

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Панарин Андрей Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.02.2025 09:38:03

Уникальный программный ключ

a5da3d9896e9d535380e3f9a7da4832154ef8302



Образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования
«Московский психолого-социальный университет»

Лицензия № 1478 от 28 мая 2015 г., серия 90Л01 № 0008476 (бессрочная)
Лицензия на осуществление образовательной деятельности государственной аккредитации № 2783 от 07 марта 2018 года, серия 90А01 №0002920 (бессрочно)

Кафедра таможенного права и организации таможенного дела

**Фонд оценочных средств
по дисциплине:
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАМОЖЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

**Уровень высшего образования
СПЕЦИАЛИТЕТ**

Специальность – 38.05.02 «Таможенное дело»
Специализация – «Таможенные платежи и валютное регулирование»

Квалификация выпускника – специалист таможенного дела

Форма обучения: очная, заочная

Москва
2023 год набора

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний обучающихся по специальности 38.05.02 «Таможенное дело», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29 июля 2020 г. № 838» по дисциплине «Информационные таможенные технологии».

Фонд оценочных средств рассмотрен и утвержден на заседании кафедры таможенного права и организации таможенного дела протокол № 1 от 28.08.2025 г.

Заведующий кафедрой таможенного права
и организации таможенного дела

В.В. Дюкарев

Согласовано:

Декан факультета Управления ВЭД и таможенного дела

М.К. Чистякова

1. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и описание компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6.1 Понимает принципы современных информационных технологий	<u>Контактная работа:</u> Лекции Практические занятия Самостоятельная работа
	ОПК-6.2 Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	<u>Контактная работа:</u> Лекции Практические занятия Самостоятельная работа

ТИПОВЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Тип задания	Инструкция
Задание закрытого типа с выбором одного или нескольких ответов	Прочитайте текст и выберите правильный ответ (Если несколько ответов, то прочитайте текст и выберите правильные ответы)
Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие
Задания закрытого типа на установление правильной последовательности	Прочитайте текст и установите последовательность
Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа с обоснованием	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа
Задания комбинированного типа с выбором нескольких ответов с обоснованием	Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
Задания с развернутым ответом	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЙ

Тип задания	Указания по оцениванию	Результат оценивания
Задание закрытого типа на установление соответствия	Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным если правильно установлены все соответствия	Верно/неверно
Задания закрытого типа на установление правильной	Задание закрытого типа на установление правильной	Верно/неверно

последовательности	последовательности считается верным если правильно указываются все последовательности	
Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа с обоснованием	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных с обоснованием считается верным если правильно указан ответ и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа.	Верно/неверно
Задания комбинированного типа с выбором нескольких ответов с обоснованием	Задание комбинированного типа с выбором нескольких ответов из предложенных с обоснованием считается верным если правильно указаны ответы и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа.	Верно/неверно
Задания открытого типа с развернутым ответом	Задания открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталоном по содержанию и полноте.	Верно/неверно

3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

3.1. Задания для проведения текущего контроля обучающихся

Содержание вопроса	Компетенции	Уровень освоения
<p>1. Что понимается под информационными таможенными технологиями в Таможенном кодексе ЕАЭС?</p> <p>А) Средства вычислительной техники, используемые для офисной работы</p> <p>Б) Совокупность методов сбора и обработки статистических данных</p> <p>В) Совокупность средств, методов и процессов, обеспечивающих обработку и использование информации для таможенных целей</p> <p>Г) Исключительно системы видеонаблюдения на границе</p> <p>2. Какой из перечисленных элементов НЕ является ключевым компонентом информационных таможенных технологий?</p> <p>А) Единая автоматизированная информационная система (ЕАИС)</p> <p>Б) Система управления базами данных (СУБД)</p>	<p>ОПК-6.1</p> <p>ОПК-6.2</p>	<p>Базовый</p> <p>1-3</p> <p>минуты</p>

В) Технические средства таможенного контроля (ТСТК)
Г) Система расчета заработной платы сотрудников таможни

3. Какой законодательный акт является основным для регламентации использования информационных систем и технологий в таможенных органах ЕАЭС?

А) Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
Б) Федеральный закон «О таможенном регулировании»
В) Таможенный кодекс Евразийского экономического союза
Г) Решение Комиссии ЕАЭС об Информационном взаимодействии

4. Кто является основным оператором единой автоматизированной информационной системы (ЕАИС) таможенных органов?

А) Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ
Б) Федеральная налоговая служба (ФНС России)
В) Федеральная таможенная служба (ФТС России)
Г) Коммерческие банки

5. Какой метод электронного взаимодействия является приоритетным для представления сведений таможенным органам?

А) Предоставление информации на бумажном носителе
Б) Использование факсимильной связи
В) Информационное взаимодействие через систему «Интернет-декларирование»
Г) Устное информирование по телефону

6. В каком формате осуществляется электронный документооборот между участниками ВЭД и таможенными органами?

А) Исключительно в формате PDF
Б) В установленных структурированных форматах (XML, JSON)
В) В любом текстовом формате по выбору декларанта
Г) В формате сканированных изображений документов

7. Что такое электронная подпись в рамках информационных таможенных технологий?

А) Ручная подпись, отсканированная и вставленная в документ
Б) Программа для шифрования файлов
В) Реквизит электронного документа, позволяющий подтвердить авторство и неизменность информации
Г) Пароль для доступа к личному кабинету

8. Какой из перечисленных ресурсов является основным общедоступным информационным ресурсом ФТС России в сети Интернет?

- | | | |
|---|--|--|
| <p>А) Официальный сайт Правительства Российской Федерации</p> <p>Б) Сайт Евразийской экономической комиссии</p> <p>В) Официальный сайт Федеральной таможенной службы</p> <p>Г) Портал государственных услуг (Госуслуги)</p> <p>9. Какой принцип лежит в основе современных информационных таможенных технологий?</p> <p>А) Принцип бумажного документооборота как наиболее надежного</p> <p>Б) Принцип однократного ввода и многократного использования информации</p> <p>В) Принцип ограничения доступа к информации для участников ВЭД</p> <p>Г) Принцип дублирования данных на бумажных и электронных носителях</p> <p>10. Что является основной целью внедрения риск-ориентированного подхода в таможенном контроле с использованием информационных технологий?</p> <p>А) Максимальный досмотр всех товаров и транспортных средств</p> <p>Б) Повышение эффективности контроля за счет концентрации ресурсов на рискованных объектах</p> <p>В) Увеличение количества проверочных мероприятий для всех участников ВЭД</p> <p>Г) Сокращение штата сотрудников таможни</p> <p>11. Что такое «Интернет-декларирование»?</p> <p>А) Публикация таможенных данных в открытом доступе</p> <p>Б) Система электронного представления таможенных деклараций через сеть Интернет</p> <p>В) Веб-сайт для обсуждения таможенных вопросов</p> <p>Г) Внутренняя сеть таможенных органов</p> <p>12. Какой орган утверждает единые форматы и структуры электронных документов для таможенных целей в ЕАЭС?</p> <p>А) Федеральная служба по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России)</p> <p>Б) Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК)</p> <p>В) Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ</p> <p>Г) Центральный банк Российской Федерации</p> <p>13. При использовании какой технологии таможенного контроля товары могут быть выпущены до подачи таможенной декларации?</p> <p>А) Технология посмертного электронного аудита</p> <p>Б) Технология предварительного информирования</p> <p>В) Технология бумажного декларирования</p> <p>Г) Технология голосового оповещения</p> <p>14. Что является объектом защиты в системе информационных таможенных технологий?</p> <p>А) Исключительно коммерческая тайна участников ВЭД</p> | | |
|---|--|--|

