



Программу составил(и):

*С.Л. Огородников*

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

**Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016г. №998)

составлена на основании учебного плана:

Экология и природопользование

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2018 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Биологии, экологии и методики обучения**

Протокол от 28.08.2018г. № 1

Зав. кафедрой Семенов А.А.

Начальник УОП



\_\_\_\_\_  
Н.А. Доманина

<b>1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
Целью учебной дисциплины является формирование у бакалавров общекультурных и общепрофессиональных компетенций на базе правовых основ природопользования и охраны окружающей среды.	
Задачи изучения дисциплины:	
– знание правовых основ природопользования и охраны окружающей среды, а также нормативно-правовых актов, регулирующих правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и умение применять их на практике;	
Область профессиональной деятельности:	
– проектные, изыскательские, научно-исследовательские, производственные, маркетинговые, консалтинговые, экономические, юридические, обучающие, экспертные отделы, департаменты, бюро, центры, фирмы, компании, институты, занимающиеся охраной окружающей среды;	
– федеральные органы исполнительной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации;	
– федеральные государственные органы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере охраны природы и управления природопользованием;	
– службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, по экологической безопасности и экологической политике, службы системы мониторинга окружающей среды, экологические службы отраслей и органы местного самоуправления, службы очистных сооружений, химико-аналитические лаборатории, фермерские хозяйства, органы системы охраняемых природных территорий разного уровня и подчинения и управления природопользованием;	
– природоохранные подразделения производственных предприятий;	
– научно-исследовательские организации;	
– образовательные организации, осуществляющие образовательную деятельность;	
– средства массовой информации;	
– общественные организации и фонды;	
– представительства зарубежных организаций.	
Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:	
– природные, антропогенные, природно-хозяйственные, эколого-экономические, инженерно-экологические, производственные, социальные, общественные территориальные системы и структуры на глобальном, национальном, региональном и локальном уровнях;	
– процесс создания нормативно-организационной документации в области рационального природопользования, экологической безопасности, проведения мероприятий по защите окружающей среды от негативных воздействий, рациональное природопользование.	

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.Б.18
<b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
Содержание дисциплины базируется на материале:	
Обращение с отходами производства и потребления	
Экономика природопользования	
Информатика	
Основы природопользования	
<b>2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
Оценка воздействия на окружающую среду	
Производственная практика (педагогическая)	
Охрана окружающей среды	
Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
Управление в сфере экологии и природопользования	
Экологическая политика на предприятии	
Экологический контроль	
Экологический менеджмент и аудит	

<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности</b>	
<b>Знать:</b>	
правовые основы природопользования и охраны окружающей среды в промышленности, энергетике, военной деятельности и в сельском хозяйстве; эколого-правовые требования в городских и сельских поселениях; правовой режим особо	

охраняемых природных территорий и объектов, а также территорий, находящихся в экологически опасной ситуации; о правовой охране природных ресурсов и атмосферного воздуха; международно-правовой механизм охраны окружающей среды
<b>Уметь:</b>
применять основы правовых знаний в сфере экологии и природопользования
<b>Владеть:</b>

**ОПК-6: владением знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды**

<b>Знать:</b>
основные законодательные акты, регламентирующие сферу природопользования и охраны окружающей среды; понятие «экологическое право», систему, источники, объекты экологического права; право собственности на природные ресурсы; право природопользования и его виды; экологическое нормирование; организационно-правовой механизм природопользования и охраны окружающей среды; понятия «экологический контроль» и «экологическая экспертиза»; механизм охраны окружающей среды; юридическую ответственность за экологические правонарушения; понятие и виды экологического вреда, способы его возмещения
<b>Уметь:</b>
работать с законодательными актами, регламентирующими вопросы природопользования и охраны окружающей среды; интерпретировать законодательные акты, регламентирующие вопросы природопользования и охраны окружающей среды
<b>Владеть:</b>
понятийным аппаратом по экологическому праву

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1 Знать:</b>
правовые основы природопользования и охраны окружающей среды в промышленности, энергетике, военной деятельности и в сельском хозяйстве; эколого-правовые требования в городских и сельских поселениях; правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов, а также территорий, находящихся в экологически опасной ситуации; о правовой охране природных ресурсов и атмосферного воздуха; международно-правовой механизм охраны окружающей среды; основные законодательные акты, регламентирующие сферу природопользования и охраны окружающей среды; понятие «экологическое право», систему, источники, объекты экологического права; право собственности на природные ресурсы; право природопользования и его виды; экологическое нормирование; организационно-правовой механизм природопользования и охраны окружающей среды; понятия «экологический контроль» и «экологическая экспертиза»; механизм охраны окружающей среды; юридическую ответственность за экологические правонарушения; понятие и виды экологического вреда, способы его возмещения
<b>3.2 Уметь:</b>
применять основы правовых знаний в сфере экологии и природопользования; работать с законодательными актами, регламентирующими вопросы природопользования и охраны окружающей среды; интерпретировать законодательные акты, регламентирующие вопросы природопользования и охраны окружающей среды
<b>3.3 Владеть:</b>
понятийным аппаратом по экологическому праву

