

ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ
КАФЕДРА МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

ОДОБРЕНО УМС ИМО

Протокол № 2

от 25.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ЭКСПОРТНЫЙ КОНТРОЛЬ

Направление подготовки
(специальность)

[1] 41.03.05 Международные отношения

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/В СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экс./зач./КР/КП
6	2	72	30	15	0	27	0	3
Итого	2	72	30	15	0	0	27	0

АННОТАЦИЯ

Целями освоения учебной дисциплины являются приобретение знаний, навыков и умения работы с элементами современной национальной системы экспортного контроля товаров и технологий и ее правовыми аспектами, а также подробное ознакомление студентов с основными этапами и процедурами механизма нетарифного регулирования товарами и технологиями, которые могут использоваться при создании оружия массового поражения и средств их доставки.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются приобретение знаний, навыков и умения работы с элементами современной национальной системы экспортного контроля товаров и технологий и ее правовыми аспектами, а также подробное ознакомление студентов с основными этапами и процедурами механизма нетарифного регулирования товарами и технологиями, которые могут использоваться при создании оружия массового поражения и средств их доставки.

Задачи дисциплины:

- изучение и анализ основных требований экспортного контроля,
- овладение навыками оказания экспертно – консультационного содействия субъектам внешнеэкономической деятельности Российской Федерации в создании и функционировании механизмов реализации программ экспортного контроля,
- освоение методов работы с информационными массивами, относящимися к международным режимам экспортного контроля, российской национальной системе экспортного контроля и внутрифирменным программам организаций по экспортному контролю.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для успешного освоения данной дисциплины необходимо более раннее изучение таких курсов, как «Государственное право России и зарубежных стран, «Международное право».

Знание материалов данной дисциплины необходимо при выполнении дипломного проектирования, преддипломной практике, учебно – исследовательской работы , а также при практической работе выпускников.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-7 [1] – Способен составлять и оформлять документы и отчеты по результатам профессиональной деятельности	З-ОПК-7 [1] – Знать основы проведения аналитической работы в рамках поставленной задачи. У-ОПК-7 [1] – Уметь использовать современные информационно-аналитические инструменты и системы

	при подготовке аналитических обзоров. В-ОПК-7 [1] – Владеть методами получения и анализа из открытых источников и из ресурсов с ограниченным доступом.
УК-1 [1] – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	З-УК-1 [1] – Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа У-УК-1 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников В-УК-1 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач

Профессиональные компетенции в соответствии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	консультационный		
Знание основ охраны интеллектуальной собственности, экспортного контроля и режима работы с технологиями двойного назначения	Российские и зарубежные бизнес структуры, некоммерческие и общественные организации, поддерживающие международные связи или занимающиеся международной проблематикой. Совместные предприятия, международные многосторонние промышленные альянсы и проекты сотрудничества в области науки и высоких технологий	ПК-16 [1] - Способен применять знания нормативно-правовой базы международного научно-технологического сотрудничества: международного права в вопросах нераспространения двойных технологий, материалов двойного назначения, охраны интеллектуальной собственности, экспортного контроля <i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 09.002	З-ПК-16[1] - Знать правовые основы международной системы охраны объектов интеллектуальной собственности, права, нераспространения технологий и материалов двойного назначения, обязанности и ответственность участников внешнеэкономической деятельности в отношении экспортного контроля. ; У-ПК-16[1] - Уметь применять правовые знания на практике, при выборе подхода к охране объектов

			<p>интеллектуальной собственности за рубежом и проведении идентификационной экспертизы объектов экспорта для целей экспортного контроля и обеспечения требований экспортного контроля при подготовке и оформлении внешнеэкономических контрактов.;</p> <p>В-ПК-16[1] - Владеть методологией анализа патентных источников и анализа внешнеэкономических сделок в части нераспространения технологий и материалов двойного назначения с использованием сетевых информационных технологий на русском и иностранных языках</p>
--	--	--	--

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование чувства личной ответственности за научно-технологическое развитие России, за результаты исследований и их последствия (В17)	<p>1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования чувства личной ответственности за достижение лидерства России в ведущих научно-технических секторах и фундаментальных исследованиях, обеспечивающих ее экономическое развитие и внешнюю безопасность, посредством контекстного обучения, обсуждения социальной и практической значимости результатов научных исследований и технологических разработок.</p> <p>2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования социальной</p>

		ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебно-исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты.
--	--	---

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практик. (семинары) / Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	<i>6 Семестр</i>						
1	Правовые основы экспортного контроля (ЭК)	1-8	15/7/0		25	КИ-8	З-УК-1, У-УК-1, В-УК-1
2	Экспертно-организационные процедуры национальной системы ЭК	9-15	15/8/0		25	КИ-15	З-ОПК-7, У-ОПК-7, В-ОПК-7, 3-ПК-16, У-ПК-16, В-ПК-

							16
	<i>Итого за 6 Семестр</i>		30/15/0		50		
	Контрольные мероприятия за 6 Семестр				50	3	3-ОПК-7, У-ОПК-7, В-ОПК-7, 3-ПК-16, У-ПК-16, В-ПК-16, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1

* – сокращенное наименование формы контроля

** – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
З	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем., час.	Лаб., час.
	<i>6 Семестр</i>	30	15	0
1-8	Правовые основы экспортного контроля (ЭК)	15	7	0
1	Цели и задачи экспортного контроля	Всего аудиторных часов		
	Предмет и история экспортного контроля. Элементы системы экспортного контроля.	2	1	0
	Место экспортного контроля в сфере международных отношений.	Онлайн		
	Угроза распространения оружия массового поражения и средств его доставки и значение экспортного контроля.	0	0	0
	Инциденты, связанные с незаконной передачей товаров и			

	технологий.			
2 - 3	Международные режимы экспортного контроля Основные международные режимы экспортного контроля: - Комитет Цангера и Группа ядерных поставщиков; - Австралийская группа. Цели и задачи международных режимов	Всего аудиторных часов		
		3	1	0
		Онлайн		
		0	0	0
4	Отечественная и зарубежная практика экспортного контроля Современное состояние экспортного контроля в развитых странах мира: США, Европейский Союз (Великобритания, Германия), Япония. Место России в международной системе экспортного контроля.	Всего аудиторных часов		
		2	1	0
		Онлайн		
		0	0	0
5	Российская национальная система экспортного контроля Правовая основа системы экспортного контроля в России: Структура национальной системы экспортного контроля. Разграничения полномочий и принятия решений в области экспортного контроля. Международные обязательства Российской Федерации.	Всего аудиторных часов		
		2	1	0
		Онлайн		
		0	0	0
6	Перечни (списки) товаров и технологий , подлежащих экспортному контролю – общая характеристика Списки номенклатуры контролируемых товаров и технологий: - список товаров и технологий двойного назначения, экспорт которых контролируется; - список оборудования , материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль; - список ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, попадающих под экспортный контроль;	Всего аудиторных часов		
		2	1	0
		Онлайн		
		0	0	0
7	Перечни (списки) товаров и технологий , подлежащих экспортному контролю – общая характеристика. Списки номенклатуры контролируемых товаров и технологий: - список оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль; - список химикатов, оборудования и технологий , которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль; - список возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и растений, генетически измененных микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю .	Всего аудиторных часов		
		2	1	0
		Онлайн		
		0	0	0
8	Внутрифирменная служба экспортного контроля . Ее назначение и статус Функции, права и обязанности внутрифирменной службы	Всего аудиторных часов		
		2	1	0
		Онлайн		