<p>Б) Информационные ресурсы, системы и процессы таможенных органов</p> <p>В) Архитектурные планы зданий таможен</p> <p>Г) Персональные данные сотрудников таможни, не связанные с профессиональной деятельностью</p> <p>15. Какие сведения содержит Единый таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности (ЕТРОИС)?</p> <p>А) Сведения об участниках ВЭД, нарушивших таможенное законодательство</p> <p>Б) Сведения о правообладателях и товарах, защищаемых интеллектуальными правами</p> <p>В) Сведения о рыночной стоимости различных категорий товаров</p> <p>Г) Сведения о банковских гарантиях таможенных представителей</p>		
<p>Прочитайте текст и установите соответствие</p> <p>Текст 1 Информационные таможенные технологии — это комплекс программно-аппаратных средств и регламентов, используемых таможенными органами для автоматизации процессов контроля и оформления товаров. К ним относятся системы электронного декларирования, risk-менеджмента, интегрированные базы данных и аналитические инструменты. Их внедрение является обязательным условием для перехода к «цифровой таможне» и повышения эффективности администрирования.</p> <p>Текст 2 Стандарты информационного обмена — это установленные технические регламенты и форматы данных, определяющие порядок электронного взаимодействия между участниками ВЭД и таможенными органами. Для процедуры выпуска товаров до подачи декларации обязательным является использование защищенных каналов связи, а при нарушении стандартов возможна приостановка электронного документооборота.</p> <p>Текст 3 Нарушение регламентов информационного взаимодействия — это несоблюдение установленных правил электронного документооборота, влекущее за собой сбои в обработке данных, приостановку операций в информационных системах, а также привлечение к ответственности. В случае систематических нарушений таможенные органы могут ограничить доступ декларанта к системам электронного декларирования.</p> <p>Текст 4 Таможенная информация — это основа для принятия решений в рамках таможенного контроля, которая</p>	<p>ОПК-6.1 ОПК-6.2</p>	<p>Повышен ный 3-5 минут</p>

формируется и обрабатывается в информационных системах таможенных органов. Корректность, полнота и своевременность информации обеспечивают эффективность управления рисками и являются объектом защиты от несанкционированного доступа.

Текст 5

Обеспечение информационной безопасности — это комплекс мер, применяемый таможенными органами для защиты информационных систем и данных от угроз. В качестве обеспечения может выступать криптографическая защита, системы аутентификации и контроль доступа. Данная мера обязательна при интеграции национальных систем с трансграничными информационными ресурсами.

Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Вопрос 1: Информационные таможенные технологии

Вопрос: Какое обязательное условие должно быть выполнено для перехода к модели «цифровой таможни»?

Варианты ответов:

Получение разрешения на использование иностранного программного обеспечения

Полное и повсеместное внедрение информационных таможенных технологий

Обязательная оцифровка всех архивных бумажных документов

Резервирование мощностей серверов, равных предполагаемому объему данных

Правильный ответ: 2. Полное и повсеместное внедрение информационных таможенных технологий

Аргументы:

Внедрение комплекса информационных технологий (систем электронного декларирования, управления рисками, межведомственного взаимодействия) является обязательным условием для функционирования «цифровой таможни» в соответствии со стратегией развития таможенных органов ЕАЭС. Без этого невозможна автоматизация ключевых процессов контроля и оформления.

Вопрос 2: Стандарты информационного обмена

Вопрос: Какая характеристика отличает стандарты информационного обмена при процедуре выпуска товаров до подачи декларации?

Варианты ответов:

Обмен данными производится после завершения таможенного контроля

Данные должны передаваться по защищенным каналам связи до момента выпуска товаров

Срок действия сертификатов электронной подписи составляет 90 дней с даты регистрации

Форматы данных могут быть изменены по заявлению декларанта

Правильный ответ: 2. Данные должны передаваться по защищенным каналам связи до момента выпуска товаров

Аргументы:
В соответствии с регламентами электронного взаимодействия, предварительное информирование и обмен данными для выпуска до подачи декларации должны осуществляться исключительно по защищенным каналам связи, использующим утвержденные криптографические стандарты, что обеспечивает конфиденциальность и целостность информации.

Вопрос 3: Нарушение регламентов информационного взаимодействия

Вопрос: Какое последствие наступает для декларанта при систематическом нарушении регламентов электронного документооборота?

Варианты ответов:
Автоматическое продление срока исправления ошибок на 30 дней
Ограничение доступа к системам электронного декларирования
Освобождение от ответственности при первом нарушении
Аннулирование всех ранее поданных электронных деклараций

Правильный ответ: 2. Ограничение доступа к системам электронного декларирования

Аргументы:
При систематическом нарушении установленных регламентов (некорректные форматы, несвоевременная передача данных, сбой) таможенные органы вправе ограничить или приостановить доступ участника ВЭД к информационным системам для электронного декларирования до устранения нарушений, что регламентировано внутренними актами ФТС и ЕЭК.

Вопрос 4: Таможенная информация

Вопрос: Какую основную функцию выполняет таможенная информация в системе управления рисками?

Варианты ответов:
Определение кодов ТН ВЭД товаров
Установление соответствия товаров санитарным нормам
Служение основой для анализа и формирования профилей рисков
Расчет статистической стоимости товарных партий

Правильный ответ: 3. Служение основой для анализа и формирования профилей рисков

Аргументы:

<p>Информация, аккумулируемая в базах данных таможенных органов (данные декларирования, результаты контроля, сведения участников ВЭД), является первичным материалом для аналитических модулей системы управления рисками. На ее основе формируются и корректируются профили рисков для автоматического выбора форм контроля.</p> <p>Вопрос 5: Обеспечение информационной безопасности</p> <p>Вопрос: В каких случаях таможенный орган вправе требовать соблюдения особых мер информационной безопасности?</p> <p>Варианты ответов:</p> <p>При интеграции национальных ИТ-систем с трансграничными информационными ресурсами Только для недобросовестных участников ВЭД При подаче декларации на товары физическими лицами Исключительно при обработке данных с высокой коммерческой тайной</p> <p>Правильный ответ: 1. При интеграции национальных ИТ-систем с трансграничными информационными ресурсами</p> <p>Аргументы:</p> <p>Согласно требованиям безопасности ЕАЭС, при интеграции информационных систем таможенных органов государств-членов между собой или с трансграничными системами (например, с системой ICS) в обязательном порядке должны применяться усиленные меры защиты: межсетевые экраны, криптошлюзы, строгие протоколы аутентификации.</p>		
<p>Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа</p> <p>Вопрос 1: Стандарты информационного обмена</p> <p>Вопрос: Какое требование является обязательным при электронном декларировании товаров?</p> <p>Варианты ответов:</p> <p>Товары должны быть вывезены с территории ЕАЭС в течение 90 дней Соблюдение установленных форматов и регламентов электронного обмена данными Товары должны быть размещены на временном хранении до подачи декларации Требуется проведение инвентаризации товаров до подачи декларации в электронной форме</p> <p>Правильный ответ: 2. Соблюдение установленных форматов и регламентов электронного обмена данными</p> <p>Аргументы:</p> <p>Ключевым требованием при электронном декларировании является строгое соблюдение утвержденных форматов</p>	<p>ОПК-6.1 ОПК-6.2</p>	<p>Высокий 5-10 минут</p>

электронных документов, протоколов обмена и использования усиленной квалифицированной электронной подписи, что регламентировано Таможенным кодексом ЕАЭС и решениями Комиссии.

Вопрос 2: Обеспечение информационной безопасности

Вопрос: Какие действия разрешены при настройке доступа к информационным системам таможенных органов?