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	<b>Раздел 1. Общая часть экологического права</b>			
1.1	Экологическое право как отрасль права. Понятие, система и источники экологического праванормирование /Лек/	5	2	0
1.2	Экологическое право как отрасль права. Понятие, система и источники экологического права /Ср/	5	4	0
1.3	Объекты экологического права. Право собственности на природные ресурсы. Право природопользования и его виды. Экологическое	5	2	0
1.4	Объекты экологического права. Право собственности на природные ресурсы. Право природопользования и его виды. Экологическое	5	2	0
1.5	Объекты экологического права. Право собственности на природные ресурсы. Право природопользования и его виды. Экологическое	5	8	0
1.6	Управление в сфере регулирования природоохранных отношений. Организационно-правовой механизм природопользования и охраны окружающей среды /Лек/	5	2	0
1.7	Управление в сфере регулирования природоохранных отношений. Организационно-правовой механизм природопользования и охраны окружающей среды /Пр/	5	2	0

1.8	Управление в сфере регулирования природоохранных отношений. Организационно-правовой механизм природопользования и охраны окружающей среды /Ср/	5	6	0
1.9	Экологический контроль и экологическая экспертиза /Лек/	5	2	2
1.10	Экологический контроль и экологическая экспертиза /Пр/	5	2	2
1.11	Экологический контроль и экологическая экспертиза /Ср/	5	6	0
1.12	Механизм охраны окружающей среды /Лек/	5	2	0
1.13	Механизм охраны окружающей среды /Пр/	5	2	0
1.14	Механизм охраны окружающей среды /Ср/	5	4	0
1.15	Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Понятие и виды экологического вреда. Способы его возмещения /Пр/	5	2	0
1.16	Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Понятие и виды экологического вреда. Способы его возмещения /Ср/	5	8	0
<b>Раздел 2. Особенная часть экологического права</b>				
2.1	Правовая охрана окружающей среды в промышленности, энергетике, военной деятельности и в сельском хозяйстве. Эколого-правовые требования в городских и сельских поселениях /Лек/	5	2	0
2.2	Правовая охрана окружающей среды в промышленности, энергетике, военной деятельности и в сельском хозяйстве. Эколого-правовые требования в городских и сельских поселениях /Пр/	5	4	0
2.3	Правовая охрана окружающей среды в промышленности, энергетике, военной деятельности и в сельском хозяйстве. Эколого-правовые требования в городских и сельских поселениях /Ср/	5	8	0
2.4	Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов, а также территорий, находящихся в экологически опасной ситуации /Лек/	5	2	0
2.5	Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов, а также территорий, находящихся в экологически опасной ситуации /Пр/	5	4	0
2.6	Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов, а также территорий, находящихся в экологически опасной ситуации /Ср/	5	8	0
2.7	Правовая охрана природных ресурсов и атмосферного воздуха /Лек/	5	2	0
2.8	Правовая охрана природных ресурсов и атмосферного воздуха /Пр/	5	4	0
2.9	Правовая охрана природных ресурсов и атмосферного воздуха /Ср/	5	8	0
<b>Раздел 3. Специальная часть экологического права</b>				
3.1	Международно-правовой механизм охраны окружающей среды /Пр/	5	4	4
3.2	Международно-правовой механизм охраны окружающей среды /Ср/	5	6	0

## 5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

### 5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

#### Лекция №1

Экологическое право, как отрасль права.

Понятие, система и источники экологического права

Вопросы и задания

1. Форма взаимодействия общества и природы и их развитие на современном этапе.
2. Экологический кризис: понятие, причины, формы проявления и пути преодоления.
3. Развитие философских концепций о взаимодействии общества и природы. Современные экологические концепции.
4. Экологические функции государства.
5. Экологические отношения как предмет экологического права.
6. Принципы экологического права, нормы экологического права, экологические правоотношения.
7. Становление и развитие системы правового регулирования в области взаимодействия общества и природы.
8. Возникновение и развитие экологического права как самостоятельной отрасли права.
9. Методы экологического права.
10. Система экологического права.
11. Соотношение экологического права с другими отраслями права.
12. Понятие и особенности источников экологического права.
13. Система источников экологического права на современном этапе.

#### Лекция №2

Объекты экологического права. Право собственности на природные ресурсы.

