


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО магистратура		



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Научно- исследовательская работа
Способ и форма проведения	Способ и форма проведения практики: стационарно, дискретно
Факультет	Экономический
Кафедра	Экономической безопасности, учета и аудита
Курс	2

Направление магистратуры 38.04.01 (Экономика)

Направленность (профиль/специализация) «Экономическая безопасность организации»

Форма обучения очная, заочная


Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 1 » сентября 2024 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Пустынникова Е. В.	ЭБ, У и А	д.э.н., доцент

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой ЭБ, У и А
 Романова И.Б. /
« 20 » 06 2024 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО магистратура		

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью научно-исследовательской является формирование и развитие профессиональных знаний в области избранной программы магистратуры по направлению Экономика (профиль Экономическая безопасность организации), овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению, развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, разработка и апробация на практике оригинальных научных предложений и идей, используемых при подготовке материалов для публикации в открытой печати, участии в научных конференциях, представлении и защите магистерской ВКР, овладение современным инструментарием науки для поиска и интерпретации информации с целью её использования в процессе принятия экономических решений.

Задачами научно-исследовательской работы являются:


- разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и разработок, подготовка заданий для групп и отдельных исполнителей;
- разработка инструментария проводимых исследований, анализ их результатов;
- подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
- сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования;
- организация и проведение научных исследований, в том числе статистических обследований и опросов;
- разработка теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценка и интерпретация полученных результатов.

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

«Научно-исследовательская работа» входит в Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» Учебного плана по программе магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 Экономика имеет код Б2.О.05(П). Научно-исследовательская работа проводится в 4 семестре по заочной форме обучения и в 3-м семестре очной формы обучения. По результатам прохождения Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) и Научно-исследовательская работа (получение навыков проектной деятельности) будут в дальнейшем продолжены и развиты компетенции при прохождении Научно-исследовательская работа .

Научно-исследовательская работа проводится после освоения дисциплин: Экономическая безопасность организации (ПК-6); «Цифровая экономика» (ОПК-1); Экономическая теория (продвинутый курс) (ОПК1); Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Постреквизиты. Навыки, полученные в ходе прохождения Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) будут востребованы при прохождении дисциплины: Анализ и диагностика

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО магистратура		


рисков финансово-хозяйственной деятельности организации в процессе подготовки магистерской диссертации и прохождении государственной итоговой аттестации, в период проведения научно-исследовательской работы, проектной деятельности, связанной с разработкой современных эффективных стратегий в области обеспечения экономической безопасности организации, подразумевающей обработку больших объемов данных, или же ориентированной на работу в сети Интернет.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСНОВЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ


В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- *Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач (ОПК-1);*
- *Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике (ОПК-3);*
- *Способен осуществлять научные исследования в области обеспечения экономической безопасности организации (ПК-6).*

Код компетенции	Формулировка компетенции	Код индикатора компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-1	Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач	ИД-1опк1	знать: ИД-1опк1 - методологические подходы к анализу фундаментальных экономических моделей при решении практических и (или) исследовательских задач; ИД-1.1опк1 - основные научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки
		ИД-2опк1	уметь: ИД-2опк1 - определять необходимый набор современных методов исследования при решении практических и (или) исследовательских задач; ИД-2.1опк1 - обобщать и критически оценивать научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО магистратура		

			ИД-2.2опк1 - составлять план исследования реальной экономической ситуации с применением методов фундаментальной экономической науки
		ИД-3опк1	владеть: ИД-3опк1 - знаниями и навыками проведения анализа при решении практических и (или) исследовательских задач; ИД-3.1опк1 - знаниями и навыками по использованию основных положений фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.
ОПК-3	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	ИД-1опк3	знать: ИД-1опк3 - основные достижения современной мировой экономической науки в выбранной области научных интересов уметь: ИД-2 опк3 - анализировать тенденции развития мировой экономической науки за последние десятилетия в выбранной области научных интересов; ИД-2.1опк3 - обобщать и критически оценивать современные научные исследования в экономике. владеть: ИД-3 опк3 - знаниями и навыками проведения анализа тенденций развития мировой экономической науки и формирования выводов на основе полученных результатов; ИД-3опк3 - знаниями и навыками проведения сравнительного анализа современных научных исследований в экономике; эконометрических моделей)
		ИД-2опк3	
		ИД-3опк3	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО магистратура		

