

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЮИ



Н.А. Духно

08 сентября 2017 г.

Кафедра «Таможенное право и организация таможенного дела»

Автор Кулешова Лидия Ивановна, к.ю.н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии таможенного контроля (практикум)

| | |
|--------------------------|--|
| Специальность: | <u>38.05.02 – Таможенное дело</u> |
| Специализация: | <u>Таможенные платежи и валютное регулирование</u> |
| Квалификация выпускника: | <u>Специалист таможенного дела</u> |
| Форма обучения: | <u>очно-заочная</u> |
| Год начала подготовки | <u>2016</u> |

| | |
|---|--|
| <p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 1 06 сентября 2017 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">М.Ю. Филиппова</p> | <p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">Д.Г. Коровяковский</p> |
|---|--|

Москва 2017 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями изучения учебной дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)» являются:

- закрепление теоретических знаний о сущности, назначении, порядке таможенного контроля и об особенностях применения различных таможенных режимов и специальных таможенных процедур,
- понимание особенностей таможенного контроля товаров при использовании различных видов транспорта и специальных таможенных процедур.
- формирование навыков в области взаимодействия с таможенными органами другого государства-участника таможенного союза, с иными федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный контроль перемещаемых через таможенную границу товаров и транспортных средств, а также с заинтересованными лицами.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Технологии таможенного контроля (практикум)" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Основы таможенного дела:

Знания: основные виды информационных таможенных технологий и области их применения.основные виды информационных таможенных технологий и области их применения.

Умения: использовать основные программные средства единой автоматизированной информационной системы.использовать основные программные средства единой автоматизированной информационной системы.

Навыки: навыками и приемами практического использования программного обеспечения.навыками и приемами практического использования программного обеспечения.

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Информационные таможенные технологии

Знания: основные виды информационных таможенных технологий и области их применения

Умения: использовать основные программные средства единой автоматизированной информационной системы

Навыки: навыками и приемами практического использования программного обеспечения

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

| № п/п | Код и название компетенции | Ожидаемые результаты |
|----------|---|--|
| 1 | ОПК-1 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | <p>Знать и понимать: общее устройство и принципы работы ЭВМ, основы программного обеспечения ЭВМ, современный уровень и направления развития информационных технологий как совокупности средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления (информационного продукта).</p> <p>Уметь: вводить данные в ЭВМ, управлять выводом данных, вести диалог с компьютером. Профессионально использовать возможности информационных и телекоммуникационных технологий для решения профессиональных задач; применять навыки работы в локальных и глобальных сетях в решении профессиональных задач.</p> <p>Владеть: основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации; инструментальными средствами обработки и анализа данных; инструментальными средствами информационных технологий для решения коммуникативных задач.</p> |
| 2 | ПК-2 способностью осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур | <p>Знать и понимать: виды таможенных процедур их содержание; условия помещения товаров под таможенные процедуры; порядок уплаты таможенных платежей в отношении товаров, помещенных под таможенные процедуры; формы таможенного контроля товаров, помещаемых под таможенные процедуры</p> <p>Уметь: применять законодательные акты и нормативные документы на практике; применять технологии совершения таможенных операций и таможенного контроля товаров, помещаемых под таможенные процедуры</p> <p>Владеть: специальной терминологией; навыками составления таможенных документов, необходимых при совершении таможенных операций в отношении товаров, помещаемых под таможенные процедуры; навыками осуществления проверки документов и сведений необходимых для таможенного контроля товаров, помещаемых под таможенные процедуры; методикой выявления таможенных правонарушений в ходе производства таможенного контроля товаров, помещаемых под таможенные процедуры</p> |

| № п/п | Код и название компетенции | Ожидаемые результаты |
|----------|---|--|
| 3 | ПК-3 способностью владением навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов | <p>Знать и понимать: законодательную и нормативную базы в области стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия товаров в таможенном союзе, классификацию и технические характеристики средств таможенного контроля и правила их эксплуатации</p> <p>Уметь: применять технические средства таможенного контроля при осуществлении профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: навыками практического применения технических средств таможенного контроля при осуществлении профессиональной деятельности</p> |