Варианты ответов:

Реализация товаров конечным покупателям без ограничений

Изменение классификационного кода ТН ВЭД без уведомления таможни

Работа в системах с выполнением требований аутентификации и авторизации

Производственная переработка товаров без дополнительных разрешений

Правильный ответ: 3. Работа в системах с выполнением требований аутентификации и авторизации

Аргументы:

Доступ к профессиональным модулям информационных систем таможенных органов (например, к личным кабинетам) разрешен только после прохождения строгой процедуры аутентификации с использованием сертифицированных средств электронной подписи и авторизации в соответствии с предоставленными пользователю правами.

Вопрос 3: Освобождение от электронного декларирования

Вопрос: При каких условиях возможен отказ от обязательного электронного декларирования?

Варианты ответов:

При экономической нецелесообразности использования ПО

При наличии предусмотренных законодательством исключений и изъятий

При полном отсутствии интернет-соединения у декларанта

В случае продажи товаров на территории ЕАЭС по сниженным ценам

Правильный ответ: 2. При наличии предусмотренных законодательством исключений и изъятий

Аргументы:

Освобождение от обязательного электронного декларирования возможно исключительно при наличии оснований, прямо предусмотренных таможенным законодательством ЕАЭС, таких как перемещение товаров отдельных категорий (например, гуманитарная помощь при ЧС) или в случаях технического сбоя общегосударственных информационных систем.

Вопрос 4: Таможенная информация

Вопрос: Каков порядок корректировки данных в

электронной декларации после ее регистрации?

Варианты ответов:

Данные не подлежат изменению после регистрации декларации

Информация должна быть пересмотрена при изменении условий контракта

Корректировка осуществляется путем подачи уточненной электронной таможенной декларации

Информационная система автоматически аннулирует первоначальную декларацию

Правильный ответ: 3. Корректировка осуществляется путем подачи уточненной электронной таможенной декларации

Аргументы:

Корректировка сведений в электронной таможенной декларации после ее регистрации, но до выпуска товаров, осуществляется путем подачи уточненной электронной декларации через тот же канал связи. После выпуска — через процедуру внесения изменений/дополнений в соответствии с установленным регламентом.

Вопрос 5: Срок действия электронной подписи для таможенных целей

Вопрос: Каков предельный срок действия квалифицированного сертификата электронной подписи для таможенного декларирования?

Варианты ответов:

Срок не ограничен

Период действия согласованный с таможенным органом

Не более 15 месяцев с даты выдачи сертификата

Срок, определяемый удостоверяющим центром индивидуально

Правильный ответ: 3. Не более 15 месяцев с даты выдачи сертификата

Аргументы:

Максимальный срок действия квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи, используемого для целей таможенного декларирования и взаимодействия с таможенными информационными системами, в соответствии с приказом ФТС России, не может превышать 15 месяцев.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

1. Информационные таможенные технологии

Вопрос: Какая основная характеристика информационных таможенных технологий?

Варианты ответов:

А. Товары хранятся без уплаты таможенных пошлин

Б. Технологии используются для автоматизации контроля и оформления товаров

В. Товары реализуются на территории ЕАЭС без ограничений

Г. Товары перерабатываются для внутреннего потребления

Правильный ответ: Б

Обоснование: Информационные таможенные технологии — это комплекс программно-аппаратных средств и регламентов, ключевой характеристикой которых является автоматизация процессов таможенного контроля, оформления, управления рисками и информационного обмена, что составляет основу «цифровой таможни».

2. Стандарты информационного обмена

Вопрос: Какое условие является обязательным при предоставлении предварительной информации о товарах?

Варианты ответов:

А. Товары должны быть произведены в стране ЕАЭС

Б. Товары должны быть пригодны для дальнейшего использования

В. Соблюдение требований к защищенному каналу передачи данных

Г. Товары должны быть вывезены после уничтожения

Правильный ответ: В

Обоснование: Предоставление предварительной информации о товарах требует обязательного использования защищенных каналов связи и утвержденных криптографических протоколов для обеспечения достоверности, конфиденциальности и целостности передаваемых данных в соответствии с регламентами ЕАЭС.

3. Взыскание таможенных платежей

Вопрос: Что отличает процедуру автоматического взыскания таможенных платежей в информационной системе?

Варианты ответов:

А. Продукты переработки должны быть вывезены с территории ЕАЭС

Б. Таможенные пошлины уплачиваются только после реализации продуктов переработки

В. Принудительное списание сумм неуплаченных платежей на основании электронного документа

Г. Срок переработки не может превышать 6 месяцев

Правильный ответ: В

Обоснование: Особенностью автоматизированной процедуры является инициация бесспорного списания сумм неуплаченных таможенных платежей и пеней на основании электронного требования, сформированного информационной системой таможенного органа, и его направления в банк через систему межведомственного

<p>электронного взаимодействия.</p> <p>4. Таможенная информация Вопрос: Где применяется процедура контроля достоверности таможенной информации? Варианты ответов: А. На всей территории стран-участниц ЕАЭС Б. В портах и аэропортах международного сообщения В. При автоматизированной проверке данных в информационных системах таможенных органов Г. В приграничных регионах стран ЕАЭС Правильный ответ: В Обоснование: Процедура контроля достоверности таможенной информации применяется таможенными органами при помощи информационных систем на всех этапах декларирования и контроля, включая автоматическую сверку данных с базами рисков, внешними источниками и выявление несоответствий.</p> <p>5. Обеспечение информационной безопасности Вопрос: Для каких целей применяется обеспечение информационной безопасности в таможенных органах? Варианты ответов: А. Для товаров, предназначенных для коммерческой деятельности Б. Для защиты информационных систем, данных и процессов от киберугроз В. Для товаров, подлежащих быстрой реализации Г. Для товаров с истекающим сроком годности Правильный ответ: Б Обоснование: Обеспечение информационной безопасности применяется для комплексной защиты критической ИТ-инфраструктуры таможенных органов, конфиденциальных данных участников ВЭД, целостности процессов электронного документооборота и бесперебойности функционирования всех информационных систем.</p>		
--	--	--

3.2.2. Задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Содержание вопроса	Компетенции	Уровень освоения
<p>Выберите один правильный ответ из предложенных вариантов.</p> <p>1. Что является основной целью внедрения информационных таможенных технологий в ЕАЭС? А) Увеличение количества бумажного документооборота Б) Обеспечение эффективного контроля и ускорение таможенных операций В) Полная замена должностных лиц таможенных органов автоматизированными системами Г) Снижение требований к таможенному законодательству</p>	<p>ОПК-6.1 ОПК-6.2</p>	<p>Базовый 1-3 минуты</p>

<p>2. Какой из перечисленных элементов НЕ является типичным компонентом информационных таможенных технологий?</p> <p>А) Электронная декларация Б) Система управления рисками (СУР) В) Бумажный журнал регистрации входящей корреспонденции Г) Единая автоматизированная информационная система таможенных органов (ЕАИС)</p> <p>3. Какой законодательный акт является основой для регулирования применения информационных технологий в таможенном деле ЕАЭС?</p> <p>А) Федеральный закон «О персональных данных» Б) Таможенный кодекс Евразийского экономического союза В) Решение Коллегии ЕЭК «Об ИТ-инфраструктуре органов ЕАЭС» Г) Единые технологические принципы построения и функционирования ИС таможенных органов</p> <p>4. Кто является оператором единой автоматизированной информационной системы (ЕАИС) таможенных органов РФ?</p> <p>А) Федеральная налоговая служба (ФНС России) Б) Федеральная таможенная служба (ФТС России) В) Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Г) Коммерческий банк-партнер</p> <p>5. Какой метод электронного взаимодействия с таможенными органами является основным при декларировании?</p> <p>А) Прямой ввод данных на терминале в таможне Б) Использование системы электронного документооборота (ЭДО) участника ВЭД В) Подача декларации в форме электронного документа через личный кабинет на сайте ФТС России Г) Отправка сканированных копий документов по электронной почте</p> <p>6. В каком формате осуществляется представление сведений в электронной форме для целей таможенного контроля?</p> <p>А) Исключительно в форматах, установленных национальным законодательством Б) В форматах, определенных международными договорами и решениями Комиссии ЕАЭС В) В любом удобном для декларанта формате (PDF, JPEG) Г) Только на бумажном носителе с последующим сканированием таможенным органом</p> <p>7. Что такое «личный кабинет участника ВЭД» в контексте информационных таможенных технологий?</p>		
--	--	--