ПК-6	<i>Способен осуществлять научные исследования в области экономической безопасности</i>	ИД-1пк6	ИД-1пк6 Знать: методы и методологию проведения научных исследований; ИД-2пк6 Уметь: подготавливать материал к публикации, участвовать в научных мероприятиях; ИД-3пк6 Владеть: навыками оценки и интерпретации полученных в процессе анализа результатов и формулирования выводов и рекомендаций.
------	--	---------	---

4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

НИР проводится в структурах Университета или на предприятиях, в учреждениях и организациях, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом, деятельность которых соответствует профильным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП, и организуется на основе договоров с данными организациями..

Базой НИР могут быть подразделения УлГУ.


Срок проведения практики в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса по заочной форме – 2 курс (4 семестр); по очной форме обучения – (3 семестр).

5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем практики		Продолжительность практики
з.е.	часы	недели
6	216	4


6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы включая самостоятельную работу обучающихся	Курс, К-во часов	Объем часов контактной работы обучающегося с преподавателем	Форма текущего контроля
2 курс (3 семестр, - очная; 4 семестр- заочная)					

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО магистратура		

1.	Подготовительный этап	Организационное инструктивное собрание: ознакомление с приказом о прохождении НИР, о сроках и научном руководителе. Получение студентом дневника по НИР. Инструктаж по технике безопасности.			общий контроль; запись в журнале по ОТиТБ.
2.	Аналитический этап (Основной Этап)	Осуществление сбора, анализа, систематизации данных, полученных в ходе исследования. Подготовка презентации и текста доклада на научном семинаре (конференции). Подготовка материала к публикации.	2 курс 97ч		собеседование, дневник по практике Участие в научной конференции. Публикация.
		Проведение прочих исследований, необходимых для написания магистерской ВКР. Подготовка презентации и текста доклада на научном семинаре (конференции). Подготовка материала к публикации.	2 курс 65ч.	24	Участие в научной конференции. Публикация.
9.	Заключительный этап НИР	Оценка и интерпретация полученных результатов. Окончательная проверка гипотез, построение системы предложений и рекомендаций по совершенствованию политики экономической безопасности организации. Подготовка презентации и текста доклада на научном семинаре (конференции).	2 курс 54ч.		Участие в научной конференции. Публикация.
	Итого		216	24	

Примерная тематика научно-исследовательских семинаров.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО магистратура		

Тема 1. Магистерская диссертация

Тема научного исследования, предмет, объект, цели и задачи исследования. Научные гипотезы, их структура (понятие, суждение, умозаключение). Виды гипотез - общая, частная, единичная. Поиск и анализ данных. Структура плана. Новизна исследования. Актуальность, теоретическая и практическая значимость темы научного исследования. Структура магистерской диссертации. Библиографические списки. Оформление магистерской диссертации.

План семинарского занятия

1. Формулировка научной темы и исследовательской проблемы 2. Предмет и объект научного исследования 3. Цели и задачи исследования 4. Новизна исследования. Актуальность, теоретическая и практическая значимость научного исследования. Поиск источников информации 5. Методология и методы исследования 6. Структура магистерской диссертации 7. План работы, структура введения и заключения работы 8. Оформление ссылок и цитат в работе.

Задания для самостоятельной работы: Разработайте рабочие формулировки темы вашей диссертации, исследовательской проблемы, определите предмет, объект, цели и задачи Вашего исследования, а также пространственно-временной контекст. Используя методические указания, разработайте формулировки основной и дополнительных гипотез Вашей диссертации, опишите ожидаемые результаты исследования, а также в чем может состоять его новизна, актуальность, теоретическая и практическая значимость. Разработайте примерный план Вашей диссертации и введение к работе. Подготовьте краткий обзор научных исследований по теме диссертации. Обсудите материал с научным руководителем. Сделайте краткий доклад о полученных результатах исследования.

