



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»,
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра мировой экономики и экономической теории

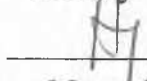
СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

 И.Г. Курочкина
«30» августа 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

 /З.О. Адаманова
«30» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.02(П) «Производственная практика (научно-исследовательская
работа)»

направление подготовки 38.03.01 Экономика
профиль подготовки «Цифровая экономика»

факультет экономики, менеджмента и информационных технологий

Симферополь, 2021

Рабочая программа практики Б2.О.02(П) «Производственная практика (научно-исследовательская работа)» для бакалавров направления подготовки 38.03.01 Экономика. Профиль «Цифровая экономика» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 954.

Составитель

рабочей программы


подпись

Г.Х. Аджимет, доц.

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры мировой экономики и экономической теории

от 24 августа 2021 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой


подпись

З.О. Адаманова

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета экономики, менеджмента и информационных технологий

от 27 августа 2021 г., протокол № 1

Председатель УМК


подпись

К.М. Османов

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Цели и задачи практики	4
2. Вид, способы (при наличии) и форма (формы) проведения практики	5
3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
4. Место практики в структуре образовательной программы	9
5. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических часах	9
6. Содержание практики	10
7. Формы отчетности по практике	10
8. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике	11
9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «интернет», необходимых для проведения практики	16
10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	25
11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	26

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целями производственной практики (научно-исследовательской работы) является:

- расширение профессиональных знаний, полученных обучающимися в процессе обучения, и формирование практических умений и навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской работы;
- сбор, анализ и обобщение научного материала, разработка оригинальных научных предложений и научных идей для подготовки выпускной квалификационной работы бакалавра.

Задачи производственной практики (научно-исследовательской работы) являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана;
- приобретение навыков работы с законодательной, нормативной и научной литературой;
- приобретение навыков планирования и организации научных исследований;
- приобретение навыков поиска информации по полученному заданию, сбора, систематизации и анализа данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов;
- приобретение опыта участия в проведении статистических обследований, опросов, анкетирования и первичной обработке результатов;
- приобретение навыков обработки массивов экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализа, оценки, интерпретации полученных результатов и обоснования выводов;
- апробация на практике умений использования стандартных теоретических и эконометрических моделей для исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности, обобщения, анализа и интерпретации полученных результатов;
- прогнозирование динамики основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в условиях цифровизации экономики.
- приобретение навыков анализа и интерпретация показателей, характеризующих социально-экономические процессы и явления в условиях развития цифровой экономики на макроуровне как в России, так и за рубежом и на микроуровне (предприятий и иных хозяйствующих субъектов);
- приобретение навыков подготовки информационных обзоров, аналитических отчетов, научных статей, презентаций, докладов и т.п.;
- приобретение опыта участия в разработке проектных решений и бизнес-планов, подготовке предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов (программ) и оценке их эффективности.

2. ВИД, СПОСОБЫ (ПРИ НАЛИЧИИ) И ФОРМА (ФОРМЫ) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики – производственная.

Тип практики – научно-исследовательская работа. Проводится в ГБОУВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (далее, – Университет) на выпускающей кафедре Мировой экономики и экономической теории под руководством преподавателей кафедры, закрепленных за каждым обучающимся приказом по Университету.

Способ проведения практики – стационарная,

Форма проведения практики – дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики.

При реализации в ГБОУВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» дистанционной формы обучения, прохождение производственной практики (научно-исследовательской работы) обучающимися возможно в формате удаленной работы.

Процесс прохождения практики в дистанционном формате предполагает взаимодействие между обучающимся и руководителями практики от Университета, посредством телекоммуникационных каналов связи, а также образовательной платформы для дистанционного обучения, применяемой в Университете. Вся документация предоставляется в электронном виде руководителю практики от Университета. Обучающийся выполняет все задания, предусмотренные программой практики, без непосредственного контакта с руководителем от Университета. Материалами для исследования могут выступать электронные базы данных закрепленных предприятий и данные Интернет-ресурсов. Отчет о прохождении практики предоставляется руководителю на проверку в электронном виде. Защита отчета проводится в режиме видеоконференцсвязи. Организацию и непосредственное руководство работой обучающегося во время научно-исследовательской работы обеспечивает его руководитель.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования, отраженные в табл. 1.

Таблица 1.

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1	УК-1	способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки (УК-1.3)	находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи (УК-1.2); анализировать задачу, выделяя	навыками определения и оценивания практических последствий возможных решений задачи (УК-1.5)

		применять системный подход для решения поставленных задач		ее базовые составляющие. Осуществлять декомпозицию задачи (УК-1.1); грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки. Отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности (УК-1.4)	
2	УК-4	способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	основы деловой переписки, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном(ых) языках (УК-4.3)	использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном(ых) языках (УК-4.2); коммуникативно и культурно приемлемо вести устные деловые разговоры на государственном и иностранном(-ых) языках (УК-4.4)	навыками выбора на государственном и иностранном(ых) языках коммуникативно приемлемых стилей делового общения, вербальных и невербальных средств взаимодействия с партнерами (УК-4.1); навыками выполнения перевода академических текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык (УК-4.5)
3	ОПК-5	способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	технологии использования современных информационных технологии и программные средства для получения, представления, хранения и обработки данных при решении профессиональных задач (ОПК-5.1)	демонстрировать владение профессиональными пакетами прикладных программ (ОПК-5.2); выбирать необходимое прикладное программное обеспечение в зависимости от решаемой задачи (ОПК-5.3)	современными информационными технологиями и программными средствами для получения, представления, хранения и обработки данных при решении профессиональных задач (ОПК-5.1)
4	ОПК-6	способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	теоретические основы решения задач профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий, понимая принципы их работы (ОПК-6.1)	решать задачи профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий, понимая принципы их работы (ОПК-6.1)	навыками решения задач профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий, понимая принципы их работы (ОПК-6.1)
5	ПК-1	способен выявлять основные тенденции в развитии современной мировой экономики, анализировать последствия принимаемых управленческих решений в сфере	основы мониторинга конъюнктуры мировых рынков товаров, банковских услуг, рынка ценных бумаг, иностранной валюты, товарно-сырьевых рынков (ПК-1.3)	систематизировать информацию о процессе исполнения обязательств по принимаемым управленческим решениям в сфере международного бизнеса в условиях цифровой экономики (ПК-1.1); осуществлять мониторинг конъюнктуры мировых рынков товаров, банковских услуг,	навыками проведения маркетинговых исследований по изучению спроса на продукцию предприятия и перспектив развития внешних рынков сбыта (ПК-1.2); методикой систематизации, анализа и оценки основных