Право природопользования и его виды. Экологическое нормирование

Вопросы и задания

1. Объекты экологического права.

2. Право собственности на природные ресурсы.

3. Право природопользования и его виды.

4. Экологическое нормирование.

Практическое занятие №1

Объекты экологического права. Право собственности на природные ресурсы.

Право природопользования и его виды. Экологическое нормирование

Вопросы и задания

1. Лицензирование и лимитирование природопользования.

2. Органы, осуществляющие выдачу лимитов и лицензий на природопользование.

3. Экономическое и правовое стимулирование рационального природопользования.

4. Нормирование качества окружающей среды.

5. Нормативы изъятия природных ресурсов из природной среды.

6. Нормативы размещения отходов деятельности человека в природной среде.

Лекция №3

Управление в сфере регулирования природоохранных отношений.

Организационно-правовой механизм природопользования

и охраны окружающей среды

Вопросы и задания

1. Понятие и содержание управления в сфере охраны окружающей среды.

2. Система органов управления в сфере охраны окружающей среды.

3. Органы общей компетенции и специальной компетенции.

4. Компетенция Российской Федерации, субъектов Федерации, органов самоуправления в области охраны окружающей природной среды.

5. Компетенция специальных органов управления в области охраны окружающей природной среды. Экологическая функция правоохранительных органов.

Практическое занятие №2

Управление в сфере регулирования природоохранных отношений.

Организационно-правовой механизм природопользования

и охраны окружающей среды

Вопросы и задания

1. Понятие и содержание управления в сфере охраны окружающей среды.

2. Система органов управления в сфере охраны окружающей среды.

3. Органы общей компетенции и специальной компетенции.

4. Компетенция Российской Федерации, субъектов Федерации, органов самоуправления в области охраны окружающей природной среды.

5. Компетенция специальных органов управления в области охраны окружающей природной среды. Экологическая функция правоохранительных органов.

Лекция №4

Экологический контроль и экологическая экспертиза

Вопросы и задания

1. Понятие, виды, содержание экологического контроля.

2. Государственный экологический контроль: формы и методы его осуществления. Органы государственного экологического контроля и их полномочия.

3. Оценка воздействия на окружающую среду: понятие, объекты, порядок финансирования и проведения.

4. Правовые последствия отступления от установленного порядка проведения оценки воздействия на окружающую среду.

5. Экологическая экспертиза: понятие, принципы, виды.

6. Объекты, порядок назначения и проведения экологической экспертизы.

Практическое занятие №3

Экологический контроль и экологическая экспертиза

Вопросы и задания

1. Понятие, виды, содержание экологического контроля.

2. Государственный экологический контроль: формы и методы его осуществления. Органы государственного экологического контроля и их полномочия.

3. Оценка воздействия на окружающую среду: понятие, объекты, порядок финансирования и проведения.

4. Правовые последствия отступления от установленного порядка проведения оценки воздействия на окружающую среду.

5. Экологическая экспертиза: понятие, принципы, виды.

6. Объекты, порядок назначения и проведения экологической экспертизы.

Лекция №5

Механизм охраны окружающей среды

Вопросы и задания

1. Понятие и структура эколого-правового механизма охраны окружающей природной среды.

2. Плата за использование природных ресурсов и за загрязнение окружающей природной среды.

3. Налоговые льготы как мера стимулирования природоохранной деятельности.

4. Экологическое страхование.

#### Практическое занятие №4

Механизм охраны окружающей среды

Вопросы и задания

1. Понятие и структура эколого-правового механизма охраны окружающей природной среды.
2. Плата за использование природных ресурсов и за загрязнение окружающей природной среды.
3. Налоговые льготы как мера стимулирования природоохранной деятельности.
4. Экологическое страхование.

#### Практическое занятие №5

Юридическая ответственность за экологические правонарушения.

Понятие и виды экологического вреда. Способы его возмещения

Вопросы и задания

1. Понятие и формы экологической ответственности.
2. Понятие и состав экологического правонарушения.
3. Виды ответственности за экологические правонарушения.
4. Ответственность за экологические преступления.
5. Административная ответственность за экологические правонарушения и порядок её применения.
6. Гражданско-правовая ответственность за экологические правонарушения.
7. Прекращение права специального природопользования как форма ответственности за экологические правонарушения.
8. Принципы экологических правонарушений и правовые меры их предупреждения.
9. Понятие и виды вреда природной среде.
10. Понятие экономического вреда.
11. Принципы возмещения вреда природной среде.
12. Возмещение вреда, причинённого источником повышенной экологической опасности.
13. Механизм возмещения вреда природной среде.
14. Порядок возмещения вреда, причинённого здоровью или имуществу граждан в результате неблагоприятного воздействия окружающей природной среды.

