# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ивангородский гуманитарно-технический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"

Кафедра № 2

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель направления
_д.ю.н.,проф.
(должность, уч. степень, звание)
В.В. Цмай
(инициалы, фамилия)
Ju
(подпись)
«24» марта 2022 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ вид практики

# научно-исследовательская работа

тип практики

Код направления подготовки/ специальности	38.05.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Таможенное дело
Наименование направленности	Правоохранительная деятельность (ИФ)
Форма обучения	заочная

# Лист согласования рабочей программы практики

Программу составил (а)		
Программу составил(а) <u>зав.каф., к.ф-м.н., доцент</u> должность, уч. степень, звание		E.A. Яковлева инициалы, фамилия
Программа одобрена на заседании кафе	едры № 2	
«24» марта 2022 г, протокол № 9		
Заведующий кафедрой № 2 <u>зав.каф., к.ф-м.н., доцент</u> должность, уч. степень, звание	24.03.2022 подпись, дата	Е.А. Яковлева инициалы, фамилия
Ответственный за ОП 38.05.02(03)  доц.,к.п.н. должность, уч. степень, звание		П.М. Алексеева инициалы, фамилия
Заместитель директора института (дека	ина факультета) № 1И по мет  ———————————————————————————————————	годической работе <u>Н.В. Жданова</u> инициалы, фамилия
	v	

#### Аннотация

Производственная практика научно-исследовательская работа входит в состав обязательной части образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 38.05.02 «Таможенное дело» направленность «Правоохранительная деятельность (ИФ)». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №2.

Цель проведения производственной практики:

формирование системного видения роли и места науки в современном обществе и организации научно-исследовательской работы;

- освоение основных положений о методах и методиках научного исследования; в проведении учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ;
- овладение навыками в работе с научной литературой и информационными ресурсами, необходимыми при проведении научных исследований.

Задачи проведения производственной практики:

- закрепить теоретические знания, полученные в процессе обучения, сформировать умения использовать их в научно-исследовательской работе, а также при подготовке выпускной квалификационной работы;
- развить практические навыки организации самостоятельной научноисследовательской деятельности;
- сформировать систему принципов, методов и способов проведения научного исследования;

закрепить навыки поиска, анализа и использования научных, нормативных и правовых документов в научно- исследовательской работе;

Производственная практика научно-исследовательская работа обеспечивает формирование у обучающихся следующих

.универсальных компетенций:

- УК-1 «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий»,
  - УК-2 «Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла»,
- УК-4 «Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия»,

УК-6 «Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни»;

общепрофессиональных компетенций:

ОПК-2 «Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности»;

профессиональных компетенций:

ПК-3 «Способен определять место и роль системы таможенных органов в структуре государственного управления»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с общее представление о научной деятельности в России и проводимой в сфере таможенного дела

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики. Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Язык обучения русский.

#### ВИД, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1.1. Вид практики производственная
- 1.2. Тип практики научно-исследовательская работа
- 1.3. Форма проведения практики проводится: Форма проведения практики проводится: дискретно по виду практики, дискретно по периодам проведения практики
  - 1.4. Способы проведения практики— стационарная, выездная.
  - 1.5. Место проведения практики ГУАП или профильная организация.

## 2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

#### 2.1. Цель проведения практики

Целью проведения производственной практики научно-исследовательской работы является

формирование системного видения роли и места науки в современном обществе и организации научно-исследовательской работы;

- освоение основных положений о методах и методиках научного исследования; в проведении учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ;
- овладение навыками в работе с научной литературой и информационными ресурсами, необходимыми при проведении научных исследований.
- 2.2. изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

таолица 1 – перечень компетенции и индикаторов их достижения				
Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.У.3 уметь вырабатывать стратегию действий для решения проблемной ситуации УК-1.В.1 владеть навыками системного и критического мышления; методиками постановки цели, определения способов ее достижения		
Универсальные компетенции	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.У.1 уметь определять целевые этапы, основные направления работ; объяснять цели и формулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта УК-2.У.2 уметь выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов действий по проекту		
Универсальные компетенции	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том	УК-4.У.1 уметь применять на практике технологии коммуникации и кооперации для академического и профессионального взаимодействия, в том числе в цифровой среде, для		

	числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия  УК-6 Способен определять и реализовывать	достижения поставленных целей УК-4.В.1 владеть навыками межличностного делового общения на русском и иностранном(ых) языке(ах) с применением современных технологий и цифровых средств коммуникации УК-6.У.1 уметь определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности на основе самооценки, в
Универсальные компетенции	приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	том числе с использованием цифровых средств; решать задачи собственного личностного и профессионального развития УК-6.В.1 владеть навыками решения задач самоорганизации и собственного личностного и профессионального развития на основе самооценки, самоконтроля, в том числе с использованием цифровых средств
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-2.3.1 знать информационно- коммуникационные технологии и основные требования информационной безопасности ОПК-2.У.1 уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры ОПК-2.В.1 владеть методами решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен определять место и роль системы таможенных органов в структуре государственного управления	ПК-3.3.2 знать историю развития, место и роль Таможенной службы в системе государственных органов, административно-правовые основы деятельности таможенных органов, структуру Федеральной таможенной службы, еè роль в обеспечении экономической безопасности, перспективы развития ФТС России

	ПК-3.У.2 уметь характеризовать различные этапы эволюции таможенного дела и таможенной политики РФ, соотносить между собой компетенции таможенных органов различного уровня (ФТС России, региональные управления, таможни, таможенные посты) ПК-3.В.2 владеть навыками определения роли таможенных органов в разработке и реализации таможенной политики
--	---

## 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика может базироваться на знаниях, умениях и навыках, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

Практика 10 семестр

- Основы научных исследований,
- Таможенная статистика
- Правоведение
- Основы таможенного дела,
- Основы внешнеэкономической деятельности,
- Управление таможенными органами и таможенной деятельностью

Практика 11 семестра основывается на знаниях и умениях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин и прохождении практик

Основы научных исследований,

Таможенная статистика

Правоведение

Защита интеллектуальной собственности

Основы документооборота в таможенных органах

Административно-правовые основы деятельности таможенных органов

Результаты обучения, полученные при прохождении практики, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин и прохождения других практик, а также для подготовки к государственной итоговой аттестации:

Практика 10 семестра:

- Правовые основы государственной службы в таможенных органах.
- Производственная преддипломная практика

Практика 11 и 10 семестра: результаты обучения имеют самостоятельное значение и используются для подготовки к государственной итоговой аттестации и проведения Производственной преддипломной практики.

#### 4. ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем и продолжительность практики представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и продолжительность практики

Номер семестра	Трудоемкость, (3E)	Продолжительность практики в неделях (академ. часах 1)	Практическая подготовка, (академ. час)
----------------	-----------------------	--	--

1	2	3	4
10	3	108	2
11	3	108	2
Общая трудоемкость практики, 3E	6	216	4

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Промежуточная аттестация по практике проводится в виде дифференцированного зачета.

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

График (план) прохождения практики представлен в таблице 3. Таблица 3 – График (план) прохождения практики

No	Содержание этапов прохождения практики		
этапа	Содержание этапов прохождения практики		
	10 семестр		
1	Выдача индивидуального задания. Инструктаж по технике безопасности		
2	Выполнение индивидуального задания		
2.1	Составление графика прохождения научно-исследовательской работы		
2.2	Ознакомление с основными направлениями научной деятельности базы проведения практики		
2.3	Составление библиографического списка по теме научного исследования		
2.4	Обзор основных направлений научной деятельности по теме научного исследования		
2.5	Постановка проблемы исследования в рамках НИР		
2.6	Методология исследования: методы и инструменты научного исследования, технологии их применения, способы обработки получаемых данных и их		
2.7	интерпретация Написание статьи, доклада по выбранной теме		
	<u>-</u>		
3	Оформление отчета по практике		
4	Проверка и защита отчета по практике		
	11 семестр		
1	Выдача индивидуального задания. Инструктаж по технике безопасности		
2	Выполнение индивидуального задания		
2.1	Разработка методологической концепции исследования. Написание научных статей по выбранной проблеме.		
2.1.1	Подбор теоретического материала для анализа выбранной проблемы		
2.1.2	Подготовка первой главы выпускной квалификационной работы		
2.2	Эмпирический анализ проблемы исследования		
2.2.1	Написание программы и инструмента исследования		

2.2.2	Пробное исследование
2.2.3	Сбор эмпирического материала по проблеме исследования
2.2.4	Анализ эмпирического материала по проблеме исследования
3	Оформление отчета по практике
4	Проверка и защита отчета по практике

#### 6. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики.

Отчет по практике составляется в соответствии с РДО ГУАП. СМК 3.161.