		международного бизнеса и ориентироваться в доминирующих процессах и закономерностях развития мирового хозяйства в условиях цифровизации экономики		рынка ценных бумаг, иностранной валюты, товарно-сырьевых рынков (ПК-1.3); систематизировать, анализировать и оценивать основные тенденции развития мировой экономики в условиях цифровизации (ПК-1.4)	тенденций развития мировой экономики в условиях цифровизации (ПК-1.4)
6	ПК-2	способен обобщать и анализировать большие объемы финансовой информации, осуществлять расчет и прогнозирование финансовых показателей в целях повышения эффективности бизнеса с использованием информационных технологий	алгоритм по осуществлению экономической деятельности предприятия, направленной на повышение эффективности и рентабельности производства, качества выпускаемой и освоение новых видов продукции, достижение высоких конечных результатов при оптимальном использовании материальных, трудовых и финансовых ресурсов (ПК-2.2)	анализировать внутренние (внешние) факторы и условия, с целью повышения эффективности бизнеса с использованием информационных технологий (ПК-2.1); осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей эффективности бизнеса с использованием информационных технологий (ПК-2.3)	методикой осуществления экономической деятельности предприятия, направленной на повышение эффективности и рентабельности производства, качества выпускаемой и освоение новых видов продукции, достижение высоких конечных результатов при оптимальном использовании материальных, трудовых и финансовых ресурсов (ПК-2.2); методикой сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач, анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях (ПК-2.3)
7	ПК-3	способен осуществлять планирование и реализацию мероприятий по совершенствованию финансово-хозяйственной деятельности организации и повышению стоимости бизнеса в условиях цифровизации экономики	методику расчета по материальным, трудовым и финансовым затратам, необходимую для производства и реализации выпускаемой продукции, освоения новых видов продукции и повышению стоимости бизнеса в условиях цифровой экономики (ПК-3.2)	выявлять, регистрировать, анализировать и классифицировать риски и разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации и совершенствованию финансово-хозяйственной деятельности организации (ПК-3.1); выполнять расчеты по материальным, трудовым и финансовым затратам, необходимые для производства и реализации выпускаемой продукции, освоения новых видов продукции и повышению стоимости бизнеса в условиях цифровой экономики (ПК-3.2); выполнять необходимые для составления экономических	методикой расчета по материальным, трудовым и финансовым затратам, необходимую для производства и реализации выпускаемой продукции, освоения новых видов продукции и повышению стоимости бизнеса в условиях цифровой экономики (ПК-3.2); навыками необходимых для составления экономических разделов планов расчеты, обоснования их и представления результатов работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3.3);

				разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3.3); находить и систематизировать информацию о текущих экономических процессах в условиях цифровой экономики для совершенствования финансово-хозяйственной деятельности предприятия (ПК-3.4)	навыками систематизации информации о текущих экономических процессах в условиях цифровой экономики для совершенствования финансово-хозяйственной деятельности предприятия (ОПК-3.4)
8	ПК-4	способен принимать обоснованные финансовые и инвестиционные решения, направленные на цифровую трансформацию бизнеса и обеспечение роста стоимости организации	теоретические основы экономического анализа хозяйственной деятельности предприятия и его подразделений (ПК-4.2); нормативно-правовую базу для принятия обоснованных, законодательно грамотных, финансовых и инвестиционных решений, направленных на цифровую трансформацию бизнеса и обеспечение роста стоимости организации (ПК-4.4)	готовить исходные данные для составления проектов хозяйственно-финансовой, производственной и коммерческой деятельности (бизнес-планов) предприятия в целях обеспечения роста объемов сбыта продукции и увеличения прибыли (ПК-4.1); осуществлять экономический анализ хозяйственной деятельности предприятия и его подразделений, выявляет резервы производства, разрабатывать меры по обеспечению режима экономии, повышению рентабельности производства, конкурентоспособности выпускаемой продукции, производительности труда, снижению издержек на производство и реализацию продукции, устранению потерь и непроизводительных расходов, а также выявлению возможностей дополнительного выпуска продукции (ПК-4.2); оценивать альтернативные варианты реализации финансовых и инвестиционных решений с точки зрения выбранных целевых показателей (ПК-4.3); анализировать нормативно-правовую базу для принятия обоснованных, законодательно грамотных, финансовых и инвестиционных решений, направленных на цифровую трансформацию бизнеса и обеспечение роста стоимости организации (ПК-4.4)	методикой проведения экономического анализа хозяйственной деятельности предприятия и его подразделений, выявления резервов производства, навыками разработки мер по обеспечению режима экономии, повышению рентабельности производства, конкурентоспособности выпускаемой продукции, производительности труда, снижению издержек на производство и реализацию продукции, устранению потерь и непроизводительных расходов, а также выявлению возможностей дополнительного выпуска продукции (ПК-4.2); навыками оценки альтернативных вариантов реализации финансовых и инвестиционных решений с точки зрения выбранных целевых показателей (ПК-4.3); нормативно-правовой базой для принятия обоснованных, законодательно грамотных, финансовых и инвестиционных решений, направленных на цифровую трансформацию бизнеса и обеспечение роста стоимости организации (ПК-4.4)
9	ПК-5	способен использовать компьютерные	основы применения информационных технологий в объеме,	представлять информацию бизнес-анализа различными способами и в различных	инструментарием контроля сроков представления и

	программные средства для обеспечения интеграции цифровых технологий в бизнес-процессы	необходимом для целей бизнес-анализа и обеспечения интеграции цифровых технологий в бизнес-процессы (ПК-5.1)	форматах для обсуждения с заинтересованными сторонами (ПК-5.2)	подготовки к машинной обработке информации, правильности заполнения и наличие всех необходимых данных в документах (ПК-5.3)
--	---	--	--	---

