

2024

Разработчики:

Доцент, кафедра теории и истории государства и права
Павлисова Т.Е.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Направление подготовки: 20.03.02 Природообустройство и водопользование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 26.05.2020 №685, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Специалист по проектированию сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений", утвержден приказом Минтруда России от 25.05.2021 № 339н; "Специалист по проектированию сооружений очистки сточных вод и обработки осадков", утвержден приказом Минтруда России от 18.01.2023 № 25н; "Специалист по эксплуатации насосных станций водопровода", утвержден приказом Минтруда России от 16.09.2022 № 574н; "Специалист по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства", утвержден приказом Минтруда России от 19.04.2021 № 255н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
---	---------------------------------------	--------------------	-----	------	------------------------------

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - сформировать комплекс знаний по вопросам регулирования водных и экологических отношений, выработка навыков применения водного и экологического права.

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать способность использовать справочно-нормативные источники информации при оценке текущего состояния систем водоснабжения, обводнения и водоотведения или их элементов..

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ПК-П10 Способен к деятельности по оценке текущего состояния инженерных систем водоснабжения, обводнения и водоотведения или их элементов

ПК-П10.1 Собирает информацию о текущем состоянии систем водоснабжения, обводнения и водоотведения или их элементов

Знать:

ПК-П10.1/Зн1 знает требования нормативно-технических документов к состоянию систем водоснабжения, обводнения и водоотведения или их элементов

ПК-П10.2 Использует справочно-нормативные источники информации при оценке текущего состояния систем водоснабжения, обводнения и водоотведения или их элементов

Уметь:

ПК-П10.2/Ум1 соблюдает требования нормативно-технических документов при эксплуатации систем водоснабжения, обводнения и водоотведения или их элементов

Владеть:

ПК-П10.2/Нв1 владеет навыками оценки экологических последствий ненадлежащей эксплуатации систем водоснабжения, обводнения и водоотведения или их элементов

ПК-П10.3 Соблюдает требования нормативно-технических документов и рекомендаций, необходимых для оценки текущего состояния инженерных систем водоснабжения, обводнения и водоотведения или их элементов

Знать:

ПК-П10.3/Зн1 знает требования нормативно-технических документов к состоянию инженерных систем водоснабжения, обводнения и водоотведения

Уметь:

ПК-П10.3/Ум1 соблюдает требования нормативно-технических документов в процессе эксплуатации инженерных систем водоснабжения, обводнения и водоотведения или их элементов

Владеть:

ПК-П10.3/Нв1 владеет навыками оценки экологических последствий несоблюдения требований нормативно-технических документов и рекомендаций, необходимых для оценки текущего состояния инженерных систем водоснабжения, обводнения и водоотведения или их элементов

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Водное и экологическое право» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах):
Очная форма обучения - 4, Заочная форма обучения - 4.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Зачет (часы)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Четвертый семестр	72	2	37	1		18	18	35	Зачет
Всего	72	2	37	1		18	18	35	

Заочная форма обучения

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Зачет (часы)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Четвертый семестр	72	2	9	1		2	6	63	Зачет Контрольная работа
Всего	72	2	9	1		2	6	63	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий (часы промежуточной аттестации не указываются)

Очная форма обучения

конт актная ра бота	лек ционные зан ятия	пра кти ческие зан ятия	сам осто ятель ная рабо та	ре зу ль та ты ис сле до ва ния

Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная работ	Лекционные за	Практические з	Самостоятельн:	Планируемые р обучения, соотв результатам ос программы
Раздел 1. Экологические требования к эксплуатации инженерных систем	51		14	14	23	ПК-П10.1 ПК-П10.2 ПК-П10.3
Тема 1.1. Предмет и система экологического права.	7		2	2	3	
Тема 1.2. Право природопользования	7		2	2	3	
Тема 1.3. Право собственности на природные ресурсы	7		2	2	3	
Тема 1.4. Управление в сфере регулирования экологических отношений	7		2	2	3	
Тема 1.5. Организационный механизм охраны окружающей среды	7		2	2	3	
Тема 1.6. Экономический механизм охраны окружающей среды	7		2	2	3	
Тема 1.7. Правовой механизм охраны окружающей среды	9		2	2	5	
Раздел 2. Правовое регулирование водных отношений	20		4	4	12	ПК-П10.1 ПК-П10.2 ПК-П10.3
Тема 2.1. Водное право РФ	10		2	2	6	
Тема 2.2. Правовая охрана окружающей среды в сельском хозяйстве	10		2	2	6	
Раздел 3. Промежуточная аттестация	1	1				ПК-П10.1 ПК-П10.2 ПК-П10.3
Тема 3.1. Зачет	1	1				
Итого	72	1	18	18	35	

Заочная форма обучения

Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная контактная работа	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соответствующие результатам освоения программы
Раздел 1. Экологические требования к эксплуатации инженерных систем	48			2	46	ПК-П10.1 ПК-П10.2

Тема 1.1. Предмет и система экологического права.	8				8	ПК-П10.3
Тема 1.2. Право природопользования	8				8	
Тема 1.3. Право собственности на природные ресурсы	8				8	
Тема 1.4. Управление в сфере регулирования экологических отношений	8				8	
Тема 1.5. Организационный механизм охраны окружающей среды	4				4	
Тема 1.6. Экономический механизм охраны окружающей среды	2				2	
Тема 1.7. Правовой механизм охраны окружающей среды	10			2	8	
Раздел 2. Правовое регулирование водных отношений	23		2	4	17	ПК-П10.1 ПК-П10.2 ПК-П10.3
Тема 2.1. Водное право РФ	11			2	9	
Тема 2.2. Правовая охрана окружающей среды в сельском хозяйстве	12		2	2	8	
Раздел 3. Промежуточная аттестация	1	1				ПК-П10.1 ПК-П10.2 ПК-П10.3
Тема 3.1. Зачет	1	1				
Итого	72	1	2	6	63	

5. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. Экологические требования к эксплуатации инженерных систем

(Очная: Лекционные занятия - 14ч.; Практические занятия - 14ч.; Самостоятельная работа - 23ч.; Заочная: Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 46ч.)

Тема 1.1. Предмет и система экологического права.

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 3ч.; Заочная: Самостоятельная работа - 8ч.)

Предмет экологического права. Экологические отношения. Объекты экологических отношений. Методы экологического права. Принципы экологического права. Система экологического права.

Тема 1.2. Право природопользования

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 3ч.; Заочная: Самостоятельная работа - 8ч.)

Понятие, общие и особенные черты природопользования в РФ.

Право общего и специального природопользования.

Принципы природопользования, их особенности.

Субъекты и объекты права природопользования по действующему законодательству.

Основания возникновения, изменения и прекращения права природопользования.

Тема 1.3. Право собственности на природные ресурсы

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 3ч.; Заочная: Самостоятельная работа - 8ч.)

Понятие и содержание права собственности на природные ресурсы.

Формы права собственности на природные ресурсы.

Объекты права собственности на природные ресурсы.

Субъекты права собственности на природные ресурсы. Основания возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы.

Тема 1.4. Управление в сфере регулирования экологических отношений

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 3ч.; Заочная: Самостоятельная работа - 8ч.)

Понятие экологического управления. Цели экологического управления. Принципы экологического управления. Виды экологического управления. Методы экологического управления. Специально уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды.

Тема 1.5. Организационный механизм охраны окружающей среды

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 3ч.; Заочная: Самостоятельная работа - 4ч.)

Кадастры и реестры природных ресурсов; понятие и виды.

Оценка воздействия на окружающую природную среду. Мониторинг окружающей среды (экологический мониторинг). Понятие экологического лицензирования.

Понятие экологической сертификации.

