

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

Должность: ректор

Дата подписания: 07.02.2024 07:54:36

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa1231747473092b990cbe

**Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное
учреждение высшего образования
«Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»
(г. Краснодар)
(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, доцент

_____ Н.И. Севрюгина

20.11.2023

Б1.В.ДЭ.06.02

**Основы экологического права
рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой	Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций		
Учебный план	40.03.01 Юриспруденция		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:		зачеты 7	
аудиторные занятия	36		
самостоятельная работа	35,8		
контактная работа во время промежуточной аттестации (ИКР)	0		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя	11 5/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	12	12	12	12
Практические	24	24	24	24
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36,2	36,2	36,2	36,2
Сам. работа	35,8	35,8	35,8	35,8
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

кэн, доцент, Горишнова И.В.

Рецензент(ы):

кэн, доцент заместитель начальника отдела по финансовому и фондовому рынку и жилищным программам управления экономики администрации и муниципального образования город Краснодар, Макаренко Ю. Г.; первый заместитель начальника управления инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства администрации муниципального образования город Краснодар, начальник отдела муниципально-частного партнерства, Аleshин А.С.

Рабочая программа дисциплины

Основы экологического права

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1011)

составлена на основании учебного плана:

40.03.01 Юриспруденция

утвержденного учёным советом вуза от 20.11.2023 протокол № 3.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций

Протокол от 11.11.2023 г. № 4

Зав. кафедрой Прилепский Вадим Владимирович

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол № 3 от 20.11.2023.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Формирование у студентов знаний основ современных форм взаимодействия общества и природы, реализации права каждого на благоприятную окружающую среду, современной государственной экологической политики и возможных направлений развития общества в области природопользования и охраны окружающей среды, нормативно-правовых актов и применении правовых норм в регулировании экологических правоотношений, современного экологического законодательства РФ и субъектов РФ
Задачи: - показать основные законы и современные концепции взаимодействия общества и природы - представить основные нормативно-правовые акты в области охраны окружающей среды и природопользования - познакомить с источниками экологического права и с экологическими правоотношениями - выявить правовой статус человека и обозначить основы права собственности на природные ресурсы	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДЭ.06
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Теория систем и системный анализ
2.1.2	Теория государства и права
2.1.3	Трудовое право
2.1.4	Безопасность жизнедеятельности
2.1.5	Конституционное право
2.1.6	Административный процесс
2.1.7	Земельное право
2.1.8	Гражданское право (особенная часть)
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Предпринимательское право
2.2.2	Производственная практика: проектная практика
2.2.3	Экологическое право