Тема 2. Логика научного исследования


Основные логические требования к формулировке определений и научных понятий. Логические ошибки при раскрытии содержания понятий. Логические правила разработки научных классификаций. Доказательность и убедительность как основные интегральные характеристики рассуждений. Логические средства (логические формы: понятие, суждение, умозаключение) и логические законы. Структура научного доказательства - тезис, аргумент, демонстрация. Демонстрация как способ логической связи аргументов с тезисом. Прямые и косвенные способы опровержения доказательств оппонента.

План семинарского занятия 1. Логические законы мышления. 2. Формулировка определений и научных понятий. 3. Логические правила разработки научных классификаций. 4. Научная аргументация и доказательство. 5. Анализ методов научной аргументации
Задания для самостоятельной работы: Сформулируйте ключевые определения по теме Вашей диссертации, а также приведите классификации основных понятий, которые Вы планируете использовать в работе. Обсудите материал с научным руководителем. Сделайте краткий доклад о новых результатах исследования.

Тема 3. Устная презентация научных результатов

Основы риторики: правила публичной речи. Подготовка устного выступления. Устная презентация результатов научных исследований.

Задачи вступления и правила его построения. Культура речи. Стилистические особенности публичной речи. Взаимодействие с аудиторией - управление вниманием, вопросы и ответы, культура диалога. Научная дискуссия и мозговой штурм - организация, проведение, подведение итогов. Организация научных мероприятий (конференций).

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО магистратура		

План семинарского занятия 1. Правила публичной речи. 2. Устная презентация результатов научных исследований. 3. Научная дискуссия и мозговой штурм - организация, проведение, подведение итогов. 4. Организация научных мероприятий (конференций)

Задания для самостоятельной работы: Разработайте примерную программу научно-практической конференции по теме, близкой к теме Вашей диссертации, а также план мероприятий по ее подготовке и проведению, проект приказа и примерную смету расходов. Оцените ход научной дискуссии (диспута), в которой Вы принимали участие. Какие положительные моменты в организации дискуссии Вы можете отметить? Что бы Вы предложили улучшить? Обсудите материал с научным руководителем. Сделайте краткий доклад о новых результатах исследования.

Тема 4. Использование информационных технологий в научной работе

Использование инструментов ИКТ для организации исследовательской работы. Поиск и работа с источниками информации. Управление записями. Работа с документацией НИР. Организация ссылок в работе. Рецензирование работ. Использование сносок при создании НИР. Автоматическое создание оглавления НИР.

План семинарского занятия 1. Использование инструментов ИКТ для организации исследовательской работы 2. Поиск и работа с источниками информации 3. Управление записями 4. Работа с документацией НИР 5. Организация ссылок в работе 6. Рецензирование работ 7. Использование сносок при создании НИР 8. Автоматическое создание оглавления НИР 9. Правила подготовки эффективных презентаций. Правила подготовки и проведения вебинара.

Задания для самостоятельной работы: Пройдите по ссылке <http://www.e-teaching.ru> на портал "Инфо-учитель: информационные технологии в работе преподавателя" (создатель: Российское отделение корпорации Microsoft) и ознакомьтесь с презентацией «Информационные технологии для преподавателей вузов», а также с содержанием «Путеводителя по миру информационных технологий». Используя все возможности последней версии Power Point, а также известные Вам правила построения презентаций, подготовьте презентацию Вашего доклада на предстоящей научной студенческой конференции института. Обсудите материал с научным руководителем. Сделайте краткий доклад о новых результатах исследования.


Тема 5. Письменная презентация научных результатов.

Подготовка научных статей Анализ научной статьи. Разбор научных статей на русском и английском языках. Клише в научных работах. Алгоритм написания статьи в научный журнал. Требования, предъявляемые к научным статьям.

План семинарского занятия 1. Анализ научной статьи. Требования, предъявляемые к научным статьям. 2. Клише в научных работах. 3. Алгоритм написания статьи в научный журнал.

Задания для самостоятельной работы: Проведите разбор ключевых публикаций по государственному и муниципальному управлению (по темам, близким к теме Вашей магистерской диссертации). Пополните кафедральный банк аннотаций научных статей по проблемам государственного и муниципального управления. Подготовьте статью по теме диссертации для публикации в научных журналах. Обсудите материал с научным руководителем. Сделайте краткий доклад о новых результатах исследования.

