

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Ившин М. С.



Номер регистрации
РПД_3-40.03.01.02_2020_111159
Актуализировано: 29.04.2021

Рабочая программа дисциплины
Экологические преступления

наименование дисциплины	
Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	40.03.01 шифр
	Юриспруденция наименование
Направленность (профиль)	3-40.03.01.02 шифр
	Уголовно-правовой профиль наименование
Формы обучения	Очная, Очно-заочная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра уголовного права, процесса и национальной безопасности (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра уголовного права, процесса и национальной безопасности (ОРУ) наименование

Киров, 2020 г.

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Парышев Алексей Игоревич

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - углубленное изучение вопросов, связанных с особенностями квалификации экологических преступлений; - изучение проблемных вопросов, возникающих в процессе квалификации экологических преступлений; - совершенствование навыков квалификации преступлений, анализа и применения уголовного закона.
Задачи дисциплины	<p>Правотворческая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка нормативно-правовых актов; <p>правоприменительная деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составление юридических документов; <p>правоохранительная деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение законности, правопорядка, безопасности личности, общества, государства; <p>научно-исследовательская деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение научных исследований по правовым проблемам; <p>экспертно-консультационная деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оказание юридической помощи, консультирование по вопросам права; - осуществление правовой экспертизы нормативных правовых актов; <p>педагогическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - преподавание юридических дисциплин; - осуществление правового воспитания.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-10

способностью выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать преступления и иные правонарушения		
Знает	Умеет	Владеет
<p>формы и методы организации раскрытия и расследования преступлений; методики раскрытия и расследования преступлений отдельных видов и групп и иных правонарушений; технико-криминалистические средства и методы, тактику производства следственных действий</p>	<p>использовать тактические приемы при производстве следственных действий и тактических операций; применять технико-криминалистические средства и методы, правильно ставить вопросы, подлежащие разрешению, при назначении судебных экспертиз и предварительных исследований</p>	<p>навыками пресечения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений; навыками применения технико-криминалистических средств и методов обнаружения, фиксации и изъятия следов и вещественных доказательств</p>

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Экологические преступления	ПК-10
2	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-10

Формы промежуточной аттестации

Зачет	8 семестр (Очная форма обучения) 9 семестр (Очно-заочная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Очно-заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Очно-заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Очно-заочная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	4	8	108	3	64.5	32	8	24	0	43.5		8	
Очно-заочная форма обучения	5	9	108	3	40	10	2	8	0	68		9	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Экологические преступления»		104.00
Лекции		
Л1.1	Общая характеристика экологических преступлений и проблемы научного толкования признаков их отдельных составов	2.00
Л1.2	Разграничение норм об ответственности за экологические преступления с административными правонарушениями и уголовно-правовыми нормами	2.00
Л1.3	Уголовно-правовая характеристика экологических преступлений общего характера, посягающих на природную среду	2.00
Л1.4	Уголовно-правовая характеристика экологических преступлений общего характера, посягающих на отдельные объекты неживой природы - воды, атмосферу, землю и недра	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Разграничение норм об ответственности за экологические преступления с административными правонарушениями и уголовно-правовыми нормами	5.00
П1.2	Уголовно-правовая характеристика экологических преступлений общего характера, посягающих на природную среду	5.00
П1.3	Уголовно-правовая характеристика экологических преступлений общего характера, посягающих на отдельные объекты неживой природы - воды, атмосферу, землю и недра	5.00
П1.4	Уголовно-правовая характеристика экологических преступлений общего характера, посягающих на животный мир	5.00
П1.5	Уголовно-правовая характеристика экологических преступлений общего характера, посягающих на растительный мир	4.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка к аудиторным занятиям	40.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	32.00
Раздел 2 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
З2.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР2.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		108.00

Очно-заочная (вечерняя) форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Экологические преступления»		104.00
Лекции		
Л1.1	Общая характеристика экологических преступлений и проблемы научного толкования признаков их отдельных составов	1.00
Л1.2	Разграничение норм об ответственности за экологические преступления с административными правонарушениями и уголовно-правовыми нормами	1.00
Л1.3	Уголовно-правовая характеристика экологических преступлений общего характера, посягающих на природную среду	
Л1.4	Уголовно-правовая характеристика экологических преступлений общего характера, посягающих на отдельные объекты неживой природы - воды, атмосферу, землю и недра	
Семинары, практические занятия		
П1.1	Разграничение норм об ответственности за экологические преступления с административными правонарушениями и уголовно-правовыми нормами	2.00
П1.2	Уголовно-правовая характеристика экологических преступлений общего характера, посягающих на природную среду	2.00
П1.3	Уголовно-правовая характеристика экологических преступлений общего характера, посягающих на отдельные объекты неживой природы - воды, атмосферу, землю и недра	2.00
П1.4	Уголовно-правовая характеристика экологических преступлений общего характера, посягающих на животный мир	1.00
П1.5	Уголовно-правовая характеристика экологических преступлений общего характера, посягающих на растительный мир	1.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка к аудиторным занятиям	64.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	29.50
Раздел 2 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
32.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР2.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		108.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

- 1) Джунусова, Джамиля Нурашевна. Экологическая преступность и ответственность за экологические преступления : монография / Д. Н. Джунусова. - М. : [б. и.], 2012. - 136 с. - Библиогр.: с. 132-135. - ISBN 978-5-91327-192-1 : 170.00 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Лопашенко, Наталья Александровна. Экологические преступления: уголовно-правовой анализ / Н. А. Лопашенко. - М. : Юрлитинформ, 2009. - 352 с. : ил. - (Библиотека криминалиста). - Библиогр.: с. 350-352. - ISBN 978-5-93295-466-9 : 346.30 р. - Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Жевлаков, Эдуард Николаевич. Экологические преступления и экологическая преступность : учеб. пособие / Э. Н. Жевлаков. - М. : "Белые альвы", 1996. - 93 с. - ISBN 5-7619-0003-3 : 9000.00 р., 13000.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебно-наглядное пособие

- 1) Джинджолия, Р. С. Российское уголовное право: особенная часть : учебно-наглядное пособие / Р.С. Джинджолия, В.Б. Боровиков. - Москва : Прометей, 2018. - 452 с. : схем. - ISBN 978-5-907003-83-5 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494857/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-40.03.01.02
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)

- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ HDMI

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=111159