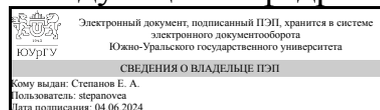


УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой



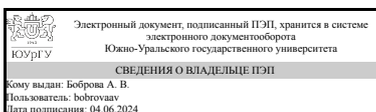
Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (ориентированная, цифровая)
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: овладение навыками цифровых технологий применительно к процедурам в таможенном деле.

Задачи практики

Задачи практики:

1. Овладение методами разработки программы трансформации таможи 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 таможи, 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 таможи фактического контроля для исследования, формирования плана трансформации таможи 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 таможи фактического контроля в цифровую таможню).
4. Практико-исследовательский этап (сбор, обработка и анализ статистических

- данных для трансформации таможи фактического контроля в цифровую таможню).
5. Проектный этап (выявление проблем трансформации таможи 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

Планируемые результаты освоения ОП ВО	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</p>	<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>
<p>УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>	<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>
<p>УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни</p>	<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>

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

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.12 Технологии электронной и интеллектуальной таможни Производственная практика (научно-исследовательская работа) (8 семестр)	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.12 Технологии электронной и интеллектуальной таможни	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 Умеет: применять понимание принципов работы современных информационных технологий для решения профессиональных задач, в том числе с использованием ресурсов интеллектуальной таможни Имеет практический опыт: применения навыков использования современных информационных технологий для решения профессиональных задач, в том числе с использованием ресурсов интеллектуальной таможни
Производственная практика (научно-исследовательская работа) (8 семестр)	Знает: Умеет: Имеет практический опыт: применения методик

	расчета и анализа показателей, отражающих результативность деятельности таможенных органов; проведения сравнительного анализа результативности таможенных органов одного уровня, работы с информационными таможенными технологиями и базами данных для организации информационного обмена в деятельности таможенных органов, подготовки аналитического отчёта по деятельности участников ВЭД
--	--

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 2.

5. Структура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Организационный этап (выбор таможи фактического контроля для исследования, формирования плана трансформации таможи фактического контроля в цифровую таможню). Выбор студентом таможи любого Регионального таможенного управления или таможен, непосредственно подчиненных ФТС России из списков на сайте ФТС России в Форуме в Электронном ЮУрГУ. Формирование студентом Плана трансформации таможи фактического контроля в цифровую таможню (Содержания), в том числе необходимых для трансформации теоретических положений, методов, статистических данных, источников информации.	10
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 таможи 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 таможи фактического контроля в цифровую таможню. Формирование списка источников. Формирование 1 главы Отчета по практике.	17
4	Практико-исследовательский этап (сбор, обработка и анализ	30

	статистических данных для трансформации таможенного фактического контроля в цифровую таможню). Сбор студентом статистических данных по объекту исследования, формирование банка данных, необходимых и достаточных для трансформации таможенного фактического контроля в цифровую таможню, их первичная обработка, формирование исходных таблиц и схем, выделение данных к изменению при трансформации таможенного фактического контроля в цифровую таможню, окончательная обработка статистических данных и проведение их анализа. Формирование 2 главы Отчета по практике.	
5	Проектный этап (выявление проблем трансформации таможенного 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 таможенного 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 пакета документов по практике к защите, защита Отчета по практике.	10

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	8	Текущий контроль	Организационный этап	0,1	10	<p>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 Плана работы, 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 объекта проведен студентом без предварительного анализа, отсутствует собственное мнение студента по проблемам исследования, не выдвинута гипотеза. 2 балла – выбор объекта проведен студентом без</p>	дифференцирован зачет

						<p>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 – выбор объекта обоснован студентом, аргументированное собственное мнение студента по проблемам исследования, не выдвинута гипотеза. 10 баллов – выбор объекта обоснован студентом, аргументированное собственное мнение студента по проблемам исследования, выдвинута гипотеза. Проходной балл – 6.</p>	
2	8	Текущий контроль	Подготовительный этап	0,05	5	На заполнение Задания на практику отводится	дифференцирован зачет

						<p>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 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.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						5 баллов – задание содержит современные проблемы и новейшие методы их решения, сформулировано корректно и четко. Проходной балл – 3.	
3	8	Текущий контроль	Учебно-исследовательский этап	0,2	20	<p>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:</p> <p>1) количество собранных источников, 2) структура источников, 3) 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</p>	дифференцирован зачет

						<p>исследования. 1 балл – объем источников не менее 2, структура состоит из нормативных актов.</p> <p>2 балла – объем источников 3, источники соответствуют теме, структура состоит из нормативных актов, выполнены 1-2 пункта</p> <p>исследования. 3 балла – объем источников не менее 3, структура состоит из нормативных актов и учебников, выполнены 3-4 пункта</p> <p>исследования. 4 балла – объем источников не менее 4, структура состоит из нормативных актов и учебников, выполнены 5-6 пунктов</p> <p>исследования. 5 баллов – объем источников не менее 5, структура состоит из нормативных актов и учебников, выполнены 5-6 пунктов</p> <p>исследования. 6 баллов – объем источников не менее 6, структура состоит из нормативных актов, учебников, статей, выполнены 7-8 пунктов</p> <p>исследования. 7 баллов – объем источников не менее 7, структура состоит из</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>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.</p>	
4	8	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> <p>1) количество</p>	дифференцирован зачет

						<p>собранных данных, 2) степень их обработки, 3) уровень анализа, 4) 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 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</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>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</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>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 максимален 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</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>исследования, они соответствуют пунктам из главы 1. 15 баллов – объем данных максимален для формирования развернутых выводов, все данные представлены в виде таблиц и</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						рисунков, все данные проанализированы подробно, выполнены 15 пунктов исследования, они полностью соответствуют пунктам из главы 1.	
5	8	Текущий контроль	Проектный этап	0,2	20	<p>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</p> <p>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. № 179). 0 баллов – не сформулированы проблемы, не подтверждена</p>	дифференцирован зачет

						<p>(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,</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>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 система выводов по решению всех проблем. 10 баллов – выявлена система проблем, которые увязаны между собой, подтверждена (опровергнута) гипотеза, сформулированы система выводов по решению всех проблем.</p>	
6	8	Текущий контроль	Отчетный этап	0,05	5	<p>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</p>	дифференцирован зачет

						<p>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 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.</p>	
7	8	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. При оценивании результатов</p>	дифференцирован зачет

					<p>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 практики, все позиции Дневника практики представлены. 6 баллов – достаточное качество мероприятий практики, достаточная полнота раскрытия позиций документа. 8 баллов – высокое качество мероприятий практики, достаточная полнота раскрытия позиций документа. 10 баллов – высокое качество мероприятий практики (разнообразие, целесообразность,</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>эффективность мероприятий), полнота раскрытия позиций документа (все позиции полностью раскрыты). Проходной балл – 6.</p>	
8	8	Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	-	8	<p>Зачет проводится в установленном 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 собственнo-го 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</p>	дифференцированный зачет

						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.	
--	--	--	--	--	--	--	--

7.2. 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	№ KM								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
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

а) 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. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000568890
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. https://elib.susu.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=490754&query_desc=цифровая
3	Основная	Электронный	Мохов В. Г. Системный анализ в экономике и управлении : учеб.

	литература	каталог ЮУрГУ	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. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=00488911k
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. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=00104335k
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. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000567065
6	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Вестник Российской таможенной академии https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=28156

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

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Кафедра "Таможенное дело" ЮУрГУ	454080, Челябинск, пр Ленина, 76, а.400/3Б	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегородов на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 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.
--	--	--