

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФИЛИАЛ В Г. ХАСАВЮРТЕ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экологическое право
(наименование дисциплины)

Кафедра юридических дисциплин
(наименование кафедры, обеспечивающей преподавание дисциплины)

Образовательная программа

40.03.01 Юриспруденция

(код и наименование направления/специальности)

Направленность (профиль) программы
Уголовно-правовой, государственно-правовой

наименование направленности (профиля), специализации программы

Уровень высшего образования
бакалавриат

(бакалавриат, специалитет, магистратура)

Форма обучения
очная, заочная, очно-заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

Статус дисциплины: входит в обязательную часть ОПОП
(входит в обязательную часть ОПОП; входит в часть ОПОП, формируемую участниками образовательных отношений; дисциплина по выбору)

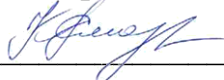
Хасавюрт - 2020

Рабочая программа по дисциплине «Экологическое право» составлена в 2020 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 40.03.01. Юриспруденция (уровень бакалавриата) от 1 декабря 2016 г. № 1511

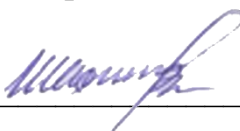
Разработчик(и): Ахмедов Мурад Абидович - кандидат педагогических наук, доцент кафедры юридических дисциплин филиала ДГУ в г. Хасавюрте

Рабочая программа дисциплины одобрена:

на заседании кафедры юридических дисциплин филиала ДГУ в г. Хасавюрте протокол №7 от «26» марта 2020 года.

Зав. кафедрой  Р.М. Касумов

На заседании учебно-методической комиссии филиала ДГУ в г. Хасавюрте протокол №7 от «26» марта 2020 года.

Председатель  Шахбанов А.М.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Экологическое право»

Учебная дисциплина «Экологическое право» включена базовую часть основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция» (уровень бакалавриата).

Дисциплина реализуется кафедрой юридических дисциплин.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов связанных с изучением основных норм, понятий и институтов экологического права.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: универсальных – ОК-7, общепрофессиональных – ОПК-3, ОПК-6, ПК-3, ПК-4, ПК-5.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме контрольной работы, промежуточный контроль в форме экзамена.

Объем дисциплины 3 зачетные единицы, в том числе в 108 академических часов по видам учебных занятий.

Очная форма

Семестр	Учебные занятия						Форма промежуточной аттестации
	в том числе						
	Контактная работа обучающихся с преподавателем						
	из них						
	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Контроль	СР в том числе экзамен	
8	108	16	-	30	36	26	Экзамен

Очно-заочная форма

Семестр	Учебные занятия						Форма промежуточной аттестации
	в том числе						
	Контактная работа обучающихся с преподавателем						
	из них						
	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Контроль	СР в том числе экзамен	
9	108	12	-	24	36	36	Экзамен

Заочная форма

Семес тр	Учебные занятия						Форма промежуточн ой аттестации
	в том числе						
	Контактная работа обучающихся с преподавателем						
	из них						
	Всег о	Лекци и	Лабораторн ые занятия	Практичес кие занятия	Контроль	СР в том числе экзамен	
9	108	8	-	6	9	85	Экзамен

1. Цели освоения дисциплины.

Цель освоения учебной дисциплины «Экологическое право» состоит в том, чтобы дать обучающимся комплексные знания об основных нормах, понятиях и институтах экологического права, системе действующего экологического законодательства, а также привить им навыки использования в практической деятельности положений действующих нормативно-правовых и инструктивно-методических актов в области использования и охраны окружающей среды в Российской Федерации.

Задачами учебной дисциплиной являются:

- 1) Формирование знаний экологического законодательства для решения профессиональных задач в правоприменительной практике;
- 2) Изучение теоретических положений дисциплины «Экологическое право»;
- 3) Изучение практики применения экологического законодательства.

Задачи практических занятий - трансформация теоретических знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельного изучения теоретических источников в профессиональные умения и навыки.

2. Место дисциплины «Экологическое право» в структуре основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

Учебная дисциплина «Экологическое право» включена базовую часть основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция» (уровень бакалавриата).

Экологическое право, являясь самостоятельной комплексной отраслью права, обуславливает необходимость обращения при его изучении к нормам конституционного, гражданского, административного, трудового, земельного, финансового и других отраслей права. Для успешного усвоения учебной дисциплины от бакалавров требуется наличие определенного уровня знаний по гражданскому, административному, конституционному, земельному праву.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения)

Код компетенции из ФГОС ВО	Наименование компетенции из ФГОС ВО	Планируемые результаты обучения
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	<p>Знать: основные научные методы и принципы самообразования, процесс получения информации, необходимой для повышения самообразования, требования к качеству информации, используемой для повышения самообразования;</p> <p>Уметь: осуществлять самоконтроль в ходе повышения своего интеллектуального уровня, изменять методику обучения, добываясь её эффективности, дополнять стандартные методы и средства познания инновационными подходами;</p> <p>Владеть: навыками нравственного и физического самосовершенствования адаптированными к своей профессиональной деятельности, методами развития навыков нравственного и физического самосовершенствования для решения конкретных служебных задач.</p>
ОПК-3	способностью добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста	<p>Знать: основы расчета этической составляющей норм права, способы определения параметров доминирующих в обществе норм морали, возможные модели этичного поведения, используемые в служебной деятельности;</p> <p>Уметь: решать этические конфликты, возникающие в процессе юридической деятельности, вычислять алгоритмы производства отдельных действий и принятия решений, отвечающих этическим нормам юридической деятельности, оценивать средства, применяемые в юридической деятельности с точки зрения профессиональной этики</p> <p>Владеть: выбором методов юридической деятельности, наиболее подходящих с точки зрения этики и морали, -методами обобщения сведений о фактах нарушения норм морали и этики в процессе юридической деятельности</p>
ОПК-6	способностью повышать уровень своей профессиональной компетентности	<p>Знать: -понятие и содержание юридических документов.</p> <p>Уметь: - предпринимать необходимые меры к восстановлению нарушенных прав физических и юридических лиц.</p> <p>Владеть: - навыками и умениями работы по предупреждению преступлений.</p>
ПК-3	способность обеспечивать соблюдение законодательства Российской Федерации субъектами права	<p>Знать: понятие и виды юридической ответственности; систему мер обеспечения правомерного поведения субъектов права</p> <p>Уметь: применять меры юридической ответственности; применять меры обеспечения правомерного поведения субъектов права</p> <p>Владеть: навыками анализа целесообразности применения мер юридической ответственности для обеспечения соблюдения законодательства;</p>

		навыками выбора меры обеспечения правомерного поведения субъектов права
ПК-4	Способность принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации	<p>Знать: основные законы РФ методологию принятия решений на основе соблюдения принципа законности; механизм и средства правового регулирования</p> <p>Уметь: оперировать юридическими понятиями и категориями самостоятельно принимать решения и обеспечивать их реализацию в строгом соответствии с законом</p> <p>Владеть: навыками работы с правовыми актами применять правовые средства навыками принятия самостоятельных решений и совершения юридических действий в точном соответствии с законом</p>
ПК-5	Способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	<p>Знать: специфику составов преступлений, предусмотренных Уголовным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Уметь: раскрывать содержание, сопоставлять и правильно применять нормы уголовного права; принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с действующим законодательством в части, касающейся квалификации преступлений.</p> <p>Владеть: навыками анализа различных юридических фактов, уголовных правоотношений, являющихся объектами профессиональной деятельности, и их юридической оценки при квалификации преступлений.</p>

4. Объем, структура и содержание дисциплины.

4.1. Объем дисциплины (Очная форма обучения)

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего - 108 часа.

