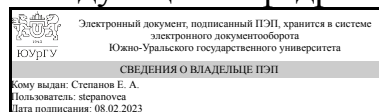


УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой



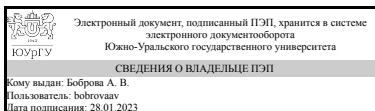
Е. А. Степанов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

**Практика** Производственная практика (научно-исследовательская работа)  
для специальности 38.05.02 Таможенное дело  
**Уровень** Специалитет **форма обучения** заочная  
**кафедра-разработчик** Таможенное дело

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

Разработчик программы,  
д.экон.н., доц., профессор



А. В. Боброва

# **1. Общая характеристика**

## **Вид практики**

Производственная

## **Тип практики**

научно-исследовательская работа

## **Форма проведения**

Дискретно по видам практик

## **Цель практики**

Цель практики: формирование творческой активности и самостоятельности студентов в процессе организации и проведения научно-исследовательской работы.

## **Задачи практики**

Задачи практики:

1. Овладение методами разработки планов и программ проведения научных исследований в области таможенного дела и внешнеэкономической деятельности.
2. Закрепление и углубление знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин, повышение качества профессиональной подготовки студентов.
3. Получение студентами знаний и умений по методике проведения научных исследований, формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.
4. Обучение методике и средствам самостоятельного решения научных задач, научно-исследовательского мышления, поиску элементов новизны в научных исследованиях.
5. Формирование навыков сбора статистических данных по теме научно-исследовательской работы, их обобщения и обработки, ведения самостоятельной аналитической работы.
6. Овладение навыками научных публикаций в области таможенного дела и внешнеэкономической деятельности по выбору студента.
7. Оценка и интерпретация полученных в ходе исследования результатов, выявлять актуальных научных проблем в области таможенного дела и внешнеэкономической деятельности, разработка перспективных направлений инновационного развития субъектов исследования.
8. Овладение навыками подготовки, написания и успешной защиты выпускных квалификационных работ по специальности Таможенное дело на основе проведения научно-исследовательской работы.

## **Краткое содержание практики**

Этапы проведения практики:

1. Организационный этап (выбор темы исследования, способа и формы прохождения

практики).

2. Подготовительный этап (заполнение и предоставление на проверку Задания на практику).

3. Учебно-исследовательский этап (теоретические и методологические исследования).

4. Практико-исследовательский этап (сбор, обработка и анализ статистических данных).

5. Проектный этап (выявление проблем объекта исследования и поиск путей их решения).

6. Научный этап (раскрытие элемента новизны).

7. Отчетный этап (подготовка Отчета по практике).

8. Заключительный этап (формирование Дневника практики и защита Отчета по практике).

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП ВО	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ПК-11 Способен владеть методикой расчета показателей, отражающих результативность деятельности таможенных органов	Знает:
	Умеет:
	Имеет практический опыт: применения методик расчета и анализа показателей, отражающих результативность деятельности таможенных органов; проведения сравнительного анализа результативности таможенных органов одного уровня
ПК-13 Способен владеть методами анализа внешнеэкономической и таможенной деятельности	Знает:
	Умеет:
	Имеет практический опыт: подготовки аналитического отчёта по деятельности участников ВЭД на основе проведённого анализа их внешнеэкономической деятельности
ПК-14 Способен применять в таможенном деле информационные технологии, обеспечивать их функционирование и защиту	Знает:
	Умеет:
	Имеет практический опыт: работы с информационными таможенными технологиями и базами данных для организации информационного обмена в деятельности таможенных органов

## 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
--	---

1.Ф.28 Информационная безопасность таможенных органов 1.Ф.34 Электронное декларирование 1.Ф.11 Экономика таможенного дела 1.Ф.20 Актуальные проблемы таможенного дела	Производственная практика (преддипломная) (12 семестр)
--	--

