



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ТАМОЖЕННАЯ
СЛУЖБА

Ростовский филиал Российской таможенной академии





Сегодня на службу в таможенные органы приходят молодые специалисты, обладающие современными компетенциями: знанием информационных технологий, умением работать с большими объемами информации, цифровыми способами обработки данных, но главное - энергией и желанием работать на благо Отечества!

Служба в таможенных органах – это ответственная и непростая работа по защите экономической безопасности государства.

2022



2022 год

3 факультета

1 специальность

3 направления подготовки

11 образовательных программ

**> 90% выпускников
трудоустраиваются в первый год**

**> 50% трудоустроенных работают
в таможенных органах и органах
государственной власти**

СПЕЦИАЛИТЕТ

38.05.02 Таможенное дело

направленности:

**«Информационные системы и таможенные технологии»,
«Таможенные платежи», «Организация таможенного
контроля», «Товароведение и экспертиза в таможенном деле»**

БАКАЛАВРИАТ

**38.03.01
Экономика**

профили:

**«Экономика предприятий
и организаций (таможня)»,
«Мировая экономика»**

**09.03.03
Прикладная информатика**

профиль:

**«Прикладная
информатика
в государственных
информационных
системах»**

**40.03.01
Юриспруденция**

профили:

**«Государственно-
правовой»,
«Гражданско-правовой»,
«Уголовно-правовой»**



Обучение

Подготовка квалифицированных специалистов для таможенной службы, обладающих как универсальными, так и профессиональными компетенциями



Воспитание

Создание условий для культурного и нравственного развития обучающихся, обладающих чувством гордости за принадлежность к таможенной службе, готовых к защите экономических интересов России



Сотрудничество

Международное сотрудничество в области науки и подготовки кадров для таможенных служб иностранных государств



Развитие

Внедрение в учебный процесс современных и перспективных образовательных технологий, реализация перспективных программ дополнительной профессиональной подготовки

ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ В РОСТОВСКОМ ФИЛИАЛЕ РОССИЙСКОЙ ТАМОЖЕННОЙ АКАДЕМИИ



2022-2027

2022

Экономисты

Юристы

Таможенники

Специалисты IT

Умеет мыслить

Умеет взаимодействовать

Умеет управлять собой

ТРАЕКТОРИЯ БУДУЩЕГО

2027

Новая экономика -
Цифровая экономика

Новые цифровые
технологии

Новое нормативно-
правовое поле

Новые технологии
госуправления

Новые компетенции и
кадры

2022-2027

Создание условий для цифровой трансформации таможенной службы



Практика

Дальнейшая интеграция учебного процесса и практической деятельности, проведение занятий непосредственно в таможенных органах



Теория

Формирование устойчивых знаний по особенностям применения сквозных цифровых технологий и цифровой трансформации экономики



Мотивация

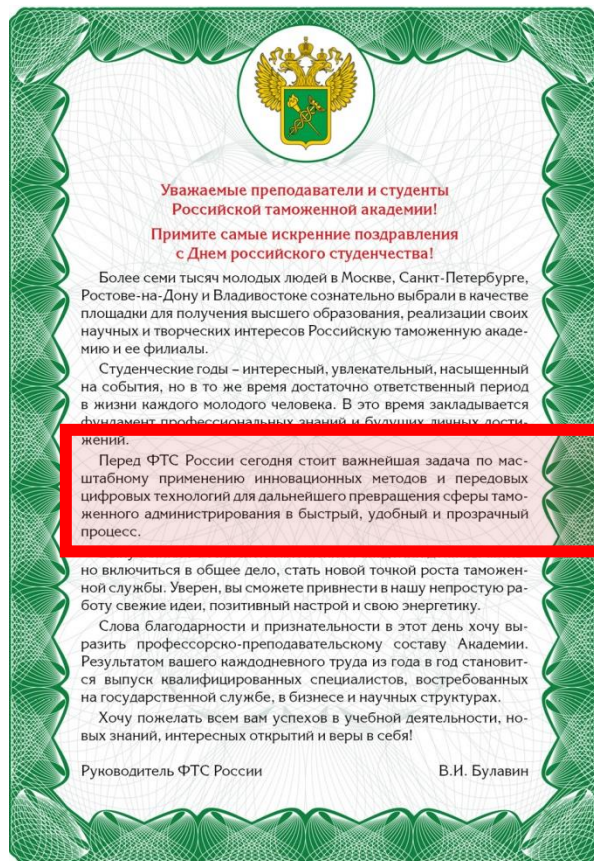
Формирование у выпускников устойчивой мотивации к дополнительному обучению и формированию новых компетенций