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетных единиц (108 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

| Вид учебной работы | Количество часов | |
|--|-------------------------|-----------|
| | Всего по учебному плану | Семестр 8 |
| Контактная работа | 26 | 26,15 |
| Аудиторные занятия (всего): | 26 | 26 |
| В том числе: | | |
| лекции (Л) | 6 | 6 |
| практические (ПЗ) и семинарские (С) | 20 | 20 |
| Самостоятельная работа (всего) | 82 | 82 |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы: | 108 | 108 |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.: | 3.0 | 3.0 |
| Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля) | ПК1, ПК2 | ПК1, ПК2 |
| Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет) | ЗЧ | ЗЧ |

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|-------|---------|---|---|----|-----|-----|----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 8 | Раздел 1 Общие понятия технологий таможенного контроля 1. Современная система законодательного обеспечения применения технологий таможенного контроля. 2. Принципы и формы применения технологий таможенного контроля. | 1 | | 4 | | 15 | 20 | |
| 2 | 8 | Раздел 2 Технология таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом Современное состояние таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых международным автомобильным транспортом. | 1 | | 1/1 | | 15 | 17/1 | |
| 3 | 8 | Раздел 3 Технология таможенного контроля при перемещении товаров железнодорожным транспортом Анализ нормативно-правовой базы по вопросам регулирования перемещения | 1 | | 3/1 | | 8 | 12/1 | ПК1 |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежу-точной аттестации |
|----------|---------|---|---|----|-----|-----|----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | железнодорожным транспортом товаров и транспортных средств через таможенную границу. | | | | | | | |
| 4 | 8 | Раздел 4 Технология таможенного контроля при перемещении товаров воздушным транспортом Воздушный кодекс и нормативно - правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных воздушных перевозках. | 2 | | 5/6 | | 9 | 16/6 | |
| 5 | 8 | Раздел 5 Технология таможенного контроля при перемещении товаров морским и речным транспортом 1.Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных морских и водных перевозках. 2.Общие требования при таможенном оформлении и таможенном контроле судов, а также товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу морским или речным транспортом. | 1 | | 1 | | 10 | 12 | |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежу-точной аттестации |
|----------|---------|---|---|----|-------|-----|----|--------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 6 | 8 | Раздел 6 Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта Особенности организации перемещения товаров стационарными видами транспорта, основные понятия и определения. | | | 2 | | 15 | 17 | ПК2 |
| 7 | 8 | Раздел 7 Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль международных почтовых отправлений, виды международных почтовых отправлений | | | 4/4 | | 10 | 14/4 | ЗЧ |
| 8 | | Всего: | 6 | | 20/12 | | 82 | 108/12 | |

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 20 ак. ч.

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Наименование занятий | Всего часов/ из них часов в интерактивной форме |
|-------|------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 8 | РАЗДЕЛ 1 Общие понятия технологий таможенного контроля | Анализ нормативно-правовой базы по технологиям таможенного контроля. Группы объектов, в отношении которых проводится таможенный контроль. Формы и образцы заполнения основных документов, подлежащих таможенному контролю. Особенности таможенного контроля при предварительном таможенном декларировании. | 4 |
| 2 | 8 | РАЗДЕЛ 2 Технология таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом | Нормативное регулирование таможенного контроля международных автомобильных перевозок. Технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств на пограничных международных автопереходах и во внутренних таможнях. Предварительные операции в автомобильных пунктах пропуска. Таможенный контроль при перевозке товаров таможенным перевозчиком. | 1 / 1 |
| 3 | 8 | РАЗДЕЛ 3 Технология таможенного контроля при перемещении товаров железнодорожным транспортом | Нормативное регулирование таможенного контроля товаров и транспортных средств при международных железнодорожных перевозках. Международные конвенции и соглашения. Взаимодействие таможенной, железнодорожной служб, службы пограничного контроля и других служб государственного контроля на таможенной границе. | 3 / 1 |
| 4 | 8 | РАЗДЕЛ 4 Технология таможенного контроля при перемещении товаров воздушным транспортом | Регулирование таможенного контроля товаров и транспортных средств при международных авиационных перевозках. Содержание конвенции ИКАО и приложений к ней № 6, 9. Технология таможенного оформления и контроля воздушных судов, выполняющих международные полеты. | 5 / 6 |
| 5 | 8 | РАЗДЕЛ 5 Технология таможенного контроля при перемещении товаров морским и речным транспортом | Общие правила таможенного контроля и таможенного оформления российских и иностранных торговых судов по «приходу» и по «отходу». Категории судовой документации, подлежащей таможенному оформлению в процессе таможенного контроля товаров и транспортных средств. | 1 |

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Наименование занятий | Всего часов/ из них часов в интерактивной форме |
|--------|------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 8 | РАЗДЕЛ 6 Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта | Технология таможенного контроля при перемещении энергоносителей по системам магистральных трубопроводов. Особенности таможенного контроля энергоносителей в зависимости от таможенного режима. | 2 |
| 7 | 8 | РАЗДЕЛ 7 Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений | Акты Всемирного почтового союза (ВПС), регулирующие международный почтовый обмен. Всемирная почтовая конвенция (ВПК) и ее основные положения. Особенности таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых в неторговом обороте. | 4 / 4 |
| ВСЕГО: | | | | 20 / 12 |

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом.

