


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		


УТВЕРЖДЕНО
 решением Ученого совета юридического факультета
 от «06» мая 2019 г., протокол № 6
 Председатель _____ С.Ю. Морозов
 06 2019 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Производственная: научно-исследовательская
Способ и форма проведения	стационарная дискретно
Факультет	юридический
Кафедра	Таможенного дела и ПО ВЭД
Курс	5

Специальность: 38.05.02 «Таможенное дело»

Специализация: **Таможенные платежи и валютное регулирование**

Форма обучения: очная, заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2019 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 17.06.2021 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 3 от 19.05.2020 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Аббревиатура кафедры	Ученая степень, звание
Капканщикова С.В.	ТД и ПО ВЭД	К.э.н., доцент
Сандальникова Е.В.		К.ю.н., доцент

СОГЛАСОВАНО
Заведующий выпускающей кафедрой ТД и ПОВЭД Капканщикова С.В.
 Капканщикова С.В.
Подпись _____ ФИО _____
«28» мая 2019 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цели прохождения практики является формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, отнесенных к научно-исследовательской деятельности, в соответствии с ФГОС ВО специальности 38.05.02 «Таможенное дело».

Задачи прохождения практики:

- совершенствование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- накопление опыта научной и аналитической деятельности, а также овладение умениями изложения полученных результатов в виде отчетов, докладов;
- совершенствование навыков по применению информационных технологий при поиске, сборе и обработке данных;
- развитие навыков выявления и формулирования научных проблем;
- развитие навыков формулирования конкретных целей и задач научного исследования, в обосновании актуальности проблемы, определении объекта и предмета исследования;
- развитие навыков составления планов научных исследований в сфере таможенного дела;
- развитие навыков работы с информационными справочными системами, интернет-ресурсами, составление библиографического списка;
- развитие потребности в самообразовании и совершенствовании профессиональных знаний и умений;
- понимание места научного исследования в решении прикладных задач в профессиональной деятельности;
- подготовка материалов для выпускной квалификационной работы.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Практика входит в раздел «Б.2. Практика» ФГОС-ВО по специальности 38.05.02 «Таможенное дело».

Практика является обязательным этапом обучения специалитета и предусматривается рабочим планом. Практика студентов осуществляется на функциональных рабочих местах в соответствии со специальностью и квалификацией специалиста

Прохождение практики базируется на знаниях, полученных студентами после изучения всех дисциплин учебного плана специальности Таможенное дело.

Проведение студентами научных исследований в ходе научно-исследовательской работы может базироваться на всем комплексе учебных дисциплин образовательной программы, освоенных студентами ко времени прохождения практики.


Междисциплинарные связи практики и других элементов образовательной программы в соответствии с ФГОС ВО по специальности 38.05.02 «Таможенное дело»:

ОК-1: способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу – формируется в процессе освоения дисциплин: Математика,

ОК-2: готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала – формируется в процессе изучения дисциплин: История, Философия;

ОК-3: способность к самоорганизации и самообразованию формируется в процессе изучения дисциплин: Психология и педагогика;

ОК-7: способность использовать основы экономических и математических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах – формируется в

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат, специалитет, магистратура)		

процессе освоения дисциплин: Математика;

ОПК-3: способность владеть методами и средствами получения, хранения, обработки информации, навыками использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей –формируется в процессе изучения дисциплин: Информатика, Информационные таможенные технологии, а также при прохождении практик: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;

ОПК-6: способность на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности - формируется в процессе освоения дисциплин, предусматривающих выполнение курсовых работ, а также в период прохождения проектной практики.

Для прохождения практики студент должен:

знать:

- понятия, определения и теоремы математического анализа, линейной алгебры, теории вероятностей и математической статистики;
- математические методы и типовые модели исследования задач профессиональной деятельности;
- базовые понятия информатики;
- общие принципы работы компьютеров;
- принципы организации научной работы.
- общие требования к структуре, содержанию, языку и оформлению студенческих научных работ;


уметь:

- выбирать и применять математические методы при анализе внешнеторговой деятельности и таможенных процессов;
- использовать стандартные средства операционной системы Windows, пакет программ MsOffice при решении практических задач;
- пользоваться информационно-правовыми системами;
- обрабатывать и хранить информацию, полученную в результате изучения научной литературы, применять философские методы постижения действительности;
- планировать и проводить научное исследование по вопросам таможенного дела и проблемам таможенной деятельности;
- оформлять научные работы;
- представлять результаты научной деятельности в устной и письменной формах;