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения	
ПК-5: Способен давать квалифицированные юридические заключения и консультации при решении задач профессиональной деятельности	
ПК-5.1: Способен анализировать правоприменительную и правоохранительную практику разрешения правовых проблем в различных видах деятельности	
Знать	
Уровень 1	удовлетворительно знает как анализировать правоприменительную и правоохранительную практику разрешения правовых проблем в различных видах деятельности
Уровень 2	хорошо знает как анализировать правоприменительную и правоохранительную практику разрешения правовых проблем в различных видах деятельности
Уровень 3	отлично знает как анализировать правоприменительную и правоохранительную практику разрешения правовых проблем в различных видах деятельности
Уметь	
Уровень 1	удовлетворительно умеет анализировать правоприменительную и правоохранительную практику разрешения правовых проблем в различных видах деятельности
Уровень 2	хорошо умеет анализировать правоприменительную и правоохранительную практику разрешения правовых проблем в различных видах деятельности
Уровень 3	отлично умеет анализировать правоприменительную и правоохранительную практику разрешения правовых проблем в различных видах деятельности
Владеть	
Уровень 1	удовлетворительно способен анализировать правоприменительную и правоохранительную практику разрешения правовых проблем в различных видах деятельности
Уровень 2	хорошо способен анализировать правоприменительную и правоохранительную практику разрешения правовых проблем в различных видах деятельности
Уровень 3	отлично способен анализировать правоприменительную и правоохранительную практику разрешения правовых проблем в различных видах деятельности
ПК-5.2: Способен правильно выбирать правовые нормы, на основе которых даются юридические заключения и консультации при решении задач профессиональной деятельности	
Знать	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Практ . подг.
	Раздел 1. Раздел 1 Базовые положения экологического права					
1.1	Тема 1. Предмет, метод, принципы и система экологического права /Лек/	7	2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.2	Тема 1. Предмет, метод, принципы и система экологического права /Пр/	7	4	ПК-5.2 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.3	Тема 2. Источники экологического права /Лек/	7	2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.4	Тема 2. Источники экологического права /Пр/	7	4	ПК-5.2 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.5	Тема 3. Экологические правоотношения /Лек/	7	2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.6	Тема 3. Экологические правоотношения /Пр/	7	4	ПК-5.2 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.7	Тема 4. Правовой статус человека /Лек/	7	2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.8	Тема 4. Правовой статус человека /Пр/	7	4	ПК-5.2 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.9	Тема 5. Право собственности на природные ресурсы /Лек/	7	2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.10	Тема 5. Право собственности на природные ресурсы /Пр/	7	4	ПК-5.2 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.11	Тема 6. Нормирование качества окружающей среды /Лек/	7	2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.12	Тема 6. Нормирование качества окружающей среды /Пр/	7	4	ПК-5.2 ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)					
2.1	/КА/	7	0,2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.2	/Ср/	7	35,8	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к зачету

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 эколого-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 эколого-пользованием 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 эколого-пользования.
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 эколого-пользованием 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 эколого-пользования.
46. Способы устранения экологического вреда.
47. Уголовная ответственность за экологические преступления. Основания освобождения от эколого-правовой ответственности.
48. Формы и методы государственного управления эколого-пользованием и охраной окружающей среды.
49. Экологическая сертификация.
50. Экологическая система как объект права собственности на природные объекты.
51. Экологические функции государственного управления эколого-пользованием и охраной окружающей среды.
52. Экологический контроль.
53. Экологическое страхование

5.2. Темы письменных работ

Тематика рефератов:

1. Атмосферный воздух как объект экологических отношений.
2. Международное экологическое право: источники и развитие.
3. Вода как объект экологических отношений и состав водного фонда.
4. Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха.
5. Гражданско-правовая ответственность за экологические правонарушения.
6. Единая государственная система экологического мониторинга.
7. Животный мир как объект эколого-правового режима.
8. Земля как объект эколого- правового режима собственности, землевладения, землепользования и аренды.
9. Леса как объект эколого-правового режима лесопользования.
10. Недра как объект эколого-правового режима недропользования.

11. Особенности государственного управления эколого- правовым режимом водопользования.
12. Особенности государственного управления эколого- правовым режимом лесопользования: понятие, органы, функции.
13. Особенности государственного управления эколого- правовым режимом пользования животным миром: понятие, органы, функции.
14. Особенности государственного управления эколого- правовым режимом собственности на землю, землевладения, землепользования и аренды.
15. Особенности заповедной формы охраны природных объектов и комплексов.
16. Уголовная ответственность за экологические преступления. Основания освобождения от эколого-правовой ответственности.
17. Формы и методы государственного управления эколого-пользованием и охраной окружающей среды.
18. Экологическая сертификация в РФ.
19. Экологические функции государственного управления эколого-пользованием и охраной окружающей среды.
20. Экологический контроль в РФ.
21. Экологическое страхование в РФ

