

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Костромской государственный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ**

35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих
производств

Направленность «Цифровые технологии проектирования и производства
продукции из древесины»

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

**Кострома
2022**

Рабочая программа дисциплины «Законодательные основы использования природных ресурсов» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (уровень бакалавриат)», утвержденному Министерством образования и науки РФ 26.07.2017 г. № 698.

Разработал:  Сусоева И. В., доц., д. т. н., доц.
подпись

Рецензент:  Титунин А. А., д. т. н., доц.
подпись

УТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
Протокол заседания кафедры №7 от 13 апреля 2022 г.

Заведующий кафедрой лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
 Титунин А. А., д. т. н., доц.
подпись

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины – формирование у студентов профессиональных компетенций, связанных с использованием правовых знаний и нормативных документов, регулирующих природопользование и охрану окружающей среды.

Задачи дисциплины:

- формирование комплексных знаний об основных нормах, понятиях и институтах экологического права,
- формирование комплексных знаний об особенностях действующего экологического законодательства,
- формирование комплексных знаний о механизме эколого-правового регулирования и охраны окружающей среды в Российской Федерации, а также навыков использования положений действующих нормативных правовых и инструктивно-методических актов в области охраны окружающей среды в практической деятельности.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- виды источников права окружающей среды;
- экологические права и обязанности граждан;
- специфику права собственности на природные ресурсы и права природопользования;
- принципы охраны окружающей среды в Российской Федерации;
- основные требования в области охраны и использования отдельных объектов окружающей среды;
- механизм охраны окружающей среды;
- особенности юридической ответственности за несоблюдение норм экологического законодательства;

уметь:

- толковать нормы права окружающей среды;
 - применять экологические нормы для решения практических ситуаций;
 - обосновывать свою точку зрения при анализе экологических правоотношений;
- выявлять проблемы применения норм права окружающей среды и имеющиеся пробелы;

владеть:

- навыками эффективного поиска правовой информации;
- навыками работы с нормативными правовыми актами;
- навыками выполнения эколого-правовых действий, связанных с соблюдением правил и норм при взаимодействии с окружающей средой;

освоить компетенции:

ОПК-2 – способностью использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности.

ИОПК-2.4 – способностью грамотно применять требования нормативно-правовых актов в сфере использования, защиты, охраны и воспроизводства лесов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к блоку Б1.О.27. Изучается в 7 семестре очной формы обучения.

Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах: Безопасность жизнедеятельности.

4. Объем дисциплины (модуля)

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических (астрономических) часов и виды учебной работы

Виды учебной работы,	Очная форма
Общая трудоемкость в зачетных единицах	3
Общая трудоемкость в часах	108
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	50
Лекции	16
Практические занятия	34
Лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа в часах	57.75
ИКР	0.25
Контроль	-
Форма промежуточной аттестации	Зачет

4.2. Объем контактной работы с обучающимися

Виды учебных занятий	Очная
Лекции	16
Практические занятия	34
Лабораторные занятия	-
Консультации	-
Зачет/зачеты	-
Экзамен/экзамены	-
Курсовые работы	-
Курсовые проекты	-
Всего	50

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

5.1. Тематический план учебной дисциплины для очной формы

№	Название раздела, темы	Всего з.е/час	Аудиторные занятия			Самостоятельная работа
			Лекц.	Практ.	Лаб.	
1	Экологические правоотношения	1/36	6	14	-	20
2	Правовая охрана лесов и нелесной растительности	2/36	10	20	-	37.75
	Итого:	3/108	16	34	-	57.75

5.2. Содержание:

Тема 1. Экологические правоотношения. Понятие и признаки экологических правоотношений. Классификации экологических правоотношений. Юридические факты как основания возникновения и прекращения экологических правоотношений. Субъекты

экологических правоотношений: понятие и классификации. Понятие и виды объектов экологических правоотношений. Юридическое и фактическое содержание экологического правоотношения. Субъективное экологическое право. Общие и специальные субъективные права. Юридические экологические обязанности. Понятие и классификация источников экологического права. Общая характеристика источников экологического права. Конституция РФ как источник экологического права: закрепление основополагающих прав и обязанностей граждан, организаций, должностных лиц. Распределение полномочий в экологической сфере между органами государственной власти и местного самоуправления. Федеративные договоры как источники экологического права: вопросы, регулируемые документами специфика регулирования экологических вопросов разными субъектами РФ. Федеральные законы как источники экологического права: общее и специальное законодательство. Общая характеристика Федерального закона «Об охране окружающей среды»: основные понятия, круг рассматриваемых вопросов. Федеральные подзаконные акты как источники экологического права. НПА субъектов РФ как источники экологического права. Международно-правовое регулирование охраны окружающей среды. Декларации и Конвенции ООН, двусторонние и многосторонние международные договоры в сфере охраны окружающей среды.