владеть:


- методами решения типовых математических задач;
- навыками построения и анализа математических и алгоритмических моделей таможенных процессов;
- методами исследования таможенных систем, инструментами и технологиями системного анализа;
- навыками поиска, сбора, хранения, анализа, преобразования и передачи данных с использованием сетевых компьютерных технологий;
- навыками самостоятельного изучения и использования в работе знаний в области таможенного дела;
- навыками оформления студенческих научно-исследовательских работ;
- навыками ведения научной дискуссии и аргументирования в научном споре.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО


Код компетенции	Результаты освоения ОП	Перечень планируемых результатов обучения по практике
ОК-9	Способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	Знать: - общеправовые нормы, применяемые в таможенном деле
		Уметь: - решать задачи, требующие общеправовых знаний;
		Владеть: - навыками применения общеправовых знания в таможенном деле;
ОК-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знает - основные приемы анализа и синтеза.
		Умеет - решать задачи, требующие навыков абстрактного мышления; - соотносить теоретические положения с конкретными экономическими (практическими) данными.
		Владет навыками - применения методов анализа и синтеза; - обобщения больших массивов информации; - осмысления теоретических положений по исследуемой теме.
ОК-2	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Знает - современные научные методы исследования в выбранной сфере профессиональной деятельности.
		Умеет - выбирать и применять современные методы исследования; - модифицировать существующие методы, исходя из задач конкретного исследования при проведении исследовательских работ в области профессиональной деятельности.
		Владет навыками - проведения исследовательских работ в области профессиональной деятельности; - использования методов обработки результатов экспериментальных исследований, их анализа и осмысления.
ОК-3	Способность самоорганизации и самообразованию	Знает - современные методы организации научно-исследовательской работы; - перспективные направления научно-исследовательской работы в таможенном деле; - технологии поиска, обработки и оценки информации, содержащей сведения об исследованности проблемы.
		Умеет - самостоятельно планировать этапы научно-исследовательской работы; - разработать план научной работы в соответствии с индивидуальным заданием; - использовать источники нормативной, экономической и управленческой информации при решении задач, связанных с выполнением задания по научно-исследовательской работе.
		Владет навыками - составления плана, предусматривающего выполнение программы практики применительно к специфике выбранной сферы деятельности; - осуществления поиска информации по полученному заданию; - сбора и анализа данных, относящихся к теме исследования; - проведения самостоятельного научного исследования в

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Перечень планируемых результатов обучения по практике
	готовностью действовать нестандартных в	соответствии с разработанным планом.
ОК-4	ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	
ОК-7	Способность использовать основы экономических и математических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	<p>Знает</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные российские и зарубежные методики оценки эффективности (результативности) деятельности таможенных органов, государственных и предпринимательских структур; - классические и экономико-математические методы и основные эконометрические модели оценки эффективности; - показатели, отражающие затраты и результаты функционирования структур различных сфер деятельности, а также методы их расчета, интерпретации и оценки. <p>Умеет</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять существующие методики при оценке финансовых и информационных потоков, производственных и научно-исследовательских процессов с учетом изменения окружающей среды и динамики социально-экономических показателей; - обобщать и критически оценивать результаты, полученные в ходе анализа деятельности выбранных объектов исследования.
	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической	<p>Владет навыками</p> <ul style="list-style-type: none"> - применения методов оценки эффективности результатов деятельности в различных сферах; - обобщения информации по результатам проводимых расчетов, формулирования выводов и разработки рекомендаций по повышению показателей эффективности. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информационно-коммуникационных технологии <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий
ОПК - 1	культуры применения информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности с	<p>Владеть:</p> <p>навыками применения информационно-коммуникационных технологий для решения задач профессиональной деятельности</p>
ОПК-2	готовностью к коммуникации в устной	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат, специалитет, магистратура)		