#### Лекция №6

Правовая охрана окружающей среды в промышленности, энергетике, военной деятельности и в сельском хозяйстве.

Эколого-правовые требования в городских и сельских поселениях

Вопросы и задания

1. Основные проблемы окружающей среды в промышленности.
2. Экологические требования при размещении, проектировании и строительстве промышленных объектов.
3. Экологические требования, предъявляемые в процессе эксплуатации промышленных объектов.
4. Экологическая паспортизация промышленных предприятий.
5. Правовое регулирование размещения промышленных отходов.
6. Экологические требования к размещению и эксплуатации энергетических объектов. Экологические требования к военным и оборонным объектам.

#### Практические занятия №6–7

Правовая охрана окружающей среды в промышленности, энергетике, военной деятельности и в сельском хозяйстве.

Эколого-правовые требования в городских и сельских поселениях

Вопросы и задания

1. Основные направления охраны окружающей природной среды в сельском хозяйстве на современном этапе его развития.
2. Правовые меры охраны земель сельскохозяйственного назначения от загрязнения, истощения, нерационального использования.
3. Понятие мелиорации и экологические требования при проведении мелиоративных работ.
4. Правомочия землепользователей по проведению мелиоративных работ на их земельных участках.
5. Виды поселений по российскому законодательству.
6. Эколого-правовые требования в градостроительстве.

#### Лекция №7

Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов, а также территорий, находящихся в экологически опасной ситуации

Вопросы и задания

1. Понятие особо охраняемых природных территорий.
2. Соотношение понятий "чрезвычайная ситуация" и "чрезвычайная экологическая ситуация".
3. Основные критерии зон чрезвычайной экологической ситуации.
4. Правовые меры защиты населения от чрезвычайных экологических ситуаций природного и техногенного характера.

#### Практические занятия №8–9

Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов, а также территорий, находящихся в экологически опасной ситуации

Вопросы и задания

1. Правовой режим государственных природных заповедников.
2. Правовой режим государственных заказников.
3. Правовой режим национальных парков.

4. Правовой режим памятников природы.  
5. Правовой режим природных парков.  
6. Правовая охрана редких, находящихся под угрозой исчезновения животных и растений.  
7. Понятие и правовой режим использования лечебных природных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов.  
Лекция №8  
Правовая охрана природных ресурсов и атмосферного воздуха  
Вопросы и задания  
1. Правовая охрана земель.  
2. Правовая охрана недр.  
3. Правовая охрана вод.  
4. Правовая охрана лесов.  
5. Правовая охрана животного мира.  
6. Правовая охрана атмосферного воздуха.  
Практические занятия №10–11  
Правовая охрана природных ресурсов и атмосферного воздуха  
Вопросы и задания  
1. Правовая охрана земель.  
2. Правовая охрана недр.  
3. Правовая охрана вод.  
4. Правовая охрана лесов.  
5. Правовая охрана животного мира.  
6. Правовая охрана атмосферного воздуха.  
Практические занятия №12–13  
Международно-правовой механизм охраны окружающей среды  
Вопросы и задания  
1. Принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.  
2. Международные договоры, соглашения, конвенции в области охраны окружающей природной среды как источники международного права окружающей среды.  
3. Международные организации в области охраны окружающей природной среды: глобальные, региональные, в рамках сотрудничества независимых государств, правительственные, неправительственные.  
4. Международные конференции по охране окружающей природной среды: их важнейшие документы и решения.  
5. Международная региональная и субрегиональная охрана окружающей природной среды.  
6. Сотрудничество стран-членов СНГ в области охраны окружающей природной среды.

## 5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

### Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности
<b>Раздел 1. Общая часть экологического права</b>			
1.1	Экологическое право, как отрасль права. Понятие, система и источники экологического права	Работа с источниками информации по подготовке к практическому занятию	Конспект
1.2	Объекты экологического права. Право собственности на природные ресурсы. Право природопользования и его виды. Экологическое нормирование	Работа с источниками информации по подготовке к практическому занятию	Конспект
1.3	Управление в сфере регулирования природоохранных отношений. Организационно-правовой механизм природопользования и охраны окружающей среды	Работа с источниками информации по подготовке к практическому занятию	Конспект
1.4	Экологический контроль и экологическая экспертиза	Работа с источниками информации по подготовке к практическому занятию	Конспект
1.5	Механизм охраны окружающей среды	Работа с источниками информации по подготовке к практическому занятию	Конспект
1.6	Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Понятие и виды экологического вреда. Способы его возмещения	Работа с источниками информации по подготовке к практическому занятию	Конспект
<b>Раздел 2. Особенная часть экологического права</b>			
2.1	Правовая охрана окружающей среды в промышленности, энергетике, военной деятельности и в сельском хозяйстве. Эколого-правовые требования в городских и сельских поселениях	Работа с источниками информации по подготовке к практическому занятию	Конспект
2.2	Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов, а также территорий, находящихся в экологически опасной ситуации	Работа с источниками информации по подготовке к практическому занятию	Конспект
2.3	Правовая охрана природных ресурсов и атмосферного воздуха	Работа с источниками информации по подготовке к практическому занятию	Конспект
<b>Раздел 3. Специальная часть экологического права</b>			
3.1	Международно-правовой механизм охраны	Работа с источниками информации по	Конспект