4.2. Структура дисциплины

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование тем и разделов	Семестр	Аудиторные занятия (час), в том числе:		Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости
			лекции	практические занятия		
Раздел I Общая часть						

Модуль 1						
1	Экологическое право как самостоятельная отрасль	8	1			Реферат
2	Источники экологического права	8	1			Реферат
3	Экологические права граждан и некоммерческих организаций	8	-	2	2	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
4	Право собственности на природные объекты	8	2			Реферат
5	Право природопользования	8		2*		Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
6	Управление в области охраны окружающей среды	8	1		2	Реферат
7	Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды	8				Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
8	Нормирование в области охраны окружающей среды	8		2*	2	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
9	Оценка воздействия на окружающую среду. Экологическая экспертиза	8	1			Реферат

10	Информационное обеспечение природопользования и охраны окружающей среды.	8	-	2	2	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
11	Контроль в области охраны окружающей среды.	8	2	2		Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
12	Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.	8	-	2*	2	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
13	Правовое обеспечение экологической безопасности	8	-	2	2	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
14	Юридическая ответственность за экологические правонарушения.	8	-	2	2	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
	Итого	36	8	16	14	
Раздел II Особенная часть						
Модуль 2						
15	Правовое регулирование использования и охраны земель	8	-		2	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
16	Правовое регулирование использования и охраны недр	8	2	2*	2	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
17	Правовое регулирование использования и охраны вод	8		2	2	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
18	Правовое регулирование использования и охраны лесов	8	2	2	2	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа

19	Правовое регулирование использования и охраны животного мира	8	2	2	2	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
20	Правовое регулирование использования и охраны атмосферного воздуха	8	2	2*	2	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
21	Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов	8	-	2	2	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
Раздел III Специальная часть						
22	Международное экологическое право	8	-	2	2	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
23	Экологическое право Европейского союза	8	-			Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
	Итого	36	8	14	12	
Модуль 3						
Контроль		36				
Итого часов		108	16	30	26	
Итого зачетных единиц		3				

*активные и интерактивные занятия

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование тем и разделов	Семестр	Аудиторные занятия (час), в том числе:		Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости
			лекции	практические занятия		
Раздел I Общая часть						
1	Экологическое право как самостоятельная отрасль	9	2		4	Реферат

2	Источники экологического права	9	-	2	4	Реферат
3	Экологические права граждан и некоммерческих организаций	9	-	-	4	Реферат
4	Право собственности на природные объекты	9	-	-	4	Реферат
5	Право природопользования	9	-	-	4	Реферат
6	Управление в области охраны окружающей среды	9	-	-	4	Реферат
7	Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды	9	-	-	4	Реферат
8	Нормирование в области охраны окружающей среды	9	-	-	4	Реферат
9	Оценка воздействия на окружающую среду. Экологическая экспертиза	9	-	-	4	Реферат
10	Информационное обеспечение природопользования и охраны окружающей среды.	9	-	2	4	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
11	Контроль в области охраны окружающей среды.	9	-	-	4	Реферат
12	Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.	9	2	-	4	Реферат

13	Правовое обеспечение экологической безопасности	9	-	-	4	Реферат
14	Юридическая ответственность за экологические правонарушения.	9	-		2	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
Раздел II Особенная часть						
15	Правовое регулирование использования и охраны земель	9	-	-	4	Реферат
16	Правовое регулирование использования и охраны недр земли	9	-	-	4	Реферат
17	Правовое регулирование использования и охраны вод	9	-	2	4	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
18	Правовое регулирование использования и охраны лесов	9	-	-	4	Реферат
19	Правовое регулирование использования и охраны животного мира	9	-	-	4	Реферат
20	Правовое регулирование использования и охраны атмосферного воздуха	9	1	-	4	Реферат
21	Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов	9	1	-	4	Реферат Контрольная работа
Раздел III Специальная часть						

22	Международное экологическое право	9	-	-	2	Реферат
23	Экологическое право Европейского союза	9		-	2	Реферат Контрольная работа
	Контроль	9				
Итого часов		108	8	6	85	

*активные и интерактивные занятия

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование тем и разделов	Всего часов	Аудиторные занятия (час), в том числе:		Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости
			лекции	практические занятия		
Раздел I Общая часть						
Модуль 1						
1	Экологическое право как самостоятельная отрасль	9	2		2	Реферат
2	Источники экологического права	9	2		2	Реферат
3	Экологические права граждан и некоммерческих организаций	9	-	2		Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
4	Право собственности на природные объекты	9	2		2	Реферат

5	Право природопользования	9		2*		Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
6	Управление в области охраны окружающей среды	9			2	Реферат
7	Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды	9			2	Реферат
8	Нормирование в области охраны окружающей среды	9		2*	2	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
9	Оценка воздействия на окружающую среду. Экологическая экспертиза	9	2		2	Реферат
10	Информационное обеспечение природопользования и охраны окружающей среды.	9	-	2	2	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
11	Контроль в области охраны окружающей среды.					Реферат
12	Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.	9	-	2*		Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
13	Правовое обеспечение экологической безопасности	9	-	2	2	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
14	Юридическая ответственность за экологические правонарушения.	9	-	-	2	Реферат Контрольная работа
Раздел II Особенная часть						

Модуль 2						
15	Правовое регулирование использования и охраны земель	9	-	2	2	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
16	Правовое регулирование использования и охраны недр	9	2	2*	2	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
17	Правовое регулирование использования и охраны вод	9			2	Реферат
18	Правовое регулирование использования и охраны лесов	9	2			Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
19	Правовое регулирование использования и охраны животного мира	9		2	2	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
20	Правовое регулирование использования и охраны атмосферного воздуха	9		2*	2	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
21	Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов	9	-	2	2	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
Раздел III Специальная часть						
22	Международное экологическое право	9	-	2	2	Вопросы дискуссии Реферат Контрольная работа
23	Экологическое право Европейского союза	9	-		2	Реферат Контрольная работа
Модуль 3						
Подготовка к экзамену		36				

Итого часов	108	12	24	36	
--------------------	-----	----	----	----	--

*активные и интерактивные занятия

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам

4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине.

Модуль 1.

Тема 1. Экологическое право как самостоятельная отрасль

Понятие экологического права.

Предмет экологического права. Методы экологического права.

История развития российского экологического права.

Принципы экологического права.

Система экологического права. Экологическое право как отрасль права, как отрасль науки, как учебная дисциплина. Проблемы развития экологического права в условиях рынка. Понятие, структура и виды экологических правоотношений. Субъекты экологических правоотношений. Объекты экологических правоотношений. Содержание экологических правоотношений.

Тема 2. Источники экологического права

Понятие, особенности, классификация и система источников экологического права. Роль международно-правовых норм и международных договоров в регулировании экологических отношений.

Конституционные основы экологического права.

Законы и иные нормативные правовые акты как источники экологического права. Федеральный закон «Об охране окружающей среды». Указы Президента РФ как источники экологического права. Постановления Правительства РФ как источники экологического права.

Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления как источники экологического права.

Роль судебной практики в регулировании экологических отношений.

Тема 3. Экологические права граждан и некоммерческих организаций

Понятие и виды экологических прав. Конституционные права граждан в области охраны окружающей среды. Право граждан на благоприятную окружающую среду.

Содержание права граждан. Право на достоверную информацию о состоянии окружающей природной среды.

Право на возмещение ущерба, причиненного здоровью или имуществу граждан экологическим правонарушением.

Экологические обязанности граждан.

Экологические права и обязанности общественных (в том числе экологических) и иных некоммерческих объединений, осуществляющих деятельность в области охраны окружающей среды. Основные задачи экологических некоммерческих объединений.

Гарантии реализации экологических прав граждан и их объединений.

Административный и судебный способы защиты экологических прав граждан.

Тема 4. Право собственности на природные объекты

Понятие, содержание и формы права собственности на природные ресурсы.

Содержание, объекты и субъекты права собственности на природные ресурсы.

Право частной собственности на природные ресурсы.

Право государственной собственности на природные ресурсы. Федеральная собственность и собственность субъектов Российской Федерации.

Право муниципальной собственности на природные ресурсы.

Основания возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы. Изъятие природных ресурсов.

Права и обязанности собственников.

Защита права собственности на природные ресурсы.

Тема 5. Право природопользования

Понятие права природопользования, его виды и принципы.

Право общего природопользования.

Право специального природопользования.

Субъекты права природопользования. Права и обязанности природопользователей.

Объекты права природопользования.

Возникновение, изменение и прекращение права природопользования. Виды разрешительных документов. Договор как основание возникновения права природопользования. Конкурсы, аукционы.

Тема 6. Управление в области охраны окружающей среды

Понятие и цели управления в области охраны окружающей среды.

Принципы государственного управления в области охраны окружающей среды. Общие и специальные принципы управления.

Виды экологического управления. Государственное, муниципальное, общественное, производственное управление в области охраны окружающей среды.

Система органов государственного управления в области охраны окружающей среды. Органы общей компетенции.

Специальные органы государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды.

Функции государственного управления в области охраны окружающей среды: экологическая экспертиза, экологическое нормирование, мониторинг окружающей среды, экологический контроль, информационное обеспечение в сфере охраны окружающей среды, экологическое планирование, государственный учет в сфере охраны окружающей среды и природопользования, экологический аудит и др.

Тема 7. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды

Методы экономического регулирования в области охраны окружающей среды.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду.

Меры обеспечения государственной поддержки предпринимательской деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды.

Экологическое страхование.

Финансирование мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности.

Тема 8. Нормирование в области охраны окружающей среды

Понятие нормирования в области охраны окружающей среды.

Требования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды.

Виды нормативов.

Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду. Иные нормативы в области охраны окружающей среды.

Лицензирование определенных видов деятельности в области охраны окружающей среды.

Техническое регулирование и стандартизация в области охраны окружающей среды.