Руководство и контроль за проведением НИР

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО магистратура		

Научно-исследовательская работа в семестре выполняется студентом-магистрантом под руководством научного руководителя.

Направление научно-исследовательских работ магистранта определяется в соответствии с магистерской программой и темой магистерской ВКР.

Результаты научно-исследовательской работы должны быть оформлены в письменном виде (отчет) и представлены для утверждения научному руководителю. Отчет о научно-исследовательской работе магистранта должен содержать принятый к публикации или опубликованный материал в СМИ. Образец титульного листа отчета о научно-исследовательской работе магистрантов приводится в приложении 3. В приложении должны быть представлены ксерокопии статей, тезисов докладов, опубликованных за текущий семестр или докладов и выступлений магистрантов.

Обсуждение плана и промежуточных результатов НИР проводится на выпускающих кафедрах университета: экономики и предпринимательства, осуществляющей подготовку магистров экономики по направлению Экономика (профиль Экономическая безопасность организации).

По результатам выполнения научно-исследовательской работы магистранта выставляется итоговая оценка (дифференцированных зачет).

Для организации научно-исследовательской работы выпускающей кафедрой составляется расписание Консультаций по НИР, которые являются обязательными для посещения всеми студентами магистратуры. Предусмотрены локальные и дистанционные формы консультирования.


Выпускающая кафедра (экономической безопасности, учета и аудита), на которой реализуется данная магистерская программа по Экономике (профиль Экономическая безопасность организации), определяет специальные требования к подготовке магистранта по научно-исследовательской части программы.

Требования для прохождения НИР:

- становления профессионального научно-исследовательского мышления магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирования умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- формирования готовности проектировать и реализовывать в образовательной практике новое содержание учебных программ, осуществлять инновационные образовательные технологии;
- обеспечения готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской работы и требующих углубленных профессиональных знаний;
- проведения библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.

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

В процессе организации НИР руководителями от выпускающей кафедры, на базе

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО магистратура		

которой проходит НИР, должны применяться современные образовательные и научно-исследовательские технологии:

1. Изучение и систематизация научной, нормативной и профессиональной литературы, в том числе с использованием электронных библиотек и Интернет-ресурсов.
2. Сбор, обработка, анализ и систематизация исходных данных, необходимых для расчета экономических и финансовых показателей в соответствии с выбранной темой выпускной квалификационной работы и с использованием современных способов обработки информации;
3. дистанционная форма консультаций во время прохождения конкретных этапов практики проектной деятельности и подготовки отчета;
4. компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации анализируемой информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.
5. электронные библиотечные системы.

8. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Аттестация по прохождению практики Научно-исследовательская работа проводится на кафедре ЭБ, У и А.

Аттестация по итогам практики НИР проводится на кафедре ЭБ, У и А.

Дифференцированный зачет проводится по итогам прохождения практики НИР на основании собеседования, дневника и отчета по НИР. Во время аттестации НИР оценивается сформированность всех компетенций по данному виду практики, в соответствии с ФОС.

Оценка по НИР приравнивается к оценкам по теоретическому обучению.

По итогам практики производится аттестация на выпускающей кафедре (ЭБ, У и А) руководителем практики.

Отзыв руководителя практики должен отражать следующие моменты:

- характеристику магистранта, как магистра, овладевшего определенным набором профессиональных компетенций;
- способность к проведению научно-исследовательской деятельности, к творческому мышлению;
- оценка инициативности и дисциплинированности;
- недостатки и пробелы в подготовке магистранта.

Магистранты, не выполнившие программу НИР без уважительных причин или получившие неудовлетворительную оценку имеют академическую задолженность.


В качестве основной формы и вида отчетности устанавливается письменный отчет. Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненной студентом работе в период НИР.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

а) Список рекомендуемой литературы:

основная

1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02890-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453479>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО магистратура		

2. Горелов, Н. А. Методология научных исследований : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 365 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03635-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/433084>

3. Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 115 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09444-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494080> (дата обращения: 27.05.2024).

