

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гриб Владислав Валерьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.03.2026 17:50:53
Уникальный программный ключ:
637517d24e103c3db032acf16079486e4c5b12f5eb89c29d1f17fd39951d31



**Образовательное частное учреждение высшего образования
«МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»
(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ,
ЛИДЕРСТВА И МЕНЕДЖМЕНТА**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора
международного института
инновационной экономики,
лидерства и менеджмента
_____ А.А. Панарин
«17» декабря 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

ТЕХНОЛОГИИ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ

**Специальность
38.05.02 Таможенное дело**

**Специализация:
Таможенные платежи и валютный контроль**

**Квалификация (степень):
специалист таможенного дела**

**Формы обучения:
очная, очно-заочная, заочная**

Москва

Рабочая программа дисциплины «Технологии таможенного контроля». По специальности 38.05.02 Таможенное дело, специализация «Таможенные платежи и валютный контроль» / Л. К. Шаймарданова – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова – 15 с.

Рабочая программа дисциплины составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по специальности 38.05.02 «Таможенное дело», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 1453 и Профессионального стандарта «Специалист по внешнеэкономической деятельности» от «17» июня 2019 г. № 409н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации «11» июля 2019 г., регистрационный № 55208).

Разработчики:

Л.К. Шаймарданова, доцент, к.п.н.

Ответственный рецензент:

М.К. Чистякова, кандидат экономических наук, доцент,
декан экономического факультета ОАНО ВО
«Московский психолого-социального университета»
(Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность)

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры таможенного дела «17» декабря 2025, протокол № 6

Заведующий кафедрой _____ / О.В. Грачев /

Согласовано от Библиотеки _____ /О.Е. Стёпкина/

Раздел 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Технологии таможенного контроля» является изучение методологической, нормативно-правовой и методической базы в области видов, форм и порядка проведения должностными лицами таможенных органов таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу.

Задачи дисциплины:

- освоение нормативно-правовой базы проведения таможенного контроля;
- формирование знаний о формах таможенного контроля и мерах, принимаемых для его проведения;
- получение навыков таможенного контроля товаров при прибытии (убытии) товаров, временном хранении и иных случаях;
- ориентирование обучающихся на совершенствование деятельности по проведению проверочных мероприятий, проводимых таможенными органами;
- формирование у обучающихся понимания причинно-следственных связей в структуре деятельности должностного лица таможенных органов, реализующего технологии таможенного контроля;
- выработка у обучающихся навыков и умений оценки и анализа информации, используемой в практике таможенного контроля товаров и транспортных средств;
- формирование у обучающихся навыков осуществления процедур таможенного контроля в отношении отдельных категорий товаров, а также товаров, перемещаемых различными видами транспорта (автомобильным, железнодорожным, морским (речным) и воздушным, по линиям электропередач и трубопроводным транспортом).

Раздел 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код компетенции | Формулировка компетенции | Индикаторы достижения компетенции |
|-----------------|--|--|
| ОПК- 3 | Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения (оперативного и стратегического уровней) в профессиональной деятельности | ИОПК-3.1 Критически сопоставляет альтернативные варианты управленческих решений, поставленных профессиональных задач |
| | | ИОПК-3.2 Описывает проблемы и ситуации профессиональной деятельности, используя профессиональную терминологию экономической науки |
| | | ИОПК-3.3 Разрабатывает и обосновывает организационно- управленческие решения (оперативного и стратегического уровней) в профессиональной деятельности |
| ПК- 2 | Способен планировать деятельность таможенных организаций и осуществлять | ИПК-2.1 Знает методы и основы системного анализа внешнеэкономической информации; методы планирования деятельности таможенных организаций и осуществления контроля за её выполнением; условия внешнеторгового контракта; порядок составления установленной отчетности |

| | | |
|--|-----------------------------------|--|
| | контроль за её выполнением | ИПК-2.2 Умеет подготавливать предложения по приоритетам внешнеэкономической деятельности организации; рассчитывать финансовые показатели эффективности внешнеэкономической деятельности организации; подготавливать предложения (отчеты) по развитию внешнеэкономической деятельности организации |
|--|-----------------------------------|--|

Раздел 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы специалитета

Дисциплина «Технологии таможенного контроля» изучается в 7 семестре очной формы обучения и в 8 семестре очно-заочной, заочной формах обучения, относится к Блоку Б.1 «Дисциплины (модули)», «Обязательная часть» образовательной программы по специальности 38.05.02 Таможенное дело (уровень специалитет), специализация: «Таможенные платежи и валютный контроль».

Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины (общая, по видам учебной работы, видам промежуточной аттестации)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы на очной форме обучения

| з.е. | Итого | Лекции | Практические занятия | Курсовое проектирование | Самостоятельная работа | Текущий контроль | Контроль, промежуточная аттестация |
|-----------|-------|--------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------|------------------------------------|
| 7 семестр | | | | | | | |
| 4 | 144 | 32 | 32 | | 71 | | 9 Зачет с оценкой |

на очно-заочной форме обучения

| з.е. | Итого | Лекции | Практические занятия | Курсовое проектирование | Самостоятельная работа | Текущий контроль | Контроль, промежуточная аттестация |
|-----------|-------|--------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------|------------------------------------|
| 8 семестр | | | | | | | |
| 4 | 144 | 8 | 12 | | 115 | | 9 Зачет с оценкой |

на заочной форме обучения

| з.е. | Итого | Лекции | Практические занятия | Курсовое проектирование | Самостоятельная работа | Текущий контроль | Контроль, промежуточная аттестация |
|-----------|-------|--------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------|------------------------------------|
| 8 семестр | | | | | | | |
| 4 | 144 | 4 | 8 | | 123 | | 9 Зачет с оценкой |

Тематический план дисциплины

Очная форма обучения

| Разделы / Темы | Лекции | Практические занятия | Самостоятельная работа | Текущий контроль | Контроль, промежуточная аттестация | Всего часов |
|---|--------|----------------------|------------------------|------------------|------------------------------------|-------------|
| 7 семестр | | | | | | |
| Тема 1. Общие понятия технологий таможенного контроля | 6 | 6 | 10 | | | 22 |
| Тема 2. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом | 4 | 4 | 10 | | | 18 |
| Тема 3. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом | 4 | 4 | 10 | | | 18 |
| Тема 4. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом | 4 | 4 | 10 | | | 18 |
| Тема 5. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом | 4 | 4 | 10 | | | 18 |
| Тема 6. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными | 4 | 4 | 10 | | | 18 |

| | | | | | | |
|--|----|----|----|--|---|-----|
| видами транспорта | | | | | | |
| Тема 7. Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений | 6 | 6 | 11 | | | 23 |
| Зачет с оценкой | | | | | 9 | 9 |
| Итого по дисциплине | 32 | 32 | 71 | | 9 | 144 |

на очно-заочной форме обучения

| Разделы / Темы | Лекции | Практические занятия | Самостоятельная работа | Текущий контроль | Контроль, промежуточная аттестация | Всего часов |
|--|--------|----------------------|------------------------|------------------|------------------------------------|-------------|
| 8 семестр | | | | | | |
| Тема 1. Общие понятия технологий таможенного контроля | 2 | 2 | 17 | | | 21 |
| Тема 2. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом | | 2 | 17 | | | 19 |
| Тема 3. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом | 2 | | 17 | | | 19 |
| Тема 4. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом | 2 | 2 | 17 | | | 21 |
| Тема 5. Технология | | 2 | 17 | | | 19 |

| | | | | | | |
|---|---|----|-----|--|---|-----|
| таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом | | | | | | |
| Тема 6. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта | 2 | 2 | 17 | | | 21 |
| Тема 7. Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений | | 2 | 13 | | | 15 |
| Зачет с оценкой | | | | | 9 | 9 |
| Итого по дисциплине | 8 | 12 | 115 | | 9 | 144 |

на заочной форме обучения

| Разделы / Темы | Лекции | Практические занятия | Самостоятельная работа | Текущий контроль | Контроль, промежуточная аттестация | Всего часов |
|--|--------|----------------------|------------------------|------------------|------------------------------------|-------------|
| 8 семестр | | | | | | |
| Тема 1. Общие понятия технологий таможенного контроля | 2 | 2 | 18 | | | 22 |
| Тема 2. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом | | 2 | 18 | | | 20 |
| Тема 3. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной | | | 17 | | | 17 |

| | | | | | | |
|---|---|---|-----|--|---|-----|
| границы железнодорожным транспортом | | | | | | |
| Тема 4. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом | | | 17 | | | 17 |
| Тема 5. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом | | 2 | 18 | | | 20 |
| Тема 6. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта | 2 | 2 | 18 | | | 22 |
| Тема 7. Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений | | | 17 | | | 17 |
| Зачет с оценкой | | | | | 9 | 9 |
| Итого по дисциплине | 4 | 8 | 123 | | 9 | 144 |

