

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
**Муромский институт (филиал)**  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
**«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(МИ ВлГУ)**

**Кафедра Юриспруденции**

«УТВЕРЖДАЮ»  
Заместитель директора по УР  
\_\_\_\_\_ Д.Е. Андрианов  
\_\_\_\_\_ 17.05.2022

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

*Основы законодательства в области профессиональной деятельности*

**Направление подготовки**

*18.03.01 Химическая технология*

**Профиль подготовки**

*Химическая технология неорганических  
веществ*

Семестр	Трудоем- кость, час./зач. ед.	Лек- ции, час.	Практи- ческие занятия, час.	Лабора- торные работы, час.	Консультация, час.	Конт- роль, час.	Всего (контакт- ная работа), час.	СРС, час.	Форма промежу- точного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
8	72 / 2	4	4		0,4	0,25	8,65	63,35	Зач.
Итого	72 / 2	4	4		0,4	0,25	8,65	63,35	

Муром, 2022 г.

## 1. Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины: ознакомить обучающихся с организацией, надзором и контролем на объекте экономики, территории в соответствии с действующей нормативно-правовой базой, с методами осуществления контроля качества выполнения работ персонала на технических проектах, производствах, промышленных предприятиях и территориально-производственных комплексах с позиции соблюдения требований охраны труда, промышленной и экологической безопасности.

Задачи дисциплины:

- сформировать навыки разработки нормативно-правовой документации сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности;
- научить подходам по созданию условий для анализа и оценки потенциальной опасности объектов экономики для человека и среды обитания, ознакомить с методическими основами проведения научной экспертизы безопасности новых проектов и разработки предложений по предупреждению негативных последствий для окружающей среды;
- сформировать способность организовывать, планировать и осуществлять контроль качества выполнения работ с позиции соблюдения требований охраны труда, промышленной и экологической безопасности

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Изучаемая дисциплина тесно связана с дисциплинами "История", "Философия", "Правоведение".

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии	ОПК-3.1 Использует основные положения и методы социальных и экономических наук при решении профессиональных задач с учетом законодательных норм	Знать основные положения законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии (ОПК-3.1) Владеть способностью осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации (ОПК-3.1)	тест

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

##### 4.1. Форма обучения: очная

Уровень базового образования: среднее общее.

Срок обучения 4г.

##### 4.1.1. Структура дисциплины

№ п\п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником							Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР	Консультация	Контроль		
1	Правовые основы обеспечения техносферной безопасности	8	2	2						30	тестирование
2	Обеспечение безопасности отдельных объектов	8	2	2						33,35	тестирование
Всего за семестр		72	4	4				0,4	0,25	63,35	Зач.
Итого		72	4	4				0,4	0,25	63,35	

##### 4.1.2. Содержание дисциплины

###### 4.1.2.1. Перечень лекций

###### Семестр 8

*Раздел 1. Правовые основы обеспечения техносферной безопасности*

###### Лекция 1.

Правовое регулирование в области охраны окружающей среды, экологической безопасности и рационального природопользования (2 часа).

*Раздел 2. Обеспечение безопасности отдельных объектов*

###### Лекция 2.

Экологический надзор. Экологическая экспертиза (2 часа).

#### **4.1.2.2. Перечень практических занятий**

##### **Семестр 8**

##### *Раздел 1. Правовые основы обеспечения техносферной безопасности*

##### **Практическое занятие 1**

Правовое регулирование в области охраны окружающей среды, экологической безопасности и рационального природопользования (2 часа).

##### *Раздел 2. Обеспечение безопасности отдельных объектов*

##### **Практическое занятие 2**

Экологический надзор. Экологическая экспертиза (2 часа).

#### **4.1.2.3. Перечень лабораторных работ**

Не планируется.

#### **4.1.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы**

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. Право собственности на природные ресурсы.
2. Право пользования землей и природными объектами.
3. Право природопользования и его система.
4. Система и компетенция государственных органов управления экологическим использованием и охраной окружающей среды.
5. Нормирование и стандартизация хозяйственной деятельности.
6. Правовое регулирование лицензирования в РФ.
7. Санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы.
8. Оценка воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.
9. Единая государственная система экологического мониторинга.
10. Экологический аудит.
11. Эколого-правовая ответственность. Формы и виды.
12. Система профилактических мер, направленных на устранение причин и условий, способствующих экологическим правонарушениям. Экологический вред. Его виды.
13. Способы устранения экологического вреда.

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

#### **4.1.2.5. Перечень тем контрольных работ**

Не планируется.

#### **4.1.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ**

Не планируется.

### **5. Образовательные технологии**

В процессе изучения дисциплины применяется контактная технология преподавания (за исключением самостоятельно изучаемых студентами вопросов). При проведении практических работ применяется имитационный или симуляционный подход. Шаги решения задач студентам демонстрируются при помощи мультимедийной техники. В дальнейшем студенты самостоятельно решают аналогичные задания.

### **6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.**

Фонды оценочных материалов (средств) приведены в приложении.

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.**

### **7.1. Основная учебно-методическая литература по дисциплине**

1. Широков, Ю.А. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебник. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 412 с. – ISBN 978-5-8114-3849-5. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/123675> - URL: <https://e.lanbook.com/book/123675>
2. Широков, Ю.А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность: учебное пособие / Ю.А. Широков. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 408 с. – ISBN 978-5-8114-4224-9. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/116355> - URL: <https://e.lanbook.com/book/116355>
3. Чумакова, О. В. Основы правоведения : учебное пособие для студентов неюридических вузов / О. В. Чумакова. — Москва : National Research, 2020. — 417 с. — ISBN 978-1-952243-11-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/95596.html>. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/95596.html>.