Понятие экологического аудита, требования к аудиторам.

Экологическая экспертиза.

Понятие, содержание и задачи экологического контроля (надзора).

Тема 1.6. Экономический механизм охраны окружающей среды

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 3ч.; Заочная: Самостоятельная работа - 2ч.)

Понятие и роль экономического механизма обеспечения природопользования и охраны окружающей среды. Нормативно-правовые основы регулирования экономических мер.

Понятие платы за загрязнение окружающей природной среды (ООПС), размещение отходов, другие виды вредного воздействия (далее также — экологические платежи). Плата за природопользование. Понятие и виды платежей. Экологическое страхование.

Тема 1.7. Правовой механизм охраны окружающей среды

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 5ч.; Заочная: Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Понятие и функции юридической ответственности в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

Понятие и состав экологического правонарушения. Виды юридической ответственности за экологические правонарушения. Основные вопросы антитеррористической и антикоррупционной направленности.

Раздел 2. Правовое регулирование водных отношений

(Заочная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 17ч.; Очная: Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 12ч.)

Тема 2.1. Водное право РФ

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 6ч.; Заочная: Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 9ч.)

Тема 8. Водное право РФ.

Предмет водного права. Водные отношения. Водные объекты. Водное законодательство. Принципы водного законодательства. Собственность на водные объекты. Сервитуты. Платность водопользования. Ответственность за нарушение водного законодательства. ПКС-10

Тема 2.2. Правовая охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

(Заочная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.; Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

Основные направления охраны окружающей среды в процессе сельскохозяйственного производства.

Назначение и организация рекультивации земель.

Правовые основы мелиорации земель. Типы мелиорации земель. Экологические требования при проведении мелиоративных работ.

Организация охраны земель от загрязнений. Особое место пестицидов и агрохимикатов среди химических веществ, используемых в сельском хозяйстве.

Раздел 3. Промежуточная аттестация

(Заочная: Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Очная: Внеаудиторная контактная работа - 1ч.)

Тема 3.1. Зачет

(Заочная: Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Очная: Внеаудиторная контактная работа - 1ч.)

Зачет

6. Оценочные материалы текущего контроля

Раздел 1. Экологические требования к эксплуатации инженерных систем

Форма контроля/оценочное средство: Компетентностно-ориентированное задание

Вопросы/Задания:

1. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Источник экологического права

Варианты ответа:

- а) нормативные правовые акты, содержащие правила поведения, регулирующие отношения человека с окружающей средой
- б) правовой обычай, правовой прецедент, нормативный правовой акт и договор нормативного содержания
- в) нормативные правовые акты, принятые уполномоченными на то государственными органами и органами местного самоуправления в установленной форме и с соблюдением определенной процедуры, регулирующие общественные отношения в области природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности
- г) совокупность правовых норм, регулирующих экологически значимое поведение людей

2. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

В соответствии с федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» под нормированием в области охраны окружающей среды понимается ...

Варианты ответа:

- а) установление нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности

- б) разработка нормативных правовых документов в области охраны окружающей среды
- в) установление нормативов качества окружающей среды
- г) установление нормативов на эксплуатацию природных ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот

3. Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.

Установите соответствие принципов экологического права их содержанию

- 1.устойчивость природопользования
- 2.принцип комплексного подхода
- 3.гласность

а)использование природных ресурсов в пределах хозяйственной ёмкости биосферы, обеспечивающее потребности в них настоящих и будущих поколений.

б)при использовании данного природного объекта необходимо учитывать все его экосвязи с другими природными объектами и с окружающей природной средой в целом.

в)соблюдение права каждого на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды, а также участие граждан в принятии решений, касающихся их прав на благоприятную окружающую среду, в соответствии с законодательством;

4. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Экологические правоотношения – это ...