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика Б2.О.02(П) «Производственная практика (научно-исследовательская работа)» относится к обязательной части Блока 2 «Практика» учебного плана по направлению подготовки 38.03.01 Экономика. Профиль «Цифровая экономика» в соответствии с ФГОС ВО.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) опирается на следующие элементы ОПОП: Б1.О.11 «Макроэкономика», Б1.О.12 «Микроэкономика», Б1.О.13 «Эконометрика», Б1.О.14 «Статистика», Б1.О.15 «Бухгалтерский учет и анализ», Б1.О.16 «Деньги, кредит и банки», Б1.О.19 «Менеджмент», Б1.О.18 «Маркетинг», Б1.О.20 «Финансы», Б1.О.21 «Экономика труда», Б1.О.22 «Мировая экономики и международные экономические отношения», Б1.О.23 «Информационные системы в экономике», Б1.О.24 «Ценообразование», Б1.О.25 «Основы экономической теории», Б1.В.01 «Введение в цифровую экономику», Б1.В.02 «Культура коммуникаций в цифровой сфере», Б1.В.03 «Вычислительные системы, сети и коммуникации», Б1.В.04 «Правовые основы цифровой деятельности», Б1.В.05 «Базы данных и информационные системы», Б1.В.06 «Цифровая экономика в зарубежных странах», Б1.В.07 «Налоги и налогообложение в цифровой экономике», Б1.В.08 «Экономика цифрового предприятия», Б1.В.09 «Международный IT-бизнес», Б1.В.10 «Современные веб-технологии», Б1.В.12 «Электронная коммерция и цифровые рынки», Б1.В.13 «Бизнес-планирование в цифровой экономике», Б1.В.14 «Управление IT-проектами», Б1.В.15 «Автоматизация бухгалтерского и налогового учета», Б1.В.17 «Электронное правительство», Б1.В.18 «Трансформация финансового менеджмента в условиях цифровой экономики», Б1.В.19 «Искусственный интеллект и нейронные сети», Б1.В.20 «Оценка стоимости бизнеса в цифровой экономике», Б1.В.21 «Цифровая логистика», Б1.В.22 «Цифровой маркетинг», Б1.В.23 «Электронный банкинг и платежные системы», Б1.В.24 «Цифровая трансформация мировой экономики», Б1.В.25 «Инновационный бизнес в цифровой экономике», Б1.В.26 «Маркетинговый анализ принятия инвестиционных решений», Б1.В.27 «Коммерциализация Start-up идей», Б1.В.28 «Рынок криптовалюты и блокчейн технологий», Б1.В.ДВ.01.01 «Основы научных исследований», Б1.В.ДВ.03.01 «Экономическая и финансовая безопасность в цифровой экономике», Б1.В.ДВ.04.01 «Информационные технологии в аутсорсинге», Б1.В.ДВ.05.01 «Международные финансовые отношения в цифровой экономике».

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ ЛИБО В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость производственной практики (научно-исследовательской работы) составляет 3 зачетные единицы, 108 часов, 2 недели, 8 семестр в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров направления подготовки 38.03.01 Экономика профиль «Цифровая экономика».

В зависимости от особенностей индивидуального графика подготовки бакалавра, период проведения практики может быть изменен в установленном порядке.

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Этапы практики	Неделя	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный	1 неделя	Разработка плана НИР, графика выполнения исследования, решение организационных вопросов – 6 ч.	План работы НИР
2	Основной	1, 2 неделя	Утверждение плана ВКР – 6 ч.	План ВКР
			Изучение исследовательских работ по тематике ВКР. Изучение отдельных аспектов рассматриваемой исследовательской проблемы – 15 ч.	Подготовка к написанию тезисов
			Составление библиографического списка, корректировка плана 1 главы ВКР. Сбор материала для 1 главы ВКР – 15 ч.	Реферативный обзор. Библиографический список.
			Уточнение плана 2 главы ВКР. Сбор и анализ информации для 2 главы ВКР – 20 ч.	
Генерирование идей и предложений для 3 главы ВКР – 40 ч.	Публикация тезисов			
3	Отчетный	2 неделя	Представление НИР, устранение замечаний руководителя практики, защита НИР – 6 ч.	Защита НИР
Итого:			108 часов	

После окончательного оформления работы отчет по НИР сдается на кафедру для его регистрации. Руководитель практики проверяет и подписывает отчет, дает заключение о полноте и качестве выполнения программы и задания НИР и возможности допуска к защите. Обучающийся по окончании производственной практики (научно-исследовательской работы) публично докладывает о результатах научно-исследовательской работы на заседании кафедры или научно-исследовательском семинаре. Защита проводится в установленные сроки после устранения замечаний руководителя (если таковые имеются).

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Аттестация по итогам производственной практики (научно-исследовательской работы) проводится в виде зачета с оценкой на основе экспертной оценки деятельности обучающегося и защиты отчета по НИР.

Отчет по научно-исследовательской работе представляет собой выполнение индивидуальной работы по ВКР в письменном виде.

При выполнении предусмотренных на практике видов работ обучающийся использует такие технологии: реферативные обзоры; работы с базами данных; анализ архивных материалов; обмен мнениями и информацией в виртуальной среде; полевые и кабинетные исследования.

8. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

УК-1 – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
Этапы формирования компетенции		
Знать	Уметь	Владеть
различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки (УК-1.3)	находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи (УК-1.2); анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществлять декомпозицию задачи (УК-1.1); грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки. Отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности (УК-1.4)	навыками определения и оценивания практических последствия возможных решений задачи (УК-1.5)
УК-4 – способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
Этапы формирования компетенции		
Знать	Уметь	Владеть
основы деловой переписки, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном(ых) языках (УК-4.3)	использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном(ых) языках (УК-4.2); коммуникативно и культурно приемлемо вести устные деловые разговоры на государственном и иностранном(-ых) языках (УК-4.4)	навыками выбора на государственном и иностранном(ых) языках коммуникативно приемлемых стилей делового общения, вербальных и невербальных средств взаимодействия с партнерами (УК-4.1); навыками выполнения перевода академических текстов с иностранного(ых)

		языка(ов) на государственный язык (УК-4.5)
ОПК-5 – способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач		
Этапы формирования компетенции		
Знать	Уметь	Владеть
технологии использования современных информационных технологии и программные средства для получения, представления, хранения и обработки данных при решении профессиональных задач (ОПК-5.1)	демонстрировать владение профессиональными пакетами прикладных программ (ОПК-5.2); выбирать необходимое прикладное программное обеспечение в зависимости от решаемой задачи (ОПК-5.3)	современными информационными технологиями и программными средствами для получения, представления, хранения и обработки данных при решении профессиональных задач (ОПК-5.1)
ОПК-6 – способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		
Этапы формирования компетенции		
Знать	Уметь	Владеть
теоретические основы решения задач профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий, понимая принципы их работы (ОПК-6.1)	решать задачи профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий, понимая принципы их работы (ОПК-6.1)	навыками решения задач профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий, понимая принципы их работы (ОПК-6.1)
ПК-1 – способен выявлять основные тенденции в развитии современной мировой экономики, анализировать последствия принимаемых управленческих решений в сфере международного бизнеса и ориентироваться в доминирующих процессах и закономерностях развития мирового хозяйства в условиях цифровизации экономики		
Этапы формирования компетенции		
Знать	Уметь	Владеть
основы мониторинга конъюнктуры мировых рынков товаров, банковских услуг, рынка ценных бумаг, иностранной валюты, товарно-сырьевых рынков (ПК-1.3)	систематизировать информацию о процессе исполнения обязательств по принимаемым управленческим решениям в сфере международного бизнеса в условиях цифровой экономики (ПК-1.1); осуществлять мониторинг конъюнктуры мировых рынков товаров, банковских услуг, рынка ценных бумаг, иностранной валюты, товарно-сырьевых рынков (ПК-1.3); систематизировать, анализировать и оценивать основные тенденции развития мировой экономики в условиях цифровизации (ПК-1.4)	навыками проведения маркетинговых исследований по изучению спроса на продукцию предприятия и перспектив развития внешних рынков сбыта (ПК-1.2); методикой систематизации, анализа и оценки основных тенденций развития мировой экономики в условиях цифровизации (ПК-1.4)
ПК-2 – способен обобщать и анализировать большие объемы финансовой информации,		

