

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной
работе

 Лейфа А.В. Лейфа

« 2 » марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине
ОП.13 Основы экологического права

Специальность 40.02.04 Юриспруденция

Квалификация выпускника – Юрист

Год набора – 2024

Курс 2 Семестр 4

Дифференцированный зачет 4 сем

Общая трудоемкость дисциплины 48.0 (академ. час)

Составитель Д.М. Бянкина, преподаватель ,

Факультет среднего профессионального образования

ЦМК социально-экономических дисциплин

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.04 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.10.2023 № 798

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры социально-экономических дисциплин

15.02.2024 г. , протокол № 6

Заведующий кафедрой Кирилюк Н.В. Кирилюк

СОГЛАСОВАНО

Зам. декана по учебной работе

Кирилюк Н.В. Кирилюк

« 2 » марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

Петрович О.В. Петрович

« 2 » марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

Кирилюк Н.В. Кирилюк

« 2 » марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и
технического обеспечения

Тодосейчук А.А. Тодосейчук

« 2 » марта 2024 г.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Программа учебной дисциплины ОП.13. Основы экологического права является частью ППССЗ по специальности СПО 40.02.04 «Юриспруденция».

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

дисциплина ОП.13. Основы экологического права входит в профессиональный цикл, читается в 4 семестре в объеме 48 часов.

Для успешного освоения курса обучающиеся должны владеть компетенциями, полученными при изучении дисциплин: Обществознание, Теория государства и права.

На компетенциях, формируемых дисциплиной, базируется изучение профессиональных модулей, учебная, производственная (по профилю специальности) и преддипломная практика, а также подготовка и защита выпускной квалификационной работы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1. Общие компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) общих компетенций	Код и наименование общих компетенции	Минимальные требования
ОК-1	ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Уметь: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам Знать: Способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК-7	ОК-7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Уметь: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Знать: Методы сохранения окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1.33 зачетных единицы, 48.0 академических часов.

- 1 – № п/п
 2 – Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация
 3 – Семестр
 4 – Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)
 4.1 – Л (Лекции)
 4.2 – Лекции в виде практической подготовки
 4.3 – ПЗ (Практические занятия)
 4.4 – Практические занятия в виде практической подготовки
 4.5 – ЛР (Лабораторные работы)
 4.6 – Лабораторные работы в виде практической подготовки
 4.7 – ИКР (Иная контактная работа)
 4.8 – КТО (Контроль теоретического обучения)
 4.9 – КЭ (Контроль на экзамене)
 5 – Контроль (в академических часах)
 6 – Самостоятельная работа (в академических часах)
 7 – Формы текущего контроля успеваемости
 4.10 – У (Уроки)
 4.11 – С (Семинарские занятия)

1	2	3	4											5	6	7	
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.10	4.11	4.7	4.8	4.9				
1	Введение	4	2														Опрос
2	Тема 1. Предмет, метод, принципы и система экологического права	4	2		2								1				Самостоят ельная работа
3	Тема 2. Источники экологического права	4	2		2								1				Самостоят ельная работа
4	Тема 3. Экологические правоотношени я	4	2		4								1		2		Решение ситуацион ных задач
5	Тема 4 Правовой статус человека	4	2		4								1		2		Самостоят ельная работа
6	Тема 5. Право собственности на природные ресурсы	4	2		4										2		Самостоят ельная работа
7	Тема 6. Нормирование качества окружающей	4	2		2												Самостоят ельная работа

	среды															
8	Консультации	4	4													Собеседование
9	Дифференцированный зачет	4	2													Оценка по пятибалльной шкале
	Итого			20.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	6.0			