Варианты ответа:

а) урегулированные нормами экологического права общественные отношения по охране окружающей среды

б) регулируемые нормами права и охраняемые государством общественные отношения в сфере природопользования

в) урегулированные нормами экологического права, которые возникают, существуют и прекращаются в соответствии с требованиями и по основаниям, предусмотренным законодательством об охране окружающей среды

г)регулируемые нормами экологического права общественные отношения, которые возникают, изменяются и прекращаются в сфере природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности

5. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду ...

Варианты ответа:

а)освобождает субъектов хозяйственной и иной деятельности от выполнения мероприятий по охране окружающей среды

б) не освобождает субъектов хозяйственной и иной деятельности от возмещения вреда окружающей среде

в) не освобождает субъектов хозяйственной и иной деятельности от выполнения мероприятий по охране окружающей среды

г)освобождает субъектов хозяйственной и иной деятельности от возмещения вреда окружающей среде

Раздел 2. Правовое регулирование водных отношений

Форма контроля/оценочное средство: Компетентностно-ориентированное задание

Вопросы/Задания:

1. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

«Основная единица» водопользования в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации

Варианты ответа:

а)водные ресурсы

б) водный объект

в)речной бассейн

г) водохозяйственный участок

2. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Для общего пользования предназначен (а) ...

Варианты ответа:

- а) водный объект, находящийся в муниципальной собственности
- б) береговая полоса водного объекта, находящегося в государственной собственности
- в) береговая полоса водного объекта, находящегося в частной собственности
- г) водный объект, находящийся в федеральной собственности

3. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Содержание права природопользования

Варианты ответа:

- а) установленная законом, договором и лицензией на соответствующий вид природопользования система условий, дозволений и запретов, формирующая рамки поведения конкретного природопользователя
- б) совокупность прав и обязанностей, возникающих в связи с использованием природных ресурсов
- в) система норм, регулирующих использование природных ресурсов
- г) установленная в силу закона или договора возможность гражданина или юридического лица использовать от или иной природный ресурс

4. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

В соответствии с ч.2 ст.9 Конституции Российской Федерации земля и другие природные ресурсы могут находиться в ...

Варианты ответа:

- а) федеральной собственности, собственности субъектов РФ, муниципальной, частной и иных формах собственности
- б) частной, государственной, муниципальной и иных формах собственности
- в) формах собственности, установленных федеральными законами
- г) государственной и муниципальной формах собственности

5. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов устанавливаются исходя из ...

Варианты ответа:

- а) нормативов образования отходов производства и потребления
- б) нормативов качества окружающей среды
- в) допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду
- г) технологических нормативов

Раздел 3. Промежуточная аттестация

Форма контроля/оценочное средство: Компетентностно-ориентированное задание

Вопросы/Задания:

1. Формы взаимодействия общества и природы и их развитие на современном этапе.
2. Экологический кризис: понятие, причины, формы проявления и пути преодоления.
3. Экологическая функция государства и права.
4. Понятие, предмет, метод экологического права.
5. Принципы экологического права.
6. Система экологического права как отрасли права.
7. Понятие и виды норм экологического права.

8. Экологические правоотношения: понятие, виды, содержание.
9. Система источников экологического права.
10. Понятие, виды объектов экологического права.
11. Природные ресурсы, природные комплексы. Фонды природных ресурсов.
12. Право природопользования: понятие, виды.
13. Принципы природопользования, их особенности
14. Субъекты и объекты права природопользования.
15. Основания возникновения, изменения и прекращения права природопользования.
16. Понятие и особенности права собственности на природные объекты и ресурсы.
17. Формы права собственности на природные объекты и ресурсы.
18. Основания возникновения, изменения и прекращения права собственности на природные объекты и ресурсы.
19. Права и обязанности природопользователей по рациональному использованию и охране природных ресурсов.
20. Понятие, виды и система органов управления в сфере охраны окружающей среды.
21. Полномочия РФ, субъектов РФ и органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды.
22. Экологическое лицензирование.
23. Стандартизация в области охраны окружающей среды.
24. Кадастры и реестры природных ресурсов: понятие и виды.
25. Правовое регулирование оценки воздействия на окружающую среду.
26. Понятие, виды и порядок проведения государственной экологической экспертизы
27. Принципы экологической экспертизы.
28. Объекты государственной экологической экспертизы федерального и регионального уровня.
29. Экологический мониторинг: понятие, виды.
30. Государственный экологический контроль (надзор).