### **7.2. Дополнительная учебно-методическая литература по дисциплине**

1. Мухаев, Р. Т. Правоведение : учебник для студентов, обучающихся по неюридическим специальностям / Р. Т. Мухаев. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2013. — 431 с. — ISBN 978-5-238-02199-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/20988.html> - URL: <http://www.iprbookshop.ru/20988.html>
2. Карабаева, К. Д. Правоведение : сборник заданий / К. Д. Карабаева. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 99 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/24342.html> - URL: <http://www.iprbookshop.ru/24342.html>
3. Маилян, С. С. Правоведение : учебник для студентов вузов неюридического профиля / С. С. Маилян ; под редакцией С. С. Маилян, Н. И. Косякова. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 415 с. — ISBN 978-5-238-01655-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/52046.html> - URL: <http://www.iprbookshop.ru/52046.html>

### **7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

В образовательном процессе используются информационные технологии, реализованные на основе информационно-образовательного портала института ([www.mivlgu.ru/iop](http://www.mivlgu.ru/iop)), и инфокоммуникационной сети института:

- предоставление учебно-методических материалов в электронном виде;
- взаимодействие участников образовательного процесса через локальную сеть института и Интернет;
- предоставление сведений о результатах учебной деятельности в электронном личном кабинете обучающегося.

Информационные справочные системы:

<http://www.garant.ru> - Информационно-правовой портал

<http://www.consultant.ru> - КонсультантПлюс надёжная правовая поддержка

[elibrary.ru](http://elibrary.ru) - Научная электронная библиотека

[ibooks.ru](http://ibooks.ru) - Электронная библиотечная система «Айбукс» доступ из локальной сети института

link.springer.com - Электронная библиотека издательства Springer (доступ из локальной сети института)

e.lib.vlsu.ru - Электронная библиотека ВлГУ (доступ из локальной сети института)

elib.mivlgu.local - Электронная библиотека «ЭВРИКА» (доступ из локальной сети института)

Программное обеспечение:

Не предусмотрено.

#### **7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

URL:e.lanbook.com

URL: e.lanbook.com

URL: iprbookshop.ru

garant.ru - Информационно-правовой портал

consultant.ru

mivlgu.ru/iop

### **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Лаборатория аналитической и коллоидной химии

Стенд «Система водоподготовки»; вытяжные шкафы; газоанализатор переносной МАГ-6ПВ с ПО Eksis Visual Lab; магнитная мешалка «РИТМ-01»; аппарат Киппа; цифровой микроскоп Levenhuk; водяная баня - 2шт; набор химического оборудования для титриметрии – 2шт.; штативы химические с держателями – 5 шт.; Универсальный комплект на базе «Эксперт-001»; автоматический титратор АТП-02; испаритель ротационный UL-200E; спектрофотометр ПЭ-5400 УФ; потенциостат-гальваностат Р-2Х с электрохимической ячейкой; специальная химическая посуда.

### **9. Методические указания по освоению дисциплины**

Для успешного освоения теоретического материала обучающийся: знакомится со списком рекомендуемой основной и дополнительной литературы; уточняет у преподавателя, каким дополнительным пособиям следует отдать предпочтение; ведет конспект лекций и прорабатывает лекционный материал, пользуясь как конспектом, так и учебными пособиями.

На практических занятиях пройденный теоретический материал подкрепляется решением задач по основным темам дисциплины. Каждой подгруппе обучающихся преподаватель выдает задачу, связанную с разработкой и программной реализацией алгоритмов обработки информации. В конце занятия обучающие демонстрируют полученные результаты преподавателю и при необходимости делают работу над ошибками.

Самостоятельная работа оказывает важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется обучающимся самостоятельно. Каждый обучающийся самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием дисциплины. Он выполняет внеаудиторную работу и изучение разделов, выносимых на самостоятельную работу, по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

Форма заключительного контроля при промежуточной аттестации – зачет. Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине разработаны фонд оценочных средств и балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. Оценка по дисциплине выставляется в информационной системе и носит интегрированный характер, учитывающий результаты оценивания участия студентов в аудиторных занятиях, качества и своевременности выполнения заданий в ходе изучения дисциплины и промежуточной аттестации.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению *18.03.01 Химическая технология* и профилю подготовки *Химическая технология неорганических веществ*  
Рабочую программу составил к.и.н., доцент *Попова В.В.*\_\_\_\_\_

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры *Юриспруденции* протокол № 16 от 26.04.2022 года.  
Заведующий кафедрой *Юриспруденции* \_\_\_\_\_ *Каткова Л.В.*  
(Подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии факультета МСФ  
протокол № 6 от 12.05.2022 года.  
Председатель комиссии МСФ \_\_\_\_\_ *Калиниченко М.В.*  
(Подпись)

Лист актуализации рабочей программы дисциплины

Программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год.

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ года.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
(Подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год.

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ года.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
(Подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год.

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ года.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
(Подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

**Фонд оценочных материалов (средств) по дисциплине**  
**Основы законодательства в области профессиональной деятельности**

**1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине**

Первый (несущественный) проект российского Закона об охране природы был разработан в России в \_\_\_\_ годах:

- 1913-1914
- 1915-1916
- 1914-1915
- 1913-1917

Право частной собственности распространяется на ....