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.Ф.20 Актуальные проблемы таможенного дела	<p>Знает: основные показатели финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД; социально-экономические процессы в области анализа ВЭД предприятий; основные показатели эффективности ВЭД предприятия</p> <p>Умеет: анализировать исходные данные, необходимые для расчёта основных показателей финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД; применять типовые методики анализа деятельности участников ВЭД; анализировать и интерпретировать статистические данные в происходящих социально-экономических процессах, характеризующих деятельность участников ВЭД</p> <p>Имеет практический опыт: расчёта показателей финансово-хозяйственной и внешнеэкономической деятельности участников ВЭД; использования полученных сведений в результате проведённого анализа для принятия управленческих решений</p>
1.Ф.34 Электронное декларирование	<p>Знает: порядок электронного декларирования товаров и транспортных средств</p> <p>Умеет: использовать программные продукты для электронного декларирования товаров и транспортных средств; сформировать документы, необходимые для таможенного декларирования в электронной форме</p> <p>Имеет практический опыт: заполнения декларации на товары в электронном виде; передачи документов при взаимодействии с таможенными органами в рамках электронного декларирования</p>
1.Ф.28 Информационная безопасность таможенных органов	<p>Знает: проблемы при реализации систем безопасности; основные правила обеспечения безопасности информационных таможенных технологий</p> <p>Умеет: обеспечить конфиденциальность и аутентичность при взаимодействии web-</p>

	<p>приложений в информационной системе таможенных органов Имеет практический опыт: использования программных средств реализации сервисов целостности и аутентичности</p>
<p>1.Ф.11 Экономика таможенного дела</p>	<p>Знает: систему стратегического планирования в РФ; нормативно-правовые основы планирования в таможенном деле; методики разработки планов в таможенных органах, методологические основы исследования экономических процессов применительно к таможенной деятельности; закономерности размещения таможенных органов; экономические показатели деятельности таможенных органов; понятие и сущность активов таможенных органов; понятие и сущность трудовых ресурсов таможенных органов, нормативно-правовые основы организации труда в таможенном деле; специфику трудоустройства в позиции федерального государственного служащего и сотрудника таможенного органа; штатное расписание и технологию его составления Умеет: планировать деятельность структурных подразделений таможенных органов с учетом эффективного использования ресурсов в таможенном деле, оценивать текущее состояние и перспективы развития таможенных органов, организовывать отбор, расстановку кадров, планировать профессиональное обучение и аттестацию кадрового состава таможенных органов Имеет практический опыт: разработки программ развития таможни (таможенного поста) и организации планирования в структурном подразделении таможенного органа, оценки эффективности использования ресурсов в таможенном деле и разработки рекомендации по повышению качества предоставляемых таможенных услуг; анализировать деятельность таможенных органов как участника экономических отношений, организации кадровой политики таможенных органов</p>

#### 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

#### 5. Структура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Выбор студентом темы НИР для Производственной практики (Научно-исследовательской работы) из списка тем, приведенных в Электронном ЮУрГУ руководителем практики от кафедры Таможенного дела, согласование ее с руководителем. Выбор студентом способа выполнения НИР: стандартный (стационарный или выездной) или в виде статьи. Выбор студентом формы прохождения практики: на кафедре ЮУрГУ или на коммерческом предприятии, осуществляющем внешнеэкономическую деятельность.	9
2	Определение студентом цели и задач исследования в соответствии с темой НИР (параграфами Содержания), теоретических и методологических вопросов к изучению, необходимых для исследования статистических данных, предварительно проблем исследуемого объекта и возможных путей их решения, формирование Содержания НИР. Заполнение Задания на практику.	9
3	Проведение поиска и оценки источников информации для выполнения теоретических и методологических исследований. Выделение основных источников в каждой группе: нормативно правовые акты, учебные пособия и монографии, статьи в периодических изданиях, официальные сайты Интернет и информационно-справочные системы. Выполнение теоретических и методологических исследований в соответствии с темой. Формирование списка источников. Формирование 1 главы НИР.	36
4	Сбор студентом статистических данных по объекту исследования в соответствии с темой, формирование банка данных, необходимых и достаточных для исследуемого объекта, их первичная обработка, формирование исходных таблиц и схем в соответствии с темой, формирование практической главы НИР в виде обработанных статистических данных и проведение их анализа. Формирование практической главы НИР.	54
5	Выявление основных проблем объекта исследования, построение системы предложений и рекомендаций по совершенствованию объекта исследования, обоснование необходимости внедрения данных предложений. Формулировка окончательных выводов, рекомендаций для повышения эффективности деятельности объекта исследования. Выполнение индивидуального задания обучающегося на практику. Формирование проектной главы НИР и Заключения.	45
6	Реализация индивидуального задания, то есть раскрытие элемента новизны в одной из глав Отчета (параграфы 2.1, 2.2, 3.1 или 3.2) в соответствии с Заданием на практику.	38
7	Окончательное формирование материалов, которые войдут в Отчет по Производственной практике (научно-исследовательская работа). Оформление Отчета по практике в соответствии с требованиями к курсовым и выпускным квалификационным работам.	16

