

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Кафедра фармакологии и фармации

Авторы-составители: **Некрасов Денис Денисович**
Насибуллина Екатерина Рамилевна

Рабочая программа дисциплины
ОСНОВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАВА
Код УМК 87980

Утверждено
Протокол №6
от «23» марта 2020 г.

Пермь, 2020

1. Наименование дисциплины

Основы экологического права

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в вариативную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **20.03.01** Техносферная безопасность

направленность Безопасность технологических процессов химических и нефтехимических производств

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Основы экологического права** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

20.03.01 Техносферная безопасность (направленность : Безопасность технологических процессов химических и нефтехимических производств)

ОПК.11 способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности

ПК.4 готовность использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность (направленность: Безопасность технологических процессов химических и нефтехимических производств)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	5
Объем дисциплины (з.е.)	2
Объем дисциплины (ак.час.)	72
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	28
Проведение лекционных занятий	14
Проведение практических занятий, семинаров	14
Самостоятельная работа (ак.час.)	44
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1) Итоговое контрольное мероприятие (1) Письменное контрольное мероприятие (2)
Формы промежуточной аттестации	Зачет (5 триместр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Экологическое право как отрасль Российского права. Понятия, предмет, структура экологического права: отрасли, правовые институты, место экологического права в системе права Российской Федерации.

Связь экологического права с административным, уголовным, трудовым и гражданским правом. Определение экологического права, понятие экологической нормы, общая и специальная части экологического права.

Принципы и методы экологического права.

Основные принципы общей и специальной части экологического права. Гражданско-правовой и административно-правовой методы воздействия на человека, их отличие, через что проявляются?

Виды ответственности в экологическом праве

Что такое ответственность? Дисциплинарная, административная, уголовная, материальная виды ответственности. Какими законами регламентируются?

Понятие о правонарушении. Состав правонарушения. Экологические функции правоохранительных органов..

Что такое правонарушение?, Элементы состава правонарушения: объект, объективная сторона, субъект, субъективная сторона. Экологические функции полиции, прокуратуры (природоохранная прокуратура), суда, МЧС, таможенного комитета.

Экологические функции специально уполномоченных органов.

Министерство природных ресурсов, Росгидромет, министерство здравоохранения, Ростехнадзор и др.

Правовая охрана земельных ресурсов

Категории земель, контролирующие органы, виды нарушений земельного законодательства, меры ответственности

Правовая охрана водных ресурсов.

Виды водных ресурсов, нормативные акты по охране водных ресурсов, контроль за качеством воды, меры ответственности за нарушение водного законодательства

Охрана животного мира

Виды животного мира (перечень разрешенных к охоте, занесенных в красную книгу, способы охраны, условия для выдачи лицензии на отстрел животных, меры ответственности за браконьерство.

Охрана растительного мира.

Лесной кодекс, группы лесных ресурсов, отличие в охране.

Особо охраняемые природные территории

Заповедники, заказники, памятники природы, ботанические сады, санитарно-курортные зоны - назначение, отличие в способах охраны

Правовая охрана атмосферного воздуха

Виды загрязнений атмосферного воздуха, органы контролирующие качество атмосферного воздуха, запреты для природопользователей, меры ответственности

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторские занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Лизгаро, В. Е. Экологическое право : ответы на экзаменационные вопросы / В. Е. Лизгаро, Т. И. Макарова. — Минск : Тетралит, 2018. — 240 с. — ISBN 978-985-7171-23-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/88873.html>
2. Боголюбов С.А. Экологическое право : учебник. / Под ред. С. А. Боголюбова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. ; Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2011. — 492 с. — (Основы наук). — ISBN 978-5-9692-1036-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система БиблиоТех : [сайт]. <https://psu.bibliotech.ru/Reader/Book/7916>
3. Стеблов А. Л., Вайсман Я. И. Экологическое право Российской Федерации и стран Европейского сообщества: учебное пособие / А. Л. Стеблов, Я. И. Вайсман. - Пермь, 2010, ISBN 978-5-7944-1180-5. - 280. - Библиогр.: с. 270-279

Дополнительная:

1. Дубовик О. Л. Экологическое право: Учеб./О. Л. Дубовик.-М.: Проспект, 2010, ISBN 5-392-00747-9.- 720.
2. Анисимов А. П., Рыженков А. Я., Черноморец А. Е. Экологическое право России: Учеб./А. П. Анисимов, Анатолий Яковлевич Рыженков А. Я., Альберт Евгеньевич Черноморец А. Е..-М.: Высшее образование: Юрайт-Издат, 2009, ISBN 5-9692-0420-1.-504.

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

<http://www.consultant.ru/popular/><http://www.consultant.ru/popular/> Правовая система
КонсультантПлюс

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Основы экологического права** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем: Презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий); доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС) доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии и т.д.). Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения :

1. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC».
2. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer».
3. Программа просмотра интернет контента (браузер) «Google Chrome».
4. Офисный пакет приложений «LibreOffice».

