяются при предоставлении недр в пользование;
 3. геологический отвод предоставляется на основании лицензии, которая выдается специальным органом исполнительной власти, а горный отвод предоставляется без специального разрешения;

4. горный отвод предоставляется на основании лицензии, которая выдается специальным органом исполнительной власти, а геологический отвод предоставляется без специального разрешения.
14. Балансовые запасы полезных ископаемых – это запасы ...
1. использование которых в настоящее время экономически целесообразно, так как они соответствуют определенным кондициям;
 2. использование которых в настоящее время экономически нецелесообразно из-за низкого содержания ценных компонентов, небольшой мощности залежей, малого количества полезных ископаемых, нахождения их в трудных горнотехнических условиях, но которые в дальнейшем могут быть использованы для промышленного освоения;
 3. которые предоставляются в пользование без специального разрешения;
 4. которые запрещено использовать.
15. Водный объект может предоставляться в пользование:
1. на основании договора водопользования;
 2. на основании решения уполномоченного органа о предоставлении водного объекта в пользование;
 3. без договора водопользования и без решения уполномоченного органа о предоставлении водного объекта в пользование;
 4. все выше перечисленные пункты.
16. Водохозяйственные балансы – это ...
1. орган государственной власти, осуществляющий управление водными отношениями;
 2. речной бассейн и подбассейн реки, впадающей в главную реку речного бассейна;
 3. расчеты потребностей водопользователей в водных ресурсах по сравнению с доступными для использования водными ресурсами в границах речных бассейнов, подбассейнов, водохозяйственных участков при различных условиях водности;
 4. установление, документирование и утверждение количества гидрографических единиц и их границ.
17. Леса, расположенные на землях лесного фонда по целевому назначению подразделяются на:
1. защитные, эксплуатационные, резервные;
 2. первую, вторую и третью категории;
 3. охраняемые, используемые, запасные.
18. Лесной план субъектов РФ разрабатывают:
1. органы исполнительной власти РФ;
 2. органы исполнительной власти субъектов РФ;
 3. органы местного самоуправления;
 4. общественные организации;
 5. лица, которым лесные участки предоставлены в пользование;
 6. все выше перечисленные субъекты.
19. Проект освоения лесов разрабатывают на период до:
1. 1 года;
 2. 5 лет;
 3. 10 лет;
 4. 20 лет.
20. Охрана животного мира - это деятельность, направленная на:
1. сохранение биологического разнообразия;
 2. обеспечение устойчивого существования животного мира;
 3. создание условий для устойчивого использования объектов животного мира;
 4. воспроизводство объектов животного мира;
 5. все выше перечисленные пункты.
21. К правовым средствам охраны атмосферного воздуха Не относится:

1. экологическая экспертиза объектов, эксплуатация которых сопровождается загрязнением атмосферы;
 2. государственная регистрация загрязняющих и потенциально опасных веществ;
 3. мониторинг атмосферного воздуха;
 4. экологическое нормирование воздуха в производственных помещениях.
22. К особо охраняемым природным территориям и объектам природы относят:
1. санитарно-защитные зоны;
 2. зоны экологического бедствия;
 3. зоны чрезвычайной экологической ситуации;
 4. памятники природы;
 5. дендрологические парки и ботанические сады;
 6. природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, рекреационное и оздоровительное значение.
23. Какие из ниже перечисленных территорий относят к особо охраняемым природным территориям федерального либо регионального значения?
1. памятники природы;
 2. национальные парки;
 3. государственные природные заповедники, биосферные заповедники;
 4. государственные природные заказники;
 5. природные парки;
 6. санитарно-защитные зоны;
 7. дендрологические парки и ботанические сады;
 8. лечебно-оздоровительные местности и курорты.
24. Какие из ниже перечисленных территорий относят к особо охраняемым природным территориям только регионального значения?
1. памятники природы;
 2. национальные парки;
 3. государственные природные заповедники, биосферные заповедники;
 4. государственные природные заказники;
 5. природные парки;
 6. санитарно-защитные зоны;
 7. дендрологические парки и ботанические сады;
 8. лечебно-оздоровительные местности и курорты.
25. На территории национального парка допускается:
1. выделение зон традиционного экстенсивного природопользования;
 2. разведка и разработка полезных ископаемых;
 3. предоставление на территориях национальных парков садоводческих и дачных участков;
 4. строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций;
 5. сбор биологических коллекций.
26. Лечебно-оздоровительная местность – это ...
1. территория, обладающая природными лечебными ресурсами и пригодная для организации лечения и профилактики заболеваний, а также для отдыха населения;
 2. освоенная и используемая в лечебно-профилактических целях особо охраняемая природная территория, располагающая природными лечебными ресурсами и необходимыми для их эксплуатации зданиями и сооружениями, включая объекты инфраструктуры;
 3. совокупность всех выявленных и учтенных природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей, а также курортов и курортных регионов (районов).
27. Какие природные территории и природные объекты образуют природно-заповедный фонд?
1. санитарно-защитные зоны;