Экологическая сертификация.

Тема 9. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). Экологическая экспертиза

Понятие и значение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в механизме правовой охраны окружающей среды.

Цели и объекты оценки воздействия на окружающую среду.

Содержание оценки воздействия на окружающую среду.

Участие общественности в оценке воздействия на окружающую среду.

Понятие экологической экспертизы. Ее значение в правовом механизме охраны окружающей среды. Соотношение экологической экспертизы и ОВОС.

Виды и принципы экологической экспертизы.

Объекты государственной экологической экспертизы.

Порядок проведения государственной экологической экспертизы.

Заключение государственной экологической экспертизы.

Общественная экологическая экспертиза. Порядок проведения общественной экологической экспертизы.

Тема 10. Информационное обеспечение природопользования и охраны окружающей среды

Система наблюдений за состоянием окружающей среды. Государственный учет природных ресурсов и объектов. Ведение кадастров и реестров природных объектов. Государственный учет источников, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Понятие и виды государственного мониторинга окружающей среды. Порядок осуществления государственного мониторинга окружающей среды.

Тема 11. Контроль в области охраны окружающей среды

Понятие, задачи и виды контроля в области охраны окружающей среды. Формы и методы контроля.

Порядок организации и проведения государственного контроля в области охраны окружающей среды.

Порядок разграничения объектов хозяйственной и иной деятельности, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю и объектов хозяйственной и иной деятельности, подлежащих контролю органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Права и обязанности государственных инспекторов в области охраны окружающей среды.

Производственный контроль в области охраны окружающей среды.

Общественный контроль в области охраны окружающей среды. Экологический аудит.

Тема 12. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности

Понятие и классификация требований в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

Требования в области охраны окружающей среды, предъявляемые к размещению, проектированию, строительству, реконструкции, вводу в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации зданий, строений, сооружений и иных объектов, которые могут оказать негативное воздействие на окружающую среду.

Требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию объектов: энергетики, нефтегазодобывающих производств, объектов переработки, транспортировки, хранения и реализации нефти, хранения и реализации нефти, газа и продуктов их переработки.

Требования в области охраны окружающей среды при производстве, обращении и обезвреживании потенциально опасных химических и биологических веществ, в

том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов.

Требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации объектов сельскохозяйственного назначения.

Требования в области охраны окружающей среды при использовании радиоактивных веществ и ядерных материалов, при обращении с отходами производства и потребления.

Требования в области охраны окружающей среды при установлении защитных и охранных зон.

Тема 13. Правовое обеспечение экологической безопасности

Понятие экологической безопасности. Предупреждение и ликвидация последствий стихийных бедствий. Система прогнозирования стихийных бедствий.

Виды и правовой режим экологически неблагоприятных территорий. Зоны чрезвычайной экологической ситуации, зоны экологического бедствия, территории, подвергшиеся радиоактивному загрязнению.

Правовое регулирование генно-инженерной деятельности.

Правовые меры обеспечения радиационной безопасности. Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения. Радиационно-гигиенические паспорта организаций.

Порядок обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Тема 14. Юридическая ответственность за экологические правонарушения

Понятие, функции и виды юридической ответственности за экологические правонарушения.

Понятие, виды и структура экологических правонарушений.

Виды юридической ответственности за вред, причиненный экологическим правонарушением. Уголовная, административная, гражданско-правовая, дисциплинарная, материальная ответственность.

Понятие и виды экологического вреда. Способы и принципы его возмещения.

Возмещение вреда природной среде. Возмещение вреда здоровью и имуществу человека, причиненного неблагоприятным воздействием окружающей природной среды.

Ответственность за экологический вред, причиненный источником повышенной опасности.

Модуль 2

Тема 15. Правовое регулирование использования и охраны земель

Земля как объект правовой охраны. Юридическое понятие «земли».

Соотношение понятий «земля» и «почва».

Земельное законодательство.

Право землепользования и его виды.
Содержание понятия «охрана земель».
Правовые меры охраны земель.
Государственный контроль за использованием и охраной земель.

Тема 16. Правовое регулирование использования и охраны недр

Недра как объект правовой охраны. Юридическое понятие «недра». Законодательство о недрах.

Право собственности на недра: субъекты, объекты, содержание права собственности на недра.

Государственное управление в сфере использования и охраны недр: лицензирование; государственная экспертиза запасов полезных ископаемых; государственный контроль за использованием и охраной недр; государственный кадастр месторождений полезных ископаемых.

Право пользования недрами и его виды.

Основания возникновения и прекращения права пользования недрами.

Правовые меры охраны недр.

Ответственность за нарушения законодательства о недрах.

Тема 17. Правовое регулирование использования и охраны вод

Воды как объект правовой охраны.

Юридическое понятие «воды».

Виды водных объектов.

Водное законодательство.

Право собственности на водные объекты.

Субъекты и объекты права собственности на водные объекты.

Государственное управление в области использования и охраны водных объектов: понятие государственного управления в области использования охраны вод; планирование рационального использования водных объектов; государственный учет водных объектов; государственный мониторинг водных объектов; государственный водный кадастр; государственная экспертиза проектной документации; государственный контроль за использованием и охраной вод.

Право водопользования и его виды. Основания возникновения и прекращения права водопользования.

Платежи за водопользование: водный налог, плата на восстановление и охрану водных объектов, льготы по платежам.

Правовая охрана водных объектов.

Ответственность за нарушение водного законодательства.

Тема 18. Правовое регулирование использования и охраны лесов

Лес и растительный мир вне лесов как объекты правовой охраны. Юридическое понятие леса и лесного участка.

Лесное законодательство и законодательство об охране использования растительного мира вне лесов. Право собственности на леса. Классификация лесов. Договор купли-продажи лесных насаждений. Договор аренды лесных участков. Государственное управление в области использования и охраны лесов: государственный учет лесного фонда; государственный лесной кадастр; мониторинг лесов; информационное обеспечение о состоянии лесного фонда; государственный контроль. Государственный пожарный надзор в лесах.

Право лесопользования: понятие, виды лесопользования.

Основания возникновения и прекращения права лесопользования. Правовые меры охраны лесов. Правовые меры охраны растительного мира вне лесов.

Тема 19. Правовое регулирование использования и охраны животного мира

Животный мир как объект использования и охраны. Юридическое понятие «животный мир».

Законодательство об охране и использовании животного мира.

Виды права пользования животным миром.

Животный мир как объект права собственности.

Понятие, цели и задачи правового регулирования отношений в области охоты, рыболовства.

Сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов.

Правовое регулирование охоты.

Правовое регулирование рыболовства.

Правовые меры охраны животного мира, зоологические коллекции.

Тема 20. Правовое регулирование использования и охраны атмосферного воздуха

Атмосферный воздух как объект правовой охраны. Юридическое понятие «атмосферный воздух».

Законодательство об охране атмосферного воздуха.

Управление в области охраны атмосферного воздуха.

Нормирование качества атмосферного воздуха и вредных физических воздействий на него. Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Общие требования к хозяйственной и иной деятельности, оказывающей вредное воздействие на атмосферный воздух.

Экономический механизм охраны атмосферного воздуха.

Контроль за охраной атмосферного воздуха: мониторинг, государственный контроль, производственный контроль, общественный контроль, муниципальный контроль.

Правовая охрана озонового слоя Земли. Правовые меры охраны атмосферного воздуха.

Тема 21. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов

Особо охраняемые природные территории: история, цели образования, виды.
Законодательство об особо охраняемых природных территориях и объектах.
Правовой режим государственных природных заповедников.
Правовой режим государственных природных заказников.
Правовой режим национальных и природных парков.
Правовой режим памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов.
Правовой режим лечебно-оздоровительных местностей, курортов и рекреационных зон.
Правовой режим особо охраняемых природных объектов.
Некоторые вопросы практики по особо охраняемым природным территориям.

Тема 22. Международное экологическое право

Понятие и система международного экологического права. Понятие и источники международного экологического права. Принципы международного экологического права. Объекты международно-правовой охраны окружающей среды. Международные экологические организации (ЮНЕП, ЕЭК, ФАО, ЮНЕСКО, МАГАТЭ), их роль в области охраны окружающей среды. Международные конференции по окружающей среде. Международная ответственность за экологические правонарушения. Международный экологический суд.

Тема 23. Экологическое право Европейского союза

Понятие и система экологического права Европейского союза. Институты экологического права Европейского союза.

Источники экологического права Европейского союза. Учредительные договоры как основа законодательного регулирования. Регулирование вопросов охраны окружающей среды в Конституции Европейского союза. Судебные прецеденты, выраженные в решениях Суда Европейских сообществ и трибунала первой инстанции по экологическим вопросам.

Юридическая ответственность за нарушение правовых требований экологического законодательства Европейского союза.