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Введение	Проблемы взаимодействия общества и природы. История правового регулирования экологических отношений.
2	Тема 1. Предмет, метод, принципы и система экологического права	1. Экологическое право как самостоятельная отрасль российского права. 2. Становление и основные этапы развития экологического права. 3. Принципы, методы и предмет экологического права. 4. Место и роль экологического права в правовой системе России. Система экологического права: содержание общей, особенной и специальной частей системы экологического права. Объекты охраны окружающей среды экологического права, их особенности.
3	Тема 2. Источники экологического права	1. Система источников экологического права, ее особенности. 2. Проблемы кодификации экологического законодательства. 3. Конституционные основы экологического права. Международно-правовые акты как источники экологического права. 4. Законы РФ и субъектов РФ как источники экологического права. 5. Нормативно-правовые акты Президента и Правительства РФ (указы, постановления, распоряжения). 6. Нормативные акты федеральных органов исполнительной власти как источники экологического права (ведомственные правовые акты). Акты органов местного самоуправления. Экологизированные нормативные правовые акты других отраслей права в системе источников экологического права.
4	Тема 3. Экологические правоотношения	1. Понятие и особенности экологических правоотношений. 2. Элементы экологических правоотношений:

		<p>субъекты, объекты, эколого-правовые нормы.</p> <p>3. Понятие и виды субъектов экологических правоотношений.</p> <p>Юридические факты как основание возникновения, изменения и прекращения экологических правоотношений.</p>
5	Тема 4 Правовой статус человека	<p>1. Экологические права граждан Российской Федерации и их нормативное закрепление.</p> <p>2. Система государственных мер по обеспечению права на благоприятную окружающую среду.</p> <p>Права и обязанности общественных экологических объединений.</p>
6	Тема 5. Право собственности на природные ресурсы	<p>1. Правовые основы права собственности на природные ресурсы.</p> <p>2. Субъекты, объекты и содержание права собственности на природные ресурсы, формы права собственности.</p> <p>3. Основание возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы и природные объекты.</p> <p>Особенности права собственности на государственные, муниципальные и частные природные ресурсы.</p>
7	Тема 6. Нормирование качества окружающей среды	<p>1. Сущность (роль) экологического нормирования и стандартизации в рациональном использовании природных ресурсов и охране окружающей среды.</p> <p>2. Техническое регулирование в Российской Федерации.</p> <p>3. Система и виды нормативов.</p> <p>4. Технические регламенты и их место в охране окружающей среды.</p> <p>Нормативы допустимого изъятия природных ресурсов (квоты, лимиты, лицензии).</p>
8	Консультации	Собеседование по вопросам
9	Дифференцированный зачет	Опрос по заданным вопросам

5.2. Практические занятия

Наименование темы	Содержание темы
Предмет, метод, принципы и система экологического права	Практическое занятие: разъяснение и уяснение материала о взаимодействии общества и природы
Экологические правоотношения	Практическое занятие: разъяснение и уяснение теоретического материала по теме 1
Право собственности на природные ресурсы	Практическое занятие: решение задач по теме 4; Защита экологических прав граждан в судах общей юрисдикции РФ.
Нормирование качества окружающей среды	Нормативы допустимого изъятия природных ресурсов (квоты, лимиты, лицензии).

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Тема 3. Экологические правоотношения	Самостоятельная работа обучающегося: составить структуру экологических правоотношений	2
2	Тема 4 Правовой статус человека	Самостоятельная работа обучающегося: выписать из Конституции РФ экологические права граждан	2
3	Тема 5. Право собственности на природные ресурсы	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение контрольных вопросов по теме.	2

Результаты освоения дисциплины достигаются за счет использования в процессе обучения современных инструментальных средств: лекции с применением мультимедийных технологий.