- А) Программное обеспечение для бухгалтерского учета на предприятии
- Б) Информационный портал для получения общих справок о таможенном законодательстве
- В) Инструмент для дистанционного электронного взаимодействия с таможенными органами
- Г) Система внутреннего документооборота таможенного представителя
8. Какой из перечисленных инструментов относится к категории предварительного информирования?
- А) Подача уточненной декларации после выпуска товаров
- Б) Представление сведений о товарах и транспортных средствах до их прибытия на таможенную территорию
- В) Запрос таможенного органа о предоставлении дополнительных документов
- Г) Ведение журнала учета договоров в личном кабинете
9. Каков основной принцип работы системы управления рисками (СУР)?
- А) Сплошной контроль всех товаров и транспортных средств
- Б) Выборочность таможенного контроля на основе профилей риска
- В) Полное освобождение от контроля для добросовестных участников ВЭД
- Г) Контроль, осуществляемый исключительно после выпуска товаров
10. Что является юридически значимым результатом использования электронной цифровой подписи (ЭЦП) в таможенном декларировании?
- А) Гарантия моментальной оплаты таможенных платежей
- Б) Придание электронному документу юридической силы, равной бумажному документу с собственноручной подписью
- В) Автоматическое одобрение выбранной таможенной процедуры
- Г) Освобождение от необходимости хранить коммерческие документы
11. Что представляет собой «единое окно» в системе таможенного администрирования?
- А) Физическое место для подачи документов в таможне
- Б) Принцип однократного представления документов и сведений для целей различных контролирующих органов
- В) Специализированное программное обеспечение для работы с одной таможенной процедурой
- Г) Централизованный склад данных таможенных органов
12. Какой орган в РФ отвечает за установление форматов и порядка электронного взаимодействия при таможенном декларировании?
- А) Центральный банк Российской Федерации

<p>Б) Федеральная таможенная служба (ФТС России) В) Министерство экономического развития РФ Г) Роскомнадзор</p> <p>13. При использовании какой технологии таможенного контроля предоставляется возможность ускоренного выпуска товаров? А) Технология обязательного предварительного осмотра всех грузов Б) Технология выпуска товаров до подачи таможенной декларации В) Технология исключительно бумажного декларирования Г) Технология личного присутствия декларанта при каждом контрольном действии</p> <p>14. Что является основой для формирования электронного архива декларанта или таможенного представителя? А) Документы, хранящиеся в бумажном виде на складе предприятия Б) Система электронного документооборота, интегрированная с ЕАИС, обеспечивающая хранение и предоставление электронных документов по запросу таможи В) Публичные реестры на сайтах государственных органов Г) Записи разговоров с инспектором по телефону</p> <p>15. Какие сведения НЕ являются типичными для автоматической проверки при регистрации электронной декларации? А) Корректность формата и структуры файла Б) Наличие и действительность ЭЦП В) Полнота указанных сведений, необходимых для регистрации Г) Оценка коммерческой целесообразности сделки, указанной в декларации</p>		
<p>Прочитайте текст и установите соответствие</p> <p>Текст 1 Информационные таможенные технологии — это комплекс программных, технических средств и регламентов, применяемых таможенными органами для автоматизации процессов контроля и оформления товаров. К ним относятся информационные системы, средства криптографической защиты, системы управления рисками и анализа данных. Их внедрение является обязательным условием для осуществления эффективного таможенного администрирования.</p> <p>Текст 2 Этапы внедрения информационных технологий — это установленные регламентами периоды, в течение которых происходит разработка, тестирование и интеграция новых программных решений в работу таможенных органов. Для</p>	<p>ОПК-6.1 ОПК-6.2</p>	<p>Повышен ный 3-5 минут</p>

системы электронного декларирования этап промышленной эксплуатации наступает после успешного завершения испытаний, а при нарушении сроков внедрения могут применяться меры ответственности к исполнителям.

Текст 3

Сбой информационных систем — это нарушение нормального функционирования таможенных технологий, влекущее за собой приостановку таможенных операций, необходимость перехода на резервные процедуры, а также привлечение к ответственности виновных лиц. В случае систематических сбоев таможенные органы могут приостановить использование проблемной технологии.

Текст 4

Таможенные данные — это основа для работы информационных систем, которая формируется декларантами и таможенными органами согласно установленным форматам и стандартам. Корректное формирование и передача данных обеспечивают бесперебойность и своевременность таможенного оформления и являются объектом контроля со стороны таможенных органов.

Текст 5

Резервирование информационных систем — это мера, применяемая таможенными органами для гарантии непрерывности таможенных операций. В качестве резерва могут выступать автономные программные комплексы, дублирующие каналы связи или дополнительные вычислительные мощности. Данная мера обязательна для критически важных систем, таких как система электронного декларирования.

Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Вопрос 1: Информационные таможенные технологии

Вопрос: Какое обязательное условие должно быть выполнено для осуществления эффективного таможенного администрирования?

Варианты ответов:

Получение разрешения Банка России на ввоз товаров

Внедрение и использование современных информационных таможенных технологий

Обязательная продажа 50% валютной выручки

Резервирование суммы, равной таможенной стоимости товара

Правильный ответ: 2. Внедрение и использование современных информационных таможенных технологий

Аргументы:

Использование информационных систем, средств защиты и

анализа данных является обязательным условием для эффективного таможенного администрирования в соответствии со стандартами ВТамО и Таможенного кодекса ЕАЭС. Без них невозможна автоматизация контроля, что ведет к снижению качества и скорости таможенных операций.

Вопрос 2: Этапы внедрения информационных технологий
Вопрос: Какая характеристика отличает этапы внедрения для системы электронного декларирования?

Варианты ответов:

Эксплуатация системы начинается после завершения операций таможенного контроля

Промышленная эксплуатация системы начинается после успешного завершения этапа испытаний

Этап внедрения составляет 90 дней с даты начала разработки

Этапы внедрения могут быть отсрочены на любой срок по заявлению разработчика

Правильный ответ: 2. Промышленная эксплуатация системы начинается после успешного завершения этапа испытаний

Аргументы:

В соответствии с регламентами ФТС России и ЕЭК, промышленная эксплуатация информационной системы, такой как система электронного декларирования, разрешается только после успешного прохождения всех тестовых процедур (пилотная зона, опытная эксплуатация), что подтверждает ее стабильность и соответствие требованиям.

Вопрос 3: Сбой информационных систем

Вопрос: Какое последствие наступает для таможенного органа при сбое критически важной информационной системы?

