

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

Б1.В.ДВ.05.02 Таможенный контроль биоповреждаемости
потребительских товаров

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.05.02 Таможенное дело

Направленность (профиль)

38.05.02.31 Таможенный контроль и экспертиза в таможенном деле

Форма обучения

очная

Год набора

2021

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

Цель преподавания дисциплины: всесторонняя подготовка специалиста в отдельных областях биоповреждения, прежде всего экологической специфики отдельных групп потребительских товаров.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В задачи дисциплины изучения входят:

- сохранения и содействия обеспечению охраны окружающей среды, умения соблюдать правила безопасности жизнедеятельности;
- применения форм и технологий биоповреждения потребительских товаров;
- изучение методов оценки контроля и качества биоповреждаемости потребительских товаров.

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
ПК-3: Способен осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур	
ПК-3.1: Способен осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела	знать: сущность процесса биоповреждения, знать специфику воздействия основных видов агентов; уметь: оценивать перспективу защищенности различных групп товаров от биоповреждения; владеть: методами и средствами идентификации и экспертизы, оценки качества исходного сырья в производстве потребительских товаров

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:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		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. Биоповреждение. Классификация									
	1. Биоповреждение. Классификация.	2							
	2.							4	
2. Биологическая изменчивость товаров и их защита									
	1. Биологическая изменчивость товаров и их защита	2							
	2. Биологическая изменчивость товаров и их защита					2			
	3.							8	
3. Влияние климатических факторов на биоповреждение									
	1. Влияние климатических факторов на биоповреждение	2							
	2. Влияние климатических факторов на биоповреждение					2			
	3.							12	
4. Биоповреждение текстильных материалов и их защита									

1. Биоповреждение текстильных материалов и их защита	4							
2. Биоповреждение текстильных материалов и их защита					6			
3.							12	
5. Биоповреждение пластмасс								
1. Биоповреждение пластмасс	2							
2. Биоповреждение пластмасс					2			
3.							12	
6. Биоразрушение и защита древесных материалов								
1. Биоразрушение и защита древесных материалов	2							
2. Биоразрушение и защита древесных материалов					4			
3.							12	
7. Коррозия металлов и защита от нее								
1. Коррозия металлов и защита от нее	4							
2. Коррозия металлов и защита от нее					2			
3. Коррозия металлов и защита от нее							12	
4.								
Всего	18				18		72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Пехташева Е. Л., Неверов А. Н. Биоповреждения непродовольственных товаров: учебник для вузов(М.: Дашков и К).

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® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP)Лицесertificate 45676576, от 02.07.2009, бессрочный.
2. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level - Лицесertificate certificate 43164214, от 06.12.2007, бессрочный.
3. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users - Лицесertificate EAV-0189835462, от 10.04.2017.
4. Kaspersky Endpoint Security – Лицесertificate 2462–170522-081649–547–546от 22.05.2017.
- 5.

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

1. – <http://diss.rsl.ru/>– Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ;
2. – <http://elibrary.ru> – Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU);
3. – <http://www.znanium.com> – Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М»;
4. – <http://rucont.ru> – Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопт»;
5. – <http://e.lanbook> – Электронно-библиотечная система «Лань»;
6. – <http://www.consultant.ru/> – СПС Консультант Плюс
7. – <http://www.garant.ru/> – ИПП Гарант.ру

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)

Персональные ЭВМ, объединенные в локальную вычислительную сеть.
Проекционное оборудование.