2. зоны экологического бедствия;
 3. зоны чрезвычайной экологической ситуации;
 4. природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное и иное ценное значение;
 5. все выше перечисленные пункты.
28. На каких особо охраняемых природных территориях можно осуществлять работы по интродукции и акклиматизации новых растений для данного региона?
1. государственные природные заповедники, в том числе биосферные;
 2. национальные парки;
 3. природные парки;
 4. государственные природные заказники;
 5. памятники природы;
 6. дендрологические парки и ботанические сады;
 7. лечебно-оздоровительные местности и курорты.
29. На территории государственных заповедников запрещается:
1. осуществление экологического мониторинга;
 2. интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
 3. выполнение научно-исследовательской деятельности;
 4. ведение эколого-просветительской работы.
30. На территориях лечебно-оздоровительных местностей и курортов в целях сохранения природных факторов, благоприятных для организации лечения и профилактики заболеваний населения организуют:
1. санитарно-защитные зоны;
 2. водоохранные зоны;
 3. округа санитарной охраны;
 4. округа горно-санитарной охраны.
31. В соответствии с ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» за нарушение режима особо охраняемых природных территорий и объектов устанавливается:
1. дисциплинарная;
 2. административная;
 3. уголовная;
 4. все выше перечисленные пункты.
32. Государственное управление и государственный контроль в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий осуществляют:
1. Правительство РФ;
 2. федеральные органы исполнительной власти;
 3. региональные органы исполнительной власти;
 4. органы местного самоуправления;
 5. все выше перечисленные пункты.

4.2. Типовые задания для промежуточной аттестации

4.2.1. Вопросы к зачету

Вопросы к зачету для оценки компетенции: ОК-4 - способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности

1. Правовое регулирование экологических отношений в современный период.
2. Становление и основные этапы развития экологического законодательства и экологического права.
3. Экологическое право как система правовых норм и учебная дисциплина.

4. Предмет и метод правового регулирования в экологическом праве.
5. Система экологического права. Соотношение экологического права с другими отраслями российского права.
6. Принципы правового регулирования в экологическом праве.
7. Экологические правоотношения: понятие, виды, критерии классификации.
8. Состав экологических правоотношений.
9. Основания возникновения, изменения и прекращения экологических правоотношений.
10. Источники экологического права: понятие и виды.
11. Нормативно-правовой акт как источник экологического права.
12. Право собственности на природные ресурсы: понятие и виды.
13. Правовые формы использования природных ресурсов: понятие и виды.
14. Государственное и муниципальное правовое регулирование экологических отношений.
15. Организационно-правовой механизм охраны окружающей среды: понятие, общая характеристика его элементов.
16. Экологическое нормирование: понятие, виды и общая характеристика экологических нормативов.
17. Нормативы в области охраны окружающей среды: понятие, виды, общая характеристика.
18. Нормативные документы, определяющие порядок технического регулирования экологических отношений.
19. Экологическое обоснование и оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС): понятие, этапы ее проведения.
20. Экологическая экспертиза: понятие и виды.
21. Экологический мониторинг: понятие и виды.
22. Экологический контроль: понятие и виды.
23. Экологический аудит: понятие и виды.
24. Ведение государственных реестров и кадастров в области охраны окружающей среды и природопользования.
25. Программы повышения экологической эффективности. Планы мероприятий по охране окружающей среды. Декларация о воздействии на окружающую среду.
26. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды: понятие, методы.
27. Платность использования природных ресурсов и осуществления хозяйственной и иной деятельности.
28. Экологическое страхование: понятие и виды.
29. Экологические правонарушения: понятие и виды. Состав экологических правонарушений.
30. Ответственность за экологические правонарушения: понятие и виды.
31. Правовые формы возмещения вреда окружающей среде.

Вопросы к зачету для оценки компетенции: ОПК-3 - способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.

1. Разрешительный порядок осуществления хозяйственной и иной деятельности и использования природных ресурсов.
2. Договоры в области использования природных ресурсов.
3. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования земель.
4. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования недр.
5. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования лесов и нелесной растительности.
6. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования водных объектов.

7. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования объектов животного мира.
8. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования водных биологических ресурсов.
9. Правовой режим морских пространств.
10. Правовой режим охраны и использования природных ресурсов морских пространств.
11. Правовая охрана атмосферного воздуха.
12. Правовая охрана озонового слоя Земли.
13. Правовая охрана природных объектов.
14. Правовой режим особо охраняемых природных территорий: понятие, виды, порядок образования.
15. Правовой режим природно-заповедного фонда.
16. Правовой режим государственных природных заповедников и национальных парков.
17. Правовой режим природных парков и государственных природных заказников.
18. Правовой режим памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов.
19. Правовой режим природы курортных, лечебно-оздоровительных и рекреационных зон.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении тестирования:

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов:

- **Отметка «отлично»** – 25-22 правильных ответов.
- **Отметка «хорошо»** – 21-18 правильных ответов.
- **Отметка «удовлетворительно»** – 17-13 правильных ответов.
- **Отметка «неудовлетворительно»** – менее 13 правильных ответов

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении рефератов:

- **Отметка «отлично»** - обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению, основные требования к реферату выполнены

- **Отметка «хорошо»** - допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении, имеются существенные отступления от требований к реферированию.