5.3. Фонд оценочных средств

1. В чем ведении находятся вопросы владения, пользования и распоряжения недрами?
 - а) в ведении субъектов Российской Федерации
 - б) в ведении Российской Федерации
 - в) в ведении МПР и экологии России
 - г) совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации
 - д) в ведении частного лица (владельца или пользователя)
2. Вставьте недостающее слово в определение:
Экологическое право — это отрасль ... права.
 - а) гражданского
 - б) конституционного
 - в) частного
 - г) публичного
3. Правовые институты составляют существенную часть экологического права и определяют:
 - а) охрану земель и недр
 - б) правовой режим лесопользования
 - в) экологический контроль
 - г) экологическую экспертизу
 - д) правовой режим особо охраняемых природных территорий
4. В какой их периодов происходило становление экологического законодательства?
 - а) послереволюционный
 - б) постсоветский
 - в) послевоенный
 - г) революционный
5. Какое слово пропущено в определении. Запишите в ответ:
«Основной источник экологического права — это ...».
6. Что из перечисленного является основанием возникновения, изменения и прекращения эколого-правового отношения?
 - а) решение трудового коллектива
 - б) собрание политической партии
 - в) юридический факт (действие, событие)
 - г) материальные ценности, вещи, предметы
 - д) решение научно-практических конференций
7. Что из перечисленного может выступать в качестве субъектов права собственности на природные ресурсы?
 - а) Российская Федерация, субъекты РФ
 - б) муниципальные образования
 - в) иностранные граждане
 - г) совокупность должностных лиц, предусмотренных законодательством Российской Федерации
 - д) орган исполнительной власти в Российской Федерации
8. Что из перечисленного является обязательным условием специального водопользования для забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов?
 - а) регистрация в качестве юридического лица
 - б) наличие договора водопользования
 - в) сертификация водопользования
 - г) недопустимость использования технических средств в ходе деятельности
 - д) лицензия на право водопользования
9. Объекты экологических правоотношений:
 - а) предметы материального мира
 - б) земля, недра, почвы, животный и растительный мир
 - в) естественные экосистемы, природные ландшафты и комплексы, заповедники, парки
 - г) объекты охраны окружающей среды
10. Как разрабатывается и распространяется государственный доклад о состоянии окружающей природной среды?
 - а) ежеквартально
 - б) по мере необходимости, в зависимости от изменения состояния окружающей природной среды

- в) ежемесячно
г) ежегодно
11. Закончите определение:
Система долгосрочных наблюдений, оценки и прогноза состояния окружающей среды и его изменений — это:
а) мониторинг
б) регистр
в) кадастр
г) аудит
12. Закончите предложение :
Граждане имеют права свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку
а) живицы
б) пищевых лесных ресурсов
в) недревесных лесных ресурсов
г) все перечисленное верно
13. Закон определяет следующие виды экологической экспертизы:
а) государственная
б) общественная
в) муниципальная
г) производственная
д) предварительная
14. В каком из перечисленных документов сосредоточены составы экологических проступков?
а) в федеральном законе от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ “Об охране окружающей среды”
б) в природоресурсных законодательных актах
в) в главе 25 Уголовного кодекса Российской Федерации
г) в главе 8 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях
д) в главе 26 Уголовного кодекса Российской Федерации
15. Какой из органов проводит государственную экологическую экспертизу?
а) федеральный орган исполнительной власти в области экологической экспертизы
б) общественные организации
в) предприятия и учреждения
г) органы государственной власти субъектов Российской Федерации
16. Экологическое право:
а) Это самостоятельная отрасль российского права;
б) Это подотрасль гражданского права;
в) Это институт конституционного права.
17. Экологическое право это отрасль права, предмет которой составляют отношения, которые:
а) касаются природопользования, охраны окружающей среды, защиты прав и законных интересов физических и юридических лиц в указанных сферах;
б) возникают при использовании природных ресурсов, их добыче, переработке и реализации, в том числе путем экспорта;
в) связаны с охраной флоры и фауны, обеспечением окружающего мира в надлежащем и пригодном для жизни состоянии.
18. Определите, к какому виду источников экологического права относится устав перерабатывающего предприятия:
а) К локальным нормативным правовым актам;
б) К муниципальным нормативным правовым актам;
в) К правовым обычаям.
19. Экологическое право регулирует общественные отношения в сфере чего?
а) оба ответа верные;
б) использования и охраны природных ресурсов;
в) защиты экологических прав граждан и организаций.
20. Каковы принципы экологического права?
а) составляют отдельный институт этой отрасли;
б) образуют подотрасль экологического права;
в) нормативного закрепления не получили.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Контрольные вопросы
Практические задания
Рефераты
Тесты