Варианты ответов:

Автоматическое продление сроков выпуска товаров на 30 дней

Приостановка таможенных операций и переход на резервные процедуры оформления

Освобождение от ответственности при первом нарушении

Аннулирование всех поданных в момент сбоя электронных деклараций

Правильный ответ: 2. Приостановка таможенных операций и переход на резервные процедуры оформления

Аргументы:

В случае сбоя критически важных систем (например, ЕАИС) таможенные органы обязаны активировать регламенты по обеспечению непрерывности деятельности,

<p>которые предусматривают временную приостановку операций, зависящих от данной системы, и переход на утвержденные резервные технологии (например, на бумажный документооборот).</p> <p>Вопрос 4: Таможенные данные Вопрос: Какую основную функцию выполняют корректные таможенные данные в работе информационных систем? Варианты ответов: Определение страны происхождения товаров без дополнительных проверок Установление соответствия товаров техническим регламентам в автоматическом режиме Служение основой для автоматического расчета платежей, управления рисками и принятия решений Автоматический расчет сумм сборов за хранение товаров Правильный ответ: 3. Служение основой для автоматического расчета платежей, управления рисками и принятия решений Аргументы: Качество и стандартизация таможенных данных являются фундаментом для функционирования всех информационных систем. На основе этих данных автоматически рассчитываются платежи, профили рисков, принимаются решения о выпуске, что делает их ключевым элементом цифрового таможенного администрирования.</p> <p>Вопрос 5: Резервирование информационных систем Вопрос: В каких случаях таможенный орган обязан использовать резервирование информационных систем? Варианты ответов: При эксплуатации критически важных систем, таких как система электронного декларирования Только для недобросовестных участников ВЭД При оформлении товаров физическими лицами Исключительно при превышении лимита нагрузки на систему Правильный ответ: 1. При эксплуатации критически важных систем, таких как система электронного декларирования Аргументы: Согласно требованиям по обеспечению бесперебойности таможенной деятельности, резервирование (аппаратное, программное, каналов связи) обязательно для критически важных информационных систем, отказ которых парализует основные таможенные операции, к которым, в первую очередь, относится система электронного декларирования.</p>		
Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите	ОПК-6.1	Высокий

<p>аргументы, обосновывающие выбор ответа</p> <p>Вопрос 1: Этапы внедрения информационных технологий Вопрос: Какое требование является обязательным перед началом промышленной эксплуатации новой информационной системы в таможенных органах? Варианты ответов: Система должна быть вывезена за территорию ЕАЭС для тестирования Соблюдение установленных регламентов по проведению успешных испытаний и опытной эксплуатации Система должна быть размещена на временных серверах до подачи деклараций Требуется проведение операций по переработке данных вручную Правильный ответ: 2. Соблюдение установленных регламентов по проведению успешных испытаний и опытной эксплуатации Аргументы: Ключевым требованием перед промышленным запуском любой новой информационной таможенной технологии является полное соблюдение регламентов испытаний (пилотный проект, нагрузочное тестирование, опытная эксплуатация), что подтверждает ее готовность к работе в реальных условиях.</p> <p>Вопрос 2: Резервирование информационных систем Вопрос: Какие действия разрешены при переходе на резервные информационные системы? Варианты ответов: Реализация товаров конечным покупателям без ограничений Изменение классификационного кода ТН ВЭД без уведомления таможи Проведение таможенных операций с выполнением требований резервного регламента Производственная переработка товаров без дополнительных разрешений Правильный ответ: 3. Проведение таможенных операций с выполнением требований резервного регламента Аргументы: При переходе на резервные системы (например, на бумажное декларирование) допускается проведение таможенных операций, но строго в соответствии с утвержденным регламентом действий на случай сбоя, который определяет особый порядок оформления, контроля и передачи данных.</p> <p>Вопрос 3: Отказ от использования информационных</p>	<p>ОПК-6.2</p>	<p>5-10 минут</p>
--	----------------	-------------------

технологий

Вопрос: При каких условиях возможен легитимный отказ от использования электронных средств и переход на бумажный документооборот?

Варианты ответов:

При экономической нецелесообразности использования электронной подписи

При наличии предусмотренных законодательством оснований (например, сбой систем, техническая невозможность)

При полной утрате товарами потребительских свойств

В случае продажи товаров на территории ЕАЭС по сниженным ценам

Правильный ответ: 2. При наличии предусмотренных законодательством оснований (например, сбой систем, техническая невозможность)

Аргументы:

Отказ от обязательного электронного взаимодействия и переход на бумажный формат возможен исключительно при наличии оснований, прямо предусмотренных законодательством, таких как технический сбой информационных систем таможенных органов или объявление режима чрезвычайной ситуации.

Вопрос 4: Таможенные данные

Вопрос: Каков порядок корректировки данных в информационной системе после выпуска товаров?

Варианты ответов:

Данные в системе не подлежат изменению после выпуска товаров

Данные должны быть пересмотрены при любом изменении условий контракта

Корректировка осуществляется путем подачи уточненной электронной таможенной декларации или иного установленного электронного документа

Таможенные данные передаются в государственную собственность

Правильный ответ: 3. Корректировка осуществляется путем подачи уточненной электронной таможенной декларации или иного установленного электронного документа

Аргументы:

Корректировка данных после выпуска товаров (например, таможенной стоимости) осуществляется через установленные электронные процедуры – подачу уточненной декларации или корректирующего электронного документа в рамках ЕАИС, что обеспечивает актуальность и достоверность информации в системе.

Вопрос 5: Срок действия резервной информационной системы

Вопрос: Каков принцип использования резервной информационной системы?

Варианты ответов:

Резервная система используется на постоянной основе

Резервная система используется на период действия процедуры временного ввоза

Резервная система используется временно, на период восстановления основной системы

Срок использования резервной системы определяется таможенным органом индивидуально без ограничений

Правильный ответ: 3. Резервная система используется временно, на период восстановления основной системы

Аргументы:

Резервные информационные технологии предназначены для временного поддержания операционной деятельности на период устранения сбоя в основных системах. После восстановления работоспособности основных систем происходит возврат к их использованию и синхронизация данных.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

1. Информационные таможенные технологии

Вопрос: Какая основная характеристика информационных таможенных технологий?

Варианты ответов:

А. Товары хранятся без уплаты таможенных пошлин

Б. Технологии применяются для автоматизации контроля и оформления товаров

В. Товары реализуются на территории ЕАЭС без ограничений

Г. Товары перерабатываются для внутреннего потребления

Правильный ответ: Б

Обоснование: Информационные таможенные технологии - это комплекс программно-технических средств и регламентов, основное назначение которых - автоматизация процессов таможенного контроля, оформления, управления рисками и анализа данных при перемещении товаров.

2. Этапы внедрения информационных технологий

Вопрос: Какое условие является обязательным для перехода к промышленной эксплуатации новой таможенной информационной системы?

Варианты ответов:

А. Система должна быть произведена в стране ЕАЭС

Б. Система должна быть пригодна для дальнейшего использования
В. Соблюдение регламентов и успешное завершение этапа опытной эксплуатации
Г. Система должна быть вывезена после уничтожения
Правильный ответ: В
Обоснование: Обязательным условием для перехода к промышленной эксплуатации является полное соблюдение установленных регламентов внедрения и документально подтвержденное успешное завершение этапа опытной (промышленной проверочной) эксплуатации системы.

3. Восстановление после сбоя информационных систем
Вопрос: Что отличает процедуру восстановления работы после сбоя информационных таможенных систем?

Варианты ответов:

- А. Продукты переработки должны быть вывезены с территории ЕАЭС
- Б. Таможенные пошлины уплачиваются только после реализации продуктов переработки
- В. Приоритетное восстановление критически важных систем и синхронизация данных
- Г. Срок восстановления не может превышать 6 месяцев

Правильный ответ: В

Обоснование: Особенностью процедуры восстановления является первоочередное восстановление работы критически важных для таможенного оформления систем (например, ЕАИС) и обязательная последующая синхронизация данных между резервными и основными системами для обеспечения целостности информации.

4. Таможенные данные

Вопрос: Где применяется процедура контроля таможенных данных?

Варианты ответов:

- А. На всей территории стран-участниц ЕАЭС
- Б. В портах и аэропортах международного сообщения
- В. При обработке данных во всех модулях и процессах информационных таможенных систем
- Г. В приграничных регионах стран ЕАЭС

Правильный ответ: В

Обоснование: Процедура контроля качества, формата и достоверности таможенных данных применяется на всех этапах работы информационных систем - при приеме данных от декларанта, при автоматической проверке, при расчетах и при формировании аналитической отчетности.