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

7.1. Состав оценочных средств приведен в таблице 4.

Таблица 4— Состав оценочных средств для промежуточной аттестации по практике

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
	Вопросы для оценки уровня
	сформированности компетенций по
	соответствующему виду и типу
	практики
Дифференцированный зачет	Требования к оформлению отчета по
	практике
	Требования к содержательной части
	отчета по практики на основании
	индивидуального задания

Примечание:

- 7.2. Аттестация по итогам практики проводится руководителем практики от ГУАП в форме дифференцированного зачета в порядке, предусмотренном локальными нормативными актами ГУАП и в соответствии с критериями оценки уровня сформированности компетенций п.7.3 настоящей программы.
- 7.3. Для оценки критериев уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала, которая приведена таблице 5. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 5 – Шкала оценки критериев уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Vanaranyanyan ahanyunanayun waxayanayuyi		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«онгисто»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>обучающийся четко выделяет основные результаты своей</li> </ul>		

 $<sup>^{1}</sup>$ - npu наличии

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
	профессиональной деятельности;  — обучающийся ясно и аргументировано излагает материал;  — присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;  — обучающийся точно и грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.
«хорошо»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> </ul>
	<ul> <li>обучающийся выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>обучающийся аргументировано излагает материал;</li> <li>присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>обучающийся грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</li> </ul>
«удовлетворительно»	<ul> <li>обучающийся усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>не четко излагает его и делает выводы;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося не полностью соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся не до конца соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>обучающийся недостаточно точно выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>обучающийся аргументировано излагает материал;</li> <li>присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>обучающийся не использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</li> </ul>
«неудовлетворительно»	<ul> <li>обучающийся не усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося не соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся не соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>обучающийся не может выделить основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>обучающийся не может аргументировано излагать материал;</li> <li>отсутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>обучающийся не может использовать профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</li> </ul>

7.4. Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций по соответствующему виду и типу практики представлен в таблице 6 (при наличии).

Таблица 6 – Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций

уров	ня сформированности компетенции	T	1			
No	Перечень вопросов для оценки индикаторов		Код			
$\Pi/\Pi$	достижения компетенций и уровня	Код компетенции	индикатора			
11/11	сформированности компетенций		тидикатора			
	10 семестр					
1	Выбор и обоснование актуальности темы	УК-1	УК-1.У. 3			
	научного исследования.					
2	Определение степени актуальности и	УК-1	УК-1.В.1			
_	практической значимости темы научного					
	исследования					
3	Анализ источников информации при выборе					
	темы научного исследования	УК-2	УК-2.У.2			
4	<u></u>					
4	,					
	исследовательской работы.	УК-2	УК-2.У.2			
	Раскройте цели и задачи научно-					
_	исследовательской работы.					
5	Какова научная гипотеза при решении	NIC 2	УК-2.У.1			
	теоретических проблем научно-	УК-2				
-	исследовательской работы?	X X X 2	X X X A A X X A			
6	Выбор методов исследований и испытаний	УК-2	УК-2.У.2			
7	Как осуществлялась статистическая	УК-2	УК-2.У.2			
	обработка полученных результатов					
	исследования					
8	Какие современные технологии учитывались	УК-2	УК-2.У.2			
	при решении основных задач по исследуемой					
	проблеме					
9	Обосновать содержание научно-	УК-2	УК-2.У.2			
	исследовательской работы по изучаемой теме					
10	Требования к оформлению научного отчета	УК-4	УК-4.У.1			
		J K-4				
11	Разработка структуры научного отчета	УК-4	УК-4.У.1			
		J IX-4				
12	Методики составление научных отчетов	УК-4	УК-4.У.1			
		J IX-4				
13	Какие современные технологии учитывались	УК-4	УК-4.В.1			
	при решении основных задач по исследуемой					
	проблеме					
14	Правила обработки результатов испытаний и	VIII 6	УК-6.У.1			
	измерений.	УК-6				
15	Какие информационные технологии	УК-6	УК-6.В.1			
	применялись при проведении научно-					
	исследовательских разработок?					
16	Правила представления результатов	УК-6	УК-6.В.1			
	исследований					
17	Методика использования информационных и	OHIC 2	OTH 2 2 1			
	библиографических систем	ОПК-2	ОПК-2.3.1			
18	Современные классификаторы	ОПК-2	ОПК-2.У.1			
19	Методика работы с библиотечными и	ОПК-2	ОПК-2.У.1			
17	информационными ресурсами		JIII 2.7.1			
	информационными ресурсами					