- Земельные природные ресурсы
- Недра
- Животный мир
- Лесные участки в составе земель лесного фонда

Водопользователь-гражданин может использовать водные объекты для собственных нужд \_\_\_\_ без причинения вреда окружающей среды

- После получения лицензии
- Свободно
- По решению муниципального органа
- На основании договора на водопользование

Для леса, располагающегося на землях, отнесенным к категориям лесного фонда, установлена \_\_\_\_ форма собственности

- Смешанная
- Долевая
- Федеральная
- Частная

Права и обязанности общественных организаций в сфере экологического управления предусмотрены законодательными актами и \_\_\_\_ общественных формирований

- Уставами
- Положениями
- Соглашениями
- Правилами

На первом этапе формирования экологического законодательства появляются первые заповедники - Баргузинский (1916 год) и \_\_\_\_ (1919 год)

- Новгородский
- Рязанский
- Астраханский
- Вологодский

Земельные участки в постоянное (бессрочное) пользование не предоставляются...

- казенным предприятиям
- муниципальным учреждениям
- государственным учреждениям
- гражданам

Порядок проведения экспертизы регулируется федеральным законом «Об экологической экспертизе» (ФЗ), принятым Государственной Думой в \_\_\_\_ году.

- 1993
- 1996
- 1995
- 2000

Срок действия договора купли-продажи лесных насаждений не может превышать...

- одного года
- трех лет
- десяти лет
- шести месяцев

Органы экологического управления подразделяются на органы \_\_\_\_ компетенции.

- публичной и частной
- правительственной и неправительственной
- общей и специальной
- широкой и узкой

Информация о нормативах изъятия недр для пользователя содержится в \_\_\_\_ на пользовании.

- протоколе
- лицензии
- справочнике
- приложении

В современных рыночных \_\_\_\_ перспективными являются такие элементы экономического механизма, как продажа прав на загрязнение, экологическое страхование и так далее.

- условиях
- способах
- границах
- направлениях

Сущность юридической \_\_\_\_ заключается в наступлении неблагоприятных последствий, наступающих для правонарушителя

- ответственности
- концепции
- политики
- стратегии

Видом административного наказания является(-ются) ...

- лишение свободы
- административный штраф
- исправительные работы
- домашний арест

Запрет капитального строительства в зеленых зонах и лесопарках регулируется статьей 105 Лесного кодекса Российской Федерации (ЛК РФ), принятым в \_\_\_\_ году.

- 2006
- 2000
- 2003
- 2004

Государственный природный заповедник учреждается ...

- Советом Федерации
- Государственной Думой
- Правительством Российской Федерации
- Президентом Российской Федерации

Субъектами, на которые распространяются нормы законодательства, о зонах экологического бедствия, являются \_\_\_\_, организации, предприятия, органы государственной власти.

- лица без гражданства
- иностранные граждане
- население
- международные организации

Международное экологическое право является \_\_\_\_ права.

- самостоятельной отраслью
- подотраслью
- институтом
- субинститутом

Процесс формирования экологического законодательства выделяет \_\_\_\_\_ этапа

- пять
- два
- четыре
- три

За проведение экспертизы платит:

- арендатор
- подрядчик
- заказчик
- покупатель

В отношении юридического лица за административное правонарушение может применяться

- домашний арест
- дисквалификация
- лишение свободы
- предупреждение

Государственная экологическая экспертиза проводится...

- комиссией специалистов
- наблюдательной группой
- экспертной комиссией
- экспертным бюро

Требования, предъявляемые к \_\_\_\_ охраны окружающей среды и природопользования, предусмотрены бюджетным законодательством.

- Регулированию
- Развитию
- Стимулированию
- Финансированию

Субъектом административной ответственности могут быть...

- лица без гражданства
- граждане
- международные организации
- иностранные лица

Разрешения на индивидуальное жилищное строительство выдается на \_\_\_\_ лет

- пять
- десять
- пятнадцать
- двадцать

На современном этапе в России функционирует около \_\_\_\_ государственных природных заповедников

- 100
- 30
- 50
- 90

Для правового регулирования сферы охраны окружающей среды имеют значение экономические методы, получившие законодательное...

- закрепление
- прогнозирование
- решение
- стимулирование

Сущность юридической \_\_\_\_ заключается в наступлении неблагоприятных последствий , наступающих для правонарушителя .

- стратегии
- концепции
- ответственности
- политики

В основе отношений водопользования лежит принцип \_\_\_\_ использования водных объектов

- муниципального
- целевого
- целенаправленного
- частного

Предельно допустимые объемы изъятия водных ресурсов называются

- уровнем доходности
- производственным процессом
- нормами качества
- лимитами водопользования

31.Если международным договором РФ в области охраны окружающей среды установлены иные правила. Чем те, которые предусмотрены федеральным законодательством, применяются правила...

- законодательства субъектов
- Конституционного суда
- международного договора

- федерального законодательства

На современном этапе в России функционирует около \_\_\_\_ государственных природных заповедников

- 100
- 30
- 90
- 50

Лицо может быть привлечено к ответственности только при наличии в его действиях всех элементов состава

- правосознания
- правонарушения
- правотворчества
- правоотношения

Правовое положение строительного подряда регулируются нормами \_\_\_\_\_ законодательства

- гражданского
- международного
- земельного
- административного

Бесплатно в частную собственность предоставляются земельные участки ...