5. Резервирование информационных систем

Вопрос: Для каких целей применяется резервирование

<p>информационных таможенных систем? Варианты ответов: А. Для товаров, предназначенных для коммерческой деятельности Б. Для обеспечения непрерывности и бесперебойности таможенных операций В. Для товаров, подлежащих быстрой реализации Г. Для товаров с истекающим сроком годности Правильный ответ: Б Обоснование: Резервирование (создание дублирующих аппаратных, программных мощностей и каналов связи) применяется исключительно для целей обеспечения непрерывности и бесперебойности процесса таможенного оформления и контроля в случае сбоев или отказов основных информационных систем.</p>		
---	--	--

КЕЙСЫ

Кейс 1: Ситуация

Компания ввозит серверное оборудование для центра обработки данных, классифицируемое как радиоэлектронная продукция, с таможенной стоимостью 5 млн рублей. Декларация подается через программный комплекс «Таможня-4».

Вопрос: Какой размер таможенного сбора за таможенные операции должна уплатить компания?

Кейс 2: Ситуация

Компания импортирует комплектующие для сборки компьютеров с таможенной стоимостью 150 000 рублей с использованием системы электронного декларирования.

Вопрос: Какой минимальный таможенный сбор за таможенные операции предусмотрен законодательством в 2025 году?

Кейс 3: Ситуация

Компания ввозит на территорию ЕАЭС партию товаров, таможенная стоимость которых не была заявлена в электронной декларации из-за сбоя в информационном обмене с системой учета контрактов.

Вопрос: Какой размер таможенного сбора применяется в данном случае?

Кейс 4: Ситуация

Российская IT-компания-посредник заключает через систему электронного документооборота договор с продавцом из Беларуси (страна-член ЕАЭС) на реализацию товаров на территории России.

Вопрос: Кто несет обязанность по уплате НДС в бюджет РФ?

Кейс 5: Ситуация

Компания подала таможенную декларацию в электронной форме с использованием специализированного программного обеспечения, интегрированного с ЕАИС таможенных органов.

Вопрос: Какой размер таможенного сбора применяется при электронном декларировании?

Кейс 6: Ситуация

Компания ввозит средства криптографической защиты информации, подлежащие обязательной сертификации в ФСБ России, с таможенной стоимостью 1,5 млн рублей.

Вопрос: К какому виду таможенных платежей относятся расходы на обязательную сертификацию?

Кейс 7: Ситуация

Компания осуществляет временный ввоз высокотехнологичного тестового оборудования с условным освобождением от уплаты таможенных пошлин. Оборудование зарегистрировано в системе прослеживаемости.

Вопрос: Подлежит ли оборудование обложению таможенным сбором за таможенные операции?

Кейс 8: Ситуация

Компания ввозит товары, помещенные под процедуру таможенного склада с использованием автоматизированной системы складского учета (АССУ).

Вопрос: В какой момент возникает обязанность по уплате таможенного сбора?

Кейс 9: Ситуация

Компания осуществляет ввоз компьютерной техники, предназначенной для благотворительной помощи, с декларированием через электронный портал.

Вопрос: Применяются ли льготы по уплате таможенного сбора за таможенные операции?

Кейс 10: Ситуация

Компания ввозит товары с применением процедуры предварительного таможенного декларирования через личный кабинет участника ВЭД.

Вопрос: В какой момент подлежит уплате таможенный сбор за таможенные операции?

3.3. Вопросы к экзамену (промежуточная аттестация), формирование компетенций (ОПК-6.1, ОПК-6.2)

1. Понятие и виды информационных таможенных технологий в соответствии с правовыми актами ЕАЭС.
2. Правовая природа электронного декларирования: технологическая и регулятивная функции.
3. Система информационных таможенных технологий: электронное декларирование, системы управления рисками, интегрированные информационные системы.
4. Участники электронного взаимодействия при декларировании: понятие и категории.
5. Объект автоматизации в таможенных процессах.
6. Электронный документ как основа информационного обмена в таможенном деле.
7. Методы и технологии сбора и обработки данных в таможенном контроле.
8. Порядок заявления и контроля сведений с использованием информационных систем таможенных органов.
9. Информационные системы определения и контроля страны происхождения товаров.
10. Электронная декларация и сертификат происхождения товара: форматы и технологии проверки.
11. Автоматизированная классификация товаров. Информационно-справочные системы ТН ВЭД ЕАЭС.
12. Алгоритмы расчета таможенных платежей в информационных системах: виды, принципы работы.
13. Автоматическое исчисление таможенных платежей: программные модули и сроки обработки.

14. Виды информационных систем для учета таможенных сборов: за таможенные операции, за сопровождение, за хранение.
15. Технологии и сроки электронной уплаты таможенных сборов.
16. Интеграция информационных систем таможенных и налоговых органов для администрирования НДС.
17. Автоматизированный учет акцизов при ввозе товаров с использованием информационных систем.
18. Информационные технологии предоставления льгот по уплате таможенных платежей: автоматическая проверка условий.
19. Тарифные преференции в электронных системах: цели и автоматизированный порядок предоставления.
20. Автоматизированная проверка условий предоставления тарифных льгот в рамках международных договоров.
21. Программные настройки сроков уплаты таможенных платежей при различных таможенных процедурах.
22. Изменение сроков уплаты в информационных системах: функционал для отсрочки и рассрочки.
23. Электронные формы обеспечения уплаты таможенных платежей: технологии и порядок применения.
24. Автоматизированный возврат (зачет) излишне уплаченных таможенных платежей.
25. Взыскание таможенных платежей с использованием информационных систем: автоматический и судебный порядок.
26. Программный расчет пеней за несвоевременную уплату таможенных платежей.
27. Информационные системы учета административных правонарушений в области таможенных платежей.
28. Взаимодействие информационных систем таможенных и правоохранительных органов для противодействия уклонению от уплаты платежей.
29. Информационные технологии в специальных таможенных процедурах (свободная таможенная зона, свободный склад).
30. Особенности электронного декларирования товаров в несобранном или разобранном виде.
31. Программные решения для учета таможенных платежей при временном ввозе (допуске).
32. Информационные системы сопровождения и контроля таможенного транзита.
33. Автоматизированные системы декларирования товаров для личного пользования.
34. Электронный зачет авансовых платежей в счет уплаты таможенных платежей.
35. Межведомственное электронное взаимодействие таможенных и налоговых органов.
36. Порядок электронного декларирования таможенной стоимости.
37. Автоматическая и инициативная корректировка таможенной стоимости в информационных системах.
38. Пост-контроль таможенной стоимости с использованием аналитических программных комплексов.
39. Алгоритмы расчета таможенной стоимости по методу стоимости сделки с ввозимыми товарами.
40. Программная реализация резервных методов определения таможенной стоимости.
41. Особенности электронного декларирования стоимости при перемещении товаров по договорам лизинга.
42. Автоматизированный анализ взаимосвязи продавца и покупателя для целей таможенной стоимости.
43. Учет условий Инкотермс в электронных системах определения таможенной стоимости.
44. Функционал информационных систем для уплаты платежей при применении специальных

защитных мер.

45. Программные ограничения и запреты при уплате таможенных платежей.

46. Технологии электронного декларирования и их влияние на автоматизацию уплаты таможенных платежей.

47. Анализ взаимозависимости лиц в информационных системах для целей контроля таможенной стоимости.

48. Роль электронных банковских гарантий в системе обеспечения уплаты таможенных платежей.

49. Автоматизированный порядок приостановления операций по счетам плательщика таможенных платежей.

