

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 05:53:57
Уникальный программный ключ:
f7c6227919c4d9d08310100000000000

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»**

Институт управления природными ресурсами - факультет охотоведения имени В.Н. Скалона
Кафедра технологии в охотничьем и лесном хозяйстве



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант	Пользователь	Дата подписания
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"	Саловаров В.О.	29.03.2024
		Подпись верна

**Рабочая программа дисциплины
"Таможенное дело"**

Направление подготовки (специальность) 35.03.08 - Водные биоресурсы и аквакультура.
Направленность (профиль) Рыбоохрана и рыбоводство
(академический бакалавриат)

Форма обучения: очная, заочная
2, 3 Курс - 4, 6 семестр/4 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- формирование знаний о правилах внешней торговли товарами животного и растительного происхождения, перемещаемых через таможенную границу.

Основные задачи освоения дисциплины:

- получение теоретических и практических знаний о таможенном законодательстве;¶ получение практических навыков по таможенному оформлению товаров и транспортных средств, в зависимости от заявленного таможенного режима;¶ получение представления о современных информационных технологиях в области таможенного дела.¶

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Таможенное дело; 35.03.08 - Водные биоресурсы и аквакультура; Рыбоохрана и рыбоводство; (ФГОС3++)» находится в дисциплин по выбору б1.в.дв.2 Б1.В.ДВ.02 учебного плана по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура. Дисциплина изучается в 4, 6 семестрах.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--

ПК-7	Способен использовать знания технологических систем, средств и методов при решении профессиональных задач;	ИД-3УК-2 Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	Знать: санитарно-гигиенические правила при обращении с потенциально зараженными объектами Уметь: организовать порядок взаимодействия с органами ветеринарно-санитарного контроля Владеть: методами взаимодействия с ветеринарными и противоэпидемиологическими службами
------	--	---	---

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. - 72 часов

Очная форма обучения: Семестр - 4, 6 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестры	
		4	6
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	0/0	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	28		28
В том числе:			
Практические занятия	28		28
Самостоятельная работа:	44		44
Самостоятельная работа	44		44
Зачет			

Заочная форма обучения: Курс - 4 курс, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы
		4
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	8	8
В том числе:		
Практические занятия	8	8
Самостоятельная работа:	64	64
Самостоятельная работа	64	64
Зачет		

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Основы таможенного права		
1,1	Таможенное право России	2	3
1,2	Субъекты таможенного права	2	3
1,3	Таможенные органы России	2	3
1,4	Формы и методы деятельности таможенных органов	2	3

2	Правовые основы и принципы перемещения товаров через таможенную границу Таможенного союза		
2,1	Таможенный союз	2	3
2,2	Перемещение через таможенную границу разных товаров	2	3
2,3	Таможенное декларирование товаров	2	3
2,4	Таможенный контроль	2	3
3	Правовая основа таможенно-тарифного регулирования и взимания таможенных платежей		
3,1	Основы таможенного регулирования	2	4
3,2	Методы определения таможенной стоимости товаров	2	4
4	Таможенная экспертиза		
4,1	Таможенная экспертиза	2	3
4,2	Объекты таможенной экспертизы	2	3
4,3	Характеристика товаров таможенного контроля	2	3
4,4	Экспертиза рыбной, икорной продукции и морепродуктов	2	3
ИТОГО		28	44
Итого по дисциплине		72	

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Основы таможенного права		
1,1	Таможенное право России	2	6
1,2	Субъекты таможенного права		6
1,3	Таможенные органы России		6
1,4	Формы и методы деятельности таможенных органов		6
2	Правовые основы и принципы перемещения товаров через таможенную границу Таможенного союза		
2,1	Таможенный союз	2	4
2,2	Перемещение через таможенную границу разных товаров		4
2,3	Таможенное декларирование товаров		4
2,4	Таможенный контроль		4
3	Правовая основа таможенно-тарифного регулирования и взимания таможенных платежей		
3,1	Основы таможенного регулирования	2	6
3,2	Методы определения таможенной стоимости товаров		6

4	Таможенная экспертиза		
4,1	Таможенная экспертиза	1	3
4,2	Объекты таможенной экспертизы	1	3
4,3	Характеристика товаров таможенного контроля		3
4,4	Экспертиза рыбной, икорной продукции и морепродуктов		3
ИТОГО		8	64
Итого по дисциплине		72	

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Таможенные органы России:

- Контрольная работа

Таможенное декларирование товаров:

- Контрольная работа

Характеристика товаров таможенного контроля:

- Контрольная работа

Промежуточная аттестация - Зачет.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Основная литература

Троц, Алия Пеккиевна. Таможенная экспертиза / Троц А.П.. - Самара : РИЦ СГСХА, 2014. - 416 с.— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/278960>.— Режим доступа: ЭБС "Рукопт" : по подписке.— Текст : электронный.