осуществлять расчет и прогнозирование финансовых показателей в целях повышения эффективности бизнеса с использованием информационных технологий

Этапы формирования компетенции

Знать	Уметь	Владеть
<p>алгоритм по осуществлению экономической деятельности предприятия, направленной на повышение эффективности и рентабельности производства, качества выпускаемой и освоение новых видов продукции, достижение высоких конечных результатов при оптимальном использовании материальных, трудовых и финансовых ресурсов (ПК-2.2)</p>	<p>анализировать внутренние (внешние) факторы и условия, с целью повышения эффективности бизнеса с использованием информационных технологий (ПК-2.1); осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей эффективности бизнеса с использованием информационных технологий (ПК-2.3)</p>	<p>методикой осуществления экономической деятельности предприятия, направленной на повышение эффективности и рентабельности производства, качества выпускаемой и освоение новых видов продукции, достижение высоких конечных результатов при оптимальном использовании материальных, трудовых и финансовых ресурсов (ПК-2.2); методикой сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач, анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях (ПК-2.3)</p>

ПК-3 – способен осуществлять планирование и реализацию мероприятий по совершенствованию финансово-хозяйственной деятельности организации и повышению стоимости бизнеса в условиях цифровизации экономики

Этапы формирования компетенции

Знать	Уметь	Владеть
<p>методику расчета по материальным, трудовым и финансовым затратам, необходимую для производства и реализации выпускаемой продукции, освоения новых видов продукции и повышению стоимости бизнеса в условиях цифровой экономики (ПК-3.2)</p>	<p>выявлять, регистрировать, анализировать и классифицировать риски и разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации и совершенствованию финансово-хозяйственной деятельности организации (ПК-3.1); выполнять расчеты по материальным, трудовым и финансовым затратам, необходимые для производства и реализации выпускаемой продукции, освоения новых видов продукции и повышению стоимости бизнеса в условиях цифровой экономики (ПК-3.2); выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты,</p>	<p>методикой расчета по материальным, трудовым и финансовым затратам, необходимую для производства и реализации выпускаемой продукции, освоения новых видов продукции и повышению стоимости бизнеса в условиях цифровой экономики (ПК-3.2); навыками необходимых для составления экономических разделов планов расчеты, обоснования их и представления результатов работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3.3);</p>

	<p>обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3.3);</p> <p>находить и систематизировать информацию о текущих экономических процессах в условиях цифровой экономики для совершенствования финансово-хозяйственной деятельности предприятия (ПК-3.4)</p>	<p>навыками систематизации информации о текущих экономических процессах в условиях цифровой экономики для совершенствования финансово-хозяйственной деятельности предприятия (ОПК-3.4)</p>
<p>ПК-4 – способен принимать обоснованные финансовые и инвестиционные решения, направленные на цифровую трансформацию бизнеса и обеспечение роста стоимости организации</p>		
<p>Этапы формирования компетенции</p>		
<p>Знать</p>	<p>Уметь</p>	<p>Владеть</p>
<p>теоретические основы экономического анализа хозяйственной деятельности предприятия и его подразделений (ПК-4.2);</p> <p>нормативно-правовую базу для принятия обоснованных, законодательно грамотных, финансовых и инвестиционных решений, направленных на цифровую трансформацию бизнеса и обеспечение роста стоимости организации (ПК-4.4)</p>	<p>готовить исходные данные для составления проектов хозяйственно-финансовой, производственной и коммерческой деятельности (бизнес-планов) предприятия в целях обеспечения роста объемов сбыта продукции и увеличения прибыли (ПК-4.1);</p> <p>осуществлять экономический анализ хозяйственной деятельности предприятия и его подразделений, выявляет резервы производства, разрабатывать меры по обеспечению режима экономии, повышению рентабельности производства, конкурентоспособности выпускаемой продукции, производительности труда, снижению издержек на производство и реализацию продукции, устранению потерь и непроизводительных расходов, а также выявлению возможностей дополнительного выпуска продукции (ПК-4.2);</p> <p>оценивать альтернативные варианты реализации финансовых и инвестиционных решений с точки зрения выбранных целевых показателей (ПК-4.3);</p> <p>анализировать нормативно-правовую базу для принятия обоснованных, законодательно грамотных, финансовых и инвестиционных решений,</p>	<p>методикой проведения экономического анализа хозяйственной деятельности предприятия и его подразделений, выявления резервов производства, навыками разработки мер по обеспечению режима экономии, повышению рентабельности производства, конкурентоспособности выпускаемой продукции, производительности труда, снижению издержек на производство и реализацию продукции, устранению потерь и непроизводительных расходов, а также выявлению возможностей дополнительного выпуска продукции (ПК-4.2);</p> <p>навыками оценки альтернативных вариантов реализации финансовых и инвестиционных решений с точки зрения выбранных целевых показателей (ПК-4.3);</p> <p>нормативно-правовой базой для принятия обоснованных, законодательно грамотных, финансовых и инвестиционных решений, направленных на цифровую трансформацию бизнеса и обеспечение роста стоимости организации (ПК-4.4)</p>

	направленных на цифровую трансформацию бизнеса и обеспечение роста стоимости организации (ПК-4.4)	
ПК-5 – способен использовать компьютерные программные средства для обеспечения интеграции цифровых технологий в бизнес-процессы		
Этапы формирования компетенции		
Знать	Уметь	Владеть
основы применения информационных технологий в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа и обеспечения интеграции цифровых технологий в бизнес-процессы (ПК-5.1)	представлять информацию бизнес-анализа различными способами и в различных форматах для обсуждения с заинтересованными сторонами (ПК-5.2)	инструментарием контроля сроков представления и подготовки к машинной обработке информации, правильности заполнения и наличие всех необходимых данных в документах (ПК-5.3)

Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично» / зачтено	Получает обучающийся, который содержательно раскрыл исследуемые вопросы, выполнил все требования, относительно оформления отчета, при защите продемонстрировал полученные знания и навыки
«хорошо» / зачтено	Получает обучающийся, который содержательно раскрыл исследуемые вопросы, выполнил все требования, относительно оформления отчета, но при защите ошибался в ответе на поставленные вопросы
«удовлетворительно» / зачтено	Получает обучающийся, который в своем отчете при исследовании поставленных вопросов допустил незначительные ошибки, в оформлении отчета есть недостатки, при защите работы на поставленные вопросы не было дано конкретных ответов.
«неудовлетворительно» / не зачтено	Получает обучающийся, который не раскрыл вопросы, которые подлежали исследованию, не придерживался требований относительно оформления отчета и при ответе на вопрос допускал значительные ошибки
	Получает обучающийся, который не выполнил программу НИР

Аттестация по производственной практике (научно-исследовательской работе) выполняется в течение в течение 7 дней после завершения практики. Для получения положительной оценки обучающийся должен полностью выполнить программу практики, своевременно оформить все виды необходимых документов и пройти публичную защиту. Защита отчета по НИР проходит в назначенный день, после завершения работ.

Результаты защиты оцениваются по четырех балльной системе и заносятся в зачетную книжку обучающегося и ведомость, выписываемую деканатом.

Форма аттестации: по результату подготовки и защиты письменного отчета перед комиссией.

На защиту членам комиссии обучающийся представляет:

1) отчет о научно-исследовательской работе, подписанный руководителями научно-исследовательской работы от кафедры;

2) отзыв руководителя научно-исследовательской работы от кафедры.

Не предоставление отчета, как и получение незачета по итогам практики является невыполнением программы обучения, считается академической задолженностью, которую необходимо ликвидировать для получения допуска к защите выпускной квалификационной работе.

Отчет по НИР проверяется руководителем практики от университета. Завершающим этапом НИР является защита составленного отчета, которая проводится в форме собеседования. По результатам защиты выставляется зачет или незачет.

9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Основная литература

№ п/п	Библиографическое описание	Тип	Кол-во в библи.
1	Абдуллаев, Р. А. Информационные системы и технологии в бухгалтерском учете: учебно-методическое пособие / Р. А. Абдуллаев, Э. А. Таймазова, З. Р. Мандражи. — Симферополь: КИПУ, 2019. — 148 с.	учебно-методическое пособие	https://e.lanbook.com/book/164074
2	Абросимов, Л. И. Базисные методы проектирования и анализа сетей ЭВМ: учебное пособие / Л. И. Абросимов. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 212 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/112694
3	Акатьева М.Д. Бухгалтерский учет и анализ: учебник к использованию в образовательных учреждениях, реализ. программы ВО по направ. подготовки 38.03.01 "Экономика" по дисциплине "Бухгалтерский учет и анализ" / М. Д. Акатьева. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 258 с.	учебник	10
4	Акулов, В. Б. Макроэкономика: учебное пособие / В. Б. Акулов. - 4-е изд., стер. - Москва: ФЛИНТА, 2019. - 389 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/122555
5	Асхаков, С. И. Основы научных исследований: учебное пособие / С. И. Асхаков. — Карачаевск: КЧГУ, 2020. — 348 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/161998
6	Банникова, Н. В. Мировая экономика и международные экономические отношения: учебное пособие / Н. В. Банникова, Д. В. Шлаев [и др.]. - Ставрополь: СтГАУ, 2018. - 111 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/141607
7	Баркова, Е. А. Экономическая теория: учебное пособие / Е. А. Баркова. – Оренбург: ОГУ, 2019. – 100 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/159948
8	Береговая, И. Б. Электронная коммерция: учебное пособие / И. Б. Береговая. – Оренбург: ОГУ, 2018. – 129 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/159807
9	Бизнес-планирование: учебное пособие / составители	учебное	https://e.lanbook.com

	Ю. В. Устинова, Н. Ю. Рубан. — Кемерово: КемГУ, 2020. — 73 с.	пособие	m/book/156122
10	Бондарева, Е. А. Экономическая безопасность: учебно-методическое пособие / Е. А. Бондарева, Е. П. Цебекова. — Воронеж: ВГУ, 2016. — 46 с.	учебно-методическое пособие	https://e.lanbook.com/book/165260
11	Булгакова, И. Н. Эконометрика: учебное пособие / И. Н. Булгакова. — Воронеж: ВГУ, 2016. — 65 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/165259
12	Бураева, Е. В. Эконометрика: курс лекций : учебное пособие / Е. В. Бураева. — Орел : ОрелГАУ, 2018. — 117 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/118847
13	Войтов, А. Г. Экономическая теория : учебник для бакалавров / А. Г. Войтов. - Москва : Дашков и К, 2018. - 392 с.	Учебники	https://e.lanbook.com/book/105581
14	Гаджиев, Н. Г. Экономическая безопасность: учебное пособие / Н. Г. Гаджиев, С. А. Коноваленко, Г. С. Султанов. — Махачкала: ДГУ, 2019. — 47 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/158392
15	Глотов М.Б. Социологическое исследование экономических и политических процессов: учеб. пособ. для академического бакалавриата / М. Б. Глотов. - М.: Юрайт, 2018. - 115 с.	учебное пособие	25
16	Гришина, С. А. Стратегический менеджмент: проектный подход: учебное пособие / С. А. Гришина, А. Н. Шишкин. — Тула: ТГПУ, 2020. — 185 с. — ISBN 978-5-6045158-7-7.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/167140
17	Захарова О.И. Базы данных: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016 г.	учебно-методическое пособие	http://www.iprbooks-hop.ru/71823
18	Иванова, И. А. Менеджмент в условиях глобализации: теоретическое обоснование и особенности учета рисков: учебное пособие / И. А. Иванова. — Владивосток: ВГУЭС, 2019. — 80 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/161444
19	Ивченко Ю.С. Эконометрика в MS EXCEL: Ай Пи Эр Медиа, 2018 г.	практикум	http://www.iprbooks-hop.ru/70785
20	Идиатуллина А.М. Электронное правительство в России. От теории к практике: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016 г.	монография	http://www.iprbooks-hop.ru/79602
21	Каджаметова, Т. Н. Автоматизация бухгалтерского и налогового учета на платформе "1С: предприятие" : учебное пособие / Т. Н. Каджаметова, Э. А. Таймазова. - Симферополь : КИПУ, 2018. - 236 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/144132
22	Керимов В.Э. Бухгалтерский финансовый учет: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. "Мировая экономика", "Финансы и кредит", "Налоги и налогообложение" и "Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности". 6-е изд. / В. Э. Керимов ; рец.: И. П. Комиссарова, В. Т. Чая. - М.: Дашков и Ко, 2016. - 688 с.	учебник	5