	Предоставление студентом на проверку руководителю практики Отчета по практике.	
8	Формирование Дневника практики в соответствии с итогами практики и замечаниями руководителя практики по результатам предварительной проверки. Подготовка пакета документов по практике к защите, защита Отчета по практике.	9

## 6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 21.09.2016 №130-10/16-12.

## 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	10	Текущий контроль	Обоснование выбора темы	0,05	5	Тема НИР выбирается студентом самостоятельно на основе консультаций с преподавателем и собственных научных предпочтений. Время, отведенное на выбор темы, - не более 9 учебных часов. В рамках темы формируются по согласованию с руководителем практики индивидуальные задания или в 1, или во 2, или в 3	дифференцирован зачет

					<p>главе. Оценивается обоснованность выбора темы, предварительная формулировка элементов научной новизны, наличие собственного мнения студента по выбранной теме, наличие гипотезы. При оценивании результатов мероприятия учитывается балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 0 баллов – выбор темы проведен студентом без предварительного анализа, не сформирован элемент научной новизны, отсутствует собственное мнение студента по проблемам исследования, не выдвинута гипотеза. 1 балл – выбор темы проведен студентом без предварительного анализа, сформирован элемент научной новизны, отсутствует собственное мнение студента по проблемам исследования, не</p>
--	--	--	--	--	---



						<p>выдвинута гипотеза. 2 балла – выбор темы обоснован студентом, сформирован элемент научной новизны, отсутствует собственное мнение студента по проблемам исследования, не выдвинута гипотеза. 3 балла – выбор темы обоснован студентом, сформирован элемент научной новизны, есть собственное мнение студента по проблемам исследования, не выдвинута гипотеза. 4 балла – выбор темы обоснован студентом, сформирован элемент научной новизны, аргументированное собственное мнение студента по проблемам исследования, не выдвинута гипотеза. 5 баллов – выбор темы обоснован студентом, сформирован элемент научной новизны, аргументированное собственное мнение студента по проблемам исследования, выдвинута гипотеза.</p>	
2	10	Текущий контроль	Гипотеза, индивидуальное задание	0,05	5	Индивидуальное задание формируется в	дифференцированный зачет

					<p>соответствии с требованиями к индивидуальному заданию в Методических рекомендациях. На индивидуальное задание и заполнение Задания на практику отводится 9 учебных часов. Оценивается по критерию соответствия теме НИР, по наличие современных проблем и новейших методов их решения, по корректности и точности формулировок. При оценивании результатов мероприятия учитывается балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 0 баллов – задание не соответствует теме, не содержит проблем и методов их решения, сформулировано некорректно. 1 балл – задание соответствует теме, не содержит проблем и методов их решения, сформулировано некорректно. 2 балла – задание соответствует</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>теме, не содержит проблем и методов их решения, сформулировано корректно. 3 балла – задание соответствует теме, содержит проблемы и методы их решения, сформулировано корректно. 4 балла – задание соответствует теме, содержит проблемы и методы их решения, сформулировано корректно и четко. 5 баллов – задание соответствует теме, содержит современные проблемы и новейшие методы их решения, сформулировано корректно и четко.</p>	
3	10	Текущий контроль	Источники информации	0,2	20	<p>Поиск источников информации проводится при подготовке 1 главы Отчета по НИР. На 1 главу отводится 36 учебных часов. Сбор проводится в 2 этапа (теоретический и методологический) по 10 баллов каждый. Общее количество баллов – 20. Оценивается 1) количество собранных источников, 2) соответствие их теме, 3) структура источников. При оценивании результатов мероприятия учитывается балльно-</p>	дифференцирован зачет