50. Перспективы развития информационных технологий в таможенном администрировании ЕАЭС.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

№ п/п	Форма контроля/ коды оцениваемых компетенций	Процедура оценивания	Шкала и критерии оценки, балл
1	Экзамен ОПК-6.1 ОПК-6.2	Правильность ответов на все вопросы (верное, четкое и достаточно глубокое изложение идей, понятий, фактов и т.д.); Сочетание полноты и лаконичности ответа; Наличие практических навыков по дисциплине (решение задач или заданий); Ориентирование в учебной, научной и специальной литературе; Логика и аргументированность изложения; Грамотное комментирование, приведение примеров, аналогий; Культура ответа.	1. оценка «отлично» - обучающийся должен дать полные, исчерпывающие ответы на вопросы билета, в частности, ответ должен предполагать знание основных понятий и их особенностей, умение правильно определять специфику соответствующих отношений, правильное решение практического задания. Оценка «отлично» предполагает наличие системы знаний по предмету, умение излагать материал в логической последовательности, систематично, грамотным языком; 2. оценка «хорошо» - обучающийся должен дать полные ответы на вопросы, указанные в билете. Допускаются неточности при ответе, которые все же не влияют на правильность ответа. Ответ должен предполагать знание основных понятий и их особенностей, умение правильно определять специфику соответствующих отношений. Оценка «хорошо» предполагает

			<p>наличие системы знаний по предмету, умение излагать материал в логической последовательности, систематично, грамотным языком, однако, допускаются незначительные ошибки, неточности по названным критериям, которые все же не искажают сути соответствующего ответа;</p> <p>3. оценка «удовлетворительно» - обучающийся должен в целом дать ответы на вопросы, предложенные в билете, ориентироваться в системе дисциплины «Методы психосоциальной коррекции личности», знать основные категории предмета. Оценка «удовлетворительно» предполагает, что материал в основном изложен грамотным языком; оценка «неудовлетворительно» предполагает, что обучающимся либо не дан ответ на вопрос билета, либо обучающийся не знает основных категорий, не может определить предмет дисциплины.</p>
	<p>Тестирование ОПК-6.1 ОПК-6.2</p>	<p>Полнота знаний теоретического контролируемого материала. Количество правильных ответов</p>	<p>«отлично» - процент правильных ответов => 80%;</p> <p>«хорошо» - процент правильных ответов => 65%;</p> <p>«удовлетворительно» - процент правильных ответов => 50%;</p> <p>«неудовлетворительно» - процент правильных ответов < 50%.</p>

С целью определения уровня овладения компетенциями, закрепленными за дисциплиной, в заданные преподавателем сроки проводится текущий и промежуточный контроль знаний, умений и навыков каждого обучающегося. Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях. Исключение составляет устный опрос, который может проводиться в начале или конце лекции в течение 15-20 мин. с целью закрепления знаний терминологии по дисциплине. При оценке компетенций принимается во внимание формирование профессионального мировоззрения, определенного уровня включённости в занятия, рефлексивные навыки, владение изучаемым материалом.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки.
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки.

Текущая аттестация обучающихся. Текущая аттестация обучающихся по дисциплине проводится в соответствии с локальными нормативными актами ОАНО ВО МПСУ и является обязательной.

Текущая аттестация проводится в форме опроса и контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов обучения обучающихся и осуществляется преподавателем дисциплины.

Объектами оценивания выступают:

- 1) учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
- 2) степень усвоения теоретических знаний в качестве «ключей анализа»;
- 3) уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- 4) результаты самостоятельной работы (изучение книг из списка основной и дополнительной литературы).

Активность обучающегося на занятиях оценивается на основе выполненных обучающимся работ и заданий, предусмотренных данной рабочей программой дисциплины.

Кроме того, оценивание обучающегося проводится на текущем контроле по дисциплине. Оценивание обучающегося на контрольной неделе проводится преподавателем независимо от наличия или отсутствия обучающегося (по уважительной или неуважительной причине) на занятии. Оценка носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса за текущий период.

Оценивание обучающегося носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса за текущий период с выставлением оценок в ведомости.

Промежуточная аттестация обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с локальными нормативными актами ОАНО ВО «МПСУ» и является обязательной.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным планом в виде экзамена в период зачётно-экзаменационной сессии в соответствии с графиком проведения.

Обучающиеся допускаются к экзамену в случае выполнения ими учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных программой дисциплины.

Основой для определения оценки служит уровень усвоения обучающимися материала, предусмотренного данной рабочей программой дисциплины.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид деятельности	Методические указания по организации деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решение

	задач по алгоритму и др.
Индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Самостоятельная работа	<p>Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений обучающихся. Формы и виды самостоятельной работы: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, зачету, экзамену); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, тесты; выполнение творческих заданий). Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в сети Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы. Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся. Контроль самостоятельной работы предусматривает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; • валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); • дифференциацию контрольно-измерительных материалов. <p>Формы контроля самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; • организация самопроверки,

	<ul style="list-style-type: none"> • взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; • проведение письменного опроса; • проведение устного опроса; • организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой; • защита отчетов о проделанной работе.
Опрос	<p>Опрос - это средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выявление объема знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Проблематика, выносимая на опрос определена в заданиях для самостоятельной работы обучающегося, а также может определяться преподавателем, ведущим семинарские занятия. Во время проведения опроса обучающийся должен уметь обсудить с преподавателем соответствующую проблематику на уровне диалога.</p>
Коллоквиум	<p>Коллоквиум (от латинского <i>colloquium</i> – разговор, беседа) – одна из форм учебных занятий, беседа преподавателя с учащимися на определенную тему из учебной программы. Цель проведения коллоквиума состоит в выяснении уровня знаний, полученных учащимися в результате прослушивания лекций, посещения семинаров, а также в результате самостоятельного изучения материала. В рамках поставленной цели решаются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выяснение качества и степени понимания учащимися лекционного материала; • развитие и закрепление навыков выражения учащимися своих мыслей; • расширение вариантов самостоятельной целенаправленной подготовки учащихся; • развитие навыков обобщения различных литературных источников; • предоставление возможности учащимся сопоставлять разные точки зрения по рассматриваемому вопросу. <p>В результате проведения коллоквиума преподаватель должен иметь представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> • качества лекционного материала; • сильных и слабых сторонах своей методики чтения лекций; • сильных и слабых сторонах своей методики проведения семинарских занятий; • об уровне самостоятельной работы учащихся; • об умении обучающихся вести дискуссию и доказывать свою точку зрения; • степени эрудированности учащихся; • степени индивидуального освоения материала конкретными обучающимися. <p>В результате проведения коллоквиума обучающийся должен иметь представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> • об уровне своих знаний по рассматриваемым вопросам в соответствии с требованиями преподавателя и относительно других студентов группы; • недостатках самостоятельной проработки материала; • своем умении излагать материал; • своем умении вести дискуссию и доказывать свою точку зрения. <p>В зависимости от степени подготовки группы можно использовать разные подходы к проведению коллоквиума. В случае, если большинство группы с трудом воспринимает содержание лекций и на практических занятиях демонстрирует недостаточную способность активно оперировать со смысловыми единицами и терминологией курса, то коллоквиум можно разделить на две части. Сначала преподаватель излагает базовые понятия, содержащиеся в программе. Это должно занять не более четверти занятия. Остальные три четверти необходимо посвятить</p>