Товароведение и таможенная экспертиза товаров животного и растительного происхождения : учеб. пособие для студентов вузов по спец. 036401.65 "Таможенное дело" : рек. Дальневост. регион. учеб.-метод. центром / С. Н. Ляпустин [и др.]. - Владивосток : РИО Владивостокского филиала Российской таможенной академииАпельсин, 2013. - 190 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_026439.pdf.— Режим доступа: Электронная библиотека Иркутского ГАУ.— Текст : электронный.— : .

Рубан Н. Ю. Таможенная экспертиза : учебное пособие для студ. вузов / Рубан Н. Ю., Устинова Ю. В., Титоренко Е. Ю.. - Кемерово : КемГУ, 2017. - 100 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/103938>.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

8.1.2. Дополнительная литература

Сопин, Леонид Викторович. Таможенное дело : учеб. пособие для вузов / Л. В. Сопин. - Иркутск : ИрГСХА, 2009. - 136 с.— Текст : непосредственный.

Пиманов, А. К.. Таможенные режимы и специальные таможенные процедуры. Ч. 2 : учеб. пособие / А. К. Пиманов. - Москва : МГИ им. Е.Р. Дашковой, 2012. - 188 с.— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/176983>.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный.

Пиманов, А. К.. Таможенные режимы и специальные таможенные процедуры. Ч. 1 : учеб. пособие / А. К. Пиманов. - Москва : МГИ им. Е.Р. Дашковой, 2012. - 204 с.— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/176982>.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный.

Насырова, Юлия Геннадьевна. Таможенное дело : сборник практических заданий / Насырова Ю.Г.. - Самара : РИЦ СГСХА, 2014. - 98 с.— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/330174>.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный.

Калмыков С. П. Товароведение и экспертиза в таможенном деле [Электронный ресурс] / Калмыков С. П., Ляшенко М. В., Родионова Т. П.. - Новосибирск : СГУПС, 2020. - 177 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/164651>.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— : .

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

1. <http://cyberleninka.ru/article/c/biotehnologiya> - научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»
2. <http://www.book.ru>-электронная библиотека Book.ru
3. <http://agris.fao.org/agris-search/index.do>-база данных AGRIS
4. <http://e.lanbook.com/>- Издательство «Лань» электронно-библиотечная система.

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	Adobe Acrobat Reader	
2	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	
3	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО
4	Microsoft Office 2010	
5	Microsoft Windows 7	
6	Mozilla Firefox 83.x	
7	Opera 72.x	

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
---	---	-----------------------	---------------------

1	Тимирязева, дом 59, ауд. 34	<p>Специализированная мебель: столы ученические - 14 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья - 29 шт., трибуна - 1 шт., гербарный шкаф, магнитно-маркерная доска – 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: проектор Epson EMP-280 14846 – 1 шт.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: гербарий, коллекции препаратов, спилы древесины, материалы лесоустройства, картографические материалы, расчетные таблицы, приборы для таксации леса (мерные вилки, полнотомеры, высотомеры, призмы Анучина, буссоли, буравы), курвиметры, учебно-наглядные пособия.</p>	<p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.</p>
2	Тимирязева 59, ауд. 28	<p>Специализированная мебель: столы, стулья.</p> <p>Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, ЭОИС - 13 шт., ксерокс Canon - 1 шт., принтер - 1 шт.</p> <p>Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.</p>	<p>Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы с одновременным доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам</p>

10. РАЗРАБОТЧИКИ

(ученая степень)

Старший преподаватель

(занимаемая должность)

(место работы)

Чернакова О. В.

(ФИО)

Советник отдела
воспроизводства лесов
Министерства лесного
комплекса Иркутской
области

(ученая степень)

(занимаемая должность)

(место работы)

Гончарова Е. С.

(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технологий в охотничьем и лесном хозяйстве

Протокол № 7 от 19 апреля 2023 г.

Зав.кафедрой

/Чудновская Г.В./