Тема 2. Правовая охрана лесов и нелесной растительности. Понятие и принципы лесного законодательства. Виды использования лесов. Основания права пользования лесными участками: право собственности, право постоянного (бессрочного) пользования, сервитут, право аренды, право безвозмездного пользования. Охрана, защита и воспроизводство лесов. Охрана лесов от пожаров и загрязнения. Защита лесов от вредных организмов. Воспроизводство лесов и лесоразведение. Лесоустройство. Управление, надзор и контроль в области лесных отношений. Соотношение понятий «недра» и «полезные ископаемые», значение недр в общественной жизни, необходимость их правовой охраны. Права собственности и пользования недрами. Собственность на недра. Пользование недрами: основания, государственное регулирование, обязанности недропользователя. Лицензирование недропользования: процедура выдачи лицензий, лицензионные требования. Охрана и использование недр континентального шельфа РФ. Захоронение отходов

6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля
1.	Экологические правоотношения	Самостоятельная работа с учебниками и сравнение основных подходов к определению термина, методов, содержания, предмета и объекта исследований	10	Изучите поставленные вопросы, подготовьте конспект по изучаемой теме	Фронтальный опрос. Защита практических работ.
2.	Правовая охрана	По данной теме	12	Изучите поставленные	Фронтальный

	лесов и нелесной растительности	желающими студентами могут быть подготовлены доклады, рефераты на предложенные темы.		вопросы, подготовьте конспект по изучаемой теме	опрос. Зачет.
--	---------------------------------	--	--	---	---------------

6.2. Тематика и задания для практических занятий (для очной формы)

Практическая работа № 1, 2

Источники экологического права

1. Источники экологического права: понятие, классификация, общая характеристика.
2. Конституция РФ как источник экологического права: закрепление основополагающих прав и обязанностей граждан, организаций, должностных лиц, распределение полномочий в экологической сфере между органами государственной власти и местного самоуправления.
3. Федеральные законы как источники экологического права: общее и специальное законодательство. Общая характеристика Федерального закона «Об охране окружающей среды»: основные понятия, круг рассматриваемых вопросов.
4. Федеральные НПА как источники экологического права.
5. Законодательство субъектов РФ и подзаконные акты как источники экологического права.
6. Международно-правовое регулирование охраны окружающей среды
 - а. Декларации и Конвенции ООН;
 - б. двусторонние и многосторонние международные договоры в сфере охраны окружающей среды.

Практическая работа № 3, 4

Ответственность за экологические правонарушения

1. Дисциплинарная ответственность: понятие, формы вины, общая и специальная ответственность, дисциплинарные экологические правонарушения: виды, процедура наложения взыскания, меры дисциплинарных взысканий.
2. Административная ответственность: а. понятие б. виды экологических правонарушений в. процедура наложения административных взысканий г. применяемые санкции.
3. Уголовная ответственность: а. понятие б. виды экологических преступлений в. специфика уголовного наказания за экологические преступления г. виды наказаний.
4. Гражданско-правовая ответственность: а. общие принципы возмещения убытков в гражданском законодательстве б. общие положения о причинении вреда в. возмещение вреда, причиненного жизни и здоровью гражданина

Практическая работа № 5, 6

Правовая охрана земель

1. Понятие правовой охраны земель: основные термины (земля, почва, земельный участок, правообладатели земельных участков ...), экологические принципы земельного законодательства, цели охраны земель
2. Категории земель, выделяемых по целевому назначению, и их краткая

характеристика

3. Виды прав на земельные участки, права и обязанности правообладателей земельных участков

4. Содержание охраны земель а. понятие б. обязанности по использованию земель сельскохозяйственного назначения в. борьба с эрозией почв г. мелиорация земель д. рекультивация земель е. консервация земель ж. стимулирование охраны земель.

5. Организационно-правовые средства охраны земель а. учет и мониторинг земель б. земельный контроль и надзор в. землеустройство г. особый режим использования загрязненных земель

Практическая работа № 7, 8

Правовая охрана недр

1. Недра: соотношение понятий «недра» и «полезные ископаемые», значение недр в общественной жизни, необходимость их правовой охраны

2. Права собственности и пользования недрами а. собственность на недра б. пользование недрами 1) основания 2) государственное регулирование 3) обязанности недропользователя.

3. Лицензирование недропользования а. процедура выдачи лицензий б. лицензионные требования

4. Охрана и использование недр континентального шельфа РФ. Захоронение отходов

Практическая работа № 9, 10

Правовая охрана лесов и нелесной растительности

1. Понятие и принципы лесного законодательства

2. Виды использования лесов

3. Основания права пользования лесными участками а. право собственности б. право постоянного (бессрочного) пользования в. сервитут г. право аренды д. право безвозмездного пользования.