23	Кисина, Е. И. Бизнес-планирование: учебное пособие / Е. И. Кисина. — Пенза: ПГУ, 2018. — 100 с. — ISBN 978-5-907102-13-2.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/162290
24	Кон М. Agile: Оценка и планирование проектов. [Электронный ресурс]. - Москва: Альпина Паблишер, 2018. - 418 с.		https://e.lanbook.com/book/125893
25	Корниенко, О. В. Мировая экономика и международные экономические отношения : учебное пособие для бакалавров / О. В. Корниенко. - 2-е изд. - Москва : ФЛИНТА, 2018. - 303 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/108504
26	Кравцова Е.Д. Логика и методология научных исследований: учеб. пособ. по дисциплине "Логика и методология научных исследований" для студентов вузов, обуч. по направ. подготовки 22.04.01 "Материаловедение и технология материалов" (квалификация (степень) магистр) / Е. Д. Кравцова. - М. Красноярск. Новосибирск: ИНФРА-М, 2018. - 168 с.	учебное пособие	30
27	Краснова, В. В. Микроэкономика (продвинутый уровень): учебное пособие / В. В. Краснова. — 2-е изд., перераб. и доп. – Донецк: ДонНУ, 2019. – 287 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/161976
28	Крахоткина Е.В. Системы электронной коммерции и технологии их проектирования: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016 г.	учебное пособие	http://www.iprbooks.hop.ru/66114
29	Кувайскова, Ю. Е. Эконометрика: учебное пособие / Ю. Е. Кувайскова – Ульяновск: УЛГТУ, 2017. – 166 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/165052
30	Кудряшев А.В., Светашков П.А. Введение в современные веб-технологии: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020 г.	учебное пособие	http://www.iprbooks.hop.ru/89430
31	Кузнецова Л.В. Современные веб-технологии: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020 г.	учебное пособие	http://www.iprbooks.hop.ru/89473
32	Кузнецова, В. А. Финансовый менеджмент: учебное пособие / В. А. Кузнецова. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020. — 102 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/165887
33	Кузьмич Р.И., Пупков А.Н., Корпачева Л.Н. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Сибирский федеральный университет, 2018 г.	учебное пособие	http://www.iprbooks.hop.ru/84333
34	Кулаичев А.П. Методы средства комплексного статистического анализа данных: учеб. пособ. для вузов по дисциплинам "Математическая статистика" и "Информатика" / А. П. Кулаичев. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 484 с.	учебное пособие	10
35	Леушина, Т. В. Экономика и статистика финансового сектора: учебное пособие / Т. В. Леушина. — Оренбург: ОГУ, 2018. — 107 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/159808
36	Лихолетов, В. В. Экономическая безопасность инновационной политики: учебное пособие / В. В. Лихолетов. — Санкт-Петербург: Интермедия, 2020. — 192 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/161386

37	Лопарева А.М. Экономика организации (предприятия): учеб. пособие для студ.-бакалавров вузов, спузов, обуч. по экономич. спец. / А. М. Лопарева ; рец.: А. К. Тащев, Р. Ф. Мухаметшин. - М.Инфра-М: Форум, 2015. - 400 с.	учебное пособие	25
38	Лукичѳв, П. М. Макроэкономика: учебное пособие / П. М. Лукичѳв, О. П. Чекмарѳв, А. Д. Шматко. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. — 184 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/157039
39	Мищенко, В. В. Основы налогообложения в Российской Федерации : учебное пособие / В. В. Мищенко. - Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. - 368 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/115143
40	Николаев Е.И. Базы данных в высокопроизводительных информационных системах: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016 г.	учебное пособие	http://www.iprbooks-hop.ru/69375
41	Николаева, А. В. Бизнес-планирование: учебное пособие / А. В. Николаева. — Иркутск: ИрГУПС, 2019. — 112 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/157931
42	Преображенская Т.В., Муртазина М.Ш., Алетдинова А.А. Управление проектами: Новосибирский государственный технический университет, 2018 г.	учебное пособие	http://www.iprbooks-hop.ru/91463
43	Прокопенко, Л. К. Макроэкономика: учебное пособие / Л. К. Прокопенко. — Киров: ВятГУ, 2016. — 152 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/164413
44	Репкин, А. И. Введение в экономический анализ. Микроэкономика. Часть II. Теория рынка : учебное пособие / А. И. Репкин. - Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. - 82 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/110481
45	Романенко, Е. В. Микроэкономика: учебное пособие / Е. В. Романенко. — Омск: СибАДИ, 2020. — 175 с. — ISBN 978-5-00113-147-2.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/163762
46	Сазанова, Е. В. Общая теория статистики: учебное пособие / Е. В. Сазанова. — Архангельск: САФУ, 2018. — 173 с. — ISBN 978-5-261-01363-1.	учебное пособие	25
47	Сафонова Л.А., Левченко Т.М. Экономика предприятия: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019 г.	учебное пособие	http://www.iprbooks-hop.ru/90605
48	Сети ЭВМ и средства коммуникаций: учебное пособие / составители В. Г. Брежнев, Е. В. Беляева. — Ульяновск: УИ ГА, 2019. — 170 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/162527
49	Сковиков, А. Г. Цифровая экономика. Электронный бизнес и электронная коммерция : учебное пособие / А. Г. Сковиков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 260 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/119637
50	Солодовник, А. И. Макроэкономика : учебное пособие для обучающихся по направлению 38.03.01 экономика / А. И. Солодовник. - Орел : ОрелГАУ, 2018. - 133 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/118776
51	Социально-экономическая статистика: учебное	учебное	https://e.lanbook.co