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Перечень планируемых результатов обучения по практике
ОПК-3	и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности Способность владеть методами и средствами получения, хранения, обработки информации, навыками использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей	
		<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные методы и средства получения, хранения, обработки информации; - современные компьютерные программы, используемые в разных сферах деятельности; - действующие справочно – правовые системы <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться автоматизированными программными средствами; - использовать современные информационные технологии в целях получения, хранения и обработки информации; - работать с действующими справочно – правовыми системами в целях получения правовой, научной и периодической информации по теме индивидуального задания
ОПК-4	способностью понимать экономические процессы, происходящие в обществе, и анализировать	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками оценки преимуществ и недостатков разных компьютерных программ с точки зрения возможности их использования в научно-исследовательских целях; - навыками поиска, анализа и оценки источников информации для проведения экономических расчетов; - навыками обоснования выбора компьютерных сетей, программно-информационных и справочно- правовых систем для целей выполнения индивидуального задания
		<p>Знать: экономические закономерности развития страны в целом и отдельных ее сфер, тенденции развития российской и мировой экономик</p>
		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать экономическое состояние страны в целом и отдельных ее сфер, тенденции развития российской и мировой экономик
	тенденции развития российской и мировой экономики	<p>Владеть:</p> <p>навыком анализа экономических процессов, происходящих в обществе, тенденций развития российской и мировой экономик</p>
	способностью анализировать потенциал	
ОПК-5	регионального, отраслевого и функционального строения национальной экономики	
ОПК-6	способностью на научной основе	<p>Знает</p> <ul style="list-style-type: none"> - образовательные, научно-исследовательские и научно-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат, специалитет, магистратура)		

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Перечень планируемых результатов обучения по практике
	самостоятельно оценивать результаты своей деятельности	<p>производственные технологии, используемые в целях научно-исследовательской деятельности и ее оценки.</p> <p>Умеет</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно составлять индивидуальный план и программу научных исследований; - самостоятельно проводить научные исследования по выбранной тематике; - самостоятельно оценивать результаты своей деятельности. <p>Владеет навыками</p> <ul style="list-style-type: none"> - постановки цели и обозначения задач научно-исследовательской работы; - выбора объекта и предмета научно-исследовательской работы; - составления индивидуального плана проведения исследования; - обобщения и критической оценки результатов, полученных в ходе исследовательского процесса.
ПК-17	умением выявлять и анализировать угрозы экономической безопасности страны при осуществлении профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <p>-.</p> <p>Уметь:</p> <p>-</p> <p>Владеть:</p>
ПК-37	владением методикой расчета показателей, отражающих результативность деятельности таможенных органов	<p>Знать систему показателей, отражающих результативность деятельности таможенных органов</p> <p>Умеет описывать цели и задачи расчета показателей, отражающих результативность деятельности таможенных органов; –использует инструментарий расчета системы основных показателей, отражающих результативность деятельности таможенных органов;</p> <p>способен применять на практике методику расчета показателей, отражающих результативность деятельности таможенных органов;</p>


4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе кафедры Таможенного дела и правового регулирования ВЭД, которая является выпускающей кафедрой по специализации и на которой осуществляется руководство выпускными квалификационными работами студентов. Преподаватели кафедры назначаются руководителями практики студентов и принимают зачет по практике.

Практика проводится в десятом семестре 5 курса в сроки, определяемые подразделением, отвечающим за ее организацию и проведение.

5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ


Объем практики		Продолжительность практики
з.е.	часы	Недели

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат, специалитет, магистратура)		

6	216	4
----------	------------	----------

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) прохождения практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоем кость (в часах)	Объем часов контактн ой работы обучающ егося с преподав ателем	Формы текущего контроля
1.	Инструктаж по прохождению практики на кафедре	Изучение требований охраны труда в структуре университета	8		Зачет по технике безопасности
2.	Формирование плана работы обучающегося	Оформление индивидуального задания и плана работы по выполнению программы практики и индивидуального задания	4		Устный опрос руководителем практики от предприятия
3.	Утверждение плана работы	Утверждение у руководителя практики индивидуального задания и плана работы по выполнению программы практики и индивидуального задания	16		Устный опрос руководителем практики от предприятия
4.	Выполнение индивидуального задания:	Анализ законодательства Таможенного союза и Российской Федерации по теме индивидуального задания практики	52		Отзыв руководителя
5.	Получение профессиональных навыков и умений на практике	Выполнение практических заданий под руководством руководителя практики	72		Отзыв руководителя
6.	Подготовка материалов по содержанию индивидуального задания практики	Сбор и обработка материалов для выполнения индивидуального задания, работа в библиотеке, работа с правовыми, таможенными и иными документами, работа с программными продуктами	48		Собеседование, проверка дневника, оценка выполнения индивидуального задания
7.	Оформление итогов практик	Подготовка к итоговому контролю по таможенной практике	16		Аттестация руководителем от университета
		ИТОГО	216		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат, специалитет, магистратура)		

Индивидуальное задание на практику предполагает разработку научного исследования в рамках тематики выпускных квалификационных работ для студентов по специальности «Таможенное дело».

К началу практики студенты очной формы обучения выбирают тему выпускной квалификационной работы.