	окружающей среды	подготовке к практическому занятию	
Содержание самостоятельной работы по дисциплине на выбор студента			
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности
<b>Раздел 1. Общая часть экологического права</b>			
1	Раздел 1. Общая часть экологического права	1. Составление словаря терминов и понятий по разделу. 2. Подбор (составление) ситуационных задач по темам раздела и их решение	Словарь терминов. Ситуационные задачи с решениями
<b>Раздел 2. Особенная часть экологического права</b>			
2	Раздел 2. Особенная часть экологического права	1. Составление словаря терминов и понятий по разделу. 2. Подбор (составление) ситуационных задач по темам раздела и их решение	Словарь терминов. Ситуационные задачи с решениями
<b>Раздел 3. Специальная часть экологического права</b>			
3	Раздел 3. Специальная часть экологического права	1. Составление словаря терминов и понятий по разделу. 2. Подбор (составление) ситуационных задач по темам раздела и их решение	Словарь терминов. Ситуационные задачи с решениями
<b>5.3. Образовательные технологии</b>			
При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.			
<b>5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация</b>			
Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.			

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Гульманова Г. А. , Шагвалиев Р. М.	Экологическое право: учебное пособие <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364170">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364170</a>	Казань: Познание, 2014

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	отв. ред. Р.М. Валеев	Международное экологическое право: учебник <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=449278">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=449278</a>	Москва: Статут, 2012

### 6.2 Перечень программного обеспечения

- Acrobat Reader DC
- Dr.Web Desktop Security Suite, Dr.Web Server Security Suite
- GIMP
- Microsoft Office 2016 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
- Microsoft Office 365 Pro Plus - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Skype for Business, OneDrive, SharePoint Online)
- Microsoft Windows 10 Education
- Microsoft Windows 7/8.1 Professional
- XnView
- Архиватор 7-Zip
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»

### 6.3 Перечень информационных справочных систем

- Информационно-образовательная программа «Росметод»
- СПС «ГАРАНТ-Аналитик»
- СПС «Консультант-Плюс»
- Elsevier (база данных «Freedom Collection» и коллекции электронных книг «Freedom Collection eBook collection», национальная подписка на полнотекстовые ресурсы)
- SCOPUS издательства Elsevier
- SpringerNature (национальная подписка на полнотекстовые ресурсы)
- База данных международных индексов научного цитирования Web of Science

- БД «Polpred.com. Обзор СМИ»
- УИС РОССИЯ
- ЭБС «E-LIBRARY.RU»
- ЭБС «РУКОНТ» (Контекстум)
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- ЭБС «ЮРАЙТ» (Коллекция Легендарные книги)

#### **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

7.1	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4шт., Принтер-1шт., Телефон-1шт., Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.
7.2	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Комплект учебной мебели, меловая доска, ноутбук, переносное проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран на треноге), портативное звукоусиливающее

#### **8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

8.1. Методические рекомендации для студентов по организации изучения дисциплины. В основе изучения курса лежит модульно-рейтинговая система. Приступая к его изучению, внимательно ознакомьтесь с балльно-рейтинговой картой дисциплины.

На лекциях следует быть активными, участвовать в беседах, задавать и отвечать на вопросы. К практическим занятиям следует повторить соответствующий лекционный материал, а также потренировать навыки работы на персональном компьютере.

На каждом занятии необходимо иметь рабочие тетради, канцелярские принадлежности (авторучку, простой карандаш, ластик, линейку и т.п.). Занятия не следует пропускать, т.к. они взаимосвязаны между собой. В случае пропуска занятия нужно своевременно проработать его содержание, выполнить необходимые задания, составить конспект. Предусмотрено выполнение заданий для самостоятельной работы. Выполнять их нужно своевременно. За помощью можно обращаться к своим однокурсникам и к преподавателю. Часть заданий обязательна для всех студентов, а часть – выполняется по выбору студента. Дисциплина разбита на 3 раздела, завершается зачётом с оценкой. Итоговая оценка выставляется преподавателем на основе набранных студентом баллов в процессе изучения дисциплины.