						<p>рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 0 баллов – объем источников 0-1, источники не соответствуют теме, структура состоит из нормативных актов. 1 балл – объем источников 2, источники соответствуют теме, структура состоит из нормативных актов. 2 балла – объем источников 3, источники соответствуют теме, структура состоит из нормативных актов. 3 балла – объем источников 3, источники соответствуют теме, структура состоит из нормативных актов и учебников. 4 балла – объем источников 4, источники соответствуют теме, структура состоит из нормативных актов и учебников. 5 баллов – объем источников 5, источники соответствуют теме, структура состоит из нормативных актов и учебников. 6 баллов – объем</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>источников 5, источники соответствуют теме, структура состоит из нормативных актов, учебников, статей. 7 баллов – объем источников 6, источники соответствуют теме и проанализированы тезисно, структура состоит из нормативных актов, учебников, статей. 8 баллов – объем источников 7, источники соответствуют теме и проанализированы тезисно, структура состоит из нормативных актов, учебников, статей. 9 баллов – объем источников 7, источники соответствуют теме и проанализированы полностью, структура состоит из нормативных актов, учебников, статей. 10 баллов – объем источников 7 и более, источники соответствуют теме и проанализированы развернуто, структура состоит из нормативных актов, учебников, статей.</p>	
4	10	Текущий контроль	Банк данных, их обработка, анализ	0,2	20	Сбор, обработка и анализ данных проводится во 2 главе Отчета по НИР. На 2 главу отводится 54 учебных часа.	дифференцирован зачет

					<p>Сбор проводится в 2 этапа (объект и таможенный контроль объекта) по 10 баллов каждый. Общее количество баллов – 20. Оценивается</p> <p>1) количество собранных данных, 2) степень их обработки, 3) уровень анализа.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия учитывается балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 0 баллов – объем данных не достаточен для формирования выводов, данные не обработаны, не проанализированы.</p> <p>1 балл – объем данных достаточен для формирования тезисных выводов, данные не обработаны, не проанализированы.</p> <p>2 балла – объем данных достаточен для формирования тезисных выводов, данные обработаны частично, не проанализированы.</p> <p>3 балла – объем данных достаточен для формирования тезисных выводов, данные обработаны</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>частично, проанализированы частично. 4 балла – объем данных достаточен для формирования тезисных выводов, данные обработаны, проанализированы частично. 5 балла – объем данных достаточен для формирования тезисных выводов, данные обработаны, проанализированы. 6 баллов – объем данных достаточен для формирования выводов, основная масса данных представлена в виде таблиц, рисунков, проанализирована. 7 баллов – объем данных достаточен для формирования выводов, основная масса данных представлена в виде таблиц, рисунков, проанализирована подробно. 8 баллов – объем данных достаточен для формирования развернутых выводов, основная масса данных представлена в виде таблиц, рисунков, проанализирована подробно. 9 баллов – объем данных максимален для формирования развернутых выводов, все данные представлены в виде таблиц,</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>рисунков, проанализирована подробно. 10 баллов – объем данных максимален для формирования развернутых выводов, все данные представлены в виде таблиц и рисунков, все данные проанализированы подробно.</p>	
5	10	Текущий контроль	Проблемы и способы их решения	0,2	20	<p>Проблемы и пути их решения формируются в 3 главе Отчета по НИР. На 3 главу отводится 45 учебных часов. Формирование проводится в 2 этапа по 10 баллов каждый (проблемы и пути решения на макро- и микро- уровне). Общее количество баллов – 20. Оценивается 1) наличие выявленных проблем, 2) подтверждение (опровержение) гипотезы, 3) глубина выводов о решаемости проблем. При оценивании результатов мероприятия учитывается балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. №</p>	дифференцирован зачет