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Крассов О.И.	Экологическое право: Учебник	Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2023, URL: https://znanium.com/catalog/document?id=422932

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.2	Барбашова Н.В.	Экологическое право: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023, URL: https://znanium.com/catalog/document?id=428555
Л1.3	Волков А. М.	Экологическое право: Учебник	Москва: КноРус, 2023, URL: https://book.ru/book/949441
6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Волков А. М.	Экологическое право. (Бакалавриат): Учебник	Москва: КноРус, 2020, URL: https://book.ru/book/932734
Л2.2	Хворостов А. Ю.	Экологическое право: Учебник	Москва: КноРус, 2023, URL: https://book.ru/book/949743
6.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Солдатова Л. В., под ред., Зозуля В. В., Кичигин Н. В., Куделькин Н. С.	Экологическое право: Учебник	Москва: Юстиция, 2021, URL: https://book.ru/book/936350
6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы			
Э1	База данных законодательства РФ "Консультант Плюс": кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ. - Режим доступа: https:// www.consultant.ru/		
Э2	Федеральный правовой портал "Юридическая Россия". - Режим доступа: http://www.law.edu.ru/		
Э3	Официальный интернет-портал правовой информации. - Режим доступа: http://pravo.fso.gov.ru/		
6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства			
6.3.1.1	Windows 10 Pro RUS Операционная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021		
6.3.1.2	7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.3	Яндекс Браузер Браузер Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Яндекс Браузер https://yandex.ru/legal/browser_agreement/		
6.3.1.4	Mozilla Firefox Браузер Mozilla Firefox Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.5	LibreOffice Офисный пакет LibreOffice Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.6	LibreCAD САПР для 2-мерного черчения и проектирования LibreCAD Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.7	Inkscape Графический редактор Inkscape Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.8	Notepad++. Текстовый редактор Notepad++. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.9	IC:Предприятие 8. Комплект IC:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ)		
6.3.1.10	Kaspersky Endpoint Security Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный (350шт). Договор № ПР-00037842 от 4 декабря 2023 г. (ООО Прима АйТи)		
6.3.1.11	Visual Studio Code Редактор исходного кода, разработанный Microsoft для Windows, Linux и macOS Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.12	Blender ПО для создания трёхмерной компьютерной графики Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.13	Gimp Графический редактор Gimp Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.14	Maxima Математический пакет Maxima Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.15	Oracle VM VirtualBox VM VirtualBox — программный продукт виртуализации для операционных систем Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.16	StarUML VI Case средство UML Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.17	PostgreSQL Система управления базами данных Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.18	Diptrace Программное обеспечение EDA/CAD для создания принципиальных схем и печатных плат Лицензия для образовательной организации. Лицензионное соглашение с окончательным пользователем ООО «Новарм»		
6.3.1.19	MecSoft FreeMILL for VisualCAM Программное обеспечение для программирования станков с ЧПУ Freeware		
6.3.1.20	Arduino Software (IDE) Интегрированная среда разработки, предназначенная для создания и загрузки программ на Arduino-совместимые платы, а также на платы других производителей Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.21	NetBeans IDE Интегрированная среда разработки приложений на языках программирования Java, Python, PHP, JavaScript, C, C++, Ада и ряда других Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		