Студенты получают индивидуальное задание, план работы по выполнению программы практики и индивидуального задания, готовят отчет о прохождении практики и сдают зачет с оценкой.

В плане работы указываются мероприятия, необходимые для формирования компетенций в соответствии с программой практики. Результаты контроля выполнения мероприятий отмечаются в соответствующей графе плана работы и заверяются подписью руководителя практики.

На 1 этапе практики индивидуальное задание предполагает обоснование актуальности научного исследования. Примеры тем индивидуальных заданий:

– Обоснование актуальности научного исследования в рамках выпускной квалификационной работы на тему: «Совершенствование практики применения правил определения страны происхождения товаров в Российской Федерации» (для студентов очной формы обучения);

– Обоснование актуальности научного исследования на тему: «Совершенствование практики применения правил определения страны происхождения товаров в Российской Федерации» (для студентов заочной формы обучения).

Результаты 1 этапа практики, которые должны быть отражены в отчете о прохождении практики:

- введение к научному исследованию (обоснование актуальности, объект, предмет, цель и задачи научного исследования);
- список использованных источников;
- структура научного исследования;
- обзор состояния изученности проблемы.


На 2 этапе практики студенты продолжают работу по теме научного исследования, выбранной на 1 этапе. Тема индивидуального задания совпадает с темой научного исследования.

Результаты 2 этапа практики, которые должны быть отражены в отчете о прохождении практики:

- завершённое научное исследование (объём не должен превышать 50 страниц без учета иллюстраций и приложений);
- доклад и презентация по результатам научного исследования (доклад – 5-7 стр., презентация – 10-12 слайдов).

Научно-исследовательская работа в период практики осуществляется в следующих формах:

- участие в научно-исследовательской работе, проводимой преподавателями, студентами кафедры;
- работа с библиотечным фондом и интернет-ресурсами для поиска и систематизации научных источников и информации;
- составление библиографического списка по выбранной теме научного исследования;
- анализ основных понятий и категорий, относящихся к проблематике исследования;
- анализ состояния изученности проблематики исследования в зарубежной и отечественной науке;
- составление структуры научного исследования, определение цели, задач, объекта, предмета исследования, подбор инструментов и методов исследования;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат, специалитет, магистратура)		

- сбор данных по теме исследования и их анализ;
- проведение самостоятельного научного исследования в соответствии с разработанной структурой;
- анализ и оценка результатов проведенного исследования;
- формулирование выводов и рекомендаций по совершенствованию объекта и предмета исследования;
- представление результатов научного исследования в завершённом виде, изложение в устной и письменной формах результатов и выводов проведенного научного исследования.

На основе результатов практики возможна подготовка студентами научных докладов, участие в конкурсах научных работ, конференциях, подготовка разделов отчета о НИР кафедры, подготовка публикаций.

7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

В соответствии с требованиями ОПОП специальности «Таможенное дело», производственная практика предусматривает использование специальных компьютерных программ, таких как «ВЭД Декларант» (разработчик ООО «СТМ», www.ctm.ru), предназначенных для оформления таможенных документов, в том числе для заполнения таможенных деклараций, расчета таможенных платежей, а также использование информационно-справочных баз данных по таможенному законодательству.

В ходе практики студенты используют навыки конспектирования, реферирования, анализа научной и методической литературы по специальности, сбора и обработки практического материала, написания отчета.

8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ


Дифференцированный зачет проводится на основе контроля выполнения индивидуальных заданий путем наблюдения за деятельностью обучающегося в период прохождения практики, анализа документов, подтверждающих выполнение им всех заданий в соответствии с ПП, оценивая сформированность всех компетенций по данному виду практики, используя ФОС по практике.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

а) Список рекомендуемой литературы:

основная

1. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров. – М.: Дашков и К, 2013. – 283 с.
2. Ли Р.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.И. Ли. – Электрон. текстовые данные. – Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. – 190 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22903>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.
3. Черныш А.Я. Основы научных исследований: учебник / А.Я. Черныш, Е.Г. Анисимов, Н.П. Багмет, И.В. Глазунова, Т.Д. Михайленко. – М.: Изд-во Российской таможенной академии, 2011. – 226 с.
4. Шутов А.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие /

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат, специалитет, магистратура)		

А.И. Шутов, Ю.В. Семикопенко, Е.А. Новописный. – Электрон. текстовые данные. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. – 101 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28378>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

