МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра права и методики преподавания права



Современные направления развития экологического законодательства

Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Эколого-правовое образование»

заочная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры права и методики преподавания права « <u>f</u> » <u>сиреля</u> 201 <u>f</u> г., протокол <u>f</u> <u>8</u>						
Заведующий кафедрой <u>С.В. Широ</u> « <u>Я</u> » <u>остремя</u> 201 <u>9</u> г. (зав. кафедрой)						
Рассмотрена и одобрена на заседании учёного совета факультета естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности « 24 »05201_9 г., протокол № 8						
Председатель учёного совета <u>Веделов I II (подпись)</u> «27» 05 2019 г.						
Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ» « <u>31</u> » <u>05</u> 201 <u></u> г. , протокол № <u>10</u>						
Отметки о внесении изменений в программу:						
Лист изменений № (подпись) (руководитель ОПОП) (дата)						
Лист изменений № (подпись) (руководитель ОПОП) (дата)						
Лист изменений № (подпись) (руководитель ОПОП) (дата)						
Разработчики: Давудов Давуд Ахмедович, кандидат юридических наук, доцент кафедры права и методики преподавания права ФГБОУ ВО «ВГСПУ».						
Программа дисциплины «Современные направления развития экологического законодательства» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 126) и базовому учебному плану по направлению						

подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Экологоправовое образование»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая

2019 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Изучение и усвоение основных понятий науки современного экологического права, а также норм экологического законодательства. Изучение данного курса призвано повышать экологическую культуру и экологическое воспитание.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Современные направления развития экологического законодательства» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Современные направления развития экологического законодательства» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Методология и методы научного исследования», «Современные проблемы науки», «Современные проблемы образования», «Теоретико-методологические вопросы экологических исследований в образовательной среде», «Нормативно-правовые акты в регулировании экологических правоотношений», «Организационно-правовые формы экологического контроля», прохождения практик «Производственная практика (НИР) по Модулю 5», «Учебная практика (ознакомительная) по Модулю 1».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Эколого-правовое воспитание в образовательном процессе», «Прогнозирование и моделирование в экологии».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- способен проектировать и реализовывать процесс обучения предмету в образовательных организациях соответствующего уровня образования (ПК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

современное состояние экологического законодательства, практику его применения,
в том числе судебно-арбитражную практику;

уметь

– самостоятельно проводить анализ действующих нормативных правовых и инструктивно-методических актов экологического законодательства; применять экологические нормы в профессиональной сфере деятельности, оценивать экологические риски и последствия при принятии управленческих решений; составлять проекты юридических документов по вопросам применения экологического законодательства;

владеть

- юридической терминологией в сфере экологического права.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ρινη γινοδικού ποδοπικ	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	23
Аудиторные занятия (всего)	6	6
В том числе:		
Лекции (Л)	2	2
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	98	98
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		34
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

<u>№</u>	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины				
п/п	дисциплины					
1	Современные направления	Экологическая концепция Российской Федерации.				
	развития экологического	Государственная экологическая программа.				
	законодательства	Экологический кризис в России и странах СНГ:				
		понятие, причины, формы проявления, пути				
		преодоления. Экологическая функция государства и				
		права. Понятие и задачи экологической безопасности.				
		Понятие и задачи экологической политики. Система				
		экологического права. Экологическое право как				
		отрасль права. Соотношение экологического права с				
		другими отраслями права. Экологическое право как				
		отрасль науки. Экологическое право как учебная				
		дисциплина. Источники экологического права.				
		Нормативные акты Минюста России как источники				
		экологического права. Понятие и предмет				
		международно-правовой охраны окружающей среды.				
		Международное экологическое право. Принципы				
		международного сотрудничества в области охраны и				
		рационального использования окружающей природной				
		среды. Объекты международно-правовой охраны.				
		Источники международноправовой охраны				
		окружающей среды. Субъекты международной				
		правовой охраны окружающей природной среды.				

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

№	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Современные направления	2	4	_	98	104
	развития экологического					
	законодательства					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

1. "Международное экологическое право [Электронный ресурс]: учебник/ Т.Г. Авдеева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Статут, 2012.— 639 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29232.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.".

6.2. Дополнительная литература

1. 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.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.ru.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Комплект офисного программного обеспечения.
- 2. Интернет-браузер GoogleChrome.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Современные направления развития экологического законодательства» необходимо следующее материальнотехническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория для проведения практических занятий.
- 2. Учебная аудитория с мультимедийной поддержкой для проведения практических занятий.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Современные направления развития экологического законодательства» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере

изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам – разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Современные направления развития экологического законодательства» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.