31. Общественный и производственный экологический контроль.
32. Экологическое нормирование.
33. Экологическая сертификация: понятие, виды.
34. Понятие и структура экономического механизма охраны окружающей среды и методы экономического регулирования.
35. Плата за и негативное воздействие на окружающую среду.
36. Объекты международно-правовой охраны окружающей среды.
37. Понятие и виды пользования недрами. Лицензирование недропользования.
38. Экологическое страхование: понятие, виды, особенности.
39. Понятие и виды платежей за использование природных ресурсов
40. Принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.
41. Международные организации в области охраны окружающей природной среды.
42. Понятие и виды юридической ответственности за экологические правонарушения.
43. Понятие и состав экологического правонарушения.
44. Административная ответственность за экологические правонарушения.
45. Уголовная ответственность за экологические преступления.
46. Возмещение вреда, причиненного экологическим правонарушением.
47. Экологические требования при размещении, проектировании и вводе в эксплуатацию зданий и иных объектов. Экологическая паспортизация промышленных предприятий.
48. Правовые меры охраны окружающей среды в промышленности.
49. Основные вопросы антитеррористической и антикоррупционной направленности.
50. Экологические требования при размещении и строительстве промышленных объектов.
51. Правовое регулирование деятельности в области обращения с отходами производства и потребления. Паспортизация опасных отходов.
52. Требования в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления.

53. Правовые меры охраны окружающей среды в сельском хозяйстве.

54. Экологические требования при использовании химических веществ в сельском и лесном хозяйстве.

55. Правовые меры защиты населения от чрезвычайных экологических ситуаций природного и техногенного характера.

56. Водные объекты и ресурсы, их понятие и виды. Основные принципы водного законодательства.

57. Право собственности на водные объекты и ресурсы.

58. Право водопользования: основания возникновения, изменения и прекращения

7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Очная форма обучения, Четвертый семестр, Зачет
Контролируемые ИДК: ПК-П10.1 ПК-П10.2 ПК-П10.3

Вопросы/Задания:

1. Формы взаимодействия общества и природы и их развитие на современном этапе.
2. Экологический кризис: понятие, причины, формы проявления и пути преодоления.
3. Экологическая функция государства и права.
4. Понятие, предмет, метод экологического права.
5. Принципы экологического права.
6. Система экологического права как отрасли права.
7. Понятие и виды норм экологического права
8. Экологические правоотношения: понятие, виды, содержание.
9. Система источников экологического права.
10. Понятие, виды объектов экологического права.
11. Природные ресурсы, природные комплексы. Фонды природных ресурсов.
12. Право природопользования: понятие, виды.
13. Принципы природопользования, их особенности.
14. Субъекты и объекты права природопользования

15. Основания возникновения, изменения и прекращения права природопользования.
16. Понятие и особенности права собственности на природные объекты и ресурсы.
17. Формы права собственности на природные объекты и ресурсы.
18. Субъекты, объекты, содержание права собственности в отношениях по природопользованию
19. Основания возникновения, изменения и прекращения права собственности на природные объекты и ресурсы.
20. Права и обязанности природопользователей по рациональному использованию и охране природных ресурсов.
21. Понятие, виды и система органов управления в сфере охраны окружающей среды.
22. Полномочия РФ, субъектов РФ и органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды.
23. Экологическое лицензирование.
24. Стандартизация в области охраны окружающей среды
25. Кадастры и реестры природных ресурсов: понятие и виды.
26. Правовое регулирование оценки воздействия на окружающую среду.
27. Понятие, виды и порядок проведения государственной экологической экспертизы
28. Принципы экологической экспертизы.
29. Объекты государственной экологической экспертизы федерального и регионального уровня.
30. Экологический мониторинг: понятие, виды.
31. Государственный экологический контроль (надзор).
32. Общественный и производственный экологический контроль.
33. Экологическое нормирование.
34. Экологическая сертификация: понятие, виды.
35. Экологический аудит.
36. Понятие и структура экономического механизма охраны окружающей среды и методы экономического регулирования.