- **Отметка «удовлетворительно»** - тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы, тема реферата не раскрыта.

- **Отметка «неудовлетворительно»** - обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии знаний при проведении зачета:

- **Оценка «зачтено»** должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).
- **Оценка «не зачтено»** должна соответствовать параметрам оценки «неудовлетворительно».
- **Отметка «отлично»** – выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- **Отметка «хорошо»** – выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- **Отметка «удовлетворительно»** – не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- **Отметка «неудовлетворительно»** – не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом, демонстрируется неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большому ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по учебной дисциплине **Б1.Б.04 «Право, правовые основы охраны природы и природопользования»** уровня высшего образования (бакалавриат) 06.03.01 Биология [очная форма обучения], выполненную к.юрид.н., доцентом Е.М. Оль преподавателем кафедры организации, экономики и управления ветеринарным делом ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

В программе отражены:

1. Цели и задачи освоения дисциплины.
2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины по ФГОС. Указан перечень и описание компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины.
3. Место дисциплины в структуре ОПОП.
4. Структура и содержание дисциплины:
 - Общая трудоемкость дисциплины Б1.Б.04 «Право, правовые основы охраны природы и природопользования» в зачетных единицах и часах;
 - Формы контроля по учебному плану (зачет);
 - Тематические планы изучения учебной дисциплины (лекций, практических занятий, самостоятельной работы);
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины содержит перечень методических указаний и литературы для самостоятельной работы, перечень основной литературы, дополнительной литературы и Интернет-ресурсы.
6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса.
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины. Указаны фактические специализированные учебные комнаты с перечнем оборудования и технических средств обучения, обеспечивающих проведение всех видов учебной работы.

Приложение к рабочей программе содержит Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение. Приводится перечень рефератов, представлены тестовые задания для проведения текущего контроля и вопросы для подготовки к промежуточной аттестации.

Заключение:

Рабочая программа по учебной дисциплине **Б1.Б.04 «Право, правовые основы охраны природы и природопользования»** уровня высшего образования (бакалавриат) 06.03.01 Биология [очная форма обучения], может быть использована для обеспечения основной образовательной программы.

Рецензент:

зав. кафедрой паразитологии им. В.Л. Якимова, д.б.н., профессор  Белова Л.М.

Дата 21.06.2019

Рецензия рассмотрена на заседании методической комиссии факультета протокол № 4 от 25.06.2019 г.

Председатель методической комиссии факультета,
кандидат ветеринарных наук, доцент
ФГБОУ ВО СПбГАВМ

Дата 25.06.2019



 Трушкин В.А.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по учебной дисциплине Б1.Б.04 «Право, правовые основы охраны природы и природопользования» уровня высшего образования (бакалавриат) 06.03.01 «Биология» [очная форма обучения], выполненную к.ю.н., доцентом Оль Е.М., преподавателем кафедры организации, экономики и управления ветеринарным делом ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

В программе отражены:

1. Цели и задачи освоения дисциплины.
2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины по ФГОС. Указан перечень и описание компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины.
3. Место дисциплины в структуре ОПОП.
4. Структура и содержание дисциплины:
 - Общая трудоемкость дисциплины Б1.Б.04 «Право, правовые основы охраны природы и природопользования» в зачетных единицах и часах;
 - Формы контроля по учебному плану (зачет);
 - Тематические планы изучения учебной дисциплины (лекций, практических занятий, самостоятельной работы);
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины содержит перечень методических указаний и литературы для самостоятельной работы, перечень основной литературы, дополнительной литературы и Интернет-ресурсы.
6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса.
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины. Указаны фактические специализированные учебные комнаты с перечнем оборудования и технических средств обучения, обеспечивающих проведение всех видов учебной работы.

Приложение к рабочей программе содержит Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение. Приводится перечень рефератов, представлены тестовые задания для проведения текущего контроля и вопросы для подготовки к промежуточной аттестации.

Заключение:

Рабочая программа по учебной дисциплине **Б1.Б.04 «Право, правовые основы охраны природы и природопользования»** уровня высшего образования (бакалавриат) 06.03.01 «Биология» [очная форма обучения], может быть использована для обеспечения основной образовательной программы.

Рецензент:

Доцент кафедры земельного и экологического права
Санкт-Петербургского государственного
аграрного университета
кандидат юридических наук, доцент



М.С. Дикаева