6.3.1.2	ZEAL Оффлайн-браузер для просмотра документации Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.2 3	ARIS Express Инструмент моделирования для анализа и управления бизнес-процессами Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.2 4	AnyLogic Программное обеспечение для имитационного моделирования Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.2 5	Archimate Инструментарий моделирования для создания моделей и эскизов ArchiMate. ArchiMate Non-Commercial License
6.3.1.2 6	SMath Studio Программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.2 7	Комплекс КРЕДО - Землеустройство и кадастры Комплекс для ВУЗов-Землеустройство и кадастры: Кредо топограф, кредо трансформ, кредо транскор, кредо кадастр, кредо конвертер Акт № 123 от 01.11.2018. Сертификат от 24.08.2018
6.3.1.2 8	Klite Mega Codec Pack Универсальный набор кодеков и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов Freeware
6.3.1.2	CDBurnerXP ПО для записи CD, DVD, HD DVD и Blu-ray Freeware
6.3.1.3	Java 8 Программная платформа Java Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.3	PDF24 Creator Приложение для создания и редактирования документов в формате PDF Freeware
6.3.1.3	CCleaner Утилита для очистки ПК Freeware
6.3.1.3 3	Консоль Kaspersky Security Center Консоль администрирования Kaspersky Security Center Договор № ПР-00035750 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи)
6.3.1.3 4	Kaspersky Endpoint Security 11 Kaspersky Endpoint Security 11 для Windows Договор № ПР-00037842 от 4 декабря 2023 г. (ООО Прима АйТи)
6.3.1.3 5	ПАРУС-Бюджет 8.5.6.1 Платформа ПАРУС-Бюджет 8 Договор № 001-1 от 09.01.2017, Товарная накладная №1 от 23.01.2017
6.3.1.3	10-Strike File search pro Программа поиска файлов и документов в сети Лицензионный сертификат от 01.01.2011
6.3.1.3 7	10-Страйк Сканирование Сети Сканирование Сети - программа-сканер TCP-портов и IP-адресов Лицензионный сертификат от 01.01.2011
6.3.1.3 8	10-Страйк Инвентаризация Компьютеров Программа для учета ПК в сети предприятия Лицензионный сертификат от 01.01.2011
6.3.1.3 9	Open SuSe Linux Операционная система Open Source GNU/Linux Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.4	MySql Server Community СУБД MySQL Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.4 1	Сервер администрирования Kaspersky Security Center Сервер администрирования Kaspersky Security Center Договор № ПР-00030672 от 01.12.2020 (ООО Прима АйТи)
6.3.1.4 2	УМКК «Телекоммуникации и сети» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 3	УМКК «Коммутаторы локальных сетей» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 4	УМКК «Электротехника и электроника» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 5	УМКК «Информационные системы в экономике» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 6	УМКК «Корпоративные информационные системы» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 7	УМКК "Моделирование данных» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 8	УМКК "Объектно-ориентированные технологии» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 9	УМКК «Информационные технологии» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.5 0	УМКК «Управление базами данных» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.5 1	УМКК «Сетевые информационные технологии» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.5 2	УМКК «Теоретические основы информатики» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.5 3	УМКК "Основы алгоритмизации и программирования» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.5	Apache HTTP Server Apache HTTP - веб-сервер Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.5	Etxt Antiplagiат Проверка уникальности от сервиса Антиплагиат eTXT Freeware
6.3.1.5	Ramus Educational Case-средство для моделирования Программное обеспечение по лицензии GNU GPL

6.3.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
6.3.2.1	Кодекс – Профессиональные справочные системы https://kodeks.ru
6.3.2.2	РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.gost.ru/portal/gost/
6.3.2.3	Консультант Плюс http://www.consultant.ru

