

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_3-38.05.02.01_2020_108481
Актуализировано: 29.03.2021

Рабочая программа дисциплины
Проблемы экологии в таможенном деле

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Специалист таможенного дела
Специальность	38.05.02
	шифр
	Таможенное дело
	наименование
Направленность (профиль)	Правовое обеспечение таможенных процедур
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра трудового и социального права
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра конституционного, административного права и правового обеспечения государственной службы
	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Кодолов Владимир Александрович

ФИО

Шак Михаил Петрович

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Формирование у студентов основных теоретических знаний по проблемным вопросам экологии в таможенном деле, умений ориентироваться в действующем экологическом законодательстве и навыков его практического применения, а также содействие саморазвитию толерантности, коммуникативных возможностей, проявлению творческой активности и становлению гражданской позиции студентов.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> • изучение общетеоретических положений правового регулирования отношений в сфере экологии и практики их применения; • формирование представлений о принципах правового регулирования экологических и иных, непосредственно связанных с ними отношений; изучение механизма воздействия права на отношения в сфере экологопользования; • формирование правовой культуры, гражданской позиции студента.

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

Компетенция ПК-20

умением выявлять, предупреждать и пересекать административные правонарушения и преступления в сфере таможенного дела		
Знает	Умеет	Владеет
законодательство об административных правонарушениях и преступлениях; правовые основы и организацию деятельности институтов административного и таможенного права, регулирующих деятельность таможенных органов	определять и применять на практике административно-правовые и административно-процессуальные меры пресечения нарушений таможенных правил; обеспечение производства по делам об административных правонарушениях в области таможенного дела	методами выявления, предупреждения и пресечения административные правонарушения и преступления в сфере таможенного дела

**Структура дисциплины
Тематический план**

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Понятие, предмет, метод, система, источники, субъекты и принципы экологического права, экологические правоотношения	ПК-20
2	Право собственности на природные объекты и ресурсы. Понятие и содержание права природопользования	ПК-20
3	Правовые основы экологического нормирования, мониторинга окружающей среды и экологического управления	ПК-20
4	Правовые основы экологического контроля и аудита	ПК-20
5	Правовые основы охраны окружающей природной среды, обеспечения экологической безопасности и юридическая ответственность за экологические правонарушения	ПК-20
6	Правовой режим землепользования	ПК-20
7	Правовой режим водопользования	ПК-20
8	Правовой режим лесопользования	ПК-20
9	Правовая охрана атмосферного воздуха	ПК-20
10	Правовой режим пользования животным миром и особо охраняемыми природными территориями и объектами, а также природными ресурсами континентального шельфа Российской Федерации	ПК-20
11	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-20

Формы промежуточной аттестации

Зачет	7 семестр (Очная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная 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	7	108	3	64.5	32	8	24	0	43.5		7	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Понятие, предмет, метод, система, источники, субъекты и принципы экологического права, экологические правоотношения»		11.00
Лекции		
Л1.1	Понятие, предмет, метод, система, источники, субъекты и принципы экологического права, экологические правоотношения	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Понятие, предмет, метод, система, источники, субъекты и принципы экологического права, экологические правоотношения	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Понятие, предмет, метод, система, источники, субъекты и принципы экологического права, экологические правоотношения	4.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	3.00
Раздел 2 «Право собственности на природные объекты и ресурсы. Понятие и содержание права природопользования»		9.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Право собственности на природные объекты и ресурсы. Понятие и содержание права природопользования	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Право собственности на природные объекты и ресурсы. Понятие и содержание права природопользования	4.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	3.00
Раздел 3 «Правовые основы экологического нормирования, мониторинга окружающей среды и экологического управления»		11.00
Лекции		
Л3.1	Правовые основы экологического нормирования, мониторинга окружающей среды и экологического управления	2.00
Семинары, практические занятия		
П3.1	Правовые основы экологического нормирования, мониторинга окружающей среды и экологического управления	2.00
Самостоятельная работа		
С3.1	Правовые основы экологического нормирования, мониторинга окружающей среды и экологического управления	4.00
Контактная внеаудиторная работа		

КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	3.00
Раздел 4 «Правовые основы экологического контроля и аудита»		9.00
Семинары, практические занятия		
П4.1	Правовые основы экологического контроля и аудита	2.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Правовые основы экологического контроля и аудита	4.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	3.00
Раздел 5 «Правовые основы охраны окружающей природной среды, обеспечения экологической безопасности и юридическая ответственность за экологические правонарушения»		14.00
Лекции		
Л5.1	Правовые основы охраны окружающей природной среды, обеспечения экологической безопасности и юридическая ответственность за экологические правонарушения	2.00
Семинары, практические занятия		
П5.1	Правовые основы охраны окружающей природной среды, обеспечения экологической безопасности и юридическая ответственность за экологические правонарушения	4.00
Самостоятельная работа		
С5.1	Правовые основы охраны окружающей природной среды, обеспечения экологической безопасности и юридическая ответственность за экологические правонарушения	4.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР5.1	Контактная внеаудиторная работа	4.00
Раздел 6 «Правовой режим землепользования»		9.00
Семинары, практические занятия		
П6.1	Правовой режим землепользования	2.00
Самостоятельная работа		
С6.1	Правовой режим землепользования	4.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР6.1	Контактная внеаудиторная работа	3.00
Раздел 7 «Правовой режим водопользования»		10.00
Семинары, практические занятия		
П7.1	Правовой режим водопользования	2.00
Самостоятельная работа		
С7.1	Правовой режим водопользования	4.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР7.1	Контактная внеаудиторная работа	4.00
Раздел 8 «Правовой режим лесопользования»		9.00
Семинары, практические занятия		
П8.1	Правовой режим лесопользования	2.00
Самостоятельная работа		
С8.1	Правовой режим лесопользования	4.00
Контактная внеаудиторная работа		

КВР8.1	Контактная внеаудиторная работа	3.00
Раздел 9 «Правовая охрана атмосферного воздуха »		8.00
Семинары, практические занятия		
П9.1	Правовая охрана атмосферного воздуха	2.00
Самостоятельная работа		
С9.1	Правовая охрана атмосферного воздуха	4.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР9.1	Контактная внеаудиторная работа	2.00
Раздел 10 «Правовой режим пользования животным миром и особо охраняемыми природными территориями и объектами, а также природными ресурсами континентального шельфа Российской Федерации»		14.00
Лекции		
Л10.1	Правовой режим пользования животным миром и особо охраняемыми природными территориями и объектами, а также природными ресурсами континентального шельфа Российской Федерации	2.00
Семинары, практические занятия		
П10.1	Правовой режим пользования животным миром и особо охраняемыми природными территориями и объектами, а также природными ресурсами континентального шельфа Российской Федерации	4.00
Самостоятельная работа		
С10.1	Правовой режим пользования животным миром и особо охраняемыми природными территориями и объектами, а также природными ресурсами континентального шельфа Российской Федерации	4.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР10.1	Контактная внеаудиторная работа	4.00
Раздел 11 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
З11.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР11.1	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 ознакамливаются 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) Экологическое право (вопросы и ответы) : учебное пособие. - Кемерово : КемГУ, 2019. - 183 с. - ISBN 978-5-8353-2585-6 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/141576> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

2) Казанцева, Л. А. Экологическое право : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / Л.А. Казанцева. - М. | Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 486 с. - ISBN 978-5-4475-9312-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480127/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Демичев, А. А. Экологическое право : учебник / А.А. Демичев, О.С. Грачева. - Москва : Прометей, 2017. - 349 с. - ISBN 978-5-906879-31-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483187/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

4) Экологическое право России : учебное пособие. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2016. - 352 с. - (Серия «Dura lex, sed lex»). - ISBN 978-5-238-02826-2 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446584/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Экологическое право России : учебное пособие / Н. В. Румянцев, Н. Д. Эриашвили, С. Я. Казанцев [и др.] ; ред.: Ф. Г. Мышко, Н. В. Румянцев. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА : Закон и право, 2019. - 367 с. - Библиогр.: с. 364-365. - ISBN 978-5-238-03215-3 : 850.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебно-методические издания

1) Экологическое право : практикум. - 2-е изд. - Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019. - 116 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/144615> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Экологическое право : учебное наглядное пособие для студентов всех уровней направлений подготовки "Химическая технология" и "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и

биотехнологии" / ВятГУ, ИнХимЭК, каф. ППЭ ; сост. Т. А. Мусихина. - Киров : ВятГУ, 2021. - 15 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

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=3-38.05.02.01
- 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
интерактивная система Smart со встроенным проектором
Проектор Acer P1206

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=108481