					<p>179). 0 баллов – не сформулированы проблемы, не подтверждена (опровергнута) гипотеза, не сформулированы выводы по решению проблем.</p> <p>1 балл – сформулирована 1 проблема, не подтверждена (опровергнута) гипотеза, не сформулированы выводы по решению проблем.</p> <p>2 балла – сформулирована 1 проблема, не подтверждена (опровергнута) гипотеза, сформулированы выводы по решению 1 проблемы.</p> <p>3 балла – сформулирована 1 проблема, подтверждена (опровергнута) гипотеза, сформулированы выводы по решению 1 проблемы.</p> <p>4 балла – сформулирована 2 проблемы, подтверждена (опровергнута) гипотеза, сформулированы выводы по решению 1 проблемы.</p> <p>5 баллов – сформулирована 2 проблемы, подтверждена (опровергнута) гипотеза, сформулированы выводы по решению 2 проблем.</p> <p>6 баллов</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>– выявлены более 2 проблем, подтверждена (опровергнута) гипотеза, сформулированы отдельные выводы по решению проблем. 7 баллов</p> <p>– выявлена система проблем, подтверждена (опровергнута) гипотеза, сформулированы отдельные выводы по решению проблем. 8 баллов</p> <p>– выявлена система проблем, подтверждена (опровергнута) гипотеза, сформулированы выводы по решению всех проблем. 9 баллов</p> <p>– выявлена система выводов по решению всех проблем. 10 баллов</p> <p>– выявлена система проблем, которые увязаны между собой, подтверждена (опровергнута) гипотеза, сформулированы система выводов по решению всех проблем.</p>	
6	10	Текущий контроль	Реализация индивидуального задания	0,2	20	Индивидуальное задание соответствует главе 1 (теоретическая, методологическая) параграфу 1.2, 2 (практической) параграфу 2.2 или	дифференцирован зачет

					<p>3 (проектной) параграфу 3.1 или 3.2 Отчета по практике.</p> <p>Выполняется в 2 этапа (факторный и аналитический подход) в соответствии с требованиями к индивидуальному заданию. Общее количество баллов – 20. На индивидуальное задание отводится 45 учебных часов.</p> <p>Оценивается выполнение индивидуального задания по 1) наличию элемента новизны, 2) актуальности заключений, 3) по корректности и точности формулировок. При оценивании результатов мероприятия учитывается балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 0 баллов – задание не содержит элемента новизны, не увязано с текущим состоянием таможенного дела, сформулировано некорректно. 1 балл – задание содержит формальный элемент новизны,</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>не увязано с текущим состоянием таможенного дела, сформулировано некорректно. 2 балла – задание содержит формальный элемент новизны, не увязано с текущим состоянием таможенного дела, сформулировано корректно. 3 балла – задание содержит формальный элемент новизны, не увязано с текущим состоянием таможенного дела, сформулировано корректно и точно. 4 балла – задание содержит элемент новизны, не увязано с текущим состоянием таможенного дела, сформулировано корректно и точно. 5 баллов – задание содержит элемент новизны, увязано с текущим состоянием таможенного дела, сформулировано корректно и точно. 6 баллов – задание содержит элемент новизны, увязано с прогнозным состоянием таможенного дела, сформулировано корректно и точно. 7 баллов – задание содержит элементы новизны, увязано с прогнозным состоянием таможенного дела,</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>сформулировано корректно и точно. 8 баллов – задание содержит элементы новизны, ориентировано на прогнозное состояние таможенного дела, сформулировано корректно и точно. 9 баллов – задание содержит элементы новизны, ориентировано на прогнозное состояние таможенного дела, сформулировано корректно и точно, а также обосновано. 10 баллов – задание содержит принципиальные элементы новизны, ориентировано на прогнозное состояние таможенного дела, сформулировано корректно и точно, а также обосновано.</p>	
7	10	Текущий контроль	Проверка отчета по практике	0,05	5	<p>Проверка Отчета по практике или статьи проводится руководителем практики. На их формирование отводится 10 учебных часов. Оценивается 1) полнота отражения общих положений по объекту и предмету исследования, 2) наличие данных в динамике за последние 3 года, 3) обоснованность выводов, 4) использование источников информации</p>	дифференцирован зачет

						<p>последних 3 лет, 5) оформление. При оценивании результатов мероприятия учитывается балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 0 баллов – не выполнено ни одно из указанных условий. 1 балл – выполнено условие 5. 2 балла – выполнены условия 4 и 5. 3 балла – выполнены условия 2, 4, 5. 4 балла – выполнены условия 1, 2, 4, 5. 5 баллов – выполнены все условия.</p>	
8	10	Текущий контроль	Итоги практики	0,05	5	<p>Дневник практики заполняется студентом и руководителем практики. На его формирование отводится 9 учебных часов. Оценивается 1) качество мероприятий практики, 2) полнота раскрытия позиций документа. При оценивании результатов мероприятия учитывается балльно-рейтинговая система оценивания результатов</p>	дифференцированный зачет

						<p>учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 0 баллов – низкое качество мероприятий практики, не все позиции Дневника практики представлены. 1 балл – низкое качество мероприятий практики, все позиции Дневника практики представлены. 2 балла – достаточное качество мероприятий практики, все позиции Дневника практики представлены. 3 балла – достаточное качество мероприятий практики, достаточная полнота раскрытия позиций документа. 4 балла – высокое качество мероприятий практики, достаточная полнота раскрытия позиций документа. 5 баллов – высокое качество мероприятий практики (разнообразие, целесообразность, эффективность мероприятий), полнота раскрытия позиций документа (все позиции полностью</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						раскрыты).	
9	10	Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	-	6	<p>Зачет проводится в установленном учебным отделом время окончания практики. На зачет предоставляются окончательно сформированные Задание на практику, Отчет по практике и Дневник практики. Максимальное количество баллов за зачет – 6 баллов.</p> <p>На зачете оценивается выполнение всех 3 компетенций по 2 балла каждая. Оценивается только внешний вид предоставленных документов, качество внесенных изменений на основе замечаний руководителя практики, наличие собственного мнения студента по вопросам организации и проведения практики, так как зачет может быть выставлен по совокупности текущих мероприятий. При оценивании результатов мероприятия учитывается балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена</p>	дифференцированный зачет



						приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 0 баллов – компетенции не освоены. 1 балл за каждую компетенцию, если они освоены частично. По 2 балла за каждую компетенцию, если они освоены полностью.	
--	--	--	--	--	--	---	--

## 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Зачет проводится в установленное учебным отделом время окончания практики. На зачет предоставляются окончательно сформированные Задание на практику, Отчет по практике и Дневник практики. Максимальное количество баллов за зачет – 8 баллов. На зачете оценивается выполнение всех 4 компетенций по 2 балла каждая. Оценивается только внешний вид предоставленных документов, качество внесенных изменений на основе замечаний руководителя практики, наличие собственного мнения студента по вопросам организации и проведения практики, так как зачет может быть выставлен по совокупности текущих мероприятий. При оценивании результатов мероприятия учитывается балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 0 баллов – компетенции не освоены. 1 балл за каждую компетенцию, если они освоены частично. По 2 балла за каждую компетенцию, если они освоены полностью.

## 7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК-11	Имеет практический опыт: применения методик расчета и анализа показателей, отражающих результативность деятельности таможенных органов; проведения сравнительного анализа результативности таможенных органов одного уровня	++					++			++
ПК-13	Имеет практический опыт: подготовки аналитического отчёта по деятельности участников ВЭД на основе проведённого анализа их внешнеэкономической деятельности					+				+
ПК-14	Имеет практический опыт: работы с информационными таможенными технологиями и базами данных для организации информационного обмена в деятельности таможенных органов					+++			+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

**Печатная учебно-методическая документация**

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Производственная практика (Научно-исследовательская работа): методические указания по специальности 38.05.02 «Таможенное дело» / А.В. Боброва. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2021. – 50 с.

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	ScienceDirect	Базы текстов статей <a href="https://www.sciencedirect.com/">https://www.sciencedirect.com/</a>
2	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Производственная практика (Научно-исследовательская работа): методические указания по специальности 38.05.02 «Таможенное дело» / А.В. Боброва. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2021. – 50 с. <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&amp;key=000568890">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&amp;key=000568890</a>
3	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Дмитриева, И.Н. Основы научных исследований: учеб. пособие по специальности 38.05.02 "Таможенное дело" / И.Н. Дмитриева, А.Ф. Черненко. – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2020. – 49 с. <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&amp;key=000568278">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&amp;key=000568278</a>
4	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Губанова, Е.С. Организация научно-исследовательской работы (НИР): метод. рекомендации. – Вологда: Издательство Вологодского государственного университета, 2021. – 37 с. <a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46532385_74641854.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46532385_74641854.pdf</a>
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Бердникова, Л.Н. Научно-исследовательская работа: метод. указания по производственной практике. - Красноярск: Изд-во КГАУ, 2020. - 34 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/186990">https://e.lanbook.com/book/186990</a>

### 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. ООО Альта-софт-Альта-Максимум (версия PRO)(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2022)
2. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

## 10. Материально-техническое обеспечение практики

<b>Место прохождения практики</b>	<b>Адрес места прохождения</b>	<b>Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики</b>
Кафедра "Таможенное дело" ЮУрГУ	454080, Челябинск, пр Ленина, 76, а.400/3Б	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.