4. Охрана, защита и воспроизводство лесов а. охрана лесов от пожаров и загрязнения б. защита лесов от вредных организмов в. воспроизводство лесов и лесоразведение.

5. Лесоустройство.

6. Управление, надзор и контроль в области лесных отношений.

Практическая работа № 11, 12

Правовая охрана вод

1. Понятие «водный объект», поверхностные и подземные водные объекты, водные объекты общего пользования.

2. Понятие и принципы водного законодательства.

3. Возникновение и прекращение прав на водные объекты.

4. Основания и порядок приобретения права пользования поверхностными водными объектами. Договор водопользования.

5. Понятие и виды водопользования.

6. Управление в области охраны и использования водных объектов а. полномочия федеральных и региональных органов власти, органов местного самоуправления б. бассейновые округа и советы, мониторинг, районирование, резервирование, надзор...

7. Охрана различных водных объектов.

Практическая работа № 13, 14 Правовая охрана животного мира

1. Характеристика основных понятий: «животный мир», «объект животного мира», «водные биологические ресурсы», «охотничьи ресурсы», «природные ресурсы континентального шельфа», «водные биологические ресурсы (живые ресурсы) исключительной экономической зоны».

2. Государственное управление в области охраны и использования объектов животного мира: принципы, учет, мониторинг, надзор, нормирование.

3. Охрана объектов животного мира и среды их обитания: государственные программы, и конкретные меры (государственная экологическая экспертиза, ограничения и запреты, переселение, гибридизация, содержание в особых условиях, регулирование численности, предотвращение заболеваний и гибели, зоологические коллекции).

4. Право собственности и пользования животным миром: понятие, виды, способы и условия пользования животным миром.

5. Ответственность за нарушение фаунистического законодательства. Анализ Постановлений Пленума ВС РФ о правонарушениях в сфере рыболовства.

Практическая работа № 15, 16, 17 Правовая охрана атмосферного воздуха

1. Характеристика основных понятий, предусмотренных ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».

2. Принципы государственного управления в области охраны атмосферного воздуха, полномочия федеральных и региональных властей, органов местного самоуправления.

3. Деятельность в области охраны атмосферного воздуха а. нормирование качества атмосферного воздуха и вредных воздействий на него б. разрешения на выброс загрязняющих веществ и вредное физическое воздействие на атмосферный воздух в. требования охраны атмосферного воздуха при различных видах деятельности г. мероприятия по защите населения в периоды неблагоприятных метеорологических условий.

4. Надзор и контроль в области охраны атмосферного воздуха. Мониторинг.

5. Права и обязанности физических и юридических лиц в сфере охраны атмосферного воздуха.

6.3. Тематика и задания для лабораторных занятий

-

6.4. Методические рекомендации для выполнения курсовых работ (проектов) при наличии

-

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная:

1. Экологическое право России: учебное пособие для студентов вузов / под ред. Н. В. Румянцева - 5-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2016. – 351 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446584>.

2. Экологическое право: Учебник / Демичев А.А., Грачева О.С. – М.: Прометей, 2017. – 348 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=884319>.

3. Экологическое право: Учебник / О. И. Крассов, 4-е изд., пересмотр. – М.: Норма, ИНФРА-М, 2017. – 528 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=752337>.

б) *дополнительная:*

4. Казанцева Л.А. Экологическое право: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / Л.А. Казанцева, О.Р. Саркисов, Е.Л. Любарский. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. - 486 с. - [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480127>.

5. Лисина, Н.Л. Экологическое право: учебное пособие / Н.Л. Лисина; Министерство образования и науки РФ, Кемеровский государственный университет. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2015. - 266 с. - [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481571>.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Информационно-образовательные ресурсы:

Электронные библиотечные системы:

1. ЭБС «Университетская библиотека online»
2. ЭБС «Znanium»

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

Специализированные лаборатории

Номер, наименование, принадлежность помещения (аудитории, лаборатории, мастерской)	Площадь, м ²	Количество посадочных мест
Д-103 Лаборатория	24	20
Д-104 Лаборатория производства и испытаний древесных материалов	18	-
Д-105 Компьютерный класс	18	18

Основное учебное оборудование

Наименование	Год изготовления	№ помещения
Весы лабораторные ВЛКТ с погрешностью взвешивания 0,01 г	2010	Д-103
Весы лабораторные ВЛКТ с погрешностью взвешивания 0,05 г	2010	Д-103
Шкаф сушильный	1986	Д-103
Пресс гидравлический для подпрессовки П 400×400	1984	Д-103
Пресс гидравлический для горячего прессования П 100×400	1984	Д-104
Испытательная машина РМ-5	2010	Д-104
Мельница лабораторная ЛМ 201	2015	Д-103