Ролевая игра с участием специалистов отделов организации таможенного оформления и таможенного контроля товаров, перемещаемых автомобильным транспортом.

Технология таможенного контроля при перемещении товаров железнодорожным транспортом.

Тренинг по закреплению знаний на примере решения вопросов таможенного контроля товаров, перемещаемых железнодорожным транспортом.

Технология таможенного контроля при перемещении товаров воздушным транспортом.

Решение проблемных ситуаций, возникающих при таможенном контроле товаров, перемещаемых воздушным транспортом.

Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений Тренинг по закреплению знаний по вопросам таможенного контроля товаров, запрещенных к пересылке в международных почтовых отправлениях: в отправлениях письменной корреспонденции и посылочных отправлениях.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы | Всего часов |
|-------|------------|---|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 8 | РАЗДЕЛ 1 Общие понятия технологий таможенного контроля | Составление конспекта. Литература: Сенотрусова С.В. Таможенный контроль. Учебное пособие, с.10-18 | 15 |
| 2 | 8 | РАЗДЕЛ 2 Технология таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом | Составление конспекта. Подготовка к ролевой игре http://www.customs.ru/ - сайт Федеральной таможенной службы РФ http://www.economy.gov.ru/ - Минэкономразвития РФ http://www.tsouz.ru/ - официальный сайт Комиссии таможенного союза http://www.tamognia.ru/ - сайт «Таможня.ру» | 15 |
| 3 | 8 | РАЗДЕЛ 3 Технология таможенного контроля при перемещении товаров железнодорожным транспортом | Подготовка к тренингу http://www.customs.ru/ - сайт Федеральной таможенной службы РФ http://www.economy.gov.ru/ - Минэкономразвития РФ http://www.tsouz.ru/ - официальный сайт Комиссии таможенного союза http://www.tamognia.ru/ - сайт «Таможня.ру» | 8 |
| 4 | 8 | РАЗДЕЛ 4 Технология таможенного контроля при перемещении товаров воздушным транспортом | Подготовка к занятию по решению вопросов проблемной ситуации http://www.customs.ru/ - сайт Федеральной таможенной службы РФ http://www.economy.gov.ru/ - Минэкономразвития РФ http://www.tsouz.ru/ - официальный сайт Комиссии таможенного союза http://www.tamognia.ru/ - сайт «Таможня.ру» | 9 |
| 5 | 8 | РАЗДЕЛ 5 Технология таможенного контроля при перемещении товаров морским и речным транспортом | Составление конспекта по дополнительной литературе. http://www.customs.ru/ - сайт Федеральной таможенной службы РФ http://www.economy.gov.ru/ - Минэкономразвития РФ http://www.tsouz.ru/ - официальный сайт Комиссии таможенного союза http://www.tamognia.ru/ - сайт «Таможня.ру» | 10 |
| 6 | 8 | РАЗДЕЛ 6 Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта | Подготовка к дебатам http://www.customs.ru/ - сайт Федеральной таможенной службы РФ http://www.economy.gov.ru/ - Минэкономразвития РФ http://www.tsouz.ru/ - официальный сайт Комиссии таможенного союза http://www.tamognia.ru/ - сайт «Таможня.ру» | 15 |
| 7 | 8 | РАЗДЕЛ 7 Технология таможенного контроля международных | Подготовка к тренингу по решению вопросов таможенного контроля международных почтовых отправлений. http://www.customs.ru/ - сайт Федеральной таможенной службы РФ | 10 |

| | | | | |
|--|--|----------------------|--|----|
| | | почтовых отправлений | http://www.economy.gov.ru/ - Минэкономразвития РФ http://www.tsouz.ru/ - официальный сайт Комиссии таможенного союза http://www.tamognia.ru/ - сайт «Таможня.ру» | |
| | | | ВСЕГО: | 82 |