дополнительная

1. Арнольд, И.В. Основы научных исследований в лингвистике / И.В. Арнольд. - М.: КД Либроком, 2016. - 144 с.
2. Волков, Ю.С. Основы научных исследований и изобретательства: Учебное пособие / Ю.С. Волков. - СПб.: Лань, 2013. - 224 с.
3. Герасимов, Б.И. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 272 с.
4. Кожухар, В.М. Основы научных исследований: Учебное пособие / В.М. Кожухар.. - М.: Дашков и К, 2013. - 216 с.
5. Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства: Учебное пособие / И.Б. Рыжков. - СПб.: Лань, 2013. - 224 с.
6. Тихонов, В.А. Теоретические основы научных исследований: Учебное пособие для вузов / В.А. Тихонов, В.А. Ворона, Л.В. Митрякова. - М.: Горячая линия -Телеком, 2016. - 320 с.
7. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров / М.Ф. Шкляр. - М.: Дашков и К, 2016. - 208 с.

учебно-методическая

Согласовано:

_____ / _____ / _____ / _____
Должность сотрудника научной библиотеки / ФИО / подпись / дата


б) Программное обеспечение

Программное обеспечение

- Операционная система Windows;
- Пакет офисных программ Microsoft Office.
- Программа ВЭД-Инфо

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ группа компаний Ай Пи Эр Медиа. Электрон. дан. Саратов, [2019]. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>.
- 1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон. дан. – Москва, [2019]. Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.
- 1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Политехресурс. Электрон. дан. – Москва, [2019]. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>.
- 1.4. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. – С.-Петербург, [2019]. Режим доступа: <https://e.lanbook.com>.
- 1.5. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Знаниум. Электрон. дан. – Москва, [2019]. Режим доступа: <http://znanium.com>.
2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система/ Компания «Консультант Плюс». Электрон. дан. Москва: КонсультантПлюс, [2019].
3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс]: электронные журналы/

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат, специалитет, магистратура)		

ООО ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>.

4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. – Москва, [2019]. Режим доступа: <https://нэб.рф>.

5. **Электронная библиотека диссертаций РГБ** [Электронный ресурс]: электронная библиотека/ ФГБУ РГБ. Электрон. дан. – Москва, [2019]. Режим доступа: <https://dvs.rsl.ru>.

6. **Федеральные информационно-образовательные порталы:**

6.1. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: <http://window.edu.ru>.

6.2. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: <http://www.edu.ru>.

7. **Образовательные ресурсы УлГУ:**

7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>.

7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: <http://edu.ulsu.ru>.

8. **Профессиональные информационные ресурсы:**

8.1 Сайт Всемирной таможенной организации Режим доступа: <http://www.coomd.org>

8.2 Официальный сайт Федеральной таможенной службы Режим доступа: <http://www.customs.ru>

8.3 Интернет-портал Правительства Российской Федерации Режим доступа: <http://www.government.ru>

8.4 РосБизнесКонсалтинг – информационное агентство Режим доступа: <http://www.rbk.ru>;

8.5 Международный таможенный электронный журнал Режим доступа: <http://www.worldcustomsjournal.org>

Согласовано:

_____/_____/_____
Должность сотрудника УИТиТ / ФИО / подпись дата

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Компьютерная техника, современные лицензионные программные продукты, предоставляемые в компьютерных классах университета, автоматизированные рабочие места декларанта, специальное программное обеспечение ВЭД –декларант и ВЭД -Инфо.


Электронная библиотека УлГУ. Читальный зал библиотеки .

11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ) И ИНВАЛИДОВ

Обучающиеся с ОВЗ и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению обучающегося).

Определение мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов осуществляется с учетом состояния здоровья и требований к их доступности для данной категории обучающихся. При определении мест и условий (с учётом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения учебной и производственной практик для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат, специалитет, магистратура)		

Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со следующими требованиями:

– для обучающихся с **ОВЗ и инвалидов по зрению-слабовидящих**: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеувеличителей, луп;

– для обучающихся с **ОВЗ и инвалидов по зрению-слепых**: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;

– для обучающихся с **ОВЗ и инвалидов по слуху-слабослышащих**: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;

– для обучающихся с **ОВЗ и инвалидов по слуху-глухих**: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;


– для обучающихся с **ОВЗ и инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата**: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечиваются в соответствии со следующими требованиями:

– Объем, темп, формы выполнения индивидуального задания на период практики устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося указанных категорий. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

– Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы обучающиеся с ОВЗ и инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (документация по практике печатается увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения – аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

– Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, при помощи компьютера, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат, специалитет, магистратура)		

Разработчик _____
подпись *должность* *ФИО*