

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.05.01 Таможенное обеспечение экологического
благополучия

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.05.02 Таможенное дело

Направленность (профиль)

38.05.02.06 Таможенный контроль и экспертиза в таможенном деле

Форма обучения

очная

Год набора

2020

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд. техн. наук, доцент, Могилевская Н.В.

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Экологическая экспертиза - устанавливает соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды, в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности на окружающую среду. Таким образом, экологическая экспертиза, позволяет оценить потенциальную экологическую опасность проекта намечаемой деятельности еще до её реализации.

Цель преподавания дисциплины - всесторонняя подготовка специалиста таможенного дела в отдельных областях экологии и, прежде всего, экологической экспертизы товаров народного потребления.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В задачи дисциплины входят:

- обучение основам законодательства об экологической экспертизе;
- получение навыков работы с проектными материалами, нормативными документами;
- способность самостоятельно повышать уровень профессиональных знаний, реализуя специальные средства и методы получения нового знания, и использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности;
- сохранения и содействия обеспечению охраны окружающей среды;
- применения форм и технологий экологической экспертизы товаров;
- применения технических средств экологической экспертизы и профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов;
- выявления, фиксирования, пресечения и предупреждения административных правонарушений и преступлений в сфере экологии;
- умением квалифицировать факты и обстоятельства в сфере экологии, совершать юридически значимые действия;
- способностью противостоять злоупотреблениям в сфере экологической экспертизы и экологии в целом.
- умение подготовить экспертное заключение государственной экологической экспертизы, провести оценку воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду;
- умение работать с общественностью при проведении работ по оценке воздействия на окружающую среду.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
--	---

ОК-4: готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	
ОК-4: готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	<p>знать: основные принципы, объекты и виды экологической экспертизы.</p> <p>уметь: принимать решения в рамках действующего законодательства в области экологической экспертизы с учетом ее социальной значимости.</p> <p>владеть: нормативной документацией в области экологического благополучия</p>
ПК-15: владением навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях	
ПК-15: владением навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях	<p>знать: законодательные акты в сфере экологического благополучия</p> <p>уметь: использовать знания законодательных актов в сфере экологической экспертизы с учетом специфики таможенной деятельности.</p> <p>владеть: нормативной документацией в области экологической экспертизы.</p>

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
лабораторные работы	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Понятие экологической экспертизы, её научные основы									
	1. Понятие экологической экспертизы, её научные основы	2							
	2. Понятие экологической экспертизы, её научные основы					2			
	3.							2	
2. Принципы экологической экспертизы. Права и обязанности заказчиков документации									
	1. Принципы экологической экспертизы. Права и обязанности заказчиков документации	2							
	2. Принципы экологической экспертизы. Права и обязанности заказчиков документации					2			
	3.							2	
3. Эволюция хозяйственной деятельности									
	1. Эволюция хозяйственной деятельности	2							
	2. Эволюция хозяйственной деятельности					2			

3.							2	
4. Экологическая экспертиза на этапе проектирования								
1. Экологическая экспертиза на этапе проектирования	2							
2. Экологическая экспертиза на этапе проектирования					2			
3.							2	
5. Оценка воздействия на окружающую среду								
1. Оценка воздействия на окружающую среду	2							
2. Оценка воздействия на окружающую среду					2			
3.							6	
6. Объекты экологической экспертизы. Финансирование.								
1. Объекты экологической экспертизы. Финансирование.	2							
2. Объекты экологической экспертизы. Финансирование.					2			
3.							2	
7. Государственная экологическая экспертиза								
1. Государственная экологическая экспертиза	2							
2. Государственная экологическая экспертиза					2			
3.							6	
8. Общественная экологическая экспертиза. Методы работы с общественностью при проведении ОВОС								
1. Общественная экологическая экспертиза. Методы работы с общественностью при проведении ОВОС	2							
2. Общественная экологическая экспертиза. Методы работы с общественностью при проведении ОВОС					2			
3.							6	
9. Ответственность при проведении экологической экспертизы								

1. Ответственность при проведении экологической экспертизы	2							
2. Ответственность при проведении экологической экспертизы					2			
3.							8	
4.								
Всего	18				18		36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Тулякова О. В. Экология: учебное пособие(Москва: Директ-Медиа).
2. Панькив О. Г., Мирошниченко В. В. Экология: учебно-методический комплекс [для студентов напр. подготовки 100800.62 "Товароведение", профиля 100800.62.02 «Товароведение и экспертиза товаров в сфере производства и обращение непродовольственных товаров и сырья»] (Красноярск: СФУ).
3. Тотай А. В., Корсаков А. В., Галюжин С. Д., Филин С. С., Галюжин А. С., Тотай А. В. Экология: учеб. пособие для студентов вузов(Москва: Юрайт).
4. Шилов И. А. Экология: учебник для студентов биологических и медицинских специальностей вузов(Москва: Юрайт).
5. Иванова Ю. Д. Экологическое право: метод. пособие для подготовки к гос. экзамену студентов кафедры "Экологической информатики"(Красноярск: СФУ).
6. Разумов В. А. Экология: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
7. Ермаков Л. Н., Чернышова О. Н. Экология: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft® Windows® VistaBusinessRussianUpgradeAcademicOPENNoLevel (Microsoft® Windows® XP)Лицсертификат 45676576, от 02.07.2009, бессрочный.
2. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level - Лицсертификат сертификат 43164214, от 06.12.2007, бессрочный.
3. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users - Лицсертификат EAV-0189835462, от 10.04.2017.
4. Kaspersky Endpoint Security – Лицсертификат 2462–170522-081649–547–546 от 22.05.2017.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронные каталоги библиотек г. Красноярска
2. Электронный каталог Научной библиотеки Сибирского федерального университета
3. Электронный каталог Государственной универсальной научной библиотеки Красноярского края
4. Российские электронные научные журналы и базы данных online

5. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): <http://elibrary.ru> [до 2023]
6. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ): <http://uisrussia.msu>.
7. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ: <http://dvs.rsl.ru> (доступ к полному тексту), <http://diss.rsl.ru> (доступ к каталогу)
8. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М": <http://www.znanium.com>
9. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопт»»: <http://rucont.ru>
10. Электронно-библиотечная система «Лань»: <http://e.lanbook>.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

библиотечный фонд ТЭИ СФУ;

электронно-библиотечный фонд ТЭИ СФУ;

компьютерный класс с выходом в Интернет;

специальные технически-оснащенные аудитории для проведения лекционных и практических занятий;

нормативная документация в области экологической экспертизы.

учебно-методическая литература по экологии и экологической экспертизе