	пособие / А. М. Булавчук, Л. К. Витковская, Е. Г. Григорьева, Е. В. Шилова. — Красноярск: СФУ, 2019. — 372 с.	пособие	m/book/157683
52	Старков, А. Н. Цифровая экономика : учебное пособие / А. Н. Старков, Е. В. Сторожева. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 82 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/104928
53	Степанова, С. М. Статистика: учебник / С. М. Степанова, Н. А. Рухманова, Т. Ю. Сорокина. — Санкт-Петербург: Интермедия, 2017. — 408 с.	учебник	https://e.lanbook.com/book/161367
54	Федосеева, Ю. А. Налогообложение физических лиц: учебное пособие / Ю. А. Федосеева. — Оренбург: ОГУ, 2018. — 106 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/159864
55	Фролова О. А. Методы и средства исследований [Электронный ресурс]. - Москва: РГУ им. А.Н. Косыгина, 2016. - 82 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/128564
56	Хайруллина, О. И. Эконометрика: учебное пособие / О. И. Хайруллина, О. В. Баянова. — Пермь: ПГАТУ, 2020. — 143 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/156709
57	Цифровая экономика и реиндустриализация производства: учебное пособие: в 2 частях / Ю. А. Антохина, А. Г. Варжапетян, Е. Г. Семенова, М. С. Смирнова. — Санкт-Петербург: ГУАП, 2019 — Часть 1: Развитие цифровой экономики и технологии реиндустриализации — 2019. — 253 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/165247
58	Чекмарев Ю.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Профобразование, 2019 г.	учебное пособие	http://www.iprbooks.hop.ru/87989
59	Чувикова, В. В. Бухгалтерский учет и анализ : учебник для бакалавров / В. В. Чувикова, Т. Б. Иззука. - Москва : Дашков и К, 2018. - 248 с.	Учебники	https://e.lanbook.com/book/105559
60	Чусавитина Г. Н. Управление проектами по разработке и внедрению информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Москва: ФЛИНТА, 2019. - 224 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/125428
61	Экономическая теория: учебное пособие / составители С. Г. Сафонова, М. С. Шейхова. — Персиановский: Донской ГАУ, 2020. — 171 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/152580

Дополнительная литература

№ п/п	Библиографическое описание	Тип	Кол-во в библи.
1	Абдукаримов И.Т. Финансово-экономический анализ хозяйственной деятельности коммерческих организаций (анализ деловой активности): учеб. пособ. для студ. вузов, обуч. по направ. подготовки 38.03.01 "Экономика" / И. Т. Абдукаримов, М. В. Беспалов. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 320 с.	учебное пособие	10
2	Алябьева, К. В. Экономическая безопасность : учебное пособие / К. В. Алябьева, В. В. Коварда. - Санкт-Петербург : Интермедия, 2019. - 672 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/115600

3	Ахметова, С. Г. Веб-технологии в менеджменте: учебно-методическое пособие / С. Г. Ахметова. — Пермь: ПНИПУ, 2016. — 186 с. — ISBN 978-5-398-01582-9.	учебно-методическое пособие	https://e.lanbook.com/book/161233
4	Болдырева, Н. П. Бизнес-планирование : учебное пособие / Н. П. Болдырева. - 2-е изд. - Москва : ФЛИНТА, 2016. - 148 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/83894
5	Бондарев, В. В. Анализ защищенности и мониторинг компьютерных сетей. Методы и средства : учебное пособие / В. В. Бондарев. - Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. - 228 с.	Курсы и конспекты лекций	https://e.lanbook.com/book/103518
6	Бурняшов Б.А. Информационные технологии в менеджменте. Облачные вычисления: Вузовское образование, 2019 г.	учебное пособие	http://www.iprbookshop.ru/79630
7	Бычков, Е. Д. Основы технической диагностики телекоммуникационных систем: учебное пособие / Е. Д. Бычков. — Омск: ОмГУПС, 2020. — 189 с. — ISBN 978-5-949-41260-2.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/165633
8	Воронцов, Г. А. Правоведение для бакалавриата неюридических специальностей вузов России : учебное пособие / Г. А. Воронцов. — 3-е изд. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. — 395 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/70203
9	Герасимов, А. Н. Эконометрика : (продвинутый уровень) / А. Н. Герасимов, Е. И. Громов, Ю. С. Скрипниченко. - Ставрополь : СтГАУ, 2016. - 272 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/107234
10	Гриценко Ю.Б. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015 г.	учебное пособие	http://www.iprbookshop.ru/72080
11	Давыдова, О. А. Бухгалтерский учет и анализ : учебное пособие для подготовки бакалавров, обучающихся по направлению 38.03.01 «экономика» / О. А. Давыдова. - Санкт-Петербург : ИЭО СПбУТУиЭ, 2017. - 158 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/144175
12	Журавлева, Г. П. Экономическая теория. Макроэкономика -1,2. Метаэкономика. Экономика трансформаций : учебник / Г. П. Журавлева. - 3-е изд. - Москва : Дашков и К, 2016. - 920 с.	Учебники	https://e.lanbook.com/book/93382
13	Захаренкова, И. А. Бизнес-планирование : учебное пособие для студентов бакалавриата направления подготовки 38.03.02 «менеджмент», профиль «производственный менеджмент в лесном секторе» всех форм обучения / И. А. Захаренкова. - Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2020. - 72 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/146013
14	Информационные технологии в менеджменте (управлении): учебник и практикум для академ. бакалавриата. Соответствует ФГОС ВО / ред. Ю. Д. Романова ; рец.: В. А. Титов, С. Г. Харченко. - М.: Юрайт, 2017. - 480 с.	учебник	10
15	Камнева Е.В., Гретченко А.И., Дедов Н.П., Жигун Л.А., Коробанова Ж.В., Крылов А.Ю., Неврюев А.Н., Полевая М.В., Полевой С.А., Пряжников Н.С.,	монография	http://www.iprbookshop.ru/94580

	Симонова М.М. Цифровая экономика: социально-психологические и управленческие аспекты: Прометей, 2019 г.		
16	Козлова, Ю. В. Бухгалтерский учет и анализ : учебное пособие для студентов направления подготовки 38.03.01 «экономика» / Ю. В. Козлова. - Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. - 61 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/145122
17	Колесникова, Ю. Ф. Микро- и макроэкономика : учебное пособие / Ю. Ф. Колесникова. - Липецк : Липецкий ГПУ, 2019. - 82 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/126999
18	Корниенко О. В. Экономическая теория. Вводный курс [Электронный ресурс] : учеб. пособие для бакалавров. - Москва: ФЛИНТА, 2019. - 249 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/123640
19	Корниенко О. В. Экономическая теория. Продвинутый курс [Электронный ресурс] : учеб. пособие для магистрантов. - Москва: ФЛИНТА, 2019. - 279 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/123642
20	Корниенко О. В. Экономическая теория. Промежуточный курс [Электронный ресурс] : учеб. пособие для бакалавров. - Москва: ФЛИНТА, 2019. - 261 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/123641
21	Кружкова, И. И. Автоматизация бухгалтерского и налогового учета в программе «1С: Бухгалтерия 8.3» : учебное пособие / И. И. Кружкова, Н. Г. Гамидова. - Орел : ОрелГАУ, 2016. - 230 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/106957
22	Лебедева Т.Н., Носова Л.С. Методы и средства управления проектами: Южно-Уральский институт управления и экономики, 2017 г.	учебно-методическое пособие	http://www.iprbookshop.ru/81304
23	Лихтенштейн, В. Е. Экономическая безопасность: управление финансовыми пузырями : монография / В. Е. Лихтенштейн, Г. В. Росс, В. П. Лось. - Москва : Финансы и статистика, 2019. - 100 с.	Монографии	https://e.lanbook.com/book/139564
24	Мостовой Я.А. Управление программными проектами: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016 г.	учебное пособие	http://www.iprbookshop.ru/71894
25	Мусаев, Л. А. Менеджмент риска на предприятии: учебное пособие / Л. А. Мусаев. — Грозный: ГГНТУ, 2019. — 190 с. — ISBN 978-5-6041021-3-8.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/156894
26	Ниворожкина Л.И. Многомерные статистические методы в экономике: учебник для студ. вузов, обуч. по спец "Статистика" и "Математические методы в экономике" а также по другим эконом. спец. / Л. И. Ниворожкина, С. В. Арженовский. - М.: Риор; М.ИНФРА-М, 2018. - 204 с.	учебник	10
27	Николаева, Е. А. Эконометрика. Математические методы обработки статистических данных : учебное пособие / Е. А. Николаева. - Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. - 124 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/105449
28	Никулина И.Н. Микроэкономика: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по направ. подготовки 38.03.01 "Экономика" и 38.03.05 "Бизнес-информатика"	учебное пособие	10

