

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЮИ



Н.А. Духно

26 июня 2019 г.



Кафедра «Таможенное право и организация таможенного дела»

Автор Кулешова Лидия Ивановна, к.ю.н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии таможенного контроля (практикум)

| | |
|--------------------------|---|
| Специальность: | 38.05.02 – Таможенное дело |
| Специализация: | Таможенное администрирование в цифровой экономике |
| Квалификация выпускника: | Специалист таможенного дела |
| Форма обучения: | заочная |
| Год начала подготовки | 2019 |

| | |
|---|--|
| Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 8 25 июня 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии  М.Ю. Филиппова | Одобрено на заседании кафедры Протокол № 11 24 июня 2019 г. Заведующий кафедрой  Е.Н. Рудакова |
|---|--|

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 688788
Подписал: Заведующий кафедрой Рудакова Елена Николаевна
Дата: 24.06.2019

Москва 2019 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. Товароведение, экспертиза в таможенном деле продовольственных и непродовольственных товаров:

Знания: значение терминов "страна происхождения товаров", "правила происхождения", "критерий существенной переработки"; правила определения страны происхождения товаров

Умения: применять правила определения страны происхождения товаров

Навыки: навыками осуществления контроля достоверности сведений, заявленных о стране происхождения товаров

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Контроль достоверности заявленного кода товара

Знания: применение ТН ВЭД при государственном регулировании ВЭД; структуру, содержание ТН ВЭД, роль примечаний, дополнений и пояснений к ТН ВЭД; классификацию товаров на основе применения основных правил интерпретации по ТН ВЭД; нормативно-правое регулирование контроля достоверности заявленного кода товара в соответствии с ТН ВЭД.

Умения: анализировать потенциальные риски недостоверного декларирования кода товаров; контролировать правильность заполнения сопроводительной документации, подтверждающей код товара; осуществлять подготовку типовых решений по классификации товаров по ТН ВЭД.

Навыки: правилами классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД; информацией о профилях риска, связанных с недостоверным декларированием кода товаров; навыками работы с нормативно-правовыми актами и специальной литературой по классификации товаров.

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 | <p>ПКО-2 Способен к применению в таможенном деле информационных технологий и средств обеспечения их функционирования; к применению методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики; к навыкам использования электронных способов обмена информацией; к владению методами анализа финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД и методами анализа и прогнозирования поступления таможенных платежей;</p> | <p>ПКО-2.1 Знать методы расчета показателей, отражающие результаты деятельности таможенных органов и участников ВЭД. ПКО-2.2 Уметь применять в таможенном деле информационные технологии и средства обеспечения их функционирования в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности. ПКО-2.3 Владеть навыками использования методов сбора и анализа данных статистики и специальной таможенной статистики, навыками использования информационных таможенных технологий и навыками анализа и прогнозирования результатов профессиональной деятельности.</p> |
| 2 | <p>ПКО-4 Способен к осуществлению контроля и надзора за совершением таможенных операций, применением таможенных процедур, взиманием таможенных платежей и проведением таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу различными видами транспорта.</p> | <p>ПКО-4.1 Знать источники правового регулирования и нормативные акты по осуществлению контроля за совершением таможенных операций, применением таможенных процедур, взиманием таможенных платежей и проведением таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу различными видами транспорта, необходимые для выполнения должностных обязанностей должностными лицами таможенных органов и сотрудниками организаций, внесенных в Реестры ФТС России. ПКО-4.2 Уметь применять нормы правового регулирования при осуществлении таможенного контроля и анализа сведений таможенных и сопроводительных документов на товары и транспортные средства, перемещаемые через таможенную границу различными видами транспорта. ПКО-4.3 Владеть навыками использования пакета прикладных программ при осуществлении таможенного оформления и таможенного контроля.</p> |

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (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 9 |
| Контактная работа | 10 | 10,25 |
| Аудиторные занятия (всего): | 10 | 10 |
| В том числе: | | |
| лекции (Л) | 2 | 2 |
| практические (ПЗ) и семинарские (С) | 8 | 8 |
| Самостоятельная работа (всего) | 94 | 94 |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы: | 108 | 108 |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.: | 3.0 | 3.0 |
| Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля) | ТК | ТК |
| Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет) | Диф.зачёт | Диф.зачёт |

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/ТП | КСР | СР | Всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1 | 9 | 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 | | 2 | | | 5 | 8 | |
| 2 | 9 | Раздел 2 Технология таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом Современное состояние таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых международным автомобильным транспортом. | | | 1 | | | 5 | 6 | |
| 3 | 9 | Раздел 3 Технология таможенного контроля при перемещении товаров железнодорожным транспортом Анализ нормативно-правовой базы по вопросам регулирования перемещения | 1 | | | | | 5 | 6 | Тестирование |

| № 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/ТП | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | железнодорожным транспортом товаров и транспортных средств через таможенную границу. | | | | | | | |
| 4 | 9 | Раздел 4 Технология таможенного контроля при перемещении товаров воздушным транспортом Воздушный кодекс и нормативно - правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных воздушных перевозках. | | | 1 | | 19 | 20 | ТК, Тестирование |
| 5 | 9 | 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. | | | 2 | | 2 | 4 | |

| № 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/ТП | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 6 | 9 | Раздел 6 Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта Особенности организации перемещения товаров стационарными видами транспорта, основные понятия и определения. | | | | | 12 | 12 | , Тестирование |
| 7 | 9 | Раздел 7 Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль международных почтовых отправлений, виды международных почтовых отправлений | | | 2 | | 46 | 48 | |
| 8 | 9 | Зачет | | | | | | 4 | Диф.зачёт |
| 9 | | Всего: | 2 | | 8 | | 94 | 108 | |

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 8 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 | 9 | 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. | 2 |
| 2 | 9 | 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 |
| 3 | 9 | 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. | 1 |
| 4 | 9 | 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. | 2 |
| 5 | 9 | 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. | 2 |
| ВСЕГО: | | | | 8/0 |

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 | 9 | РАЗДЕЛ 1 Общие понятия технологий таможенного контроля | Составление конспекта. Литература: Сенотрусова С.В. Таможенный контроль. Учебное пособие, с.10-18 | 5 |
| 2 | 9 | 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» | 5 |
| 3 | 9 | 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» | 5 |
| 4 | 9 | 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» | 19 |
| 5 | 9 | 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» | 2 |
| 6 | 9 | 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» | 12 |
| 7 | 9 | 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 | 46 |

| | | | | |
|--|--|----------------------|--|----|
| | | 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: | 94 |

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 ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ) | с.10-18 |
| 2 | Таможенные процедуры. | Пиманов А.К. | Спб.: ИЦ Интермедия, http://www.setbook.ru/ , 2014 ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ) | с. 48-58 |
| 3 | Таможенный контроль. | Сенотрусова С.В. | М.: Магистр: ИНФРА-М, http://www.setbook.ru/ , 2013 ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ УЛУПС (ЧЗ1 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)».