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)			
Ауд	Наименование	ПО	Оснащение
4	Кабинет правовых дисциплин	7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice	Стол - 14 шт., стул - 29 шт., рабочее место преподавателя – 1 шт., доска учебная – 1 шт., персональный компьютер – 1 шт., многофункциональное устройство – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., соответствующее программное обеспечение, учебно-наглядные методические пособия
Читальный зал	Информационно-библиотечный центр (помещение для самостоятельной работы обучающихся)	7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS Visio Pro 2016 Visual Studio Code Blender Gimp Maxima IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Adobe Reader DC MS Office Standart 2007 Windows 10 Pro	Стол - 20 шт., стул - 20 шт., рабочее место сотрудника - 2 шт., персональный компьютер с выходом в интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии – 17 шт., многофункциональное устройство – 2 шт.
115	Лаборатория "Аналитика и цифровизация бизнес-процессов"	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC NetBeans IDE ZEAL ARIS Express	Стол - 20 шт., стул - 21 шт., рабочее место преподавателя – 1 шт., персональный компьютер с выходом в интернет - 21 шт., доска учебная – 1 шт., многофункциональное устройство – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., документ-камера, звукотехническая аппаратура, соответствующее программное обеспечение

		Archimate Klite Mega Codec Pack Ramus Educational Python	
--	--	---	--

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Формой осуществления и развития науки является научное исследование, т. е. изучение с помощью научных методов явлений и процессов, анализа влияния на них различных факторов, а также, изучение взаимодействия между явлениями, с целью получения убедительно доказанных и полезных для науки и практики решений с максимальным эффектом.

Цель научного исследования – определение конкретного объекта и всестороннее, достоверное изучение его структуры, характеристик, связей на основе разработанных в науке принципов и методов познания, а также получение полезных для деятельности человека результатов, внедрение в производство с дальнейшим эффектом.

Основой разработки каждого научного исследования является методология, т. е. совокупность методов, способов, приемов и их определенная последовательность, принятая при разработ

-ке научного исследования. В конечном счете, методология – это схема, план решения поставлен-ной научно-исследовательской задачи.

Процесс научно - исследовательской работы состоит из следующих основных этапов:

1. Выбор темы и обоснование ее актуальности.
2. Составление библиографии, ознакомление с законодательными актами, нормативными документами и другими источниками, относящимися к теме проекта (работы).
3. Разработка алгоритма исследования, формирование требований к исходным данным, выбор методов и инструментальных средств анализа.
4. Сбор фактического материала в статистических органах, на предприятиях различных форм собственности, в рыночных структурах и других организациях.
5. Обработка и анализ полученной информации с применением современных методов финансового и хозяйственного анализа, математико-статистических методов.
6. Формулировка выводов и выработка рекомендаций.
7. Оформление работы (проекта) в соответствии с установленными требованиями.

При выборе темы работы (проекта) полезно также принять во внимание следующие фак-торы:

- личный научный и практический интерес студента;
- возможность продолжения исследований, проведённых в процессе выполнения научно-исследовательской работы (проекта) по другим дисциплинам и иным научным работам;
- наличие оригинальных творческих идей;
- опыт публичных выступлений, докладов, участия в конференциях, семинарах;
- научную направленность кафедры и т.д.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа обучающихся в ходе семестра является важной составной частью учебного процесса и необходима для закрепления и углубления знаний, полученных в период сессии на лекциях, практических и интерактивных занятиях, а также для индивидуального изучения дисциплины «Экологическое право право» в соответствии с программой и рекомендованной литературой.

Самостоятельная работа выполняется в виде подготовки домашнего задания или сообщения по отдельным вопросам, написание и защита научно-исследовательского проекта.

Контроль качества выполнения самостоятельной (домашней) работы может осуществляться с помощью устного опроса на лекциях или практических занятиях, обсуждения подготовленных научно-исследовательских проектов, проведения тестирования. Устные формы контроля помогут оценить владение обучающимися жанрами научной речи (дискуссия, диспут, сообщение, доклад и др.), в которых раскрывается умение обучающихся передавать нужную информацию, грамотно использовать языковые средства, а также ораторские приемы для контакта с аудиторией.

Письменные работы позволяют оценить владение источниками, научным стилем изложения, для которого характерны: логичность, точность терминологии, обобщенность и отвлеченность, насыщенность фактической информацией.