8.2. Методические рекомендации для преподавателей по организации изучения дисциплины. Преподавание курса «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» необходимо производить с ориентацией на практическую деятельность. В ходе лекционных занятий освещаются ключевые вопросы курса, содержащие общие понятия и определения экологического права, его ключевых разделов. Практические занятия проводятся с использованием технологии работы в малых группах или обучение в сотрудничестве. Структура такого занятия включает: оргмомент, целеполагание, актуализация знаний, выдача заданий для групповой работы, распределение заданий внутри группы, выполнение заданий, обсуждение выполнения заданий, текущий контроль по изучаемой теме, самопроверка, самооценка, рефлексия. Самостоятельная работа студентов направлена на ознакомление с вопросами, незатронутыми в ходе лекционных и практических занятий. Оценка качества сформированных компетенций осуществляется в условиях модульно-рейтинговой системы оценивания результатов обучения. Промежуточная аттестация студентов по дисциплине осуществляется в форме зачёта с оценкой с использованием контрольно-измерительных материалов фонда оценочных средств.

## Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды»

Курс 3 Семестр 5

Вид контроля		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Раздел 1. Общая часть экологического права			
Текущий контроль по разделу:		22	39
1	Аудиторная работа	18	30
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	4	6
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)		3
Контрольное мероприятие		22	39
Раздел 2. Особенная часть экологического права			
Текущий контроль по разделу:		21	39
1	Аудиторная работа	19	33
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	2	3
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	0	3
Контрольное мероприятие		21	39
Раздел 3. Специальная часть экологического права			
Текущий контроль по разделу:		8	14
1	Аудиторная работа	7	10
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	1	1
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)		3
Контрольное мероприятие		8	14
Промежуточный контроль		5	8
Промежуточная аттестация		56	100
Соотношение баллов и академических оценок:			
Общее количество набранных баллов		Академическая оценка	
min	max		
0	55	Неудовлетворительно	
56	70	Удовлетворительно	
71	85	Хорошо	
86	100	Отлично	

Курс 3 Семестр 5

Вид контроля	Примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
Раздел 1. Общая часть экологического права		
Текущий контроль по разделу:	<i>Максимальное количество баллов – 39</i> <i>Минимальное количество баллов – 22</i>	
1	Аудиторная работа На каждом из 5 лекционных занятий обучающиеся могут получить максимум по 1 баллу за активную и продуктивную работу на занятии. <i>Критерии оценки:</i> студент на занятии не работал, конспект отсутствует – 0 баллов; конспект написан не в полном объеме, студент на занятии работал – 0,5 балла; студент на занятии работал, конспект написан в полном объеме и верно – 1 балл. <i>Тестовые задания открытого типа</i> Допишите предложение: система научных знаний о взаимоотношениях общества и природы, живых организмов и среды их обитания, об охране окружающей природной	<i>Темы для изучения:</i> 1. Экологическое право как отрасль права. Понятие, система и источники экологического права. 2. Объекты экологического права. Право собственности на природные ресурсы. Право природопользования и его виды. Экологическое нормирование. 3. Управление в сфере регулирования