Развитие

Внедрение в учебный процесс новых дисциплин, связанных с изучением и применением сквозных цифровых технологий, развитие учебно-материальной базы филиала





Чему меня научат?

Из поздравления руководителя ФТС России В.И. Булавина по случаю Дня российского студенчества

Перед ФТС России сегодня стоит важнейшая задача по масштабному применению инновационных методов и передовых цифровых технологий для дальнейшего превращения сферы таможенного администрирования в быстрый, удобный и прозрачный процесс.

Выпускники Российской таможенной академии должны активно включиться в общее дело, стать новой точкой роста таможенной службы. Уверен, вы сможете привнести в нашу непростую работу свежие идеи, позитивный настрой и свою энергетику.

A

Виртуальная реальность, VR

Виртуальные тренажеры
«Организация таможенного контроля в автомобильном и воздушном пункте пропуска»

Виртуальные лаборатории
«Идентификация и экспертиза продовольственных и непродовольственных товаров»

C

Компьютерная симуляция

Смешанная реальность, MR

Виртуальный тренажер
«Устройство, обслуживание и применение МИДК СТ-2630М»

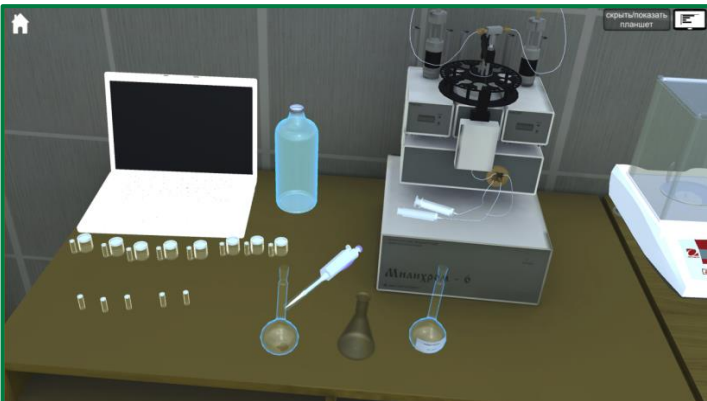
Виртуальный тренажер
«Компьютерный симулятор рентгеновских изображений»
Симурен-С

B

D

ТЕХНОЛОГИИ
ВИРТУАЛЬНЫХ
ЛАБОРАТОРИЙ

2022



NAS UniChrom™ - ["наработка.uwb" - (2) без имени Олеаноловая к-та 1 мг/мл 1/1 на "МилиХром"]

Файл Правка Вид Инструменты Окна Помощь

ЖХ инструмент Сигналы Свойства Слои Градуировка Макрос Спектр Хроматограмма Образцы Пики

Колонка	Насос А	Насос В	Дет1	Дозат
Поток	0,0	0,0	0,0	0,0
Объем	100,0	0,0	100,0	100,0