4.3.2. Содержание лабораторно-практических занятий по дисциплине. Раздел 1.

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Тема 1. Экологическое право как самостоятельная отрасль

Понятие экологического права.
Предмет экологического права. Методы экологического права.
История развития российского экологического права.
Принципы экологического права.
Система экологического права. Экологическое право как отрасль права, как отрасль науки, как учебная дисциплина. Проблемы развития экологического

права в условиях рынка. Понятие, структура и виды экологических правоотношений. Субъекты экологических правоотношений. Объекты экологических правоотношений. Содержание экологических правоотношений.

Тема 2. Источники экологического права

Понятие, особенности, классификация и система источников экологического права. Роль международно-правовых норм и международных договоров в регулировании экологических отношений.

Конституционные основы экологического права.

Законы и иные нормативные правовые акты как источники экологического права. Федеральный закон «Об охране окружающей среды». Указы Президента РФ как источники экологического права. Постановления Правительства РФ как источники экологического права.

Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления как источники экологического права.

Роль судебной практики в регулировании экологических отношений.

Тема 3. Экологические права граждан и некоммерческих организаций

Понятие и виды экологических прав. Конституционные права граждан в области охраны окружающей среды. Право граждан на благоприятную окружающую среду.

Содержание права граждан. Право на достоверную информацию о состоянии окружающей природной среды.

Право на возмещение ущерба, причиненного здоровью или имуществу граждан экологическим правонарушением.

Экологические обязанности граждан.

Экологические права и обязанности общественных (в том числе экологических) и иных некоммерческих объединений, осуществляющих деятельность в области охраны окружающей среды. Основные задачи экологических некоммерческих объединений.

Гарантии реализации экологических прав граждан и их объединений.

Административный и судебный способы защиты экологических прав граждан.

Тема 4. Право собственности на природные объекты

Понятие, содержание и формы права собственности на природные ресурсы.

Содержание, объекты и субъекты права собственности на природные ресурсы.

Право частной собственности на природные ресурсы.

Право государственной собственности на природные ресурсы. Федеральная собственность и собственность субъектов Российской Федерации.

Право муниципальной собственности на природные ресурсы.

Основания возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы. Изъятие природных ресурсов.

Права и обязанности собственников.

Защита права собственности на природные ресурсы.

Тема 5. Право природопользования

Понятие права природопользования, его виды и принципы.

Право общего природопользования.

Право специального природопользования.

Субъекты права природопользования. Права и обязанности природопользователей.

Объекты права природопользования.

Возникновение, изменение и прекращение права природопользования. Виды разрешительных документов. Договор как основание возникновения права природопользования. Конкурсы, аукционы.

Тема 6. Управление в области охраны окружающей среды

Понятие и цели управления в области охраны окружающей среды.

Принципы государственного управления в области охраны окружающей среды. Общие и специальные принципы управления.

Виды экологического управления. Государственное, муниципальное, общественное, производственное управление в области охраны окружающей среды.

Система органов государственного управления в области охраны окружающей среды. Органы общей компетенции.

Специальные органы государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды.

Функции государственного управления в области охраны окружающей среды: экологическая экспертиза, экологическое нормирование, мониторинг окружающей среды, экологический контроль, информационное обеспечение в сфере охраны окружающей среды, экологическое планирование, государственный учет в сфере охраны окружающей среды и природопользования, экологический аудит и др.

Тема 7. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды

Методы экономического регулирования в области охраны окружающей среды.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду.

Меры обеспечения государственной поддержки предпринимательской деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды.

Экологическое страхование.

Финансирование мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности.

Тема 8. Нормирование в области охраны окружающей среды

Понятие нормирования в области охраны окружающей среды.

Требования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды.
Виды нормативов.

Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду. Иные нормативы в области охраны окружающей среды.

Лицензирование определенных видов деятельности в области охраны окружающей среды.

Техническое регулирование и стандартизация в области охраны окружающей среды.

Экологическая сертификация.

Тема 9. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). Экологическая экспертиза

Понятие и значение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в механизме правовой охраны окружающей среды.

Цели и объекты оценки воздействия на окружающую среду.

Содержание оценки воздействия на окружающую среду.

Участие общественности в оценке воздействия на окружающую среду.

Понятие экологической экспертизы. Ее значение в правовом механизме охраны окружающей среды. Соотношение экологической экспертизы и ОВОС.

Виды и принципы экологической экспертизы.

Объекты государственной экологической экспертизы.

Порядок проведения государственной экологической экспертизы.

Заключение государственной экологической экспертизы.

Общественная экологическая экспертиза. Порядок проведения общественной экологической экспертизы.

Тема 10. Информационное обеспечение природопользования и охраны окружающей среды

Система наблюдений за состоянием окружающей среды. Государственный учет природных ресурсов и объектов. Ведение кадастров и реестров природных объектов. Государственный учет источников, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Понятие и виды государственного мониторинга окружающей среды. Порядок осуществления государственного мониторинга окружающей среды.

Тема 11. Контроль в области охраны окружающей среды

Понятие, задачи и виды контроля в области охраны окружающей среды. Формы и методы контроля.

Порядок организации и проведения государственного контроля в области охраны окружающей среды.

Порядок разграничения объектов хозяйственной и иной деятельности, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю и объектов хозяйственной и иной деятельности, подлежащих контролю органов исполнительной власти субъектов

Российской Федерации.

Права и обязанности государственных инспекторов в области охраны окружающей среды.

Производственный контроль в области охраны окружающей среды.

Общественный контроль в области охраны окружающей среды. Экологический аудит.

Тема 12. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности

Понятие и классификация требований в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

Требования в области охраны окружающей среды, предъявляемые к размещению, проектированию, строительству, реконструкции, вводу в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации зданий, строений, сооружений и иных объектов, которые могут оказать негативное воздействие на окружающую среду.

Требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию объектов: энергетики, нефтегазодобывающих производств, объектов переработки, транспортировки, хранения и реализации нефти, хранения и реализации нефти, газа и продуктов их переработки.

Требования в области охраны окружающей среды при производстве, обращении и обезвреживании потенциально опасных химических и биологических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов.

Требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации объектов сельскохозяйственного назначения.

Требования в области охраны окружающей среды при использовании радиоактивных веществ и ядерных материалов, при обращении с отходами производства и потребления.

Требования в области охраны окружающей среды при установлении защитных и охранных зон.

Тема 13. Правовое обеспечение экологической безопасности

Понятие экологической безопасности. Предупреждение и ликвидация последствий стихийных бедствий. Система прогнозирования стихийных бедствий.

Виды и правовой режим экологически неблагоприятных территорий. Зоны чрезвычайной экологической ситуации, зоны экологического бедствия, территории, подвергшиеся радиоактивному загрязнению.

Правовое регулирование генно-инженерной деятельности.

Правовые меры обеспечения радиационной безопасности. Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения. Радиационно-гигиенические паспорта организаций.

Порядок обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Тема 14. Юридическая ответственность за экологические правонарушения

Понятие, функции и виды юридической ответственности за экологические правонарушения.

Понятие, виды и структура экологических правонарушений.

Виды юридической ответственности за вред, причиненный экологическим правонарушением. Уголовная, административная, гражданско-правовая, дисциплинарная, материальная ответственность.

Понятие и виды экологического вреда. Способы и принципы его возмещения.

Возмещение вреда природной среде. Возмещение вреда здоровью и имуществу человека, причиненного неблагоприятным воздействием окружающей природной среды.

Ответственность за экологический вред, причиненный источником повышенной опасности.

Раздел 2. ОСОБЕННАЯ ЧАСТЬ

Тема 15. Правовое регулирование использования и охраны земель

Земля как объект правовой охраны. Юридическое понятие «земли».

Соотношение понятий «земля» и «почва».

Земельное законодательство.

Право землепользования и его виды.

Содержание понятия «охрана земель».

Правовые меры охраны земель.

Государственный контроль за использованием и охраной земель.

Тема 16. Правовое регулирование использования и охраны недр

Недра как объект правовой охраны. Юридическое понятие «недра». Законодательство о недрах.

Право собственности на недра: субъекты, объекты, содержание права собственности на недра.

Государственное управление в сфере использования и охраны недр: лицензирование; государственная экспертиза запасов полезных ископаемых; государственный контроль за использованием и охраной недр; государственный кадастр месторождений полезных ископаемых.

Право пользования недрами и его виды.

Основания возникновения и прекращения права пользования недрами.

Правовые меры охраны недр.

Ответственность за нарушения законодательства о недрах.

Тема 17. Правовое регулирование использования и охраны вод

Воды как объект правовой охраны.

Юридическое понятие «воды».

Виды водных объектов.

Водное законодательство.

Право собственности на водные объекты.

Субъекты и объекты права собственности на водные объекты.