Структура и содержание дисциплины

| Наименование раздела/ темы дисциплины | Содержание дисциплины |
|---|---|
| Тема 1. Общие понятия технологий таможенного контроля | Современная система законодательного обеспечения применения технологий таможенного контроля в Российской Федерации. Принципы применения технологий таможенного контроля. Группы объектов, в отношении которых должностными лицами таможенных органов проводится таможенный контроль. Формы таможенного контроля. Особенности таможенного контроля при предварительном таможенном декларировании. Формы и образцы заполнения |

| | |
|---|---|
| | основных документов, подлежащих таможенному контролю. |
| Тема 2. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом | Анализ нормативно-правовой базы по вопросам регулирования перемещения автомобильным транспортом товаров и транспортных средств через таможенную границу Российской Федерации за период существования таможенных органов в Российской Федерации. Современное состояние таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых международным автомобильным транспортом по территории Российской Федерации. |
| Тема 3. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом | Ретроспективный анализ нормативно-правовой базы по вопросам регулирования перемещения железнодорожным транспортом товаров и транспортных средств через таможенную границу Евразийского экономического союза за период существования таможенных органов в Российской Федерации. Основные понятия и определения, используемые при осуществлении таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союза железнодорожным транспортом. |
| Тема 4. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом | Содержание конвенции ИКАО 1944 г. И приложений к ней № 6, 9. Двусторонние договоры о международном воздушном сообщении. Воздушный кодекс Российской Федерации 1997 г. Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных воздушных перевозках. |
| Тема 5. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом | Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных морских и внутренних водных перевозках. Общие требования при совершении таможенных операций и таможенном контроле судов, а также товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союза морским или речным транспортом. |
| Тема 6. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта | Акты, регулирующие перемещение стационарными видами транспорта. Особенности организации перемещения товаров стационарными видами транспорта. |
| Тема 7. Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений | Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль международных почтовых отправлений. Виды международных почтовых отправлений. Сопроводительные документы на международные почтовые отправления. Перечень предметов, запрещенных к пересылке в международных почтовых отправлениях (в отправлениях письменной корреспонденции и посылочных отправлениях). |

Занятия семинарского типа (Практические занятия)

Общие рекомендации по подготовке к практическим занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий практического типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию практического типа заключается в изучении теоретического

материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия.

Работа во время проведения занятия практического типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач; б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

Тема 1. «Общие понятия технологий таможенного контроля»

Вопросы и/или задания

1. Принципы применения технологий таможенного контроля.
2. Группы объектов, в отношении которых проводится таможенный контроль.
3. Формы таможенного контроля.

Тема 2. «Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом»

Вопросы и/или задания

1. Правовая база по вопросам перемещения автомобильным транспортом.
2. Современное состояние таможенного контроля

Тема 3. «Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом»

Вопросы и/или задания

1. Информационные знаки и средства индивидуализации.
2. Штриховое кодирование товаров.
3. Специальная маркировка продукции.

Тема 4. «Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы»

Вопросы и/или задания

1. Конвенция ИКАО о международном воздушном сообщении.
2. Воздушный кодекс Российской Федерации 1997 г.
3. Акты контроля при международных воздушных перевозках.

Тема 5. «Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом»

Вопросы и/или задания

1. Акты о международных морских и внутренних водных перевозках.
2. Требования при таможенном контроле.

Тема 6. «Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта»

Вопросы и/или задания

1. Акты о стационарных видах транспорта.
2. Особенности технологий перемещения товаров стационарными видами транспорта.

Тема 7. «Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений»

Вопросы и/или задания

1. Виды международных почтовых отправлений.
2. Сопроводительные документы на международные почтовые отправления.
3. Перечень предметов, запрещенных к пересылке в почтовых отправлениях.