		<p>среды – это ...</p> <p><i>Критерии оценки:</i> за правильный ответ 0,5 балла; за неправильный – 0 баллов.</p> <p><i>Тестовые задания закрытого типа с выбором одного верно ответа из нескольких предложенных</i></p> <p>Выберите один верный ответ из передоложенных: экологическое право – это отрасль:</p> <p>а) публичного права; б) гражданского права; в) конституционного права; г) частного права.</p> <p><i>Критерии оценки:</i> за правильный ответ 0,5 балла; за неправильный – 0 баллов.</p> <p><i>Тестовые задания закрытого типа с выбором нескольких верных ответов из предложенных</i></p> <p>Выберите несколько верных ответов из предложенных: субъектами права собственности на природные ресурсы могут быть: а) Российская Федерация, субъекты РФ; б) муниципальные образования; в) орган исполнительной власти в Российской Федерации; г) иностранные граждане; д) совокупность должностных лиц, предусмотренных законодательством Российской Федерации.</p> <p><i>Критерии оценки:</i> нет ошибок – 1 балл; одна ошибка – 0,5 балла; две ошибки и более – 0 баллов.</p> <p><i>Тестовые задания на соответствие</i></p> <p>Установить соответствие между концепциями взаимодействия общества и природы и их принципами.</p> <p>Концепции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Натуралистическая</li> <li>2. Потребительская</li> <li>3. Устойчивого развития</li> </ol> <p>Принципы:</p> <p>А. Человек как центр внимания, основа всех прилагаемых усилий.</p> <p>Б. Необходимость учета интересов не только нынешнего поколения людей, но и будущих поколений.</p> <p>В. Охрана окружающей среды является частью прогресса (развития) человечества.</p> <p><i>Критерии оценки:</i> нет ошибок – 1 балл; одна ошибка – 0,5 балла; две ошибки и более – 0 баллов.</p> <p><i>Тестовые задание на установление правильной последовательности</i></p> <p>Восстановите правильную последовательность частей экологического права: а) специальная часть; б) общая часть; в) особенная часть.</p> <p><i>Критерии оценки:</i> нет ошибок – 1 балл; одна ошибка – 0,5 балла; две ошибки и более – 0 баллов.</p> <p>На каждом практическом занятии выполняется по одному тесту (с 5 вопросами).</p> <p>Количество занятий по разделу – 5.</p> <p><i>Максимальное количество баллов – 30</i></p> <p><i>Минимальное количество баллов – 18</i></p>	<p>природоохранных отношений. Организационно-правовой механизм природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>4. Экологический контроль и экологическая экспертиза.</p> <p>5. Механизм охраны окружающей среды.</p> <p>6. Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Понятие и виды экологического вреда. Способы его возмещения.</p> <p><i>Образовательные результаты:</i></p> <p><i>Знает:</i> основные законодательные акты, регламентирующие сферу природопользования и охраны окружающей среды; понятие «экологическое право», систему, источники, объекты экологического права; право собственности на природные ресурсы; право природопользования и его виды; экологическое нормирование; организационно-правовой механизм природопользования и охраны окружающей среды; понятия «экологический контроль» и «экологическая экспертиза»; механизм охраны окружающей среды; юридическую ответственность за экологические правонарушения; понятие и виды экологического вреда, способы его возмещения.</p> <p><i>Умеет:</i> работать с законодательными актами, регламентирующими вопросы природопользования и охраны окружающей среды; интерпретировать законодательные акты, регламентирующие вопросы природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p><i>Владеет:</i> понятийным аппаратом по экологическому праву в рамках изученных тем</p>
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	<p>Написание конспектов по заданной теме. Всего тем – 6.</p> <p><i>Критерии оценки:</i> конспект не составлен – 0 баллов; конспект написан с ошибками, или недостаточно полный – 0,5 балла; в конспекте отсутствуют ошибки, и он достаточно наполнен необходимой информацией – 1 балл.</p> <p><i>Максимальное количество баллов – 6</i></p> <p><i>Минимальное количество баллов – 4</i></p>	
3	Самостоятельная работа	1. Составить словарь терминов и понятий, прозвучавших на занятиях.	