Государственное управление в области использования и охраны водных объектов: понятие государственного управления в области использования охраны вод; планирование рационального использования водных объектов; государственный учет водных объектов; государственный мониторинг водных объектов; государственный водный кадастр; государственная экспертиза проектной документации; государственный контроль за использованием и охраной вод.

Право водопользования и его виды. Основания возникновения и прекращения права водопользования.

Платежи за водопользование: водный налог, плата на восстановление и охрану водных объектов, льготы по платежам.

Правовая охрана водных объектов.

Ответственность за нарушение водного законодательства.

Тема 18. Правовое регулирование использования и охраны лесов

Лес и растительный мир вне лесов как объекты правовой охраны. Юридическое понятие леса и лесного участка.

Лесное законодательство и законодательство об охране использования растительного мира вне лесов. Право собственности на леса. Классификация лесов. Договор купли-продажи лесных насаждений. Договор аренды лесных участков. Государственное управление в области использования и охраны лесов: государственный учет лесного фонда; государственный лесной кадастр; мониторинг лесов; информационное обеспечение о состоянии лесного фонда; государственный контроль. Государственный пожарный надзор в лесах.

Право лесопользования: понятие, виды лесопользования.

Основания возникновения и прекращения права лесопользования. Правовые меры охраны лесов. Правовые меры охраны растительного мира вне лесов.

Тема 19. Правовое регулирование использования и охраны животного мира

Животный мир как объект использования и охраны. Юридическое понятие «животный мир».

Законодательство об охране и использовании животного мира.

Виды права пользования животным миром.

Животный мир как объект права собственности.

Понятие, цели и задачи правового регулирования отношений в области охоты, рыболовства.

Сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами

водных биологических ресурсов.

Правовое регулирование охоты.

Правовое регулирование рыболовства.

Правовые меры охраны животного мира, зоологические коллекции.

Тема 20. Правовое регулирование использования и охраны атмосферного воздуха

Атмосферный воздух как объект правовой охраны. Юридическое понятие «атмосферный воздух».

Законодательство об охране атмосферного воздуха.

Управление в области охраны атмосферного воздуха.

Нормирование качества атмосферного воздуха и вредных физических воздействий на него. Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Общие требования к хозяйственной и иной деятельности, оказывающей вредное воздействие на атмосферный воздух.

Экономический механизм охраны атмосферного воздуха.

Контроль за охраной атмосферного воздуха: мониторинг, государственный контроль, производственный контроль, общественный контроль, муниципальный контроль.

Правовая охрана озонового слоя Земли. Правовые меры охраны атмосферного воздуха.

Тема 21. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов

Особо охраняемые природные территории: история, цели образования, виды.

Законодательство об особо охраняемых природных территориях и объектах.

Правовой режим государственных природных заповедников.

Правовой режим государственных природных заказников.

Правовой режим национальных и природных парков.

Правовой режим памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов.

Правовой режим лечебно-оздоровительных местностей, курортов и рекреационных зон.

Правовой режим особо охраняемых природных объектов.

Некоторые вопросы практики по особо охраняемым природным территориям.

Раздел 3. СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Тема 22. Международное экологическое право

Понятие и система международного экологического права. Понятие и источники международного экологического права. Принципы международного экологического права. Объекты международно-правовой охраны окружающей среды. Международные

экологические организации (ЮНЕП, ЕЭК, ФАО, ЮНЕСКО, МАГАТЭ), их роль в области охраны окружающей среды. Международные конференции по окружающей среде. Международная ответственность за экологические правонарушения. Международный экологический суд.

Тема 23. Экологическое право Европейского союза

Понятие и система экологического права Европейского союза. Институты экологического права Европейского союза.

Источники экологического права Европейского союза. Учредительные договоры как основа законодательного регулирования. Регулирование вопросов охраны окружающей среды в Конституции Европейского союза. Судебные прецеденты, выраженные в решениях Суда Европейских сообществ и трибунала первой инстанции по экологическим вопросам.

Юридическая ответственность за нарушение правовых требований экологического законодательства Европейского союза.

5. Образовательные технологии

Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы по дисциплине, предусматривают широкое использование в учебном процессе как классических, так и активных и интерактивных форм проведения занятий:

- чтение лекций;
- практические занятия;
- реферат;
- юридическая экспертиза нормативно-правовых актов;

Изучение отдельных разделов дисциплины проводится в такой последовательности:

- а) ознакомление с содержанием тем по рабочей программе;
- б) изучение специальной литературы, конспектирование материала;
- в) консультация с преподавателем;
- г) самостоятельное изложение проблемы.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа осуществляется на протяжении изучения всей дисциплины «Экологическое право» в соответствии с утвержденной в учебном плане трудоемкостью.

Внеаудиторная самостоятельная работа проводится в виде:

1. подготовки к аудиторным занятиям; работа с библиотечным фондом, электронными справочными системами;
2. изучения литературы и нормативно-правовых актов при подготовке к практическим занятиям;
3. самостоятельного изучения отдельных вопросов и тем дисциплины;
4. подготовки курсовой и контрольных работ и других заданий, предусмотренных учебным планом и графиком учебного процесса.

Контроль самостоятельной работы проводится периодически при освоении соответствующей темы. Формы контроля со стороны преподавателя: проверка или устная защита выполненной работы, тестирование, проведение коллоквиума и др.

Аудиторная (контролируемая) самостоятельная работа обучающихся определяется учебным планом и представляет собой выполнение различных заданий в аудитории под руководством преподавателя.

Для организации самостоятельной работы обучающихся рекомендуется использовать справочно-правовую систему «Консультант Плюс», и другие электронные ресурсы, а также электронные учебники и учебные пособия.

Самостоятельная работа осуществляется при использовании источников по перечню основной и дополнительной литературы, указанной в соответствующих разделах настоящей рабочей программы, а также при обращении к материалам Интернет-ресурсов, указанных в разделах настоящей рабочей программы.

7. Фонд оценочных средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине .

7.1. Типовые контрольные задания

Перечень дискуссионных тем для круглого стола (дискуссии, полемики, диспута, дебатов)

1. Конституционные основы экологического права.
2. Права и обязанности граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в области охраны окружающей среды.
3. Право собственности на природные ресурсы и природные объекты.
4. Право природопользования.
5. Управление в области природопользования и охраны окружающей среды.
6. Нормирование в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов.
7. Экологическая экспертиза.
8. Контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль).
9. Экономический механизм охраны окружающей среды и природопользования.
10. Правовые основы формирования экологической культуры.
11. Ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.
12. Особенности возмещения вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды.
13. Правовой режим использования и охраны недр.
14. Право пользования недрами.
15. Соглашения о разделе продукции.
16. Правовой режим использования и охраны водных объектов.
17. Право пользования водными объектами.
18. Управление в области охраны и использования водных объектов.
19. Правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.
20. Правовое регулирование лесопользования.
21. Управление в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.
22. Правовой режим использования и охраны животного мира.
23. Право пользования животным миром.
24. Правовая охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов.
25. Правовое регулирование охоты.
26. Правовое регулирование рыболовства.
27. Ответственность за нарушение законодательства о животном мире.
28. Правовой режим охраны атмосферного воздуха.
29. Проблемы охраны окружающей среды городов (в мире, России, Сибири).
30. Правовой режим зон экологического бедствия, зон чрезвычайных ситуаций.
31. Правовой режим особо охраняемых природных территорий.
32. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и др.

33. Правовые пути преодоления экологического кризиса.
34. Биоразнообразие морской среды и международное право.
35. Основные направления государственной экологической политики России на современном этапе.
36. Защита озонового слоя земли в российском законодательстве.
37. Современное состояние и перспективы международного ядерного права.
38. Правовые и организационные формы международного сотрудничества в сфере охраны окружающей среды.
39. Эколого-правовой режим использования и охраны природных объектов, находящихся в сфере несельскохозяйственного производства.
40. Эколого-правовой режим использования и охраны природных объектов, находящихся в сфере сельскохозяйственного производства.
41. Правовые формы и методы правового обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
42. Экологическая ориентация космонавтики.

Темы рефератов

1. Понятие, содержание и формы права собственности на природные ресурсы.
2. Право государственной собственности на природные ресурсы.
3. Право частной собственности на природные ресурсы.
4. Специальное природопользование.
5. Договор на комплексное природопользование.
6. Основания прекращения права природопользования.
7. Понятие и виды государственного управления в сфере охраны окружающей среды. Государственные кадастры природных ресурсов (понятие, виды, органы). Государственный экологический мониторинг.
8. Лицензирование в сфере охраны окружающей среды.
9. Экологический контроль (понятие, виды, органы). Система органов управления в сфере охраны окружающей среды.
10. Органы общего управления в области охраны окружающей среды и их полномочия.
11. Органы специального управления в области охраны окружающей среды и их полномочия.
12. Понятие и виды экологической экспертизы.
13. Понятие оценки воздействия на окружающую среду и ее соотношение с экологической экспертизой.
14. Объекты экологической экспертизы.

