

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ
Директор по образовательной деятельности
_____ С.Т.Князев
«__» _____ 20... г.

ПРОГРАММА ПРАКТИК
38.04.01/33.02

Перечень сведений о рабочей программе практик	Учетные данные
Образовательная программа 1. Прикладная и международная экономика	Код ОП 1. 38.04.01/33.02
Направление подготовки 1. Экономика	Код направления и уровня подготовки 1. 38.04.01

Программа практик составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Бедрина Елена Борисовна	кандидат экономических наук, доцент	Доцент	международной экономики и менеджмента
2	Жуков Алексей Николаевич	кандидат экономических наук, без ученого звания	Доцент	экономики
3	Мариев Олег Святославович	кандидат экономических наук, доцент	Заведующий кафедрой	экономики

Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИК

1.1. Аннотация программы практик

Производственная практика, профессиональная. Цель производственной практики – формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранной специальности, подготовка к самостоятельной профессиональной и исследовательской деятельности. Производственная практика направлена на совершенствование методического обеспечения профессиональной деятельности на основе проведения научно-исследовательской работы – изучение опыта применения и возможностей расширения использования аналитических методов и моделей, а также современных информационных технологий для решения разнообразных практических задач. Производственная практика, научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы). Научно-исследовательская работа магистра нацелена на развитие профессионального научно-исследовательского мышления студентов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения, формирование навыков использования современных технологий сбора, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, освоение современных методов эмпирического анализа. Формируется готовность к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства.

1.2. Структура практик, их сроки и продолжительность

Таблица 1.

№ п/п	Виды и типы практик	Объем практик	
		в неделях	в з.е.
1.	Производственная практика		
1.1	Производственная практика, профессиональная практика по профилю деятельности	2	3
1.2	Производственная практика, научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)	8	12
	Итого:	10	15

1.3. Базы практик, форма проведения практик

Таблица 2.

38.04.01/33.02 Прикладная и международная экономика

№ п/п	Виды и типы практик	Форма проведения практики	Базы практики
1.	Производственная практика		
1.1	Производственная практика, профессиональная практика по профилю деятельности	Путем чередования, дискретно	Практика проводится на основе договора(ов) в организации(ях),

			<p>осуществляющей(щих) деятельность по профилю образовательной программы.</p> <p>Практика проводится в структурных подразделениях университета.</p>
1.2	<p>Производственная практика, научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)</p>	<p>Путем чередования, дискретно</p>	<p>Практика проводится на основе договора(ов) в организации(ях), осуществляющей(щих) деятельность по профилю образовательной программы.</p> <p>Практика проводится в структурных подразделениях университета.</p> <p>Практика проводится на основе договора(ов) в организации(ях), осуществляющей(щих) образовательную деятельность.</p>

1.4. Процедура организации практик

Порядок планирования, организации и проведения практик, структура и форма документов по организации практик и их аттестации регулируется отдельным положением.

1.5. Перечень планируемых к формированию в процессе прохождения практик результатов освоения образовательной программы – компетенций

В результате освоения программ практик у обучающихся будут сформированы следующие компетенции:

Таблица 3.

38.04.01/33.02 Прикладная и международная экономика

№ п/п	Виды и типы практик	Компетенции
1.	Производственная практика	

1.1	Производственная практика, профессиональная практика по профилю деятельности	<p>ПК-5 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач</p> <p>ПК-6 Способен работать с различными информационными системами и базами данных о социально-экономических системах, в том числе на иностранном языке</p> <p>ПК-7 Способен производить статистические расчеты с применением методов математической статистики и современных технологий для анализа данных, анализировать полученные данные и представлять результаты в виде доклада</p> <p>ПК-8 Способен разрабатывать и совершенствовать теоретические подходы, прикладные статистические методы анализа числовой и нечисловой информации, производить экспериментальные статистические расчеты, строить модели поведения рыночных агентов, разрабатывать рекомендации по решению социально-экономических проблем, в том числе в условиях неполной информации</p> <p>ПК-9 Способен производить расчеты для оценки эконометрических моделей на основе применения прикладных программ</p> <p>ПК-10 Способен составлять прогноз социально-экономических и финансовых показателей деятельности систем разного уровня, разрабатывать и применять проектные решения с учетом фактора неопределенности</p> <p>ПК-11 Способен самостоятельно разрабатывать системы социально-экономических показателей разного уровня на основе применения информационных технологий, проводить бизнес-анализ и оформлять результаты</p> <p>ПК-12 Способен самостоятельно проводить оценку и разрабатывать стратегии поведения экономических агентов, оценивать возможные риски на основе анализа внешних и внутренних факторов, влияющих на их деятельность</p> <p>ПК-13 Способен оценивать экспортный потенциал организации, потребности организации в импорте</p> <p>ПК-14 Способен рассчитывать финансовые показатели эффективности внешнеэкономической деятельности организации, выявлять и классифицировать риски, связанные с внешнеэкономической деятельностью, разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации</p> <p>ПК-15 Способен разрабатывать стратегические планы для осуществления организацией внешнеэкономической деятельности</p>
-----	--	--

