

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
38.04.01/33.01

Перечень сведений о рабочей программе практик	Учетные данные
Образовательная программа 1. Экономика предприятия	Код ОП 1. 38.04.01/33.01
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	Кельчевская Наталья Рэмовна	доктор экономических наук, профессор	Заведующий кафедрой	экономики и управления на металлургических и машиностроительных предприятиях
2	Пельмская Ирина Сергеевна	кандидат экономических наук, доцент	Доцент	экономики и управления на металлургических и машиностроительных предприятиях

Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИК

1.1. Аннотация программы практик

Производственная практика, профессиональная имеет целью обучение магистрантов практическим навыкам и умениям самостоятельной работы, необходимым для выполнения профессиональной деятельности, которая включает обработку эмпирических данных, аналитические обзоры, результаты исследования закономерностей развития, анализ тенденций и т.п. Производственная практика, научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы) направлен на развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в экономической сфере, а также формирование теоретико-практической базы для написания и успешной защиты магистерской диссертации.

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, научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)	10	15
1.2	Производственная практика, профессиональная	2	3
	Итого:	12	18

1.3. Базы практик, форма проведения практик

Таблица 2.

38.04.01/33.01 Экономика предприятия

№ п/п	Виды и типы практик	Форма проведения практики	Базы практики
1.	Производственная практика		
1.1	Производственная практика, научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)	Путем чередования, дискретно	Практика проводится на основе договора(ов) в организации(ях), осуществляющей(щих) деятельность по профилю образовательной программы.

			<p>Практика проводится в структурных подразделениях университета.</p> <p>Практика проводится на основе договора(ов) в организации(ях), осуществляющей(щих) образовательную деятельность.</p>
1.2	Производственная практика, профессиональная	Путем чередования, дискретно	<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>

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.

38.04.01/33.01 Экономика предприятия

№ п/п	Виды и типы практик	Компетенции
1.	Производственная практика	
1.1	Производственная практика, научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)	ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания (на продвинутом уровне) при решении теоретических, практических или исследовательских задач

		<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 экономического 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 определять экономическую эффективность внедрения прогрессивной техники и технологии, организации труда, организационных и технических решений, освоения новых видов продукции</p> <p>ПК-7 Способен выполнять расчеты по материальным, трудовым, инвестиционным и финансовым затратам, необходимые для оценки экономической эффективности инвестиционного проекта, а также договоров на услуги производства и реализации выпускаемой продукции</p> <p>ПК-8 Способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета финансово-хозяйственных показателей,</p>
--	--	---

		<p>характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов с учетом влияния внутренних и внешних факторов</p> <p>ПК-9 Способен на основе описания экономических процессов и явлений строить модели, в соответствии с выбранным подходом, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты и отчетность предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.</p> <p>ПК-10 Способен анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов и составления прогноза основных социально-экономических показателей деятельности предприятия при управлении изменениями</p>
1.2	Производственная практика, профессиональная	<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>ПК-5 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач</p> <p>ПК-6 Способен определять экономическую эффективность внедрения прогрессивной техники и технологии, организации труда, организационных и технических решений, освоения новых видов продукции</p> <p>ПК-7 Способен выполнять расчеты по материальным, трудовым, инвестиционным и финансовым затратам, необходимые для оценки экономической эффективности инвестиционного проекта, а также договоров на услуги производства и реализации выпускаемой продукции</p> <p>ПК-8 Способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета финансово-хозяйственных показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов с учетом влияния внутренних и внешних факторов</p> <p>ПК-9 Способен на основе описания экономических процессов и явлений строить модели, в соответствии с выбранным подходом, анализировать и содержательно интерпретировать полученные</p>

		результаты и отчетность предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. ПК-10 Способен анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов и составления прогноза основных социально-экономических показателей деятельности предприятия при управлении изменениями
--	--	--

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИК

Таблица 4.

38.04.01/33.01 Экономика предприятия

№ 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, научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)	<p>Аналитический тип Профессиональные задачи: участие в разработке вариантов текущих и инвестиционных решений, обоснование их выбора на основе критериев экономической эффективности с учетом рисков и возможных последствий принимаемых решений.</p> <p>Научно-исследовательский тип Профессиональные задачи: - проведение научно-исследовательских работ в области экономических процессов предприятия, подразделения, проекта; - выявление и формирование актуальных научных проблем</p> <p>Организационно-управленческий тип Профессиональные задачи: участие в разработке проектных решений в области профессиональной деятельности, подготовке предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ.</p> <p>Проектно-экономический тип Профессиональные задачи: построение стандартных теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов,</p>

		явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности, анализ и интерпретация полученных результатов.
1.2	Производственная практика, профессиональная	<p>Аналитический тип Профессиональные задачи: участие в разработке требований к ресурсному обеспечению бизнес-анализа, обоснование эффективности работы.</p> <p>Научно-исследовательский тип Профессиональные задачи: - проведение научно-исследовательских работ в области экономических процессов предприятия, подразделения, проекта; - выявление и формирование актуальных научных проблем</p> <p>Организационно-управленческий тип. Профессиональные задачи: оценка бизнес-возможностей, необходимых для проведения стратегических изменений в организации.</p> <p>Проектно-экономический тип. Профессиональные задачи: анализ внутренних и внешних условий, влияющих на деятельность организации и оценка эффективности разрабатываемых стратегических изменений в организации.</p>