15. Понятие экономического механизма охраны окружающей среды, его содержание.
16. Правовое регулирование платы за загрязнение окружающей среды.
17. Понятие экономического стимулирования природоохранной деятельности. Понятие и виды экологического страхования.
18. Понятие и сущность нормирования в сфере охраны окружающей природной среды.
19. Виды экологических нормативов. Эколого-правовое регулирование производственной деятельности.
20. Ответственность за экологические правонарушения.
21. Особенности возмещения вреда, причиненного нарушением экологического законодательства.
22. Понятие и виды охраны атмосферного воздуха.
23. Нормирование в сфере охраны атмосферного воздуха.
24. Государственный контроль за состоянием атмосферного воздуха.
25. Контроль за использованием и охраной атмосферного воздуха (понятие, виды, органы).
26. Понятие и виды особо охраняемых территорий.
27. Правовой режим государственных природных заповедников. Правовой режим государственных природных заказников. Правовой режим национальных природных парков.
28. Правовой режим памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов.
29. Государственный контроль в области использования и охраны животного мира.
30. Понятие и виды пользования животным миром.
31. Правовое регулирование охоты. Ответственность за незаконную охоту.
32. Правовое регулирование рыболовства. Ответственность за незаконную рыбную ловлю.
33. Понятие и состав недр. Виды права пользования недрами.
34. Право собственности на недра. Объекты и субъекты права пользования недрами.

Комплект заданий для контрольной работы

Тема 1. Экологическое право как самостоятельная отрасль

- Задание 1. Принципы экологического права.
- Задание 2. Понятие, структура и виды экологических правоотношений.
- Задание 3. Объекты экологических правоотношений.

Тема 2. Источники экологического права

- Задание 1. Конституционные основы экологического права
- Задание 2. Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления как источники экологического права.
- Задание 3. Роль судебной практики в регулировании экологических отношений

Тема 3. Экологические права граждан и некоммерческих организаций

- Задание 1. Содержание права граждан.
- Задание 2. Экологические обязанности граждан.
- Задание 3. Основные задачи экологических некоммерческих объединений.

Тема 4. Право собственности на природные объекты

- Задание 1. Содержание, объекты и субъекты права собственности на природные ресурсы .
- Задание 2. Право частной собственности на природные ресурсы .
- Задание 3. Права и обязанности собственников.

Тема 5. Право природопользования

- Задание 1. Субъекты права природопользования. Права и обязанности природопользователей.
- Задание 2. Договор как основание возникновения права природопользования.
- Задание 3. Право общего природопользования.

Тема 6. Управление в области охраны окружающей среды

- Задание 1. Виды экологического управления.
- Задание 2. Органы общей компетенции.

Тема 7. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды

- Задание 1. Плата за негативное воздействие на окружающую среду.
- Задание 2. Экологическое страхование.
- Задание 3. Финансирование мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности.

Тема 8. Нормирование в области охраны окружающей среды

Задание 1. Требования к разработке нормативов в области охраны окружающей среды. Виды нормативов.

Задание 2. Экологическая сертификация.

Тема 9. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). Экологическая экспертиза

Задание 1. Цели и объекты оценки воздействия на окружающую среду.

Задание 2. Соотношение экологической экспертизы и ОВОС.

Задание 3. Порядок проведения общественной экологической экспертизы.

Тема 10. Информационное обеспечение природопользования и охраны окружающей среды

Задание 1. Ведение кадастров и реестров природных объектов.

Задание 2. Порядок осуществления государственного мониторинга окружающей среды.

Тема 11. Контроль в области охраны окружающей среды

Задание 1. Порядок организации и проведения государственного контроля в области охраны окружающей среды.

Задание 2. Права и обязанности государственных инспекторов в области охраны окружающей среды.

Задание 3. Производственный контроль в области охраны окружающей среды

Тема 12. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности

Задание 1. Требования в области охраны окружающей среды при производстве, обращении и обезвреживании потенциально опасных химических и биологических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов.

Задание 2. Требования в области охраны окружающей среды при использовании радиоактивных веществ и ядерных материалов, при обращении с отходами производства и потребления.

Тема 13. Правовое обеспечение экологической безопасности

Задание 1. Система прогнозирования стихийных бедствий.

Задание 2. Виды и правовой режим экологически неблагоприятных территорий

Задание 3. Правовое регулирование генно-инженерной деятельности

Тема 14. Юридическая ответственность за экологические правонарушения

Задание 1. Понятие, виды и структура экологических правонарушений

Задание 2. Понятие и виды экологического вреда. Способы и принципы его возмещения.

Задание 3. Ответственность за экологический вред, причиненный источником повышенной опасности.

Тема 15. Правовое регулирование использования и охраны земель

- Задание 1. Земельное законодательство.
- Задание 2. Содержание понятия «охрана земель».
- Задание 3. Правовые меры охраны земель

Тема 16. Правовое регулирование использования и охраны недр

- Задание 1. Право собственности на недра: субъекты, объекты, содержание права собственности на недра
- Задание 2. Право пользования недрами и его виды
- Задание 3. Ответственность за нарушения законодательства о недрах.

Тема 17. Правовое регулирование использования и охраны вод

- Задание 1. Юридическое понятие «воды».
- Задание 2. Водное законодательство.
- Задание 3. Субъекты и объекты права собственности на водные объекты.
- Задание 4. Ответственность за нарушение водного законодательства.

Тема 18. Правовое регулирование использования и охраны лесов

- Задание 1. Юридическое понятие леса и лесного участка.
- Задание 2. Договор купли-продажи лесных насаждений
- Задание 3. Право лесопользования: понятие, виды лесопользования.

Тема 19. Правовое регулирование использования и охраны животного мира

- Задание 1. Законодательство об охране и использовании животного мира.
- Задание 2. Сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов.
- Задание 3. Правовые меры охраны животного мира, зоологические коллекции.

Тема 20. Правовое регулирование использования и охраны атмосферного воздуха

- Задание 1. Законодательство об охране атмосферного воздуха.
- Задание 2. Общие требования к хозяйственной и иной деятельности, оказывающей вредное воздействие на атмосферный воздух.
- Задание 3. Экономический механизм охраны атмосферного воздуха.

Тема 21. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов

- Задание 1. Правовой режим государственных природных заповедников.
- Задание 2. Правовой режим национальных и природных парков.
- Задание 3. Правовой режим особо охраняемых природных объектов

Тема 22. Международное экологическое право

- Задание 1. Принципы международного экологического права.
Задание 2. Международная ответственность за экологические правонарушения.
Задание 3. Международный экологический суд.

Тема 23. Экологическое право Европейского союза

Задание 1. Понятие и система экологического права Европейского союза. Институты экологического права Европейского союза.

Задание 2. Судебные прецеденты, выраженные в решениях Суда Европейских сообществ и трибунала первой инстанции по экологическим вопросам

Задание 3. Юридическая ответственность за нарушение правовых требований экологического законодательства Европейского союза.

Вопросы к экзамену по дисциплине «Экологическое право»

1. Предмет, метод, принципы, система экологического права.
2. Источники экологического права.
3. Конституция Российской Федерации как источник экологического права.
4. Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» (общая характеристика).
5. Федеральный закон РФ «Об охране атмосферного воздуха» (общая характеристика).
6. Федеральный закон РФ «О животном мире» (общая характеристика).
7. Постановление Пленума Верховного суда РФ «О практике применения судами законодательства об ответственности за экологические правонарушения» от 5.11.98г. № 14 (общая характеристика).
8. Понятие и виды экологических правоотношений.
9. Субъекты, объекты и содержание экологических правоотношений.
10. Права и обязанности граждан, общественных организаций в сфере охраны окружающей среды.
11. Понятие, содержание и формы права собственности на природные ресурсы.
12. Право государственной собственности на природные ресурсы.
13. Право частной собственности на природные ресурсы.
14. Понятие права природопользования и его виды.
15. Принципы права природопользования.
16. Объекты права природопользования.
17. Общее природопользование.
18. Специальное природопользование.
19. Договор на комплексное природопользование.
20. Основания прекращения права природопользования.
21. Понятие и виды государственного управления в сфере охраны окружающей среды.
22. Государственные кадастры природных ресурсов (понятие, виды, органы).
23. Государственный экологический мониторинг.
24. Лицензирование в сфере охраны окружающей среды.
25. Экологический контроль (понятие, виды, органы).
26. Система органов управления в сфере охраны окружающей среды.
27. Органы общего управления в области охраны окружающей среды и их полномочия.
28. Органы специального управления в области охраны окружающей среды и их полномочия.
29. Понятие и виды экологической экспертизы.
30. Принципы экологической экспертизы.
31. Порядок проведения государственной экологической экспертизы.
32. Порядок проведения общественной экологической экспертизы.