- иностранным физическим лицам
- лицам без гражданства
- гражданам Российской Федерации
- иностранным юридическим лицам

Разрешение на индивидуальное жилищное строительство выдается на \_\_\_\_ лет

- 10
- 5
- 20
- 15

Авария на производственном объединении «Маяк» произошла в \_\_\_\_ году

- 1970
- 1960
- 1957
- 1980

Международное экологическое право возникло во второй половине \_\_ столетия

- XVIII
- XV
- XIX
- XX

Право собственности и иные права на водные объекты регулируются Водным кодексом Российской Федерации (ВК РФ) принятым в \_\_\_\_ году.

- 2006
- 2005
- 2000
- 2002

Лимиты на размещение отходов действуют в течение \_\_\_\_ лет

- семи
- пяти
- десяти
- шести

государственные природные заповедники финансируются из \_\_\_\_\_ бюджета

- местного
- федерального
- регионального
- консолидированного

Объекты животного мира, находящиеся в естественной среде обитания , находятся в \_\_\_\_\_ собственности.

- федеральной
- муниципальной
- государственной
- частной

Состав экологического правонарушения включает в себя \_\_\_\_ элемента

- три
- два
- четыре
- пять

Международное экологическое право является \_\_\_\_ права

- самостоятельной отраслью
- подотраслью
- институтом
- субинститутом

Чрезвычайные ситуации бывают \_\_\_\_\_, трансграничными, региональными , мытными, локальными, территориальными.

- сухопутными
- межконтинентальными
- межрегиональными
- федеральными

Для леса, располагающегося на землях, отнесенных к категориям лесного фонда, установлена \_\_\_\_ форма собственности

- Смешанная
- Частная
- Федеральная
- долевая

Экологическое право, как учебная дисциплина состоит из \_\_\_\_ частей.

- общей
- вводной
- особенной
- описательной

Вопросы владения, пользования и распоряжения недрами находятся в совместном ведении ...

- муниципальных образований

- городских и сельских поселений
- Российской Федерации
- субъектов Российской Федерации

В экологическом праве применяются \_\_\_\_\_ методы правового регулирования

- математический
- системный
- императивный
- диспозитивный

Водные объекты могут находиться в собственности \_\_\_\_\_

- юридических лиц
- граждан
- лиц без гражданства
- иностранных государств

Вопросы владения, пользования и распоряжения недрами находятся в совместном ведении ...

- муниципальных образований
- Российской Федерации
- городских и сельских поселений
- субъектов Российской Федерации

Основанием для возникновения частной собственности на землю могут быть сделки...

- купли-продажи
- аренды
- дарения
- залога

К кодифицированным законодательным актам экологического права относятся...

- Земельный кодекс
- Водный кодекс
- ФЗ «О недрах»
- ФЗ «Об охране окружающей среды»

В составах экологических преступлений существенное значение имеет место и \_\_\_\_\_ совершения преступления.

Требования в области охраны окружающей среды при размещении зданий, строений, сооружений и иных \_\_\_\_\_ содержатся в статье 35 ФЗ «об охране окружающей среды»

Уголовная и административная ответственность за нарушение экологического законодательства наступает с \_\_\_\_\_ лет

Ведение реестра лечебно-оздоровительных местностей, включая санаторно-курортные организации, относится к полномочиям органов \_\_\_\_\_ самоуправления.

Результаты оценки воздействия на окружающую среду служат основой для проведения мониторинга и экологического контроля над реализацией хозяйственной \_\_\_\_\_

Специальное разрешение на осуществление хозяйственной и иной деятельности, связанной с использованием и охраной объектов животного мира, называется долгосрочной \_\_\_\_\_

Российская федерация на континентальном шельфе осуществляет суверенные \_\_\_\_\_

Нормативы допустимого воздействия вредных веществ от хозяйственной деятельности должны обеспечивать соблюдение нормативов качества \_\_\_\_\_ среды.

В составах экологических преступлений существенное значение имеет место и \_\_\_\_\_ совершения преступления.

Требования в области охраны окружающей среды при размещении зданий, строений, сооружений и иных \_\_\_\_\_ содержаться в статье 35 федерального закона «Об охране окружающей среды»

Для лечебно-оздоровительных местностей и курортов, где природные лечебные \_\_\_\_\_ относятся к недрам, устанавливаются округа горно-санитарной охраны.

Земельные участки для строительства с (предварительным согласованием мест размещения объектов) предоставляются религиозным организациям на правах безвозмездного срочного \_\_\_\_\_

Срок проведения государственной экологической экспертизы определяется сложностью объекта, но не должен превышать \_\_\_\_\_ месяцев

Для объективной стороны экологического правонарушения характерно причинение экологического \_\_\_\_\_

Имущественные отношения в области использования и охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов регулируются в основном \_\_\_\_\_ законодательством

Производственное экологическое управление предполагает создание хозяйственными \_\_\_\_\_ собственных экологических служб

Результаты оценки воздействия на окружающую среду служат основой для проведения мониторинга и экологического контроля над реализацией хозяйственной \_\_\_\_\_

Стимулирующая функция является важнейшей функцией экономического механизма правовой охраны окружающей \_\_\_\_\_

26. Нормы, регулирующие организацию экологического мониторинга, выделены в ФЗ «Об охране окружающей среды» в отдельную \_\_\_\_\_

#### Задача 1

Законопроект о Северном морском пути (СМП) обсудили на парламентских слушаниях в Совете Федерации 24 апреля. Законопроект «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации в части регулирования торгового мореплавания в акватории Северного морского пути» вызвал неоднозначную реакцию прежде всего потому, что «рассматривает СМП не как исторически сложившуюся национальную единую транспортную коммуникацию Российской Федерации, а как просто акваторию. Кроме того

споры вызывают положения согласно которым границы Северного морского пути (смп)предоставлено определять решением правительства ,а не самим законом ,а так же положением об Арктическом сборе ,которое «ударит по российским перевозчикам и удорожит северный завоз».

Необходимо четко прописать в законе статус СМП а так же положение об Администрации СМП

Плавание по трассам Северного морского пути осуществляется в соответствии с..

- постановлениями Правительства РФ
- Федеральными законами
- правилами плавания
- Указами Президента РФ

Установите соответствия между описанием участков водных поверхностей и их названием.

- Водное пространство в пределах естественных, искусственных или условных границ
- Территория , поверхностный сток вод с которой через связанные водоемы и водостоки осуществляется в море или озеро
- искусственный водоем ,образованный , как правило, в долине реки водоподпорными сооружениями для накопления и хранения воды в целях ее использования в народном хозяйстве.

- речной бассейн -
- водохранилище -
- акватория-
- бечевник-

Трасса Северного морского пути — исторически сложившаяся национальная единая транспортная коммуникация Российской Федерации в \_\_\_\_\_

Задача2.

Сотрудники заповедника и экологии провели итоги переписи Амурских тигров в 2012 году в Приморье . Амурский тигр- один из самых редких хищников планеты . По данным последней переписи ,в России популяция Амурских тигров , обитающих в Приморье и Хабаровском крае составляет около 450 особей.международные организации прилагают усилия, чтобы не допустить снижение популяции . Учет амурского тигра проходил на 16 площадках, расположенных на территории заповедников, заказчиков и охотхозяйств.

Амурский тигр является одним из самых редких хищников планеты, который занесен в Международную \_\_\_\_\_книгу

- черную
- зеленую
- красную
- особую

В соответствии с федеральным законом «О животном мире» право собственности на животный мир в пределах территории РФ принадлежит

- Российской Федерации
- муниципальным образованием
- субъектам РФ

- юридическим лицам

Государственные природные заповедники являются юридическими лицами, которые не имеют в качестве своей деятельности извлечение \_\_\_\_\_ прибыли

Задача 3.

Прокрустов работавший егерем заповедника ,без лицензии произвел отстрел двух диких кабанов. В это время охота на кабанов в данной области была запрещена.

Производство охоты регулируется правилами издаваемыми органами местного самоуправления, органами государственной власти субъектов РФ, а также

- Правительством РФ
- общим собранием охотников
- общественной организацией
- обществом охотников

Право на охоту имеют лица, получившие

- лицензию
- разрешение
- сертификат
- декларацию

Общественная опасность незаконной охоты заключается в причинении ущерба животному \_\_\_\_\_

Задача 4.

Инспекторами рыбнадзора трижды задерживались Сильченко и Савчук, которые в запретное время вылавливали большое количество плотвы, лещей, и другой рыбы. Всего у них было изъято 284 кг рыбы, которую они хотели продать на рынке.

Предметом данного экологического преступления является...

- лодка
- рыба
- рыболовная сеть
- спиннинг

Субъективная сторона незаконной добычи водных животных и растений совершается в форме

- косвенного умысла
- прямого умысла
- легкомыслия
- небрежности

Незаконная добыча рыбы и водных животных при отсутствии признаков уголовного преступления образует административное \_\_\_\_\_

Задача 5

В годовщину Чернобыля экологи потребовали отказаться от опасных экспериментов, остановить старые реакторы чернобыльского типа РБМК и прекратить строительство новых

АЭС по неопробованным проектам. Если их требования будут выполнены, Россия вполне могла бы присоединиться к Германии, Швейцарии и Бельгии, где уже приняты программы свертывания атомной энергетики.

На АЭС России всё еще работают 11 реакторов чернобыльского типа. Росатом продолжает проводить опасные эксперименты : эксплуатации реакторов на повышенной мощности. Новы реакторы тоже несут опасность.

Для планирования и осуществления мероприятий по обеспечению радиационной безопасности разрабатываются \_\_\_\_\_ программы

- отраслевые
- федеральные
- ведомственные
- региональные

Установите соответствия мжду описанием и видом радиоактивных аварий

Нарушение в работе РОО, при котором не произошёл выход радиоактивных продуктов или ионизирующих излучений за предусмотренные границы оборудования, технологических систем, зданий и сооружений в количествах, превышающих установленные для нормальной эксплуатации предприятия значения-

Нарушение в работе РОО, при котором произошёл выход радиоактивных продуктов в пределах санитарно-защитной зоны в количествах, превышающих установленные нормы для данного предприятия-

Нарушение в работе РОО, при котором произошёл выход радиоактивных продуктов за границу санитарно-защитной зоны в количествах , приводящих к радиоактивному загрязнению прилегающие территории и возможному облучению проживающего на ней населения выше установленных норм-

- локальные -
- местные -
- глобальные-
- общие -

На государственном уровне разрабатываются федеральные программы по реализации осуществления мероприятий по обеспечению радиационной \_\_\_\_\_

#### Задача 6

В Ветеринарном НИИ стали частично непригодны фильтры и вентиляционные установки , в результате чего неуничтожительные микробы бруцеллеза были выброшены в атмосферу . Вследствие этого бруцеллезом заболели 17 человек -жителей близлежащего района ,а 11 из них были госпитализированы на длительное время.

Ответственность за непригодные фильтры и вентиляционные установки в ветеринарном НИИ будет возложена на...

- Ведущего специалиста
- производителя фильтров
- инженера по безопасности
- руководителя охраны

Повышенная уголовная ответственность за загрязнение атмосферы предусмотрена за те деяния , которые повлекли...

- причинение вреда здоровью
- смерть человека
- особо крупный ущерб
- крупный ущерб

Загрязнение атмосферы с объективной стороны выражается в нарушении правил выброса в атмосферу загрязняющих \_\_\_\_\_

#### Задача 7

Минприроды Иркутской области предложило в районе Байкальского ЦБК добавить термальные воды, что может быть альтернативой опасного для Байкала производства целлюлозы. Структурно-тектоническое положение района возможных геологических исследований позволяет прогнозировать наличие термальных и минеральных вод на глубинах до 1000 м, которые могут быть использованы при лечении больных с заболеванием опорно-двигательной системы организма, а также других физиологических проблем, связанных со здоровьем населения Иркутской области.

Предлагается, в частности, в 2012 году провести поиск и оценку подземных термальных и радоновых вод в целях подготовки основы для создания предприятий курортно-санаторного значения.

Для лечебно-оздоровительных местностей и курортов, где природные лечебные ресурсы относятся к недрам (минеральные воды, лечебные грязи и другие), устанавливаются округа \_\_\_\_\_

- зеленой
- частной
- пожарной
- горно-санитарной

Ведение экологических паспортов хозяйственных объектов на Байкальской природной территории определяется \_\_\_\_\_ органами исполнительной власти в области охраны озера Байкал

- федеральными
- наблюдательными
- контролирующими
- координационными

В целях охраны уникальной экологической системы озера Байкал на Байкальской природной территории устанавливается особый режим хозяйственной \_\_\_\_\_

#### Задача 8.

Межведомственная антибраконьерская бригада создана в Устье-Коксинском районе Горного Алтай для защиты территории во круг Катунского биосферного заповедника, включенного в список объектов ЮНЕСКО, на которых обитают такие редкие животные, как снежный барс и кабарга.

Необходимое создание антибраконьерской бригады обусловлено малым количеством сотрудников различных природоохранных служб на территории района и, соответственно, недостаточным контролем соблюдения природоохранного законодательства. Катунский биосферный заповедник образован 25 июля 1991 года. Он расположен на территории Усть-Коксинского района республики Алтай, в самой высокогорной части Алтая на Катунском

хребте. В 2000 году Катунский заповедник включен во всемирную сеть биосферных резерватов Программы ЮНЕСКО «человек и биосфера».

Статус природных биосферных заповедников имеют \_\_\_\_\_

- муниципальные
- государственные
- частные
- ведомственные

Контроль за соблюдением законодательства об охране окружающей среды на территории Катунского биосферного заповедника возлагается на....

- природоохранные службы
- полицию
- органы местного самоуправления
- сотрудников заповедника

Комплексная система наблюдения, допускаемая на территории государственных природных заповедников, называется экологическим \_\_\_\_\_

Задача 9.

Участники всероссийской экологической конференции, проходящей в Санкт-Петербурге в апреле текущего года, познакомились с экологическими проблемами большинства федеральных округов.

В Сибирском федеральном округе растет уровень загрязнения воздуха в населенных пунктах. Основные причины этому – отсутствие запроса на чистый воздух у населения, слабость и зависимость государственных и муниципальных природоохранных органов, а так же неадекватная оценка властями важности проблемы. «Позиция чиновников-свалить все на население, объяснив ухудшение состояния воздуха увеличением количества автомобилей»

Право на предъявление иска о возмещении вреда, причинённого здоровью и имуществу граждан, а также окружающей природной среде, имеют

- международные организации
- международные образования
- общественные объединения
- граждане

Установите соответствие между описанием норматива в области охраны окружающей среды и его видом

1.Норматив, отражающий предельно допустимый максимальный уровень физического воздействия, при котором отсутствуют вредные воздействия на здоровье человека и окружающую среду.

2.Норматив, устанавливаемый для каждого источника шумового, вибрационного, электромагнитного и иного физического воздействия, не приводящий к превышению ПДУ (предельно допустимые уровни)

3.Норматив, устанавливаемый для стационарного источника загрязнения атмосферного воздуха с учётом технических нормативов выброса и фоновое загрязнение атмосферного воздуха при условии их превышения данным источником гигиенических и экологических нормативов

- ПДВ (предельно допустимый выброс) -
- ПДУ (предельно допустимые уровни) -
- ПДН (предельно допустимый норматив) -
- ВСВ (временно согласованный выброс)-

## Общее распределение баллов текущего контроля по видам учебных работ для студентов

Рейтинг-контроль 1	тестирование	до 10
Рейтинг-контроль 2	тестирование	до 10
Рейтинг-контроль 3	тестирование	до 20
Посещение занятий студентом	отсутствие пропусков по неуважительным причинам	до 5
Дополнительные баллы (бонусы)	активность на занятиях	до 5
Выполнение семестрового плана самостоятельной работы	тестирование	до 10

## 2. Промежуточная аттестация по дисциплине

### Перечень вопросов к экзамену / зачету / зачету с оценкой.

### Перечень практических задач / заданий к экзамену / зачету / зачету с оценкой (при наличии)

ОПК-3.1

Блок 1 (знать).

1.Право частной собственности распространяется на ....