	<p>дискуссии, в ходе которой обучающиеся должны убедиться и, главное, убедить друг друга в обоснованности и доказательности полученного видения вопроса и его соответствия реальной практике. Если же преподаватель имеет дело с более подготовленной, самостоятельно думающей и активно усваивающей смысловые единицы и терминологию курса аудиторией, то коллоквиум необходимо провести так, чтобы сами обучающиеся сформулировали изложенные в программе понятия, высказали несовпадающие точки зрения и привели практические примеры. За преподавателем остается роль модератора (ведущего дискуссии), который в конце «лишь» суммирует совместно полученные результаты.</p>
Тестирование	<p>Контроль в виде тестов может использоваться после изучения каждой темы курса. Итоговое тестирование можно проводить в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютерного тестирования, т.е. компьютер произвольно выбирает вопросы из базы данных по степени сложности; • письменных ответов, т.е. преподаватель задает вопрос и дает несколько вариантов ответа, а обучающийся на отдельном листе записывает номера вопросов и номера соответствующих ответов. <p>Для достижения большей достоверности результатов тестирования следует строить текст так, чтобы у обучающихся было не более 40 – 50 секунд для ответа на один вопрос. Итоговый тест должен включать не менее 60 вопросов по всему курсу. Значит, итоговое тестирование займет целое занятие.</p>
Подготовка к экзамену	<p>При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др. Основное в подготовке к сдаче экзамена по дисциплине - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать экзамен. При подготовке обучающийся весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. Подготовка включает в себя три этапа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • самостоятельная работа в течение семестра; • непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачёту и экзамену по темам курса; • подготовка к ответу на задания, содержащиеся в билетах (тестах) экзамена. <p>Для успешной сдачи экзамена по дисциплине обучающиеся должны принимать во внимание, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> • все основные вопросы, указанные в рабочей программе, нужно знать, понимать их смысл и уметь его разъяснить; • указанные в рабочей программе формируемые профессиональные компетенции в результате освоения дисциплины должны быть продемонстрированы студентом; • семинарские занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, как следствие, более высокой оценке на экзамене; <p>готовиться к экзамену необходимо начинать с первой лекции и первого семинара.</p>



Образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования
«Московский психолого-социальный университет»
Лицензия № 1478 от 28 мая 2015 г., серия 90Л01 № 0008476 (бессрочная)
Свидетельство государственной аккредитации № 2783 от 07 марта 2018 года, серия 90А01 №0002920 (бессрочно)

КЛЮЧИ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине: «Информационные таможенные технологии»

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность – 38.05.02 Таможенное дело

Специализация – Таможенные платежи и валютное регулирование

Квалификация выпускника – специалист таможенного дела

Форма обучения: очная, заочная

Москва
2023 год набора

ОТВЕТЫ К ТЕСТУ:

Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1. В	1. А
2. Г	2. Г
3. В	3. В
4. В	4. Г
5. В	5. А
6. Б	6. Б
7. В	7. В
8. В	8. Г
9. Б	9. Б
10. Б	10. Б
11. Б	11. А
12. Б	12. Б
13. Б	13. Б
14. Б	14. А
15. Б	15. Б
	16. Б
	17. Б
	18. А
	19. Г
	20. А
	21. Б
	22. А
	23. В
	24. Г
	25. Б

КЕЙСЫ

Кейс 1: Ситуация

Компания ввозит серверное оборудование для центра обработки данных, классифицируемое как радиоэлектронная продукция, с таможенной стоимостью 5 млн рублей. Декларация подается через программный комплекс «Таможня-4».

Вопрос: Какой размер таможенного сбора за таможенные операции должна уплатить компания?

Ответ: 30 000 рублей.

Обоснование: С 1 января 2025 года для товаров, относящихся к радиоэлектронике, подаваемых с использованием Единой автоматизированной информационной системы, установлен фиксированный таможенный сбор в размере 30 000 рублей.

Кейс 2: Ситуация

Компания импортирует комплектующие для сборки компьютеров с таможенной стоимостью 150 000 рублей с использованием системы электронного декларирования.

Вопрос: Какой минимальный таможенный сбор за таможенные операции предусмотрен законодательством в 2025 году?

Ответ: 1 067 рублей.

Обоснование: Для товаров, декларируемых в электронной форме, стоимостью до 200 000 рублей минимальный размер таможенного сбора с 1 января 2025 года составляет 1 067 рублей.

Кейс 3: Ситуация

Компания ввозит на территорию ЕАЭС партию товаров, таможенная стоимость которых не была заявлена в электронной декларации из-за сбоя в информационном обмене с системой учета контрактов.

Вопрос: Какой размер таможенного сбора применяется в данном случае?

Ответ: 8 262 рубля.

Обоснование: При невозможности автоматической верификации стоимости через межведомственные каналы связи для товаров с незаявленной таможенной стоимостью применяется минимальный платеж, установленный в 2025 году в размере 8 262 рублей.

Кейс 4: Ситуация

Российская IT-компания-посредник заключает через систему электронного документооборота договор с продавцом из Беларуси (страна-член ЕАЭС) на реализацию товаров на территории России.

Вопрос: Кто несет обязанность по уплате НДС в бюджет РФ?

Ответ: Посредник.

Обоснование: С 2025 года при импорте товаров из стран ЕАЭС, оформленном через электронные платформы с участием посредника, ответственность за исчисление и перечисление НДС через личный кабинет налогоплательщика возлагается на российского посредника.

Кейс 5: Ситуация

Компания подала таможенную декларацию в электронной форме с использованием специализированного программного обеспечения, интегрированного с ЕАИС таможенных органов.

Вопрос: Какой размер таможенного сбора применяется при электронном декларировании?

Ответ: 1 067 рублей.

Обоснование: При подаче электронной таможенной декларации через утвержденное ФТС России программное обеспечение применяется минимальный размер таможенного сбора, установленный на 2025 год в размере 1 067 рублей.

Кейс 6: Ситуация

Компания ввозит средства криптографической защиты информации, подлежащие обязательной сертификации в ФСБ России, с таможенной стоимостью 1,5 млн рублей.

Вопрос: К какому виду таможенных платежей относятся расходы на обязательную сертификацию?

Обоснование: Расходы на обязательную сертификацию в области информационной безопасности, подтвержденные в электронном реестре, включаются в таможенную стоимость товаров и подлежат учету при автоматическом расчете таможенных платежей.

Кейс 7: Ситуация

Компания осуществляет временный ввоз высокотехнологичного тестового оборудования с условным освобождением от уплаты таможенных пошлин. Оборудование зарегистрировано в системе прослеживаемости.

Вопрос: Подлежит ли оборудование обложению таможенным сбором за таможенные операции?

Обоснование: Таможенный сбор за таможенные операции за регистрацию в системе прослеживаемости и совершение иных операций уплачивается при временном ввозе, независимо от применения условного освобождения от уплаты пошлин.

Кейс 8: Ситуация

Компания ввозит товары, помещенные под процедуру таможенного склада с использованием автоматизированной системы складского учета (АССУ).

Вопрос: В какой момент возникает обязанность по уплате таможенного сбора?

Обоснование: Обязанность по уплате таможенного сбора возникает в момент электронной регистрации декларации на товары при помещении товаров под процедуру таможенного склада и их фиксации в АССУ.

Кейс 9: Ситуация

Компания осуществляет ввоз компьютерной техники, предназначенной для благотворительной помощи, с декларированием через электронный портал.

Вопрос: Применяются ли льготы по уплате таможенного сбора за таможенные операции?

Обоснование: Таможенный сбор за таможенные операции, включая сбор за электронную регистрацию декларации, подлежит уплате в полном объеме, так как льготы по технологическим сборам не предусмотрены.

Кейс 10: Ситуация

Компания ввозит товары с применением процедуры предварительного таможенного декларирования через личный кабинет участника ВЭД.

Вопрос: В какой момент подлежит уплате таможенный сбор за таможенные операции?

Обоснование: Таможенный сбор за таможенные операции подлежит уплате в электронном виде до момента автоматической регистрации предварительной таможенной декларации в системе.