Раздел 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Наряду с чтением лекций и проведением практических занятий неотъемлемым элементом учебного процесса является *самостоятельная работа*. При самостоятельной работе достигается конкретное усвоение учебного материала, развиваются теоретические способности, столь важные для успешной подготовки и защиты выпускной работы бакалавра. Формы самостоятельной работы, обучаемых могут быть разнообразными. Самостоятельная работа включает: изучение литературы, веб-ресурсов, оценку, обсуждение и рецензирование публикуемых статей; ответы на контрольные вопросы; решение задач; самотестирование. Выполнение всех видов самостоятельной работы увязывается с изучением конкретных тем.

Типовые задания для самостоятельной работы и примерная тематика курсовых работ (проектов), предусмотренных учебным планом, представлены в фонде оценочных средств по дисциплине.

Раздел 6. Оценочные и методические материалы по образовательной программе (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В процессе освоения учебной дисциплины для оценивания сформированности требуемых компетенций используются оценочные материалы (фонды оценочных средств).

Типовые тестовые задания, типовые практические задания, типовые задания для контрольных работ, материалы для оценки результатов промежуточной аттестации и материалы для диагностической работы представлены в фонде оценочных средств по дисциплине.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания сформированных компетенций в соответствии с ООП

Качество знаний характеризуется способностью обучающегося точно, структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

Умения, как правило, формируются на занятиях семинарского типа. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от обучающегося проявления стереотипности мышления, т.е. способности выполнить работу по образцам, с которыми он работал в процессе обучения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения задания.

Навыки можно трактовать как автоматизированные умения, развитые и закреплённые осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении обучающимися практико-ориентированных заданий, моделирующих решение им производственных и социокультурных задач в соответствующей области профессиональной деятельности, как правило, при выполнении домашних заданий, курсовых проектов (работ), научно-исследовательских работ, прохождении практик, при работе индивидуально или в составе группы и т.д.

Устный опрос – это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с группой обучающихся (фронтальный опрос) или с отдельными обучающимися (индивидуальный опрос) с целью оценки сформированности у них основных понятий и усвоения учебного материала. Устный опрос может использоваться как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций (как и качества их формирования) в рамках самых разных форм контроля, таких как: собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен по дисциплине. Устный опрос (УО) позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. УО обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Воспитательная функция УО имеет ряд важных аспектов:

профессионально-этический и нравственный аспекты, дидактический (систематизация материала при ответе, лучшее запоминание материала при интеллектуальной концентрации), эмоциональный (радость от успешного прохождения собеседования) и др. Обучающая функция УО состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту или экзамену. УО обладает также мотивирующей функцией: правильно организованные собеседование, коллоквиум, зачёт и экзамен могут стимулировать учебную деятельность студента, его участие в научной работе.

Тесты являются простейшей формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин. Тест может предоставлять возможность выбора из перечня ответов (один или несколько правильных ответов).

Семинарские занятия. Основное назначение семинарских занятий по дисциплине – обеспечить глубокое усвоение обучающимися материалов лекций, прививать навыки самостоятельной работы с литературой, воспитывать умение находить оптимальные решения в условиях изменяющихся отношений, формировать современное профессиональное мышление обучающихся. На семинарских занятиях преподаватель проверяет выполнение самостоятельных заданий и качество усвоения знаний, умений, определяет уровень сформированности компетенций.

Раздел 7. Методические указания для обучающихся по основанию дисциплины

Освоение обучающимся учебной дисциплины предполагает изучение материалов дисциплины на аудиторных занятиях и в ходе самостоятельной работы. Аудиторные занятия проходят в форме лекций, семинаров и практических занятий. Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения учебной дисциплины и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с настоящей рабочей программы учебной дисциплины. Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, которая имеется в электронной библиотечной системе Университета. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

При подготовке к аудиторным занятиям необходимо помнить особенности каждой формы его проведения.

Подготовка к учебному занятию лекционного типа. С целью обеспечения успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку: знакомит с новым учебным материалом; разъясняет учебные элементы, трудные для понимания; систематизирует учебный материал; ориентирует в учебном процессе.

С этой целью: внимательно прочитайте материал предыдущей лекции; ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям с темой прочитанной лекции; внесите дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради; запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции по материалу изученной лекции; постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей подготовке; узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора) и запишите информацию, которой вы владеете по данному вопросу

Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия.