- 1- Земельные природные ресурсы
- 2- Недра
- 3- Животный мир
- 4- Лесные участки в составе земель лесного фонда

2.Водопользователь-гражданин может использовать водные объекты для собственных нужд \_\_\_ без причинения вреда окружающей среды

- 1- После получения лицензии
- 2- Свободно
- 3- По решению муниципального органа
- 4- На основании договора на водопользование

3.Для леса, располагающегося на землях, отнесенным к категориям лесного фонда, установлена \_\_\_форма собственности

- 1- Смешанная
- 2- Долевая
- 3- Федеральная
- 4- Частная

4. Права и обязанности общественных организаций в сфере экологического управления предусмотрены законодательными актами и \_\_\_\_общественных формирований

- 1- Уставами
- 2- Положениями
- 3- Соглашениями
- 4- Правилами

Земельные участки в постоянное (бессрочное) пользование не предоставляются...

- казенным предприятиям

- муниципальным учреждениям
- государственным учреждениям
- гражданам

Порядок проведения экспертизы регулируется федеральным законом «Об экологической экспертизе» (ФЗ), принятым Государственной Думой в \_\_\_\_ году.

- 1993
- 1996
- 1995
- 2000

Срок действия договора купли-продажи лесных насаждений не может превышать...

- одного года
- трех лет
- десяти лет
- шести месяцев

Органы экологического управления подразделяются на органы \_\_\_\_ компетенции.

- публичной и частной
- правительственной и неправительственной
- общей и специальной
- широкой и узкой

Информация о нормативах изъятия недр для пользователя содержится в \_\_\_\_ на пользовании.

- протоколе
- лицензии
- справочнике
- приложении

В современных рыночных \_\_\_\_ перспективными являются такие элементы экономического механизма, как продажа прав на загрязнение, экологическое страхование и так далее.

- условиях
- способах
- границах
- направлениях

Запрет капитального строительства в зеленых зонах и лесопарках регулируется статьей 105 Лесного кодекса Российской Федерации (ЛК РФ), принятым в \_\_\_\_ году.

- 2006
- 2000
- 2003
- 2004

Государственный природный заповедник учреждается ...

- Советом Федерации
- Государственной Думой
- Правительством Российской Федерации
- Президентом Российской Федерации

Субъектами, на которые распространяются нормы законодательства, о зонах экологического бедствия, являются \_\_\_\_, организации, предприятия, органы государственной власти.

- лица без гражданства
- иностранные граждане
- население
- международные организации

Государственная экологическая экспертиза проводится...

- комиссией специалистов
- наблюдательной группой
- экспертной комиссией
- экспертным бюро

Требования, предъявляемые к \_\_\_\_ охраны окружающей среды и природопользования, предусмотрены бюджетным законодательством.

- Регулированию
- Развитию
- Стимулированию
- Финансированию

Для правового регулирования сферы охраны окружающей среды имеют значение

экономические методы, получившие законодательное...

- закрепление
- прогнозирование
- решение
- стимулирование

Сущность юридической \_\_\_\_ заключается в наступлении неблагоприятных последствий, наступающих для правонарушителя.

- стратегии
- концепции
- ответственности
- политики

В основе отношений водопользования лежит принцип \_\_\_\_ использования водных объектов

- муниципального
- целевого
- целенаправленного
- частного

Предельно допустимые объемы изъятия водных ресурсов называются

- уровнем доходности
- производственным процессом
- нормами качества
- лимитами водопользования

Если международным договором РФ в области охраны окружающей среды установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены федеральным законодательством, применяются правила...

- законодательства субъектов

- Конституционного суда
- международного договора
- федерального законодательства

Право собственности и иные права на водные объекты регулируются Водным кодексом Российской Федерации (ВК РФ) принятым в \_\_\_\_ году.

- 2006
- 2005
- 2000
- 2002

ОПК-3.1

Блок 2 (уметь).

Лимиты на размещение отходов действуют в течение \_\_\_\_ лет

- пяти
- десяти
- шести

государственные природные заповедники финансируются из \_\_\_\_\_ бюджета

- местного
- федерального
- регионального
- консолидированного

Объекты животного мира, находящиеся в естественной среде обитания ,  
находятся в \_\_\_\_\_ собственности.

- федеральной
- муниципальной
- государственной
- частной

Состав экологического правонарушения включает в себя \_\_\_\_ элемента

- три
- два
- четыре
- пять

Для леса, располагающегося на землях, отнесенных к категориям лесного фонда,  
установлена \_\_\_\_ форма собственности

- Смешанная
- Частная
- Федеральная
- долевая

Экологическое право, как учебная дисциплина состоит из \_\_\_\_ частей.

- общей
- вводной
- особенной
- описательной

Вопросы владения, пользования и распоряжения недрами находятся в совместном ведении ...

- муниципальных образований
- городских и сельских поселений
- Российской Федерации
- субъектов Российской Федерации

В экологическом праве применяются \_\_\_\_\_ методы правового регулирования

- математический
- системный
- императивный
- диспозитивный

Водные объекты могут находиться в собственности \_\_\_\_\_

- юридических лиц
- граждан
- лиц без гражданства
- иностранных государств

Вопросы владения, пользования и распоряжения недрами находятся в совместном ведении ...

- муниципальных образований
- Российской Федерации
- городских и сельских поселений
- субъектов Российской Федерации

Основанием для возникновения частной собственности на землю могут быть сделки...

- купли-продажи
- аренды
- дарения
- залога

К кодифицированным законодательным актам экологического права относятся...