20	Современные методы информационной	ОПК-2	ОПК-2.В.1
20	безопасности. Информационная гигиена	OHK-2	OHK-2.D.1
21	Современные методы, механизмы,	ПК-3	ПК-3.3.2
	информационно- коммуникативные		
	технологии исследования в таможенной		
	сфере		
22	Актуальные проблемы реализации	ПК-3	ПК-3.3.2
	государственной таможенной политики в		
	субъекте Российской Федерации		
23	Совершенствование системы	ПК-3	ПК-3.У.2
	государственной таможенной службы		
	Российской Федерации		
24	Приоритетные направления реализации	ПК-3	ПК-3.В.2
	антикоррупционной политики в таможенной		
	сфере		
	11 семестр		_
1	Совершенствование системы	УК-1	УК-1.У.
	государственной таможенной службы		
	Российской Федерации		
2	Современные методы, механизмы,	УК-1	УК-1.В.1
	информационно- коммуникативные		
	технологии исследования в таможенной		
	сфере		
3	Приоритетные направления развития	УК-2	УК-2.У.1
	таможенной деятельности в регионе		
4	Актуальные проблемы реализации	УК-2	УК-2.У.2
	государственной таможенной политики в		
	субъекте Российской Федерации		
5	Совершенствование таможенного	УК-4	УК-4.У.1
	администрирования интернет- торговли		
6	Система управления рисками в таможенном	УК-4	УК-4.В.1
	деле: (российский и зарубежный опыт).		
	Международная интеграция в области		
	таможенного дела: проблемы и методы их		
	устранения.	THE C	****
7	Совершенствование методов управления	УК-6	УК-6.У.1
0	персоналом в таможенных	NIIC C	AHC CD 1
8	Применение системы управления рисками в	УК-6	УК-6.В.1
	таможенном деле: (российский и зарубежный		
0	опыт).	NIIC C	MIC CD 1
9	Направления развития применения	УК-6	УК-6.В.1
	электронных платежных систем в ходе		
10	совершения таможенных операций	NIIC C	AMC CD 1
10	Направления совершенствования	УК-6	УК-6.В.1
11	таможенных платежей	OHIC C	OHIC 2 D 1
11	Исследование зарубежного опыта	ОПК-2	ОПК-2.3.1
10	таможенного администрирования	OHIC 2	OHIC 2.2.1
12	Роль информационных технологий и систем в	ОПК-2	ОПК-2.3.1
12	таможенном деле	OHIC 2	OHIC 2 X 1
13	Порядок контроля за достоверностью и	ОПК-2	ОПК-2.У.1
	полнотой сведений в таможенной		
	декларации.		

14	Порядок проверки документов и сведений, подтверждающих происхождение товаров,	ОПК-2	ОПК-2.В.1
	установление тарифных льгот и преференций.		
15	Приоритетные направления реализации антикоррупционной политики в таможенной сфере	ПК-3	ПК-3.3.2
16	Влияние интеграционных процессов на формирование экономического потенциала таможенной территории Евразийского экономического союза	ПК-3	ПК-3.3.2
17	Роль таможенной политики в стимулировании внешнеэкономической деятельности.	ПК-3	ПК-3.У.2

- 7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов компетенций:
- МДО ГУАП. СМК 3.165 «Методические рекомендации о разработке фонда оценочных средств образовательных программ высшего образования»;
- МДО ГУАП. СМК 2.77 «Положение о модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы обучающихся в ГУАП».

Дополнительно перечислить имеющиеся материалы или дать ссылку при наличии.