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

- система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).
- система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.
- система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Лекционные занятия - Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
2. Занятий семинарского типа (семинары, практические занятия) - Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
3. Групповые (индивидуальные) консультации - Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
4. Текущий контроль - Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
5. Самостоятельная работа - Аудитория для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную

информационно-образовательную среду университета. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Основы экологического права**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции и
критерии их оценивания**

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ОПК.11 способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности</p>	<p>Знать: основы правовой системы и законодательства РФ, правовые нормы в области обеспечения безопасности. Уметь: ориентироваться в системе законодательства и нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности. Владеть: навыками поиска и применения законодательства в области обеспечения безопасности.</p>	<p align="center">Неудовлетворител Студент не знает основы правовой системы и законодательства РФ в области обеспечения безопасности. Не владеет навыками поиска и применения законодательства в конкретных ситуационных задачах.</p> <p align="center">Удовлетворительн Студент знает основы правовой системы и законодательства РФ в области обеспечения безопасности. Слабо владеет навыками поиска и применения законодательства в конкретных ситуационных задачах.</p> <p align="center">Хорошо Студент знает основы правовой системы и законодательства РФ в области обеспечения безопасности. Владеет навыками поиска и применения законодательства в конкретных ситуационных задачах. Возникают трудности в применении правовых норм, устранимые после наводящих вопросов преподавателя.</p> <p align="center">Отлично Студент знает основы правовой системы и законодательства РФ в области обеспечения безопасности. Владеет навыками поиска и применения законодательства в конкретных ситуационных задачах.</p>
<p>ПК.4 готовность использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики</p>	<p>Знать: способы организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики. Уметь: принимать участие в организации производственных процессов при угрозе чрезвычайных ситуаций.</p>	<p align="center">Неудовлетворител Студент не знает способы организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях. Не способен применять теоретические знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности при угрозе аварий и чрезвычайных ситуаций.</p> <p align="center">Удовлетворительн</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
	<p>Владеть: навыками использования знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности при угрозе аварий и чрезвычайных ситуаций.</p>	<p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>Студент знает способы организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях. Фрагментарно способен применять теоретические знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности при угрозе аварий и чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Не достаточно полное знание законов и их применение на практике</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>Студент знает способы организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях. Способен применять теоретические знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности при угрозе аварий и чрезвычайных ситуаций. Возникающие трудности, устраняются после наводящих вопросов преподавателя.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Студент знает способы организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях. В полной мере способен применять теоретические знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности при угрозе аварий и чрезвычайных ситуаций.</p>

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 50 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 50 балла

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	Экологическое право как отрасль Российского права. Понятия, предмет, структура экологического права: отрасли, правовые институты, место экологического права в системе права Российской Федерации. Входное тестирование	Понятие предмета, основные разделы, связь с другими отраслями права
ОПК.11 способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	Виды ответственности в экологическом праве Письменное контрольное мероприятие	Дисциплинарная ответственность, административная ответственность, уголовная ответственность, материальная ответственность. Их отличие и применяемые санкции
ПК.4 готовность использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики ОПК.11 способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	Правовая охрана земельных ресурсов Письменное контрольное мероприятие	Земельное законодательство, категории земель, виды нарушений земельного законодательства

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ПК.4 готовность использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики ОПК.11 способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	Особо охраняемые природные территории Итоговое контрольное мероприятие	Особо охраняемые природные территории, заповедники, заказники, памятники природы, ботанические сады. Их правовой статус и охрана

Спецификация мероприятий текущего контроля

Экологическое право как отрасль Российского права. Понятия, предмет, структура экологического права: отрасли, правовые институты, место экологического права в системе права Российской Федерации.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **.5 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

Показатели оценивания	Баллы
Определение экологического права, структура	2
Связь с другими юридическими дисциплинами	2
Экологическая норма, состав	1

Виды ответственности в экологическом праве

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **15**

Показатели оценивания	Баллы
Административная ответственность, санкции, на основе какого закона применяются санкции	10
Уголовная ответственность, особенности применения, применяемый закон, санкции	10
Материальная ответственность, как определяется, на основе какого закона применяются санкции	5
Дисциплинарная ответственность, санкции, каким законом регламентируется, особенности применения	5

Правовая охрана земельных ресурсов

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **15**

Показатели оценивания	Баллы
Категории земель, способы охраны	10
Основные типы нарушений земельного законодательства	10
ответственность за нарушение земельного законодательства	5
Земельное законодательство	5

Особо охраняемые природные территории

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **20**

Показатели оценивания	Баллы
Заповедники, цель и назначение, правовой статус, особенности хозяйственной деятельности и охраны	10
Ботанические сады, цели содания, особенности правовой охраны	10
Памятники природы, особенности охраны	10
Заказники, виды заказников, цель создания особенности охраны	10