- Земельный кодекс
- Водный кодекс
- ФЗ «О недрах»
- ФЗ «Об охране окружающей среды»

В соответствии с федеральным законом «О животном мире» право собственности на животный мир в пределах территории РФ принадлежит

- Российской Федерации
- муниципальным образованием
- субъектам РФ
- юридическим лицам

Производство охоты регулируется правилами издаваемыми органами местного самоуправления, органами государственной власти субъектов РФ, а также

- Правительством РФ
- общим собранием охотников
- общественной организацией

- обществом охотников

Право на охоту имеют лица, получившие

- лицензию
- разрешение
- сертификат
- декларацию

Субъективная сторона незаконной добычи водных животных и растений совершается в форме

- косвенного умысла
- прямого умысла
- легкомыслия
- небрежности

Для планирования и осуществления мероприятий по обеспечению радиационной безопасности разрабатываются \_\_\_\_\_ программы

- отраслевые
- федеральные
- ведомственные
- региональные

Повышенная уголовная ответственность за загрязнение атмосферы предусмотрена за те деяния , которые повлекли...

- причинение вреда здоровью
- смерть человека
- особо крупный ущерб
- крупный ущерб

Ведение экологических паспортов хозяйственных объектов на Байкальской природной территории определяется \_\_\_\_\_ органами исполнительной власти в области охраны озера Байкал

- федеральными
- наблюдательными
- контролирующими
- координационными

Право на предъявление иска о возмещении вреда, причинённого здоровью и имуществу граждан, а также окружающей природной среде, имеют

- международные организации
- международные образования
- общественные объединения
- граждане

ОПК-3.1

Блок 3 (владеть)

В Ветеринарном НИИ стали частично непригодны фильтры и вентиляционные установки, в результате чего неуничтожимые микробы бруцеллеза были выброшены в атмосферу. Вследствие этого бруцеллезом заболели 17 человек - жителей близлежащего района, а 11 из них были госпитализированы на длительное время.

Ответственность за непригодные фильтры и вентиляционные установки в ветеринарном НИИ будет возложена на...

- Ведущего специалиста
- производителя фильтров
- инженера по безопасности
- руководителя охраны

Инспекторами рыбнадзора трижды задерживались Сильченко и Савчук, которые в запретное время вылавливали большое количество плотвы, лещей, и другой рыбы. Всего у них было изъято 284 кг рыбы, которую они хотели продать на рынке.

Предметом данного экологического преступления является...

- лодка
- рыба
- рыболовная сеть
- спиннинг

Государственный инспектор по охране труда и инспектор Ростехнадзора, члены комиссии по приемке в эксплуатацию второго блока АЭС (ремонт после пожара) отказались подписать приемо-сдаточный акт из-за нарушений норм системы стандартов безопасности труда:

- 1) работающее под давлением оборудование и трубопроводы блока, не пострадавшие при пожаре, не имеют технического освидетельствования на момент окончания работ;
- 2) на день приемки блока не проведен инструктаж персонала;
- 3) отдельные приборы и системы блока, замененные в связи с ремонтом, не полностью соответствуют проектно-конструкторской и технологической документации;
- 4) качество ремонта и монтажа оборудования недостаточно высоко, что может привести к профессиональным заболеваниям обслуживающего персонала.

Начальник АЭС все же решил запустить блок в эксплуатацию, ссылаясь на недостаток энергии в регионе.

Каков порядок приемки объектов Ростехнадзора в эксплуатацию? Каковы полномочия государственного инспектора по охране труда и представителя Ростехнадзора?

### **Методические материалы, характеризующих процедуры оценивания**

Зачет проводится в электронной форме в соответствии с контролируемыми результатами образования:

тестирование в ИОП MOODLE

(ОПК-3. Блок 1 – знать);

(ОПК-3. Блок 2 – уметь);

(ОПК-3. Блок 3 – владеть).

Тест включает три блока заданий.

Максимальная сумма баллов, набираемая студентом по дисциплине равна 100.

Оценка в баллах	Оценка по шкале	Обоснование	<i>Уровень сформированности компетенций</i>
Более 80	«Отлично»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	<b><i>Высокий уровень</i></b>
66-80	«Хорошо»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	<b><i>Продвинутый уровень</i></b>
50-65	«Удовлетворительно»	Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки	<b><i>Пороговый уровень</i></b>
Менее 50	«Неудовлетворительно»	Содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки	<b><i>Компетенции не сформированы</i></b>

### 3. Задания в тестовой форме по дисциплине

Примеры заданий:

Знать основные положения законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии (ОПК-3.1)

1.Право частной собственности распространяется на ....

- 1- Земельные природные ресурсы
- 2- Недра
- 3- Животный мир

4- Лесные участки в составе земель лесного фонда

2.Водопользователь-гражданин может использовать водные объекты для собственных нужд \_\_ без причинения вреда окружающей среды

- 1- После получения лицензии
- 2- Свободно
- 3- По решению муниципального органа
- 4- На основании договора на водопользование

3.Для леса, располагающегося на землях, отнесенным к категориям лесного фонда, установлена \_\_форма собственности

- 1- Смешанная
- 2- Долевая
- 3- Федеральная
- 4- Частная

Полный перечень тестовых заданий с указанием правильных ответов, размещен в банке вопросов на информационно-образовательном портале института по ссылке <https://www.mivlgu.ru/iop/course/view.php?id=3077>

Оценка рассчитывается как процент правильно выполненных тестовых заданий из их общего числа.