дополнительная литература

1. Гороява, В. И. Научно-исследовательская работа : учебное пособие для вузов / В. И. Гороява. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 103 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14688-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496767> (дата обращения: 27.05.2022).
2. Неумоева-Колчеданцева, Е. В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа : учебное пособие для вузов / Е. В. Неумоева-Колчеданцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 119 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09443-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494059> (дата обращения: 27.05.2022).
3. Пустынникова Е.В. Методология научного исследования [Электронный ресурс] : электрон. учеб. курс: учеб. пособие - Электрон. текстовые дан. - Ульяновск : УлГУ, 2017. - URL: <http://edu.ulsu.ru/courses/853/interface/>

Учебно-методическая литература:

1. Пустынникова Е. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по прохождению учебной практики «Научно-исследовательская работа». Направление подготовки - магистратура 38.04.01 Экономика (магистратура) для всех форм обучения [Электронный ресурс] / Е. В. Пустынникова; УлГУ, ИЭиБ, Каф. экономики и предпринимательства. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 492 КБ). - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана. - Неопубликованный ресурс.

<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2451/Pustynnikova2019-24.pdf>

Согласовано:

Слав. Библиотекарь, Голопов А.И., МР

Должность сотрудника научной библиотеки

Ф.И.О

подпись

дата

13.06.2024г.


б) программное обеспечение

Компьютерные программы:

Windows

Microsoft Office

Мой Офис Стандартный

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО магистратура		

б) Программное обеспечение –

- Операционная система Windows;
- Пакет офисных программ Microsoft Office.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Инженер ведущий



Щуренко Ю.В.

03.06.2024


10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Прохождение практики магистранта имеет следующее материально-техническое обеспечение:

– (6 аудитория по адресу: ул.Федерации, 29), обеспечение: столы, стулья на 60 человек. Технические средства: доска аудиторная, рабочее место преподавателя, проектор, экран настенный, компьютер. Локальная сеть, доступ к Internet.

- (14 аудитория по адресу: ул.Федерации, 29), обеспечение: столы, стулья на 48 человек. Технические средства: доска аудиторная, рабочее место преподавателя.

- во время прохождения практики магистрант имеет возможность работать в читальном зале ИЭИБ (корпус на ул.Пушкинской, 802-803 аудитория), который обеспечивает библиотечно-информационную поддержку учебной и научно-исследовательской деятельности. Здесь имеются компьютеризированные рабочие места с зоной для самостоятельной работы Wi-Fi с доступом к ЭБС, официальными сайтами

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО магистратура		

организаций, электронными учебными пособиями и т.д.

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. 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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО магистратура		

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.

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Разработчик



подпись


д.э.н., доцент, профессор __ __ Пустынникова Е.В.

Примерный перечень тем НИР

по направлению магистратуры Экономика

профиль «Экономическая безопасность организации»

1. Анализ рисков и угроз экономической безопасности организации и разработка

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО магистратура		

механизма их нейтрализации¹.

2. Финансовая безопасность организации и методы ее обеспечения.
3. Безопасность инвестиционной деятельности организации.
4. Формирование стратегии обеспечения финансовой безопасности организации.
5. Направления обеспечения кадровой безопасности организации.
6. Информационная безопасность организации
7. Методы обеспечения технологической безопасности организации
8. Бенчмаркинг и конкурентная разведка в системе экономической безопасности организации.
9. Оценка эффективности инженерно-технических систем обеспечения безопасности организации.
10. Разработка механизма создания, функционирования и оценки эффективности службы экономической безопасности организации.
11. Разработка механизмов защиты организации от умышленных действий криминального характера.
12. Защита организации от потерь при осуществлении производственно-хозяйственной деятельности.
13. Разработка системы финансового мониторинга деятельности организации
14. Построение системы оценки уровня экономической безопасности организации
15. Разработка инструментов обеспечения экономической безопасности организации²

¹ Здесь и далее организация, на материалах которой выполняется работа, выбирается студентом и согласовывается с научным руководителем.

² Конкретные инструменты, которые будут рассмотрены в работе, выбираются студентом самостоятельно и указываются в названии НИР, а в дальнейшем и в названии ВКР, например: «Налоговое планирование как инструмент обеспечения финансовой безопасности организации».