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИК

Электронные ресурсы (издания)

38.04.01/33.01 Экономика предприятия

Производственная практика

1. Шутов, А. И.; Основы научных исследований : учебное пособие.; Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, Белгород; 2013; <http://www.iprbookshop.ru/28378.html> (Электронное издание)

2. Трубицын, В. А.; Основы научных исследований : учебное пособие.; Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь; 2016; <http://www.iprbookshop.ru/66036.html> (Электронное издание)

3. Эриашвили, Н. Д., Коршунов, Н. М.; Право интеллектуальной собственности : учебное пособие.; Юнити, Москва; 2015; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116633>

(Электронное издание)

4. , Аникин, Б. А., Родкина, Т. А.; Логистика: учебное пособие для бакалавров : учебное пособие.; Проспект, Москва; 2015; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251685> (Электронное издание)

5. , Аникин, Б. А., Родкина, Т. А.; Логистика: тренинг и практикум : учебное пособие.; Проспект, Москва; 2015; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251690> (Электронное издание)

6. , Черняк, В. З., Чараев, Г. Г.; Бизнес-планирование : учебное пособие.; Юнити, Москва; 2015; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114751> (Электронное издание)

7. Лыжина, , Н. В.; Управление затратами предприятия : учебное пособие.; Казанский национальный исследовательский технологический университет, Казань; 2017; <http://www.iprbookshop.ru/80253.html> (Электронное издание)

8. Гаранина, , М. П.; Управление затратами и ценообразование : учебное пособие.; Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, Самара; 2018; <http://www.iprbookshop.ru/90962.html> (Электронное издание)

9. , Сильвестров, С. Н., Ларионов, И. К.; Экономическая теория: экономические системы: формирование и развитие : учебник.; Дашков и К°, Москва; 2019; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=112217> (Электронное издание)

10. Лев, , М. Ю.; Цены и ценообразование : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «финансы и кредит», «бухгалтерский учет, анализ и аудит», «мировая экономика», «налоги и налогообложение».; ЮНИТИ-ДАНА, Москва; 2017; <http://www.iprbookshop.ru/81589.html> (Электронное издание)

11. Рябчикова, , Т. А.; Организация, нормирование и оплата труда : учебное пособие.; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, Томск; 2014; <http://www.iprbookshop.ru/72151.html> (Электронное издание)

12. , Архипов, А. И., Карпухин, Д. Н., Кокин, Ю. П.; Экономика труда : учебное пособие.; Экономика, Москва; 2009; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63675> (Электронное издание)

13. Прыкина, Л. В.; Экономический анализ предприятия : учебник.; Юнити, Москва; 2012; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118994> (Электронное издание)

Печатные издания

Производственная практика

1. Кузнецов, И. Н.; Основы научных исследований : учебное пособие [для бакалавров].; Дашков и К°, Москва; 2014 (1 экз.)

2. Кельчевская, Н. Р., Сироткин, С. А.; Управление интеллектуальным капиталом промышленного предприятия : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 080200 - Менеджмент.; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2014 (5 экз.)

3. Шаблова, Е. Г., Шаблова, Е. Г.; Право интеллектуальной собственности : учебное наглядное пособие для студентов вуза, обучающихся по направлениям подготовки 38.03.02, 38.04.02 "Менеджмент", 38.03.05 "Бизнес-информатика", 45.03.03 "Фундаментальная и прикладная лингвистика", 45.03.04 "Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере", 27.04.01 "Стандартизация и метрология", 28.04.01 "Нанотехнологии и микросистемная техника", по специальности 38.05.01 "Экономическая безопасность".; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2020 (15 экз.)

4. Кузьмина, М. С.; Управление затратами предприятия (организации) : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Экономика" (квалификация(степень) - бакалавр), профиль "Экономика предприятий и организаций".; КНОРУС, Москва; 2015 (1 экз.)

5. Косолапова, М. В.; Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Экономика".; Дашков и К°, Москва; 2014 (1 экз.)

6. Бороненкова, С. А.; Комплексный экономический анализ в управлении предприятием : учебное пособие для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению подготовки "Экономика" .; ФОРУМ, Москва; 2016 (1 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

Производственная практика

1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru/>
2. ООО Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru/>
3. ЭБС IPR Books <https://www.iprbookshop.ru>

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. www.ecsocman.edu.ru – Федеральный образовательный портал Экономика. Социология. Менеджмент
2. <http://mirknig.com> – сайт «Мир книг»
3. www.consultant.ru - справочно-правовая система – Консультант Плюс
4. www.garant.ru - информационно-правовое обеспечение – Гарант
5. <http://study.ustu.ru> – портал информационно-образовательных ресурсов УрФУ
6. <http://librarybseuby.ucoz.ru> информационный сайт Библиотечка экономиста
7. <http://lib.urfu.ru> – информационный сайт Зональной библиотеки УрФУ

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИК

Таблица 5

38.04.01/33.01 Экономика предприятия

№ п/п	Вид практики	Оснащенность организаций, предоставляющих места практики, оборудованием и техническими средствами обучения	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Производственная практика	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM

		<p>Доска аудиторная Персональные компьютеры по количеству обучающихся Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами Подключение к сети Интернет</p>	<p>Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p>
--	--	--	--