Заполните сосуды элюентом
Не заданы образцы

Пауза 0 0 Набор 0 Подача Фильтр Фон Калибровка

Пуск 0 360 2 Сканирование 0 Перейти Игла

Объект: МилиХром / Колонка / Поток

Хроматограф

- Колонка
- Поток
- Объем
- Блок насосов
- Блок детекторы
- Дозаторы

Программа работы насосов

Регенерация 1,00 мин 100 мкл

Время	Длит...	Объе...	Пото...	A, %	B, %
1	0	1	100	100	0

Измерение 0,00 мин 0 мкл

Время	Длит...	Объе...	Пото...	A, %	B, %
1					

Поток набора, мкл/мин: 999
Поток подачи, мкл/мин: 100

Объем элюента-буфера пробы, мкл
буфер #1: 6
буфер #2: 6

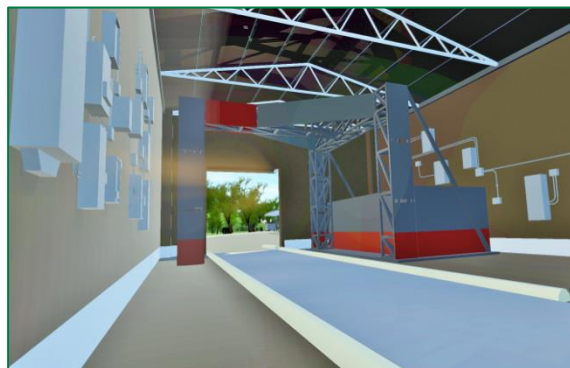
Набор элюента, мкл МилиХром-4,5,6

	А	В
1	600	5
2	600	6
3	600	7

2022



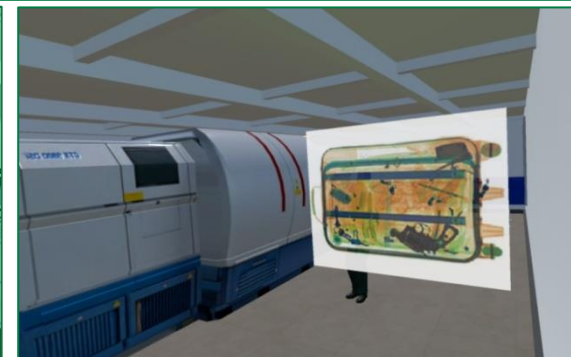
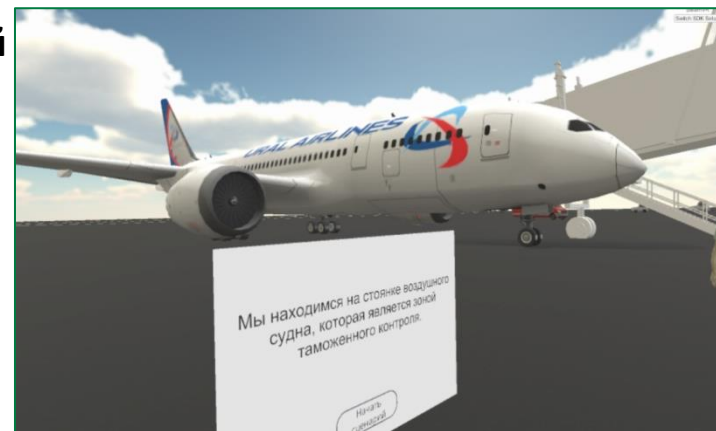
Тренажер виртуальной реальности «Организация государственного контроля в многостороннем автомобильном пункте пропуска»



2022



Тренажер виртуальной
реальности
«Организация
государственного
контроля в воздушном
пункте пропуска»
(Аэропорт Платов)



2022



Тренажер
смешанной
реальности
«Устройство,
обслуживание и
применение
МИДК СТ-2630М»





01

Итоговая аттестация 2020 года:

- 162 выпускника;
- 16 для иностранных государств;
- 49 диплом с отличием;
- 7 отличников учебы.

02

Независимая оценка деятельности:

- эффективность по всем показателям деятельности;
- 11 золотых, 7 серебряных и 9 бронзовых сертификатов независимой оценки качества подготовки бакалавров;
- филиал входит в тройку лучших филиалов России по итогам Национального агрегированного рейтинга.