	экспортного контроля. Примерная структура и схема внутрифирменной службы экспортного контроля. Информационно – компьютерная поддержка системы внутрифирменного экспортного контроля.	0	0	0
9-15	Экспертно-организационные процедуры национальной системы ЭК	15	8	0
9	Разработка и регламент внутрифирменной программы экспортного контроля предприятия Этапы создания внутрифирменной программы экспортного контроля предприятия. Факторы, определяющие создание программы. Принятие решений по организации и структуре службы экспортного контроля. Разделы типовой внутрифирменной программы экспортного контроля. Организационная структура экспортного контроля предприятия.	Всего аудиторных часов		
		2	1	0
		Онлайн		
		0	0	0
10	Методика идентификации контролируемой продукции Основные определения. Уровни и особенности и методика идентификационной экспертизы. Коды ТН ВЭД и идентификация экспортируемой продукции. Создание базы знаний для экспертизы. Ответственность и обязанности технических экспертов	Всего аудиторных часов		
		2	1	0
		Онлайн		
		0	0	0
11	Порядок проведения идентификационной экспертизы Порядок проведения работ по идентификации товаров, являющихся объектами внешнеэкономических операций, по установлению их принадлежности к продукции, включенной в контрольные списки. Выбор списка и номера позиции по списку. Особенности описания технических характеристик контролируемых параметров. Оформление результатов идентификации	Всего аудиторных часов		
		2	1	0
		Онлайн		
		0	0	0
12	Экспертиза внешнеэкономических сделок и их учет Проверка внешнеэкономических операций, продукции, конечного использования, конечных пользователей и заказчика. Контроль отгрузки. Учет и хранение информации и документов и порядок обращения с ними.	Всего аудиторных часов		
		2	1	0
		Онлайн		
		0	0	0
13	Лицензирование продукции, подлежащей экспортному контролю Мероприятия по получению лицензий и иных разрешительных документов на вывоз объектов внешнеэкономической деятельности, попадающих под действия экспортного контроля. Разовая и генеральная лицензия на товары и технологии. Порядок временного вывоза товаров и технологий. Безлицензионный вывоз контролируемых товаров. Вывоз ранее импортированных российским участником внешнеэкономической деятельности контролируемых товаров.	Всего аудиторных часов		
		2	1	0
		Онлайн		
		0	0	0
14	Информационное обеспечение экспортного контроля Ресурсы Интернет для системы экспортного контроля. Инструментарий и источники Интернет. Достоверность информации и безопасность. Тематический указатель информационных ресурсов Интернет. Создание и поддержка баз данных по внешнеэкономической	Всего аудиторных часов		
		2	1	0
		Онлайн		
		0	0	0

	деятельности отрасли, предприятия; иностранных партнеров; учета экспортных сделок			
15	Ответственность за нарушение законодательства в области экспортного контроля Нарушение законодательства Российской Федерации в области экспортного контроля. Ответственность организаций, должностных лиц организаций и граждан за нарушение законодательства Российской Федерации в области экспортного контроля. Обжалование решений и действий (бездействия) федеральных органов исполнительной власти и их должностных лиц.	Всего аудиторных часов		
		2	1	0
		Онлайн		
		0	0	0
16	Проблемы контроля над неосязаемыми формами передачи информации и технологий Актуальность проблемы контроля над неосязаемыми формами передачи технологий на мировые рынки. Пути и возможности решения данной проблемы. Международный и национальный аспект.	Всего аудиторных часов		
		1	1	0
		Онлайн		
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
ВМ	Видео-материалы
АМ	Аудио-материалы
Прз	Презентации
Т	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	<i>6 Семестр</i>
1 - 2	Перечни товаров, подлежащих экспортному контролю . Дается общая характеристика перечням товаров, подлежащих экспортному контролю.
3 - 4	Особенности экспортного контроля отдельных категорий товаров Рассматриваются особенности экспортного контроля отдельных категорий товаров
5 - 6	Внутрифирменная служба экспортного контроля. Рассматриваются назначение и статус внутрифирменной службы экспортного контроля
7 - 8	Разработка внутрифирменной программы экспортного контроля. Обсуждаются особенности разработки внутрифирменной программы экспортного контроля..

9 - 10	Методика идентификации контролируемой продукции. Рассматривается методика идентификации контролируемой продукции.
11 - 12	Порядок проведения идентификационной экспертизы. Обсуждается порядок проведения идентификационной экспертизы.
13 - 14	Лицензирование продукции, подлежащей экспортному контролю. Рассматриваются особенности лицензирования продукции, подлежащей экспортному контролю.
15	Информационное обеспечение экспортного контроля. Источники информационного обеспечения экспортного контроля.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы учебной дисциплины используются образовательные технологии с использованием современных мультимедийных средств в активной и интерактивной форме. Изложение подкрепляется демонстрационным материалом. Теоретические и практические материалы курса иллюстрируются реальными примерами из области международного научно-технологического и промышленного сотрудничества.