33. Понятие оценки воздействия на окружающую среду и ее соотношение с экологической экспертизой.
34. Объекты экологической экспертизы.
35. Понятие экономического механизма охраны окружающей среды, его содержание.
36. Правовое регулирование платы за загрязнение окружающей среды.
37. Платежи за лесопользование.
38. Платежи за пользование недрами.
39. Платежи за пользование водными объектами.
40. Понятие экономического стимулирования природоохранной деятельности.
41. Понятие и виды экологического страхования.
42. Понятие и сущность нормирования в сфере охраны окружающей природной среды.
43. Виды экологических нормативов.
44. Эколоγο-правовое регулирование производственной деятельности.
45. Ответственность за экологические правонарушения.
46. Особенности возмещения вреда, причиненного нарушением экологического законодательства.
47. Понятие и виды охраны атмосферного воздуха.
48. Нормирование в сфере охраны атмосферного воздуха.
49. Государственный контроль за состоянием атмосферного воздуха.
50. Контроль за использованием и охраной атмосферного воздуха (понятие, виды, органы).
51. Понятие и виды особо охраняемых территорий.
52. Правовой режим государственных природных заповедников.
53. Правовой режим государственных природных заказников.
54. Правовой режим национальных природных парков.
55. Правовой режим памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов.
56. Государственный контроль в области использования и охраны животного мира.
57. Понятие и виды пользования животным миром.
58. Ответственность за незаконную охоту.
59. Правовое регулирование рыболовства.
60. Ответственность за незаконную рыбную ловлю.
61. Понятие и состав недр. Виды права пользования недрами.
62. Право собственности на недра.
63. Объекты и субъекты права пользования недрами.
64. Порядок лицензирования пользования недрами.
65. Правовые меры охраны недр.
66. Понятие водного объекта. Виды водных объектов.
67. Право собственности на водные объекты.
68. Субъекты, объекты, содержание права собственности на водные
69. Право водопользования и его виды.
70. Лицензионно-договорные основы водопользования.

71. Правовая охрана водных объектов.
72. Правовая охрана вод от загрязнения, засорения, истощения.
73. Правовой режим водоохраных зон водных объектов.
74. Право собственности на леса.
75. Понятие «леса» и классификация лесов.
76. Право лесопользования и его виды.
77. Договор аренды участков лесного фонда.
78. Правовое регулирование заготовки древесины.
79. Права и обязанности лесопользователей.
80. Правовая охрана лесов.
81. Ответственность за нарушение лесного законодательства.
82. Правовой режим пригородных и зеленых зон.
83. Правовой режим использования и охраны земель.
84. Объекты международно-правовой охраны окружающей природной среды.
85. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.

7.2 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающаяся из текущего контроля - 30% и промежуточного контроля – 70 %.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий - 10 баллов,
- участие на практических занятиях – 40 баллов,
- Написание и защита реферата/эссе - 50 баллов.

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- устный опрос - 30 баллов,
- письменная контрольная работа - 70 баллов.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

а) адрес сайта курса

1. <http://hasdgu.ru/>
2. <http://moodle.dgu.ru/>
3. <http://elib.dgu.ru>

8.1 Основная литература

1. Шагивалеева И.З. Экологическое право [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шагивалеева И.З.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 118 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30140> .— ЭБС «IPRbooks»
2. Экологическое право России [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Н.В. Румянцев [и др.]. — 4-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 431 с. — 978-5-238-01751-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71081.html>
3. Экологическое право./ С.А. Боголюбова.- М., 2013.

8.2Дополнительная литература

1. Краткий курс по экологическому праву [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М. : РИПОЛ классик, Окей-книга, 2016. — 112 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73423.html>
2. Курс по экологическому праву [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2017. — 186 с. — 978-5-4374-0696-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65261.html>
3. Подколзин М.М. Социально-философские основы экологического права [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.М. Подколзин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 113 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23583.html>
4. Экологическое право [Электронный ресурс] : практикум / Л.В. Граф [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2014. — 140 с. — 978-5-7779-1714-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24960.html>
5. Экологическое право [Электронный ресурс]: практикум/ Л.В. Граф [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный университет, 2014.— 140 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24960>

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

Название	Способ доступа к ресурсу	Гиперссылка
<p>1 Электронно - библиотечная система (ЭБС) IPR books). Лицензионный договор № 9590/22П на электронно-библиотечную систему IPRbooks от 24.10.2022 г. Срок действий договора со 02.10.2022 г. по 01.10.2023 г.</p>	По IP адресам университета и по логину и паролю до окончания срока действия подписки	www.iprbookshop.ru
<p>3 Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека онлайн»: Договор об оказании информационных услуг №137-09/2022 от 3 октября 2022 г. Срок действия договора с 01.10.2022 до 30.09.2023 г.</p>	По IP адресам университета и по логину и паролю до окончания срока действия подписки	www.biblioclub.ru
<p>2 Электронно-библиотечная система (ЭБС) Юрайт. Лицензионный договор № 32211773106-ЕП от 24 октября 2022 г. Срок действий договора со 29.11.2021 г. по 28.11.2022 г. Подписка ДГУ – вся коллекция СПО для колледжа.</p>	По IP адресам университета и по логину и паролю до окончания срока действия подписки	https://urait.ru/.
<p>4 Научная электронная библиотека Лицензионное соглашение № 844 от 01.08.2014 г. Срок действия соглашения с 01.08.2014 г. Без ограничения срока.</p>	По IP адресам университета	http://elibrary.ru
<p>5 Национальная электронная библиотека(НЭБ) . Договор №101/НЭБ/101/НЭБ/1597 о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке от 1 августа 2016 г. Срок действия договора с 01.08.2016 г. без ограничения срока. Договор может пролонгироваться неограниченное количество</p>	По IP адресам информационно-библиографического отдела	rusneb.ru

раз, если ни одна из сторон не желает его расторгнуть.		
6 Springer Nature. Письмо РЦНИ от 17.10.2022 г. № 1354 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства SpringerNature на условиях национальной подписки . Доступ к журналам бессрочно.	По IP адресам университета и удаленно до срока окончания договора	http://link.springer.com
7 Wiley. Письмо РЦНИ от 19.07.2022 г. № 983 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства издательства John Wiley & Sons, Inc в 2022 году на условиях национальной подписки . Срок действия с 13.07.2022 г. по 30.06.2023 г.	По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора	https://onlinelibrary.wiley.com/
8 China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd. Письмо РФФИ от 02.08.2022 №1044 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd в 2022 г. на условиях централизованной подписки. Доступ к ресурсу до 30.06.2023 г.	По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора	https://ar.cnki.net/ACADRE
9 Questel SAS. Письмо РФФИ от 30.06.2022 № 908 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Questel SAS в 2022г. на условиях централизованной подписки. Доступ к ресурсу до 30.06.2023	По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора	https://www.orbit.com
10 American Physical Society. Письмо РЦНИ от 31.10.2022 № 1402 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства American Physical Society в 2022 г. на условиях централизованной подписки.	По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора	journals.aps.org

Доступ к ресурсу до 30.06.2023 г.		
11 журнал "Успехи физических наук". Письмо РЦНИ от 09.11.2022 № 1471 о предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала "Успехи физических наук" в 2022 г. на условиях централизованной подписки. Доступ к ресурсу до 30.12.2030 г.	По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора	https://ufn.ru/
12 МИАН. Полнотекстовая коллекция математических журналов Письмо РЦНИ от 01.11.2022 № 1424 о предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала МИАН в 2022 г. на условиях централизованной подписки. Доступ к ресурсу до 30.12.2030 г.	По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора	http://www.mathnet.ru/
13 Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН). Письмо РЦНИ от 22.12.2022 № 1424 о предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Квантовая электроника» в 2022 г. на условиях централизованной подписки. Доступ к ресурсу до 30.12.2030 г.	По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора	https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/
14.Вузовская электронная библиотека (собственная): http://elib.dgu.ru/marcweb/Default.asp 2 наименования		http://eor.dgu.ru/ http://np.icc.dgu.ru/ http://moodle.dgu.ru
15 EBSCO eBooks. Письмо от 28.04.2023 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства EBSCO Information Services GmbH. Доступ к ресурсу до 2030-12-31	По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора	ebsco.com
16 CNKI Academic Reference Письмо РФФИ от 14.06.2023 № 867 о предоставлении лицензионного доступа к	По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора	www.publishersglobal.com

содержанию баз данных издательства Tongfang knowledge network technology co., ltd.		
17 American Chemical Society Письмо РФФИ от 07.04.2023 № 573 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства American Chemical Society Доступ к ресурсу до 2023-06-30	По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора	www.acs.org
18 Springer Nature 2023 eBook Collections Письмо РФФИ от 29.12.2022 № 1947 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Доступ активен до 2030-12-31	По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора	https://www.springernature.com/gp/librarians/products/ebooks/ebook-collection
19 Life Sciences Package и базы данных Springer Nature Письмо РФФИ от 29.12.2022 № 1950 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Доступ активен до: 2030-12-31	По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора	www.springernature.com
20 AIP Publishing Письмо РФФИ от 31.10.2022 № 1404 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных AIPP E-Book Colection1+ Colection2 издательства AIP Publishing на условиях централизованной подписки. Доступ активен: бессрочно	По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора	scitation.org
22 Журнал Успехи химии Письмо РФФИ от 21.11.2022 № 1541 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Ресурсы бессрочного допуска	По IP адресам университета	uspkhim.ru

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

При освоении дисциплины следует учитывать следующее. Экологическое право выполняет регулятивную и охранительную функции по отношению к курсу гражданского права.