03

Результаты трудоустройства выпускников 2020 года:

- трудоустроены в таможенных органах – 48%;
- трудоустроены в иных органах государственной власти – 20%;
- служба в ВС и продолжение обучения – 15%.

https://best-edu.ru/ratings/national/nacionalnyj-agregirovannyj-rejting?name=&vedom=&year=2021&is_fil=1&league=&mode=table



АГРЕГАТОР НЕЗАВИСИМОЙ
ОЦЕНКИ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ РЕЙТИНГИ ▾

ГЛОБАЛЬНЫЕ РЕЙТИНГИ ▾

АГЕНТСТВА ПО НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКЕ ▾

СОТРУДНИЧЕСТВО

Национальный агрегированный рейтинг - 2021 *

РЕЙТИНГ

МЕТОДИКА

ИНФОГРАФИКА



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

(БЕЗ АББРЕВИАТУР)

ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ:

Все ▾

РЕГИОН

Все ▾

ГОД

2021 ▾

ТИП ОРГАНИЗАЦИИ

Филиал ▾

ЛИГА

Все ▾

СРАВНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ

СРАВНИТЬ ⁰

ОЧИСТИТЬ

Примененные фильтры:

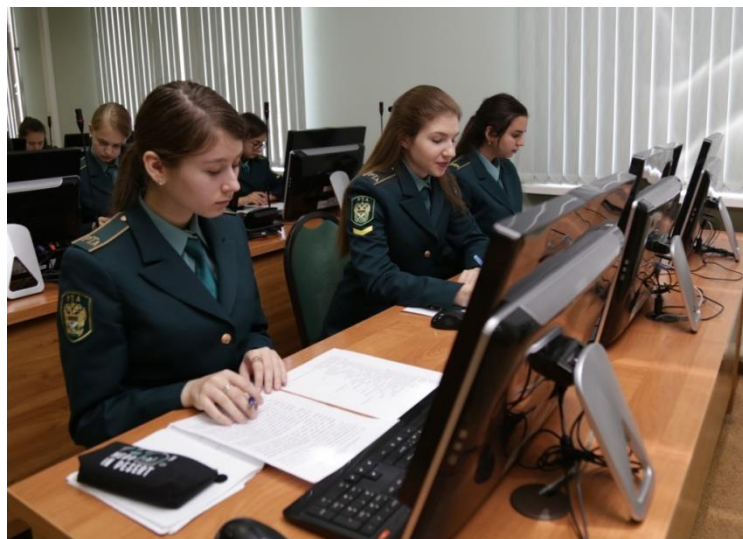
Сбросить все

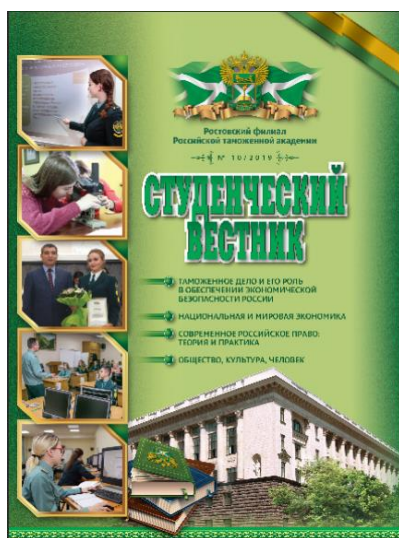
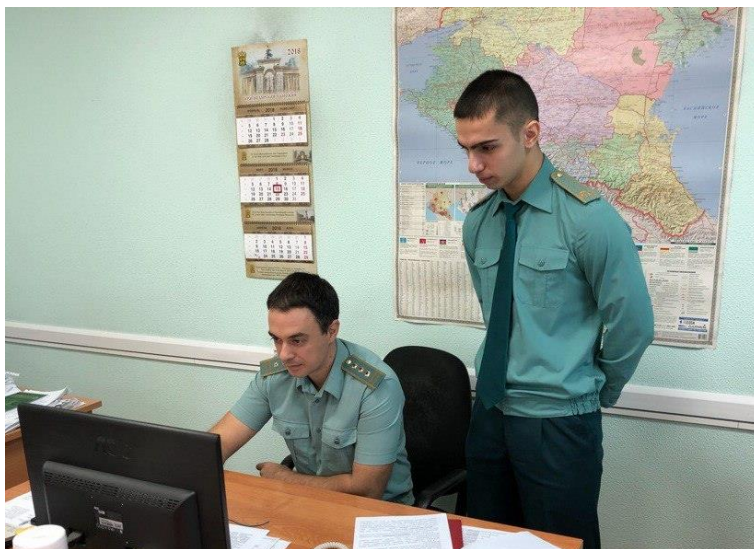
Филиал ✕