37. Плата за и негативное воздействие на окружающую среду.
38. Объекты международно-правовой охраны окружающей среды.
39. Понятие и виды пользования недрами. Лицензирование недропользования.
40. Экологическое страхование: понятие, виды, особенности.
41. Понятие и виды платежей за использование природных ресурсов
42. Принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды
43. Международные организации в области охраны окружающей природной среды.
44. Понятие и виды юридической ответственности за экологические правонарушения.
45. Понятие и состав экологического правонарушения.
46. Административная ответственность за экологические правонарушения.
47. Уголовная ответственность за экологические преступления.
48. Возмещение вреда, причиненного экологическим правонарушением.
49. Экологические требования при размещении, проектировании и вводе в эксплуатацию зданий и иных объектов. Экологическая паспортизация промышленных предприятий.
50. Правовые меры охраны окружающей среды в промышленности.
51. Основные вопросы антитеррористической и антикоррупционной направленности.
52. Экологические требования при размещении и строительстве промышленных объектов.
53. Правовое регулирование деятельности в области обращения с отходами производства и потребления. Паспортизация опасных отходов.
54. Требования в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления.
55. Правовые меры охраны окружающей среды в сельском хозяйстве.
56. Экологические требования при использовании химических веществ в сельском и лесном хозяйстве.
57. Правовые меры защиты населения от чрезвычайных экологических ситуаций природного и техногенного характера.

58. Водные объекты и ресурсы, их понятие и виды. Основные принципы водного законодательства.

59. Право собственности на водные объекты и ресурсы

60. Право водопользования: основания возникновения, изменения и прекращения.

Заочная форма обучения, Четвертый семестр, Зачет
Контролируемые ИДК: ПК-П10.1 ПК-П10.2 ПК-П10.3

Вопросы/Задания:

1. Зачет проводится по вопросам для очной формы обучения

Заочная форма обучения, Четвертый семестр, Контрольная работа
Контролируемые ИДК: ПК-П10.1 ПК-П10.2 ПК-П10.3

Вопросы/Задания:

1. Выполните задание

Задание 1. Составьте таблицу и дайте понятие государственного мониторинга окружающей среды, указав его цели, методы, систему и виды (в зависимости от субъектов осуществляющих мониторинг).

Задача № 2. Определите на основании выполнения каких условий происходит ввоз в Российскую Федерацию облученных сборок ядерных реакторов для осуществления временного технологического хранения и (или) их переработки, а также вывоз из Российской Федерации ранее ввезенных облученных сборок ядерных реакторов или продуктов переработки?

Какие организации уполномочены заключать внешнеторговые сделки, связанные с ввозом в РФ облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов?

Задача 3. Территориальный орган Росприроднадзора потребовал прекратить финансирование строительства местной ТЭЦ, так как проект строительства не проходил государственной экологической экспертизы. Заказчик возражал против назначения экспертизы проекта, сославшись на то, что под строительство уже выделен земельный участок и утверждена вся необходимая для сооружения объекта документация. Территориальный орган Росприроднадзора обратился в арбитражный суд с заявлением об отмене решения о предоставлении земельного участка для строительства ТЭЦ. Каково должно быть решение арбитражного суда? Охарактеризуйте объекты государственной экологической экспертизы. Какой вид государственной экспертизы необходим в данном случае?