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ И ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

#### ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

8.1. Печатные и электронные учебные издания

Перечень печатных и электронных учебных изданий, необходимой для проведения практики, приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

		Количество
III.uda/		экземпляров в библиотеке
Шифр/	Библиографическая ссылка	
URL адрес		(кроме
		электронных
		экземпляров)
	Шкляр, М. Ф. Основы научных	
	исследований : учебное пособие для	
	бакалавров / М. Ф. Шкляр 7-е изд. —	
https://znanium.com/catalog/prod	Москва : Издательско-торговая	
uct/1093533	корпорация «Дашков и К°», 2019 208	
	с ISBN 978-5-394-03375-9 Текст :	
	электронный.	
	Основы научных исследований :	
	учебное пособие / Б.И. Герасимов, В.В.	
https://znanium.com/catalog/prod	Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. — 2-е	
uct/1094113	изд., доп. — Москва : ФОРУМ :	
ucv 1034113	ИНФРА-М, 2020. — 271 с. — (Высшее	
	образование: Бакалавриат) ISBN 978-	
	5-00091-444-1 Текст : электронный.	
https://znanium.com/catalog/prod	Канке, В. А. Основные философские	

uct/926436		
uci/920430	направления и концепции науки : учеб.	
	пособие / В.А. Канке. — 4-е изд.,	
	перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М,	
	2019. — 266 с. — (Высшее образование:	
	Бакалавриат). —	
	www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5c7d0	
	27af2fac3.69659993 ISBN 978-5-16-	
	013337-9 Текст : электронный	
	Боуш, Г. Д. Методология научных	
	исследований (в курсовых и выпускных	
	квалификационных работах): учебник /	
144 // : / 4.1 / 1	Г.Д. Боуш, В.И. Разумов. — Москва :	
https://znanium.com/catalog/prod	ИНФРА-M, 2019. — 210 с. — (Высшее	
uct/991912	образование: Бакалавриат). —	
	www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5c4ef	
	e94f12440.58691332 ISBN 978-5-16-	
	014583-9 Текст : электронный.	
https://e.lanbook.com/book/16180	Мурашова, О. В. Организация и методы	
8	научных исследований : учебное	
	пособие / О. В. Мурашова. —	
	Архангельск : САФУ, 2018. — 123 с. —	
	ISBN 978-5-261-01312-9. — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/161808 —	
	Режим доступа: для авториз.	
1,,, // 1 1 1 1 // 1 /	пользователей.	
https://reader.lanbook.com/book/	Экономика таможенного дела: учебное	
180535#20	пособие / Л. И. Тарарышкина, В. А.	
	Острога, Ю. В. Тарарышкин [и др.];	
	под редакцией Л. И. Тарарышкиной. —	
	Минск : БГУ, 2018. — 223 с. — ISBN	
	978-985-566-511-4. — Текст :	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/— Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	

8.2. Электронные образовательные ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики, представлен в таблице 8.

Таблица 8 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики

URL адрес	Наименование	
http://window.edu.ru/ Бесплатная электронная библиотека онлайн "Токно к образовательным ресурсам"		
https://www.intuit.ru/	Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ"	
https://elibrary.ru/	eLIBRARY.RU - Научная электронная библиотека	

http://lib.guap.ru/	Библиотека ГУАП
https://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium
https://e.lanbook.com/	ЭБС Лань
https://www.book.ru/	BOOK.RU - современная электронная библиотека для вузов и ссузов от правообладателя
https://urait.ru/	Образовательная платформа Юрайт
http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS
http://www.customs.ru.	Официальный сайт Федеральной таможенной службы
http://www.tamognia.ru	Таможенный правовой портал: все о таможенных правилах
http://www.wcoomd.org	Сайт Всемирной таможенной организации
http://www.consultant.ru	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
http://www.garant.ru	Справочно-правовая система «Гарант»
http://www.worldcustomsjournal.org	Международный таможенный электронный журнал
http://www.fstec.ru	Сайт Федеральной службы по техническому и экспортному контролю
http://www.tks.ru	Сайт «Все о таможне»
http://www.vch.ru.	Сайт «Виртуальная таможня»
http:// www. world	Сайт Международного таможенного электронного
deustomsjournal.org	журнала
http://www.gost.ru/wps/portal	Сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ)

# 9. ПЕРЕЧНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

## 9.1. Перечень программного обеспечения

Перечень программного обеспечения, используемого при проведении практики, представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

## 9.2. Перечень информационных справочных систем

Перечень информационных справочных систем, используемых при проведении практики, представлен в таблице 10.

Таблица10 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

# 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, представлено в таблице 11.

Таблица 11 – Материально-техническая база

№ п/п	Наименование материально-технической базы
1.	Учебные и научные лаборатории кафедры №2
2.	Производственные помещения предприятия

# Лист внесения изменений в рабочую программу практики

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой