

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Степанов Е. А. Пользователь: stepanov_ea Дата подписания: 23.05.2024	

Е. А. Степанов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

**Практика Производственная практика (ориентированная, цифровая)  
для специальности 38.05.02 Таможенное дело**

**Уровень Специалитет форма обучения очная  
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

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Боброва А. В. Пользователь: bobrovaav Дата подписания: 18.05.2024	

А. В. Боброва

Челябинск

## **1. Общая характеристика**

### **Вид практики**

Производственная

### **Тип практики**

научно-исследовательская работа

### **Форма проведения**

Дискретно по видам практик

### **Цель практики**

Цель практики: овладение навыками цифровых технологий применительно к процедурам в таможенном деле.

### **Задачи практики**

Задачи практики:

1. Овладение методами разработки программы трансформации таможни фактического контроля в цифровую таможню.
2. Закрепление и углубление знаний, полученных студентами при изучении профессиональных и управленческих дисциплин, повышение качества подготовки студентов.
3. Получение студентами знаний и умений по принципам и методам формирования цифровой таможни, техническим и другим средствам для ее формирования.
4. Формирование навыков сбора статистических данных по теме практики, их обобщения и обработки, ведения самостоятельной аналитической работы.
5. Оценка и интерпретация полученных в ходе практики результатов, выявление актуальных проблем функционирования таможен фактического контроля, разработка перспективных направлений инновационного развития субъектов исследования на основе цифровых технологий.
8. Овладение навыками подготовки, написания и успешной защиты Отчетов по практике, как составляющих выпускных квалификационных работ по специальности Таможенное дело.

### **Краткое содержание практики**

Этапы проведения практики:

1. Организационный этап (выбор таможни фактического контроля для исследования, формирования плана трансформации таможни фактического контроля в цифровую таможню).
2. Подготовительный этап (заполнение и предоставление на проверку Задания на практику).
3. Учебно-исследовательский этап (теоретические и методологические исследования для трансформации таможни фактического контроля в цифровую таможню).
4. Практико-исследовательский этап (сбор, обработка и анализ статистических

- данных для трансформации таможни фактического контроля в цифровую таможню).
5. Проектный этап (выявление проблем трансформации таможни фактического контроля в цифровую таможню и поиск путей их решения).
  6. Отчетный этап (подготовка Отчета по практике).
  7. Заключительный этап (формирование Дневника практики и защита Отчета по практике).

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

<b>Планируемые результаты освоения ОП ВО</b>	<b>Планируемые результаты обучения при прохождении практики</b>
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	<p>Знает:теоретические основы и методы системного подхода для решения профессиональных задач с использованием цифровых навыков</p> <p>Умеет:осуществлять поиск и критический анализ и синтез информации с использованием цифровых навыков</p> <p>Имеет практический опыт:поиска и критического анализа информации с использованием цифровых навыков</p>
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	<p>Знает:основные приемы, методы и нормы деловой коммуникации с использованием цифровых навыков</p> <p>Умеет:осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах с использованием цифровых навыков</p> <p>Имеет практический опыт:деловых коммуникаций в устной и письменной форме с использованием цифровых навыков</p>
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	<p>Знает:- основные приемы эффективного управления собственным временем; - основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни</p> <p>Умеет:- эффективно планировать и контролировать собственное время с использованием цифровых навыков; - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения с использованием цифровых навыков</p> <p>Имеет практический опыт:- управления собственным временем с использованием цифровых навыков; - приобретения, использования и</p>

	<p>обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков;</p> <p>- применения методик саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых навыков</p>
ПК-7 Способен применять в таможенном деле информационные технологии, обеспечивать их функционирование и защиту	<p>Знает:</p> <p>Умеет:</p> <p>Имеет практический опыт:использования программных средств обработки информации и современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности</p>

### 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.26 Информационные технологии в профессиональной деятельности 1.Ф.12 Технологии электронной и интеллектуальной таможни	Производственная практика (преддипломная) (10 семестр)

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.26 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Знает: информационно-аналитические инструменты и технологии в профессиональной деятельности; способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки уровня владения информационными знаниями и технологиями, особенности построения и использования информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности; современные программные средства и информационные технологии, позволяющие решать широкий круг профессиональных задач</p> <p>Умеет: выстраивать иерархию целей деятельности и подчиненных им задач в процессе использования информационных технологий в профессиональной деятельности; осуществлять рациональный выбор актуальных информационных технологий с целью повышения эффективности профессиональной деятельности</p>

	<p>на основе самооценки и образования в течение всей жизни, решать профессиональные задачи в области экономики и управления с помощью разных программных средств; использовать современные программные средства и информационные технологии при решении профессиональных задач</p> <p>Имеет практический опыт: использования для решения аналитических и исследовательских задач в области экономической безопасности современных технических средств и информационных технологий, использования современных информационных технологий и программных средств, включая средства для работы с крупными массивами данных, для решения профессиональных задач</p>
1.Ф.12 Технологии электронной и интеллектуальной таможни	<p>Знает: принцип работы современных и информационных технологий; принципы осуществления сбора, обработки, анализа данных для решения профессиональных задач, в том числе с использованием ресурсов интеллектуальной таможни</p> <p>Умеет: применять понимание принципов работы современных информационных технологий для решения профессиональных задач, в том числе с использованием ресурсов интеллектуальной таможни</p> <p>Имеет практический опыт: применения навыков использования современных информационных технологий для решения профессиональных задач, в том числе с использованием ресурсов интеллектуальной таможни</p>

#### 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 16.

#### 5. Структура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Организационный этап (выбор таможни фактического контроля для исследования, формирования плана трансформации таможни фактического контроля в цифровую таможню). Выбор студентом таможни любого Регионального таможенного управления или таможен, непосредственно подчиненных ФТС России из списков на сайте ФТС России в Форуме в Электронном ЮУрГУ.	10

	Формирование студентом Плана трансформации таможни фактического контроля в цифровую таможню (Содержания), в том числе необходимых для трансформации теоретических положений, методов, статистических данных, источников информации.	
2	Подготовительный этап (заполнение и предоставление на проверку Задания на практику). Определение студентом цели и задач практики в соответствии с Планом (Содержанием). Заполнение Задания на практику и сдача его в Электронном ЮУрГУ.	5
3	Учебно-исследовательский этап (теоретические и методологические исследования для трансформации таможни фактического контроля в цифровую таможню). 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, необходимых для трансформации таможни фактического контроля в цифровую таможню. Формирование списка источников. Формирование 1 главы Отчета по практике.	17
4	Практико-исследовательский этап (сбор, обработка и анализ статистических данных для трансформации таможни фактического контроля в цифровую таможню). Сбор студентом статистических данных по объекту исследования, формирование банка данных, необходимых и достаточных для трансформации таможни фактического контроля в цифровую таможню, их первичная обработка, формирование исходных таблиц и схем, выделение данных к изменению при трансформации таможни фактического контроля в цифровую таможню, окончательная обработка статистических данных и проведение их анализа. Формирование 2 главы Отчета по практике.	30
5	Проектный этап (выявление проблем трансформации таможни фактического контроля в цифровую таможню и поиск путей их решения). Выявление основных проблем объекта, препятствующих трансформации, построение системы предложений и рекомендаций по преодолению проблем объекта, препятствующих трансформации таможни фактического контроля в цифровую таможню, обоснование необходимости внедрения данных предложений. Формулировка окончательных выводов, рекомендаций. Формирование 3 главы Отчета по практике и Заключения.	26
6	Отчетный этап (подготовка Отчета по практике). Окончательное оформление всех разделов Отчета по практике. Проверка оформления и соответствия Отчета Заданию на практику.	10
7	Заключительный этап (формирование Дневника практики и защита Отчета по практике). Формирование Дневника практики в соответствии с итогами практики и замечаниями руководителя практики по результатам предварительной проверки. Подготовка	10

	пакета документов по практике к защите, защита Отчета по практике.	
--	--	--

## **6. Формы отчетности по практике**

По окончанию 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	6	Текущий контроль	Организационный этап	0,1	10	Объект практики – таможня фактического контроля – выбирается студентом самостоятельно. Время, отведенное на выбор объекта и составление Плана работы (Содержания Отчета), – не более 10 учебных часов. Оценивается наличие собственного мнения студента в Плане работы, наличие гипотезы. При оценивании результатов мероприятия учитывается балльно-рейтинговая	дифференцированный зачет

система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 0 баллов – выбор объекта проведен студентом без предварительного анализа, отсутствует собственное мнение студента по проблемам исследования, не выдвинута гипотеза. 2 балла – выбор объекта проведен студентом без предварительного анализа, присутствует фрагментарно собственное мнение студента по проблемам исследования, не выдвинута гипотеза. 4 балла – выбор объекта обоснован студентом, присутствует фрагментарно собственное мнение студента по проблемам исследования, не выдвинута гипотеза. 6 баллов – выбор объекта обоснован студентом, есть собственное мнение студента по основным проблемам исследования, не выдвинута гипотеза. 8 баллов

						<p>– выбор объекта обоснован студентом, аргументированное собственное мнение студента по проблемам исследования, не выдвинута гипотеза. 10 баллов</p> <p>– выбор объекта обоснован студентом, аргументированное собственное мнение студента по проблемам исследования, выдвинута гипотеза.</p> <p>Проходной балл – 6.</p>	
2	6	Текущий контроль	Подготовительный этап	0,05	5	<p>На заполнение Задания на практику отводится 5 учебных часов. Оценивается по наличию 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 содержит проблем и методов их решения, сформулировано</p>	дифференцирован зачет

							некорректно. 1 балл – задание не содержит проблем и методов их решения, сформулировано корректно. 2 балла – задание содержит 1 проблему и не содержит методов ее решения, сформулировано корректно. 3 балла – задание содержит несколько проблем и методов их решения, сформулировано корректно. 4 балла – задание содержит все основные проблемы и методы их решения, сформулировано корректно и четко. 5 баллов – задание содержит современные проблемы и новейшие методы их решения, сформулировано корректно и четко. Проходной балл – 3.	
3	6	Текущий контроль	Учебно-исследовательский этап	0,2	20	Поиск источников информации проводится при подготовке 1 главы Отчета по практике. На 1 главу отводится 17 учебных часов. Сбор проводится в 2 этапа (теоретический и методологический) по 10 баллов каждый. Общее количество баллов – 20. Оценивается: 1) количество собранных источников, 2) структура источников, 3)	дифференцирован зачет	

выполнение 15 пунктов исследования. 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 источников 0-1, структура состоит из нормативных актов, выполнены 0-1 пунктов исследования. 1 балл – объем источников не менее 2, структура состоит из нормативных актов. 2 балла – объем источников 3, источники соответствуют теме, структура состоит из нормативных актов, выполнены 1-2 пункта исследования. 3 балла – объем источников не менее 3, структура состоит из нормативных актов и учебников, выполнены 3-4 пункта исследования. 4 балла – объем источников не менее 4, структура состоит из нормативных актов и учебников,

						выполнены 5-6 пунктов исследования. 5 баллов – объем источников не менее 5, структура состоит из нормативных актов и учебников, выполнены 5-6 пунктов исследования. 6 баллов – объем источников не менее 6, структура состоит из нормативных актов, учебников, статей, выполнены 7-8 пунктов исследования. 7 баллов – объем источников не менее 7, структура состоит из нормативных актов, учебников, статей, выполнены 8-9 пунктов исследования. 8 баллов – объем источников не менее 8, источники проанализированы тезисно, структура состоит из нормативных актов, учебников, статей, выполнены 10-11 пунктов исследования. 9 баллов – объем источников не менее 9, источники проанализированы полностью, структура состоит из нормативных актов, учебников, статей, выполнены 12-13 пунктов исследования. 10 баллов – объем источников 10 и более, источники проанализированы	
--	--	--	--	--	--	---	--

						развернуто, структура состоит из нормативных актов, учебников, статей, выполнены 14-15 пунктов исследования. Проходной балл – 12.	
4	6	Текущий контроль	Практико-исследовательский этап	0,3	30	<p>Сбор, обработка и анализ данных проводится во 2 главе Отчета по практике. На 2 главу отводится 30 учебных часов. Сбор проводится в 2 этапа (объект и таможенный контроль объекта) по 15 баллов каждый. Общее количество баллов – 30. Оценивается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) количество собранных данных,</li> <li>2) степень их обработки, 3)</li> <li>уровень анализа, 4)</li> <li>выполнение 15 пунктов исследования. 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, выполнены 0-1 пункт</li> </ol>	дифференцирован засчет

исследования. 1 балл – объем данных не достаточен для формирования тезисных выводов, данные не обработаны, не проанализированы, выполнены 2 пункта исследования. 2 балла – объем данных не достаточен для формирования тезисных выводов, данные обработаны частично, не проанализированы, выполнены 3 пункта исследования. 3 балла – объем данных не достаточен для формирования тезисных выводов, данные обработаны частично, проанализированы частично, выполнены 4 пункта исследования. 4 балла – объем данных достаточен для формирования тезисных выводов, данные обработаны частично, проанализированы частично, выполнены 5 пунктов исследования. 5 балла – объем данных достаточен для формирования тезисных выводов, данные обработаны, проанализированы, выполнены 6 пунктов исследования. 6

баллов – объем данных достаточен для формирования выводов, часть данных представлена в виде таблиц, рисунков, проанализирована, выполнены 7 пунктов исследования. 7 баллов – объем данных достаточен для формирования выводов, часть данных представлена в виде таблиц, рисунков, проанализирована подробно, выполнены 8 пунктов исследования. 8 баллов – объем данных достаточен для формирования выводов, основная масса данных представлена в виде таблиц, рисунков, проанализирована подробно, выполнены 9 пунктов исследования. 9 баллов – объем данных достаточен для формирования развернутых выводов, основная масса данных представлена в виде таблиц, рисунков, проанализирована подробно, выполнены 10 пунктов исследования. 10 баллов – объем данных максимальен для формирования развернутых

						выводов, основная масса данных представлена в виде таблиц и рисунков, все данные проанализированы подробно, выполнены 11 пунктов исследования. 11 баллов – объем данных максимален для формирования развернутых выводов, основная масса данных представлена в виде таблиц и рисунков, все данные проанализированы подробно, выполнены 12 пунктов исследования. 12 баллов – объем данных максимален для формирования развернутых выводов, все данные представлены в виде таблиц и рисунков, все данные проанализированы подробно, выполнены 13 пунктов исследования. 13 баллов – объем данных максимален для формирования развернутых выводов, все данные представлены в виде таблиц и рисунков, все данные проанализированы подробно, выполнены 14 пунктов исследования. 14	
--	--	--	--	--	--	---	--

						баллов – объем данных максимален для формирования развернутых выводов, все данные представлены в виде таблиц и рисунков, все данные проанализированы подробно, выполнены 15 пунктов исследования, они соответствуют пунктам из главы 1. 15 баллов – объем данных максимален для формирования развернутых выводов, все данные представлены в виде таблиц и рисунков, все данные проанализированы подробно, выполнены 15 пунктов исследования, они полностью соответствуют пунктам из главы 1.	
5	6	Текущий контроль	Проектный этап	0,2	20	Проблемы и пути их решения формируются в 3 главе Отчета по практике. На 3 главу отводится 26 учебных часов. Формирование проводится в 2 этапа по 10 баллов каждый (проблемы и пути решения на теоретическом (методологическом) и практическом уровне). Общее количество баллов – 20. Оценивается 1) наличие выявленных проблем, 2)	дифференцирован зачет

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. №  
179). 0 баллов – не  
сформулированы  
проблемы, не  
подтверждена  
(опровергнута)  
гипотеза, не  
сформулированы  
выводы по  
решению проблем.

1 балл –  
сформулирована 1  
проблема, не  
подтверждена  
(опровергнута)  
гипотеза, не  
сформулированы  
выводы по  
решению проблем.

2 балла –  
сформулирована 1  
проблема, не  
подтверждена  
(опровергнута)  
гипотеза,  
сформулированы  
выводы по  
решению 1  
проблемы. 3 балла  
– сформулирована  
1 проблема,  
подтверждена  
(опровергнута)  
гипотеза,  
сформулированы  
выводы по

решению 1 проблемы. 4 балла – сформулирована 2 проблемы, подтверждена (опровергнута) гипотеза, сформулированы выводы по решению 1 проблемы. 5 баллов – сформулирована 2 проблемы, подтверждена (опровергнута) гипотеза, сформулированы выводы по решению 2 проблем. 6 баллов – выявлены более 2 проблем, подтверждена (опровергнута) гипотеза, сформулированы отдельные выводы по решению проблем. 7 баллов – выявлена система проблем, подтверждена (опровергнута) гипотеза, сформулированы отдельные выводы по решению проблем. 8 баллов – выявлена система проблем, подтверждена (опровергнута) гипотеза, сформулированы выводы по решению всех проблем. 9 баллов – выявлена система проблем, подтверждена (опровергнута) гипотеза, сформулированы системы выводов по решению всех проблем. 10 баллов

						– выявлена система проблем, которые увязаны между собой, подтверждена (опровергнута) гипотеза, сформулированы система выводов по решению всех проблем.	
6	6	Текущий контроль	Отчетный этап	0,05	5	Проверка Отчета по практике проводится руководителем практики. На их формирование отводится 10 учебных часов. Оценивается 1) полнота отражения общих положений по объекту исследования, 2) наличие данных в динамике за последние 2 года, 3) обоснованность выводов, 4) использование источников информации последних 2 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	дифференцирован зачет

						4 и 5. 3 балла – выполнены условия 2, 4, 5. 4 балла – выполнены условия 1, 2, 4, 5. 5 баллов – выполнены все условия. Проходной балл – 3.	
7	6	Текущий контроль	Заключительный этап	0,1	10	<p>Дневник практики заполняется студентом и руководителем практики. На его формирование отводится 10 учебных часов. Оценивается 1) качество мероприятий практики, 2) полнота раскрытия позиций документа.</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 – низкое качество мероприятий практики, не все позиции Дневника практики представлены. 2 балла – низкое качество мероприятий практики, все позиции Дневника практики представлены. 4 балла – достаточное качество мероприятий</p>	дифференцирован зачет

9	6	Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	-	8	<p>практики, все позиции Дневника практики представлены. 6 баллов – достаточное качество мероприятий практики, достаточная полнота раскрытия позиций документа.</p> <p>8 баллов – высокое качество мероприятий практики, достаточная полнота раскрытия позиций документа.</p> <p>10 баллов – высокое качество мероприятий практики (разнообразие, целесообразность, эффективность мероприятий), полнота раскрытия позиций документа (все позиции полностью раскрыты).</p> <p>Проходной балл – 6.</p>	

					<p>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 рек-тора 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.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

## 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Зачет проводится в установленное учебным графиком 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 рек-тора 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
УК-1	Знает: теоретические основы и методы системного подхода для решения профессиональных задач с использованием цифровых навыков	+				+				+
УК-1	Умеет: осуществлять поиск и критический анализ и синтез информации с использованием цифровых навыков	+				+				+
УК-1	Имеет практический опыт: поиска и критического анализа информации с использованием цифровых навыков	+			+					+
УК-4	Знает: основные приемы, методы и нормы деловой коммуникации с использованием цифровых навыков			+					++	
УК-4	Умеет: осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах с использованием цифровых навыков			+					++	
УК-4	Имеет практический опыт: деловых коммуникаций в устной и письменной форме с использованием цифровых навыков			+					++	
УК-6	Знает: - основные приемы эффективного управления собственным временем; - основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни		+			+			+	
УК-6	Умеет: - эффективно планировать и контролировать собственное время с использованием цифровых навыков; - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения с использованием цифровых навыков		+			+			+	
УК-6	Имеет практический опыт: - управления собственным временем с использованием цифровых навыков; - приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; - применения методик саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых навыков		+			+			+	
ПК-7	Имеет практический опыт: использования программных средств обработки информации и современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности						+			+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### **8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

#### **Печатная учебно-методическая документация**

##### *a) основная литература:*

Не предусмотрена

##### *б) дополнительная литература:*

Не предусмотрена

*из них методические указания для самостоятельной работы студента:*

**1. ФОС**

**Электронная учебно-методическая документация**

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	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>
2	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Мохов В. Г. Системный анализ в экономике и управлении : учеб. пособие по направлению 38.04.01 "Экономика" и др.. Ч. 2 / В. Г. Мохов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Цифровая экономика и информ. технологии ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2023. - 81, [1] с.: ил., схем. <a href="https://elib.susu.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=490754&amp;query_desc=цифровая">https://elib.susu.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=490754&amp;query_desc=цифровая</a>
3	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Мохов В. Г. Системный анализ в экономике и управлении : учеб. пособие по направлению 38.04.01 "Экономика" и др.. Ч. 1 / В. Г. Мохов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Цифровая экономика и информ. технологии ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2022. - 122, [1] с.: ил., схем. <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=00488911k">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=00488911k</a>
4	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Уфимцева О. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие по направлению "Упр. персоналом" / О. В. Уфимцева, И. А. Прохорова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Цифровая экономика и информ. технологии ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2022. - 81, [2] с.: ил. <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=00104335k">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=00104335k</a>
5	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Баева Д. А. Гибкие (Agile) методы управления в условиях цифровой экономики : метод. указания для магистрантов по направлению 38.04.02 "Менеджмент" / Д. А. Баева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Финанс. технологии ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2020. - 15, [1] с. <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&amp;key=000567065">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&amp;key=000567065</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. -База данных ВИНИТИ 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 (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» CH-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstring, 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.