Задача 4. На территории землепользования акционерного общества «Кузовок» имеются запасы гравия и бутового камня, недалеко от границ его землепользования проходит разрез месторождений угля, залегающего на небольшой глубине от поверхности земли. По договору с ТОО «Светлана» акционерное общество разрешило производить добычу камня и гравия для нужд строительства. Для разработки угля акционерное общество «Кузовок» образовало специальную бригаду. Добытая продукция использовалась как с топливом для нужд данного хозяйства, а также отпускалось за соответствующую плату различным организациям. В каком порядке разрешается разработка полезных ископаемых? В чем выражаются нарушения законодательства о недрах? Определите ответственность за совершенные правонарушения.

8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. КОЛИЕВА А. Э. Водное и экологическое право: метод. указания / КОЛИЕВА А. Э., Новикова Ю. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 20 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11344> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке

2. НОВИКОВА Ю. А. Водное и экологическое право: метод. указания / НОВИКОВА Ю. А., Колиева А. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 19 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11338> (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке

3. Балашенко,, С. А. Экологическое право: учебник / С. А. Балашенко,, Т. И. Макарова,, В. Е. Лизгаро,, - Экологическое право - Минск: Вышэйшая школа, 2021. - 400 с. - 978-985-06-3305-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/120137.html> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке

4. Крассов, О.И. Экологическое право: Учебник / О.И. Крассов. - 4 - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2023. - 528 с. - 978-5-16-011112-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <https://znanium.com/cover/1904/1904292.jpg> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

1. Андреев Д. Н. Экологическое водопользование / Андреев Д. Н.. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 124 с. - 978-5-8114-4589-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/133902.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке

2. Экологическое право России: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «юриспруденция» / Н. В. Румянцев,, Н. Д. Эриашвили,, С. Я. Казанцев, [и др.]; под редакцией Н. В. Румянцева. - Экологическое право России - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2019. - 367 с. - 978-5-238-03215-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/101904.html> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке

8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

1. www.consultant.ru - СПС Консультант плюс

Ресурсы «Интернет»

1. www/government.ru - Официальный сайт Правительства РФ
2. www.iprbookshop.ru - IPRbook
3. Znanium.com - Znanium.com
4. <https://edu.kubsau.ru/> - Образовательный портал КубГАУ

8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

программное обеспечение: Windows, Office.

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

Не используется.

*Перечень информационно-справочных систем
(обновление выполняется еженедельно)*

Не используется.

8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

посадочных мест -16; площадь — 35,9 м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся.

технические средства обучения (компьютер персональный -13 шт.); доступ к сети Интернет»; доступ в электронную образовательную среду университета; специализированная мебель (учебная мебель). Программное обеспечение: Windows, Office, INDIGO, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе

Компьютерный класс

226гл

Интерактивная панель Samsung - 1 шт.

Персональный компьютер HP 6300 Pro SFF/Core i3-3220/4GB/500GB/NoODD/Win7Pro - 1 шт.

Сплит-система LS-H12KPA2/LU-H12KPA2 - 1 шт.

Учебная аудитория

450гл

Сплит-система настенная QuattroClima Effecto Standard QV/QN-ES24WA - 0 шт.

714гл

доска интеракт. Smart technologien Board 660 - 0 шт.

Лекционный зал

631гл

Доска ДК 11Э2410 - 1 шт.

доска интеракт. Smart technologien Board 660 - 1 шт.

парты - 20 шт.

9. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Учебная работа по направлению подготовки осуществляется в форме контактной работы с преподавателем, самостоятельной работы обучающегося, текущей и промежуточной аттестаций, иных формах, предлагаемых университетом. Учебный материал дисциплины структурирован и его изучение производится в тематической последовательности. Содержание методических указаний должно соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и учебных программ по дисциплине. Самостоятельная работа студентов может быть выполнена с помощью материалов, размещенных на портале поддержки Moodle.

10. Методические рекомендации по освоению дисциплины (модуля)