		ПК-16 Способен проводить анализ внешнеэкономической деятельности на основе применения современных прикладных программ
1.2	Производственная практика, научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)	<p>ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания (на продвинутом уровне) при решении теоретических, практических или исследовательских задач</p> <p>ОПК-2 Способен объяснять, прогнозировать явления и процессы, выявлять значимые проблемы и выработать пути их решения на основе анализа и оценки профессиональной информации, научных теорий и концепций</p> <p>ОПК-3 Способен планировать и проводить фундаментальные или прикладные исследования, в том числе в междисциплинарных областях, самостоятельно формулировать научные гипотезы, проверять их достоверность и представлять результаты исследований в виде аналитических отчетов, научных статей, докладов и тезисов на конференциях, научных симпозиумах, семинарах, круглых столах</p> <p>ОПК-4 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в профессиональной сфере и смежных областях</p> <p>ОПК-5 Способен к разработке, внедрению, контролю, оценке и корректировке методов и приемов осуществления профессиональной деятельности</p> <p>ПК-1 Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и/или исследовательских задач</p> <p>ПК-2 Способен применять продвинутые инструментальные методы анализа в прикладных и/или фундаментальных исследованиях</p> <p>ПК-3 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике</p> <p>ПК-4 Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность</p> <p>ПК-5 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач</p> <p>ПК-6 Способен работать с различными информационными системами и базами данных о социально-экономических системах, в том числе на иностранном языке</p>

		<p>ПК-7 Способен производить статистические расчеты с применением методов математической статистики и современных технологий для анализа данных, анализировать полученные данные и представлять результаты в виде доклада</p> <p>ПК-8 Способен разрабатывать и совершенствовать теоретические подходы, прикладные статистические методы анализа числовой и нечисловой информации, производить экспериментальные статистические расчеты, строить модели поведения рыночных агентов, разрабатывать рекомендации по решению социально-экономических проблем, в том числе в условиях неполной информации</p> <p>ПК-9 Способен производить расчеты для оценки эконометрических моделей на основе применения прикладных программ</p> <p>ПК-10 Способен составлять прогноз социально-экономических и финансовых показателей деятельности систем разного уровня, разрабатывать и применять проектные решения с учетом фактора неопределенности</p> <p>ПК-11 Способен самостоятельно разрабатывать системы социально-экономических показателей разного уровня на основе применения информационных технологий, проводить бизнес-анализ и оформлять результаты</p> <p>ПК-12 Способен самостоятельно проводить оценку и разрабатывать стратегии поведения экономических агентов, оценивать возможные риски на основе анализа внешних и внутренних факторов, влияющих на их деятельность</p> <p>ПК-13 Способен оценивать экспортный потенциал организации, потребности организации в импорте</p> <p>ПК-14 Способен рассчитывать финансовые показатели эффективности внешнеэкономической деятельности организации, выявлять и классифицировать риски, связанные с внешнеэкономической деятельностью, разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации</p> <p>ПК-15 Способен разрабатывать стратегические планы для осуществления организацией внешнеэкономической деятельности</p> <p>ПК-16 Способен проводить анализ внешнеэкономической деятельности на основе применения современных прикладных программ</p>
--	--	---

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИК

Таблица 4.