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

| № п/п | Наименование | Автор (ы) | Год и место издания Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-------|-------------------------|------------------|---|--|
| 1 | Основы таможенного дела | Черныш А.Я | М.:Издательство Российской таможенной академии, http://www.setbook.ru/ , 2012 ИТЬ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТЬ УЛУПС (Ч31 ЮИ) | с.10-18 |
| 2 | Таможенные процедуры. | Пиманов А.К. | Спб.: ИЦ Интермедия, http://www.setbook.ru/ , 2014 ИТЬ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТЬ УЛУПС (Ч31 ЮИ) | с. 48-58 |
| 3 | Таможенный контроль. | Сенотрусова С.В. | М.: Магистр: ИНФРА-М, http://www.setbook.ru/ , 2013 ИТЬ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТЬ УЛУПС (Ч31 ЮИ) | Раздел 2 с.58-69 Раздел 3 с.70-82 Раздел 4 с.82-99 Раздел 5 с.100-112 |

7.2. Дополнительная литература

| № п/п | Наименование | Автор (ы) | Год и место издания Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-------|--|----------------|--------------------------------------|--|
| 4 | Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности | Вологдин А.А. | М.: Юрайт, 2012 | Все разделы |
| 5 | Организация и регулирование внешнеэкономической деятельности | Покровская В.В | М.: Изд-во «Юрист», 2012 | Все разделы |

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<http://www.gov.ru/> - сервер органов государственной власти РФ
<http://www.customs.ru/> - сайт Федеральной таможенной службы РФ
<http://www.economy.gov.ru/> - Минэкономразвития РФ
<http://www.tsouz.ru/> - официальный сайт Комиссии таможенного союза
<http://www.tamognia.ru/> - сайт «Таможня.ру»

<http://www.vch.ru> – сайт «Виртуальная таможня»

<http://www.alta.ru> – сайт компании «Альта»

<http://www.consultant.ru> – сайт Справочной правовой системы «Консультант-плюс»

<http://www.garant.ru> – сайт Справочной правовой системы «Гарант»

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Требования к программному обеспечению при прохождении учебной дисциплины:

- обеспечение доступа информационным базам данных (интернет-ресурсам, электронной библиотеке, научным библиотечным фондам и т.д.);

- наличие программ Windows 7; Windows XP

Учебно-методические издания в электронном виде

<http://www.customsunion.by/> - Независимое обозрение «Таможенный союз»

<http://miit.ru/portal/page/portal/miit/library/e-catalogue>

<http://elibrary.ru/>

<http://book.ru/>

<http://ui-miit.ru>

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения:

Для проведения учебных занятий аудитории должны быть оборудованы:

мультимедийным проектором и экраном;

аудио, видео воспроизводящей аппаратурой и радиооборудованием.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

При освоении учебной дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)» учебным планом предусмотрено проведение лекционных, практических занятий и самостоятельное изучение отдельных тем и разделов дисциплины.

Лекция представляет собой форму учёбы, которая позволяет решить учебные задачи посредством теоретических рассуждений преподавателя. Преимущество лекции состоит в том, что информацию преподаватель сообщает сразу всем обучающимся. На лекции можно системно дать теорию вопроса, продемонстрировать свое личностное отношение к материалу, свой способ профессионально-теоретического мышления, сформировать первичный интерес обучаемых к изучаемой теме.

Семинары и практические занятия - одни из самых эффективных видов учебных занятий, на которых студенты учатся творчески работать, аргументировать и отстаивать свою позицию, правильно и доходчиво излагать свои мысли перед аудиторией, овладевать культурой речи, ораторским искусством, со знанием дела разрешать конкретные ситуации, возникающие в экспертной практике.

Основное в подготовке и проведении семинаров и практических занятий - это самостоятельная работа студентов над изучением темы семинара и практического занятия.

Семинарские и практические занятия проводятся в соответствии с планами-заданиями.

Самостоятельная работа студентов – планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по осваиваемой специальности, опытом творческой и исследовательской деятельности. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Самостоятельная работа студентов является обязательной для каждого студента, а её объём определяется учебным планом.

Самостоятельная работа включает многие виды активной умственной деятельности студента: слушание лекций и осмысленное их конспектирование, глубокое изучение источников и литературы, консультации у преподавателя, написание реферата, подготовка к семинарским занятиям, экзаменам, самоконтроль приобретаемых знаний и т.д.

Организуя свою самостоятельную работу, каждый студент должен уяснить, какие основные источники следует использовать при изучении «Технологии таможенного контроля (практикум)».