Количество образовательных организаций: 526

Лига	Образовательная организация / Регион	Оценка в рейтинге									
		1	2	3	4	5	6	7	8		
Премьер-лига	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА "ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ" 📍 г. Санкт-Петербург	⊖	D	⊖	⊖	A	A	B	A	⚖️	🔗
Премьер-лига	НИЖЕГОРОДСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ - ФИЛИАЛ РАНХИГС 📍 Нижегородская область	⊖	C	⊖	⊖	A	A	E	A	⚖️	🔗
Премьер-лига	РОСТОВСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКАЯ ТАМОЖЕННАЯ АКАДЕМИЯ" 📍 Ростовская область	⊖	C	⊖	⊖	A	A	E	A	⚖️	🔗
Премьер-лига	САРОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ - ФИЛИАЛ «НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЯДЕРНОГО УНИВЕРСИТЕТА «МИФИ» 📍 Нижегородская область	⊖	C	⊖	⊖	A	A	E	A	⚖️	🔗

РОСТОВСКИЙ ФИЛИАЛ РОССИЙСКОЙ ТАМОЖЕННОЙ АКАДЕМИИ - ТЕРРИТОРИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ





РОСТОВСКИЙ ФИЛИАЛ РОССИЙСКОЙ ТАМОЖЕННОЙ АКАДЕМИИ - ТЕРРИТОРИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ





Перечень вступительных испытаний



Направление подготовки/специальность	Вступительные испытания при приеме на обучение
ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО	<ol style="list-style-type: none">1. Обществознание2. Русский язык3. Иностранный язык/Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
ЭКОНОМИКА	<ol style="list-style-type: none">1. Математика2. Русский язык3. Обществознание/ Иностранный язык
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ	<ol style="list-style-type: none">1. Обществознание2. Русский язык3. История/Иностранный язык
ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА	<ol style="list-style-type: none">1. Математика2. Русский язык3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)/Иностранный язык

231

- Таможенное дело

230

- Экономика

257

- Юриспруденция

172

- Прикладная информатика

План приема в 2022 году



Направление подготовки	Бюджет (очная форма)	Договор (очная форма)	Договор (очно-заочная форма)	Договор (заочная форма)
Таможенное дело	46	95	-	25
Экономика	28	53	-	-
Юриспруденция	21	68	25	-
Прикладная информатика	-	30	-	-

Стоимость обучения (прием 2021 года)



115 000 р. – очная форма
60 000 р. – заочная форма

- Таможенное дело

109 000 р. – очная форма

- Прикладная информатика

99 000 р. – очная форма

- Экономика

99 000 р. – очная форма
50 000 р. – очно-заочная форма

- Юриспруденция

Наши контакты



8 (863) 244 15 43



priem@donrta.ru



donrta.customs.gov.ru



[@donrta](https://www.instagram.com/donrta)



vk.com/donrta



t.me/donrta



ФТС
РОССИИ

Спасибо за внимание!

