

АННОТАЦИЯ
ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ)

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью производственной практики (технологической) является:
формирование у обучающихся практических навыков работы в центрах электронного декларирования.

Задачами производственной практики (технологической) являются:

- развитие навыков работы с нормативными правовыми актами, регламентирующими деятельность должностных лиц таможенных органов при регистрации электронных таможенных деклараций и выпуске товаров;
- овладение практическими навыками решения стандартных задач по регистрации таможенных деклараций и выпуску товаров в центрах электронного декларирования с применением Контура, имитирующего работу центра электронного декларирования.

**2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ
ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ
С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Процесс прохождения практики в соответствии с ФГОС ВО направлен на формирование элементов следующих компетенций:

Код компетенции	Результат освоения	Перечень планируемых результатов обучения по практике
ОК-8	Способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	Знать: – нормативно-правовое регулирование порядка таможенного декларирования и выпуска товаров
ОПК-1	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Владеть: - навыками и приемами практического использования элементов сетевых технологий для организации сетевого обмена информацией в таможенных органах

ОПК-3	Способность владеть методами и средствами получения, хранения, обработки информации, навыками использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей	Уметь: – применять технологии совершения таможенных операций в ЦЭД (РЭТ)
		Владеть: – методами и средствами получения, хранения, обработки информации; – навыками использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей
ПК-2	Способность осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур	Уметь: – проводить таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур ЦЭД (РЭТ)
ПК-4	Способность определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД	Уметь: – контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД
ПК-5	Способность применять правила определения страны происхождения товаров и осуществлять контроль достоверности сведений, заявленных о стране происхождения товаров	Уметь: – контролировать достоверность сведений, заявленных о стране происхождения товаров
ПК-6	Способность применять методы определения таможенной стоимости и контролировать заявленную таможенную стоимость товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза	Уметь: – контролировать заявленную таможенную стоимость товаров
ПК-7	Владение навыками заполнения и контроля таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов	Уметь: – выявлять ошибки и возможные недостоверные данные, содержащиеся в таможенных и иных документах, предоставляемых при таможенном декларировании; – осуществлять форматно-логический контроль декларации на товары
		Владеть: – навыками принятия решения о выпуске декларации на товары

ПК-8	Владение навыками по исчислению таможенных платежей и контролю правильности их исчисления, полноты и своевременности уплаты	Уметь: – контролировать правильность исчисления и своевременность уплаты таможенных платежей
ПК-9	Умение осуществлять взыскание и возврат таможенных платежей	Владеть: – навыками аргументации принятых таможенным органом решений в случаях возникновения спорных вопросов при взыскании и возврате таможенных платежей
ПК-10	Умение контролировать соблюдение валютного законодательства Российской Федерации при перемещении через таможенную границу Таможенного союза товаров, валютных ценностей, валюты Российской Федерации, внутренних ценных бумаг, драгоценных металлов и драгоценных камней	Владеть: – навыками анализа документов и сведений, представленных для таможенных целей, на соответствие требованиям валютного законодательства Российской Федерации; – навыками заполнения в соответствии с установленными требованиями документов валютного контроля, которые служат для обеспечения учета и отчетности по валютным операциям
ПК-11	Умение осуществлять контроль за соблюдением запретов и ограничений, установленных в соответствии с законодательством Таможенного союза и Российской Федерации о государственном регулировании внешнеторговой деятельности	Уметь: – контролировать соблюдение запретов и ограничений внешнеторговой деятельности
ПК-15	Владение навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях	Владеть: – навыками работы с нормативной правовой документацией в области назначения экспертиз товаров и отбора проб (образцов)
ПК-35	Владение навыками использования электронных способов обмена информацией и средств их обеспечения, применяемых таможенными органами	Владеть: – навыками практического использования программного обеспечения автоматизированных рабочих мест таможенных органов при осуществлении контроля и выпуска таможенных деклараций

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

Практика студентов является составной частью образовательной программы и учебного процесса, непосредственно ориентированной на профессионально-практическую подготовку студентов.

Практика проводится в 9 семестре на очной форме обучения и на 6 курсе на заочной форме обучения.

Производственная практика (технологическая) является этапом подготовки специалистов таможенного дела для работы в центрах электронного декларирования.

4. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе Академии (филиалов), в специализированных классах, оснащенных Контуром, имитирующем работу центров электронного декларирования.

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость производственной практики (технологической) составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Трудоемкость и виды работ студентов в рамках практики
(очная форма обучения)

№ п/п	Наименование модулей, тем	Всего о час	Практические занятия	Самостоятельная работа (час.)
	Инструктаж по прохождению практики	2	2	
1.	Таможенное декларирование и таможенные операции, связанные с подачей, регистрацией и отзывом таможенной декларации, изменением (дополнением) сведений, заявленных в таможенной декларации	24	6	18
1.1.	Прием ДТ. Регистрация декларации на товары, отказ в регистрации декларации на товары.	8	2	6

	тарифных преференций и льгот по уплате таможенных платежей			
2.9.	Условный выпуск товаров. Особенности осуществления контроля за условно выпущенными товарами	6	-	6
2.10.	Понятие, условия, алгоритм автовыпуска товаров	12	2	10
3.	Правила заполнения и проверки корректировки декларации на товары	14	4	10
3.1.	Порядок заполнения отчета о применении мер по минимизации рисков. Формирование поручения на таможенный досмотр, анализ результатов таможенного досмотра	8	2	6
3.2.	Порядок направления требования о внесении изменений (дополнений) в сведения, заявленные в декларации на товары	6	2	4
	<i>Зачет с оценкой</i>	2	2	
Всего		144	22	122

6. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

В течение практики систематически осуществляется контроль выполнения заданий в виде решения конкретных ситуационных задач по регистрации таможенных деклараций и выпуску товаров в центрах электронного декларирования с применением Контура, имитирующего работу центра электронного декларирования.

По практике студенты сдают дифференцированный зачет с выставлением оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Зачет о прохождении практики проводится в форме выполнения аудиторной контрольной работы.

Сроки сдачи зачета по практике определяются приказом Академии (филиала).

Положительные оценки выставляются руководителем практики в ведомость и в зачетную книжку студента, отрицательная оценка («неудовлетворительно») – только в ведомость.

По результату сдачи зачета оформляется отчет в виде скриншотов этапов и результатов выполнения практической части.