Самостоятельная работа. Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы. При выполнении заданий по возможности используйте наглядное представление материала.

Подготовка к зачету, экзамену. К зачету, экзамену необходимо готовиться целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной

дисциплине. Попытки освоить учебную дисциплину в период зачетно-экзаменационной сессии, как правило, приносят не слишком удовлетворительные результаты. При подготовке к зачету обратите внимание на защиту практических заданий на основе теоретического материала. При подготовке к экзамену по теоретической части выделите в вопросе главное, существенное (понятия, признаки, классификации и пр.), приведите примеры, иллюстрирующие теоретические положения.

Раздел 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

1. Попова, Л. И. Технологии таможенного контроля. Практикум: учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 2-е изд. — Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2022. — 162 с. — ISBN 978-5-4377-0105-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/145001.html>
2. Афонин, П. Н. Международные стандарты и современные технологии таможенного контроля: учебное пособие / П. Н. Афонин, А. Л. Поль-Мари. — Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2025. — 94 с. — ISBN 978-5-4377-0156-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/147540.html>
3. Кулешов, А. В. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств. Ч.2: курс лекций для вузов / А. В. Кулешов, С. В. Шкленский. — 2-е изд. — Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2025. — 183 с. — ISBN 978-5-4377-0140-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/148958.html>

Дополнительная литература

1. Карданов, В. А. Технологии таможенного контроля: учебное пособие / В. А. Карданов. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 141 с. — ISBN 978-5-4486-0645-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/80780.html>
2. Технологии таможенного контроля: учебное пособие (практикум) / К. В. Басарева, М. Е. Тихомиров, В. В. Коварда, Н. Е. Цуканова. — Санкт-Петербург: Интермедия, 2017. — 176 с. — ISBN 978-5-4383-0070-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/82304.html>
3. Карданов, В. А. Особенности таможенного оформления и таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом: монография / В. А. Карданов, Т. А. Петрова. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 131 с. — ISBN 978-5-4486-0689-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/80778.html>

8.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы специалитета

8.1.1. Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

В Университете имеются специализированные аудитории для проведения занятий по информационным технологиям.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к

электронной информационно-образовательной среде Университета.

8.1.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Комплект лицензионного программного обеспечения

Операционная система «Атлант» - Atlant Academ от 24.01.2024 г. (бессрочно)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition договор-оферта № Tr000941765 от 16.10.2025 г.

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор №107/06/24-к от 27.06.2024 (Спецификация к Лицензионному договору №107/06/24-к от 27.06.2024, от 27.06.2024 г., срок действия с 01.07.2024 по 01.07.2026 г.) <https://impe.lms.mirapolis.ru/mira/>

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно) <https://cabinet.iile.ru/user/sign-in/login>

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 07.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно) <http://212.48.35.211:85/>

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - Договор №МИ-ВИП-79717-56/2022 (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2024 г. №11652/24С (срок действия до 31.08.2027 г.) <https://www.iprbookshop.ru/>

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO - 3079/2025 от 28.01.2025 г. (срок действия до 03.02.2026 г.) <https://elibrary.ru>

Программное обеспечение отечественного производства:

Операционная система «Атлант» - Atlant Academ от 24.01.2024 г. (бессрочно)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 07.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно) <http://212.48.35.211:85/>

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - Договор №МИ-ВИП-79717-56/2022 (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2024 г. №11652/24С (срок действия до 31.08.2027 г.) <https://www.iprbookshop.ru/>

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO - 3079/2025 от 28.01.2025 г. (срок действия до 03.02.2026 г.) <https://elibrary.ru>

8.1.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости, но не реже одного раз в год.

8.1.4. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Раздел 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

| | |
|---|---|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Оборудование: специализированная мебель (мебель аудиторная (12 столов, 24 стульев, доска аудиторная навесная), стол преподавателя, стул преподавателя. Технические средства обучения: персональный компьютер; мультимедийное оборудование (проектор, экран). |
|---|---|

| | |
|--------------------------------------|---|
| Помещение для самостоятельной работы | Специализированная мебель (9 столов, 9 стульев), персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета |
|--------------------------------------|---|