38.04.01/33.02 Прикладная и международная экономика

№ п/п	Виды и типы практик	Перечень видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, выполняемых в период прохождения практик
1.	Производственная практика	
1.1	Производственная практика, профессиональная практика по профилю деятельности	<p>Научно-исследовательский тип Профессиональные задачи: - организация и проведение научных исследований в области экономики, в том числе проведение статистических обследований; - разработка теоретических и эконометрических моделей для исследования социально-экономических процессов</p> <p>Научно-исследовательский тип Профессиональные задачи: - проведение научно-исследовательских работ в области внешнеэкономической деятельности предприятий, государственных учреждений</p> <p>Научно-исследовательский тип Профессиональные задачи: - проведение научно-исследовательских работ в области эконометрического моделирования и прогнозирования экономических процессов</p>
1.2	Производственная практика, научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)	<p>Аналитический тип Профессиональные задачи: - получение и анализ информации о реализации внешнеторговых контрактов, экспортном потенциале фирмы; - оценка потребностей организации в импорте; - оценка эффективности внешнеэкономической деятельности организации и результатов внешнеэкономической деятельности организации</p> <p>Аналитический тип Профессиональные задачи: - построение моделей и оценка деятельности предприятий и экономических процессов на основе статистической информации</p> <p>Аналитический тип</p>

		<p>Профессиональные задачи: - построение моделей и оценка деятельности предприятий и экономических процессов на основе статистической информации</p> <p>Аналитический тип Профессиональные задачи: - проведение анализа с применением современного программного обеспечения, обоснование, выбор решений;</p> <p>Научно-исследовательский тип Профессиональные задачи: - проведение научно-исследовательских работ в области внешнеэкономической деятельности предприятий, государственных учреждений</p> <p>Научно-исследовательский тип Профессиональные задачи: - проведение научно-исследовательских работ в области эконометрического моделирования и прогнозирования экономических процессов</p>
--	--	---

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИК

Электронные ресурсы (издания)

38.04.01/33.02 Прикладная и международная экономика

Производственная практика

1. Сафронова, Т. Н.; Основы научных исследований : учебное пособие.; Сибирский федеральный университет (СФУ), Красноярск; 2015; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435828> (Электронное издание)
2. Мусина, О. Н.; Основы научных исследований : учебное пособие.; Директ-Медиа, Москва, Берлин; 2015; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278882> (Электронное издание)
3. Кремер, Н. Ш., Кремер, Н. Ш.; Эконометрика : учебник.; Юнити, Москва; 2017; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615865> (Электронное издание)
4. Каган, Е. С.; Прикладной статистический анализ данных : учебное пособие.; Кемеровский государственный университет, Кемерово; 2018; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573550> (Электронное издание)

Печатные издания

Производственная практика

1. , Мариев, О. С.; Методы и модели прикладных исследований : учебное пособие для студентов вуза, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01, 38.04.01 "Экономика".; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2019 (20 экз.)

2. Мариев, О. С.; Прикладная эконометрика для макроэкономики : учебное пособие для студентов, обучающихся по программе магистратуры по направлению подготовки 080100 "Экономика".; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2014 (5 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

Производственная практика

1. Taylor and Francis, <http://www.tandfonline.com>
2. Oxford University press, <http://www.oxfordjournals.org/en/>
3. Willey online library, <http://onlinelibrary.wiley.com/>
4. JSTOR, <https://www.jstor.org/>
5. Cambridge University Press, <https://www.cambridge.org/core/>
6. ООО Научная электронная библиотека, <http://elibrary.ru>
7. ScienceDirect (Elsevier), <http://www.sciencedirect.com/>
8. Scopus, <http://www.scopus.com/>
9. Web of Science, <http://apps.webofknowledge.com/>

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Производственная практика

1. Федеральная служба государственной статистики: [Официальный сайт]. – URL: <http://www.gks.ru>.
2. Министерство экономического развития РФ: [Официальный сайт]. – URL: <http://www.economy.gov.ru>.
3. Министерства Финансов РФ, [Официальный сайт]. – URL: <http://info.minfin.ru/>
4. Российский союз промышленников и предпринимателей: [Официальный сайт]. – URL: <http://www.rspp.ru>.
5. Торгово-промышленная палата РФ: [Официальный сайт]. – URL: <http://www.tpprf.ru>
6. Единая межведомственная информационно – статистическая систем[Официальный сайт]. – URL: <http://www.fedstat.ru>
7. Статистика ОЭСР [Официальный сайт]. – URL: <http://stats.oecd.org/>
8. Статистика Всемирного Банка [Официальный сайт]. – URL: <http://data.worldbank.org/>

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИК

№ п/п	Вид практики	Оснащенность организаций, предоставляющих места практики, оборудованием и техническими средствами обучения	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Производственная практика	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Персональные компьютеры по количеству обучающихся</p> <p>Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	<p>Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM</p> <p>Matlab R2015a + Simulink</p> <p>Statistica Ultimate Academic for Windows 13 Russian/13 English</p>