Существенным аспектом содержания данной дисциплины является понятийный блок. При изучении курса экологического права в рамках самостоятельной работы и при подготовке к практическим занятиям следует использовать материалы других юридических и экономических дисциплин, позволяющих проанализировать различные аспекты возникновения, развития и функционирования государства - административное, конституционное право. Изучение системы экологического регулирования предполагает анализ отдельных законодательных актов и практики их реализации, что является иллюстративным материалом по многим темам общей части учебного курса (например, норма экологического права, экологический контроль, недра, природные ресурсы и т.д.). Поэтому при подготовке к практическим занятиям, выполнении курсовой работы, а также при самостоятельной работе по темам раздела следует обращаться к материалам Конституции РФ, Земельному кодексу к другим федеральным законам Российской Федерации.

При работе с литературой необходимо обратить внимание на соблюдение алгоритма, направленное на системное и наиболее качественное усвоение учебного материала: прежде чем переходить к проблемно ориентированным статья и иным научным публикациям по соответствующей теме, следует ознакомиться с главами (разделами) рекомендованных учебников из списков основной и дополнительной литературы.

Основными видами аудиторной работы освоения дисциплины «Экологическое право» студентов являются лекции и семинарские занятия.

В ходе **лекций** преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу, что определяет важность присутствия студентов на лекционных и семинарских занятиях.

Практические занятия завершают изучение наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к практическим занятиям студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе,

по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

При подготовке к практическим занятиям необходимо использовать справочную и учебную литературу, первоисточники, журналы по психологии и т.д.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает в конце семинара, выставляя в рабочий журнал текущие оценки. Студент имеет право ознакомиться с ними.

Методика написания рефератов

Целью написания рефератов является:

- привитие студентам навыков библиографического поиска необходимой литературы (на бумажных носителях, в электронном виде);

привитие студентам навыков компактного изложения мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу в письменной форме, научно грамотным языком и в хорошем стиле;

- приобретение навыка грамотного оформления ссылок на используемые источники, правильного цитирования авторского текста;

- выявление и развитие у студента интереса к определенной научной и практической проблематике с тем, чтобы исследование ее в дальнейшем продолжалось в подготовке и написании курсовых и дипломной работы и дальнейших научных трудах.

Основные задачи студента при написании реферата:

- с максимальной полнотой использовать литературу по выбранной теме (как рекомендуемую, так и самостоятельно подобранную) для правильного понимания авторской позиции;

- верно (без искажения смысла) передать авторскую позицию в своей работе;

- уяснить для себя и изложить причины своего согласия (несогласия) с тем или иным автором по данной проблеме.

Требования к содержанию:

- материал, использованный в реферате, должен относиться строго к выбранной теме;

- необходимо изложить основные аспекты проблемы не только грамотно, но и в соответствии с той или иной логикой (хронологической, тематической, событийной и др.)

- при изложении следует сгруппировать идеи разных авторов по общности точек зрения или по научным школам;

- реферат должен заканчиваться подведением итогов проведенной исследовательской работы: содержать краткий анализ-обоснование преимуществ той точки зрения по рассматриваемому вопросу, с которой Вы солидарны.

Структура реферата.

1. Начинается реферат с титульного листа.

Образец оформления титульного листа для реферата:

2. За титульным листом следует Оглавление. Оглавление - это план реферата, в котором каждому разделу должен соответствовать номер страницы, на которой он находится.

3. Текст реферата. Он делится на три части: введение, основная часть и заключение.

а) Введение - раздел реферата, посвященный постановке проблемы, которая будет рассматриваться и обоснованию выбора темы.

б) Основная часть - это звено работы, в котором последовательно раскрывается выбранная тема. Основная часть может быть представлена как цельным текстом, так и разделена на главы. При необходимости текст реферата может дополняться иллюстрациями, таблицами, графиками, но ими не следует "перегружать" текст.

в) Заключение - данный раздел реферата должен быть представлен в виде выводов, которые готовятся на основе подготовленного текста. Выводы должны быть краткими и четкими. Также в заключении можно обозначить проблемы, которые "высветились" в ходе работы над рефератом, но не были раскрыты в работе.

4. Список источников и литературы. В данном списке называются как те источники, на которые ссылается студент при подготовке реферата, так и все иные, изученные им в связи с его подготовкой. В работе должно быть использовано не менее 5 разных источников, из них хотя бы один – на иностранном языке (английском или французском). Работа, выполненная с использованием материала, содержащегося в одном научном источнике, является явным плагиатом и не принимается.

Объем и технические требования, предъявляемые к выполнению реферата.

Объем работы должен быть, как правило, не менее 12 и не более 20 страниц. Работа должна выполняться через одинарный интервал 12 шрифтом, размеры оставляемых полей: левое - 25 мм, правое - 15 мм, нижнее - 20 мм, верхнее - 20 мм. Страницы должны быть пронумерованы.

Расстояние между названием части реферата или главы и последующим текстом должно быть равно трем интервалам. Фразы, начинающиеся с "красной" строки, печатаются с абзацным отступом от начала строки, равным 1 см.

При цитировании необходимо соблюдать следующие правила:

- текст цитаты заключается в кавычки и приводится без изменений, без произвольного сокращения цитируемого фрагмента (пропуск слов, предложений или абзацев допускается, если не влечет искажения всего фрагмента, и обозначается многоточием, которое ставится на месте пропуска) и без искажения смысла;

- каждая цитата должна сопровождаться ссылкой на источник, библиографическое описание которого должно приводиться в соответствии с требованиями библиографических стандартов.

Контрольная работа отражает уровень освоения студентами содержания дисциплины. Рабочей программой дисциплины предусматривается выполнение количества письменных контрольных работ всеми студентами.

При подготовке контрольной работы студенту рекомендуется четко сформулировать ответы на поставленные вопросы, но при этом важно показать самостоятельное видение проблемы и готовность к более глубокому освоению поставленных в контрольной работе вопросов.

При проверке контрольной работы оценивается степень усвоения студентами пройденного теоретического материала, знание современного состояния проблемы, методов ее изучения и подходов к ее решению. Контрольная работа проверяется и оценивается преподавателем.

В процессе самостоятельной работы над каждой темой студенту рекомендуется осуществлять следующие виды деятельности:

- проработка учебного материала по конспектам лекций, основной и рекомендуемой учебной литературе;

- работа над домашними заданиями;

- работа над вопросами и заданиями для самоподготовки;

- работа над дефинициями понятийно-категориального аппарата по каждой теме;

- написание реферата;

- решение заданных проблемных ситуаций;

- самостоятельное моделирование и анализ конкретных проблемных ситуаций по психологии;

- поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору.

На занятиях «Экологическое право» обсуждаются наиболее важные проблемы при активном участии студентов. Активность студентов, как правило, зависит от правильного понимания категорий по технологии социальной работы, изучения конспекта лекций и конспектирования первоисточников, а также должной подготовки по предмету и общей эрудиции.

11.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программное обеспечение:

Microsoft Windows (программа для ЭВМ Microsoft Imagine Premium, используется для создания текстовых файлов (рефератов, курсовых, выпускных квалификационных работ), Power Point - для создания презентаций, визуального сопровождения докладов по темам занятий, Microsoft Internet Explorer - для дополнительного поиска информации, подготовки к практическим занятиям, в целях поиска информации для самостоятельной работы, АБВУУ FineReader - для распознавания и преобразования текста.

Информационно-справочная система:

1. Консультант плюс

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

Для проведения занятий по дисциплине «Экологическое право» необходима учебная аудитория для проведения занятий, оснащенная учебной мебелью, ученической доской, проектором с экраном и ноутбуком.