При проведении занятий используются активные и интерактивные формы. В таблице приведен перечень образовательных технологий и методов, используемых в данной дисциплине.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация по дисциплине «ОП.13. Основы экологического права» 4 семестр (зачет с оценкой)

Перечень вопросов к собеседованию

1. Административно- правовая ответственность за экологические правонарушения.
2. Атмосферный воздух как объект экологических отношений.
3. Важнейшие источники международного экологического права.
4. Виды экологического вреда.
5. Вода как объект экологических отношений и состав водного фонда.
6. Возникновение, изменение и прекращение права экологического пользования.
7. Государственная экологическая экспертиза производственно-хозяйственной и иной деятельности.
8. Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха.
9. Гражданско-правовая ответственность за экологические правонарушения.
10. Дисциплинарная и материальная ответственность за экологические правонарушения.
11. Единая государственная система экологического мониторинга.
12. Животный мир как объект эколого-правового режима.
13. Земля как объект эколого-правового режима собственности, землевладения, землепользования и аренды.
14. Леса как объект эколого-правового режима лесопользования.
15. Международная эколого-правовая ответственность.

16. Недра как объект эколого-правового режима недропользования.
 17. Нормирование и стандартизация хозяйственной и иной деятельности с позиций экологических интересов.
 18. Основные принципы международного экологического права.
 19. Особенности государственного управления эколого- правовым режимом недропользования: понятие, органы, функции.
 20. Особенности государственного управления эколого- правовым режимом водопользования.
 21. Особенности государственного управления эколого- правовым режимом лесопользования: понятие, органы, функции.
 22. Особенности государственного управления эколого- правовым режимом пользования животным миром: понятие, органы, функции.
 23. Особенности государственного управления эколого- правым режимом собственности на землю, землевладения, землепользования и аренды.
 24. Особенности заповедной формы охраны природных объектов и комплексов.
 25. Особенности ответственности на нарушения земельного законодательства.
 26. Оценка воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.
 27. Понятие и краткая характеристика природно-заповедного фонда РФ.
 28. Понятие и общая характеристика международного экологического права.
 29. Понятие и принципы государственного управления экологопользованием и охраной окружающей среды.
 30. Понятие источников экологического права.
 31. Понятие организационно- правового обеспечения и сохранности окружающей среды.
 32. Экологизация правовой системы России.
 33. Понятие права собственности на природные объекты.
 34. Понятие права экологопользования.
 35. Понятие экологического вреда.
 36. Понятие эколого-правовой ответственности.
 37. Предмет и методы экологического права.
 38. Предприятия, учреждения, организации и граждане как субъекты права собственности на землю, землевладения, землепользования и аренды.
 39. Принципы экологического права.
 40. Система и компетенция государственных органов управления экологопользованием и охраной окружающей среды.
 41. Система источников экологического права.
 42. Система профилактических мер направленных на устранения причин и условий, способствующих экологическим правонарушениям.
 43. Система экологического права.
 44. Содержание права собственности на природные объекты.
 45. Содержание права экологопользования.
 46. Способы устранения экологического вреда.
 47. Уголовная ответственность за экологические преступления. Основания освобождения от эколого-правовой ответственности.
 48. Формы и методы государственного управления экологопользованием и охраной окружающей среды.
 49. Экологическая сертификация.
 50. Экологическая система как объект права собственности на природные объекты.
 51. Экологические функции государственного управления экологопользованием и охраной окружающей среды.
 52. Экологический контроль.
 53. Экологическое страхование.
-

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Опрос
ОК-7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Решение ситуационных задач

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

Основная литература

Основы экологического права: учебник для среднего профессионального образования / С. А. Боголюбов [и др.]; под редакцией С. А. Боголюбова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 318 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17738-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536619>

Хлуденева, Н. И. Основы экологического права: учебник для среднего профессионального образования / Н. И. Хлуденева, М. В. Пономарев, Н. В. Кичигин. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 221 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16373-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536770>

Дополнительная литература

Анисимов, А. П. Основы экологического права: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, Ю. И. Исакова. — 9-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 432 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18530-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535304>

Волков, А. М. Основы экологического права: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. М. Волков, Е. А. Лютягина; под общей редакцией А. М. Волкова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 336 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17345-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/537175>

Боголюбов, С. А. Основы экологического права. Краткий курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Боголюбов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 229 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17436-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536631>

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
2	Программный комплекс «КонсультантПлюс»	Лицензия коммерческая по договору №21 от 29 января 2015 года.

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: учебная мебель, доска, ПК.