Самостоятельная работа студентов подразумевает проработку лекционного материала с использованием конспекта лекций и рекомендуемой литературы для подготовки к практическим занятиям.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
ОПК-7	З-ОПК-7	З, КИ-15
	У-ОПК-7	З, КИ-15
	В-ОПК-7	З, КИ-15
ПК-16	З-ПК-16	З, КИ-15
	У-ПК-16	З, КИ-15
	В-ПК-16	З, КИ-15
УК-1	З-УК-1	З, КИ-8
	У-УК-1	З, КИ-8
	В-УК-1	З, КИ-8

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 – <i>«отлично»</i>	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89	4 – <i>«хорошо»</i>	B	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
75-84		C	
70-74		D	
65-69	3 – <i>«удовлетворительно»</i>	E	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
60-64			
Ниже 60	2 – <i>«неудовлетворительно»</i>	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ D34 Exporting : The Definitive Guide to Selling Abroad Profitably, Berkeley, CA: Apress, 2016
2. 33 М21 Экспортный контроль: от противостояния к сотрудничеству : , Москва: Общество сохранения культурного наследия, 2012

3. 33 П48 Экспортный контроль при передаче интеллектуальной собственности на международные рынки : учебное пособие для вузов, К. К. Покровский, И. В. Суслина, Москва: МИФИ, 2007

4. ЭИ Т38 Технические аспекты ядерного нераспространения : учебное пособие для вузов, Э. Ф. Крючков [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2010

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 33 Э40 Эконофизика : современная физика в поисках экономической теории, ред. : В. В. Харитонов, А. А. Ежов, Москва: МИФИ, 2007

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

1. Официальный сайт Федеральной службы по техническому и экспертному контролю (<http://fstec.ru/>)

2. Официальный сайт Библиотеки Конгресса США (<http://www.loc.gov/>)

3. Официальный сайт Центра по разоружению, энергетике и экологии (<http://www.armscontrol.ru/>)

4. Официальный сайт Группы ядерных поставщиков (<http://www.nuclearsuppliersgroup.org/en/>)

5. Официальный сайт Департамента энергетики США (<http://www.energy.gov/>)

6. Законодательство Японии в области экспортного контроля (<http://www.lexadin.nl/wlg/legis/nofr/oeur/lxwejap.htm>)

7. Официальный сайт организации Nuclear Threat Initiative (<http://www.nti.org/>)

8. Официальный сайт Московского центра Карнеги (<http://carnegie.ru/>)

<https://online.mephi.ru/>

<http://library.mephi.ru/>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. проектор (семинарские и лекционные аудитории)

2. презентационный компьютер/ноутбук (семинарские и лекционные аудитории)

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Обязательным условием успешного усвоения курса является овладение его внутренней логикой, предполагающей понимание того, что:

- Все задачи, решаемые студентом в рамках курса могут быть и будут востребованы как в ходе профессиональной деятельности, так и в рамках других дисциплин, а также – в повседневной жизни;

- Любая задача, поставленная в рамках курса может быть решена несколькими путями, поиск которых развивает навыки работы с компьютером и является творческой задачей.

Своевременное выполнение заданий является ключевым моментом в понимании программы курса и успешном его завершении.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Настоящие методические указания носят рамочный характер и описывают основные элементы деятельности в рамках данного курса.

Основными задачами преподавателя являются:

- подготовка и актуализация материалов к лекциям и семинарским занятиям (с распределением по темам) с целью привлечь студентов к творческой деятельности, развитию навыков поиска и анализа данных, развития коммуникационных навыков студентов;

- установление с руководимыми студентами деловых и дружеских коллегиальных отношений, позволяющих с наибольшей полнотой раскрыться позитивным индивидуальным особенностям обучаемых.

Обязанностью преподавателя является:

- общая постановка задачи, подлежащей решению в ходе данного курса, с кратким обоснованием её значимости и актуальности;

- рекомендации по подбору и анализу информационных источников по выбранным студентами тематикам;

- текущий контроль за ходом работы.

Автор(ы):

Покровский Константин Константинович, к.т.н.,
доцент

Рецензент(ы):

к.э.н. Суслина И.В.