	(специальные формы на выбор студента)	<p><i>Критерии оценки:</i> словарь терминов и понятий не составлен – 0 баллов; словарь терминов и понятий составлен с ошибками, количество терминов более 10 – 1 балл; словарь терминов и понятий составлен без ошибок, количество терминов от 10 до 20 – 2 балла; словарь терминов и понятий составлен без ошибок, количество терминов более 20 баллов – 3 балла.</p> <p>2. Подобрать (составить) и решить ситуационную задачу.</p> <p><i>Критерии оценки:</i> задание не выполнено – 0 баллов; задание выполнено частично, есть серьезные ошибки – 1 балл; задание выполнено, но есть небольшие замечания – 2 балла; задание выполнено верно – 3 балла.</p> <p><i>Максимальное количество баллов – 3</i></p>	
Контрольное мероприятие		<p>Максимальное количество баллов – 39</p> <p>Минимальное количество баллов – 22</p>	
Раздел 2. Особенная часть экологического права			
Текущий контроль по разделу:		<p><i>Максимальное количество баллов – 39</i></p> <p><i>Минимальное количество баллов – 21</i></p>	
1	Аудиторная работа	<p>На каждом из 3 лекционных занятий обучающиеся могут получить максимум по 1 баллу за активную и продуктивную работу на занятии.</p> <p><i>Критерии оценки:</i> студент на занятии не работал, конспект отсутствует – 0 баллов; конспект написан не в полном объеме, студент на занятии работал – 0,5 балла; студент на занятии работал, конспект написан в полном объеме и верно – 1 балл.</p> <p>На каждом практическом занятии выполняется по одному тесту (с 5 вопросами). Количество занятий по разделу – 6.</p> <p>Примеры заданий и критерии оценки см. выше.</p> <p><i>Максимальное количество баллов – 33</i></p> <p><i>Минимальное количество баллов – 19</i></p>	<p><i>Темы для изучения:</i></p> <p>1. Правовая охрана окружающей среды в промышленности, энергетике, военной деятельности и в сельском хозяйстве. Эколого-правовые требования в городских и сельских поселениях</p> <p>2. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов, а также территорий, находящихся в экологически опасной ситуации</p> <p>3. Правовая охрана природных ресурсов и атмосферного воздуха</p>
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	<p>Написание конспектов по заданной теме. Всего тем – 3.</p> <p><i>Критерии оценки:</i> конспект не составлен – 0 баллов; конспект написан с ошибками, или недостаточно полный – 0,5 балла; в конспекте отсутствуют ошибки, и он достаточно наполнен необходимой информацией – 1 балл.</p> <p><i>Максимальное количество баллов – 3</i></p> <p><i>Минимальное количество баллов – 2</i></p>	<p><i>Образовательные результаты:</i></p> <p><i>Знает:</i> правовые основы природопользования и охраны окружающей среды в промышленности, энергетике, военной деятельности и в сельском хозяйстве; эколого-правовые требования в городских и сельских поселениях; правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов, а также территорий, находящихся в экологически опасной ситуации; о правовой охране природных ресурсов и атмосферного воздуха; международно-правовой механизм охраны окружающей среды.</p> <p><i>Умеет:</i> применять основы правовых знаний в сфере экологии и природопользования.</p> <p><i>Владеет:</i> понятийным аппаратом по экологическому праву в рамках изученных тем</p>
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	<p>1. Составить словарь терминов и понятий, прозвучавших на занятиях.</p> <p><i>Критерии оценки:</i> словарь терминов и понятий не составлен – 0 баллов; словарь терминов и понятий составлен с ошибками, количество терминов более 10 – 1 балл; словарь терминов и понятий составлен без ошибок, количество терминов от 10 до 20 – 2 балла; словарь терминов и понятий составлен без ошибок, количество терминов более 20 баллов – 3 балла.</p> <p>2. Подобрать (составить) и решить ситуационную задачу.</p> <p><i>Критерии оценки:</i> задание не выполнено – 0 баллов; задание выполнено частично, есть серьезные ошибки – 1 балл; задание выполнено, но есть небольшие замечания – 2 балла; задание выполнено верно – 3 балла.</p> <p><i>Максимальное количество баллов – 3</i></p>	
Контрольное мероприятие		<p>Максимальное количество баллов – 39</p> <p>Минимальное количество баллов – 21</p>	
Раздел 3. Специальная часть экологического права			
Текущий контроль по разделу:		<p><i>Максимальное количество баллов – 14</i></p> <p><i>Минимальное количество баллов – 8</i></p>	

1	Аудиторная работа	На каждом практическом занятии выполняется по одному тесту (с 5 вопросами). Количество занятий по разделу – 2. Примеры заданий и критерии оценки см. выше. <i>Максимальное количество баллов – 10</i> <i>Минимальное количество баллов – 7</i>	<p><i>Темы для изучения:</i></p> <p>1. Международно-правовой механизм охраны окружающей среды.</p> <p><i>Образовательные результаты:</i></p> <p><i>Знает:</i> международно-правовой механизм охраны окружающей среды.</p> <p><i>Владеет:</i> понятийным аппаратом по экологическому праву в рамках изученной темы</p>
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	Написание конспектов по заданной теме. Всего тем – 1. <i>Критерии оценки:</i> конспект не составлен – 0 баллов; конспект написан с ошибками, или недостаточно полный – 0,5 балла; в конспекте отсутствуют ошибки, и он достаточно наполнен необходимой информацией – 1 балл. <i>Максимальное количество баллов – 1</i> <i>Минимальное количество баллов – 1</i>	
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	1. Составить словарь терминов и понятий, прозвучавших на занятиях. <i>Критерии оценки:</i> словарь терминов и понятий не составлен – 0 баллов; словарь терминов и понятий составлен с ошибками, количество терминов более 10 – 1 балл; словарь терминов и понятий составлен без ошибок, количество терминов от 10 до 20 – 2 балла; словарь терминов и понятий составлен без ошибок, количество терминов более 20 баллов – 3 балла. 2. Подобрать (составить) и решить ситуационную задачу. <i>Критерии оценки:</i> задание не выполнено – 0 баллов; задание выполнено частично, есть серьезные ошибки – 1 балл; задание выполнено, но есть небольшие замечания – 2 балла; задание выполнено верно – 3 балла. <i>Максимальное количество баллов – 3</i>	
Контрольное мероприятие		<i>Максимальное количество баллов – 14</i> <i>Минимальное количество баллов – 8</i>	
Промежуточный контроль		<i>Максимальное количество баллов – 8</i> <i>Минимальное количество баллов – 5</i>	
Промежуточная аттестация		<i>Максимальное количество баллов – 100</i> <i>Минимальное количество баллов – 56</i>	