	(квалификация (степень) бакалавр) / И. Н. Никулина. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 554 с.		
29	Осипов, В. А. Мировая экономика: учебное пособие / В. А. Осипов. — Владивосток: ВГУЭС, 2018. — 192 с. — ISBN 978-5-9736-0513-1.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/161446
30	Основы научных исследований: учеб. пособ. по направ. подготовки 38.03.02 "Менеджмент" / рец.: В. Д. Жариков, Н. А. Чайников, Н. Г. Астафьева. - М.: Форум; М.ИНФРА-М, 2018. - 272 с.	учебное пособие	10
31	Основы научных исследований: учеб. пособие по спец. "Менеджмент организаций" / Б. И. Герасимов [и др.] ; рец.: В. Д. Жариков, Н. А. Чайников, Н. Г. Астафьева. - М.Инфра-М: Форум, 2015. - 272 с.	учебное пособие	20
32	Поваляева, И. В. Устройства приема и обработки телекоммуникационных сигналов: учебное пособие / И. В. Поваляева. —Москва: РТУ МИРЭА, 2020. — 64 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/163890
33	Рогалева, Н. Л. Финансовые рынки и институты: учебное пособие / Н. Л. Рогалева. — Владивосток: ВГУЭС, 2017. — 148 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/161421
34	Смелик, Р. Г. Экономическая безопасность бизнеса : учебник для бакалавров / Р. Г. Смелик, А. В. Баженкова. - Омск : ОмГУ, 2020. - 201 с.	Учебники	https://e.lanbook.com/book/142450
35	Солодовник, А. И. Микроэкономика : учебное пособие для обучающихся по направлению 38.03.01 экономика / А. И. Солодовник. - Орел : ОрелГАУ, 2018. - 127 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/118793
36	Соян, Ш. Ч. Социально-экономическая статистика: учебное пособие / Ш. Ч. Соян, Ш. В. Хертек. — Кызыл: ТувГУ, 2019. — 91 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/156276
37	Уткин, В. Б. Эконометрика : учебник / В. Б. Уткин. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К, 2017. - 564 с.	Учебники	https://e.lanbook.com/book/93414
38	Хохлов А.В. Мировые товарные рынки: учеб. пособие / А. В. Хохлов ; рец.: Т. А. Воронова, Н. С. Мироненко. - М.: Магистр; М.Инфра-М, 2016. - 304 с.	учебное пособие	15
39	Чараева М.В. Корпоративные финансы: учеб. пособ. для студ. вузов, обуч. по направ. подготовки 38.03.01 "Экономика", 38.03.02 "Менеджмент" (квалификация (степень) бакалавра). Соответствует ФГОС последнего поколения / М. В. Чараева ; рец.: В. С. Золотарев, Г. Н. Куцури. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 286 с.	учебное пособие	25
40	Чеботарев, Н. Ф. Мировая экономика и международные экономические отношения : учебник для бакалавров / Н. Ф. Чеботарев. - Москва : Дашков и К, 2017. - 352 с.	Учебники	https://e.lanbook.com/book/105550
41	Шевченко М.В. Информационные системы в бухгалтерском учете: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016 г.	учебное пособие	http://www.iprbookshop.ru/80464
42	Яшина Н.И. Налоги и налогообложение. Практикум: учеб. пособ. для студ. вузов, обуч. по направ. подготовки "Экономика", "Менеджмент", "Государственное и муниципальное управление"	Учебные пособия	20

	(квалификация (степень) бакалавр).Соответствует положениям, установленным ФГОСЗ+ / Н. И. Яшина. - М.: Риор; М.ИНФРА-М, 2018. - 88 с.		
--	--	--	--

Интернет-ресурсы

1. Всемирная торговая организация (ВТО): официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.wto.org/>
2. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: <http://gpntb.ru>.
3. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» <http://franco.crimealib.ru/>
4. Евразийская экономическая комиссия: официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/>
5. Единый портал внешнеэкономической информации Российской Федерации: информационно-поисковая система [Электронный ресурс].– Режим доступа: <http://www.ved.gov.ru/>
6. Министерство иностранных дел РФ: официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.in.mid.ru/bdomp/sitemap.nsf>
7. ЮНКТАД: официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.unctad.org/>
8. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации: официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.minprom.gov.ru/>
9. Министерство финансов Российской Федерации: официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.minfin.ru/>
10. Министерство экономического развития Российской Федерации: официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.economy.gov.ru/>
11. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
12. Педагогическая библиотека <http://www.pedlib.ru/>
13. Поисковые системы: <http://www.rambler.ru>, <http://yandex.ru>, <http://www.google.com>
14. Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru/ru>
15. Торгово-промышленная палата Крыма: официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://cci.crimea.ua/>
16. Торгово-промышленная палата РФ: официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tpprf.ru/ru/>
17. Федеральная служба государственной статистики: официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru/>
18. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека: официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rosпотребнадзор.ru>
19. Федеральная служба по надзору в сфере транспорта: официальный сайт

[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rostransnadzor.ru/>

20. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю Российской Федерации: официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.fstec.ru>

21. Федеральная таможенная служба: официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.customs.ru/>

22. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии: официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gost.ru>

23. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.

24. Центральный банк Российской Федерации (ЦБ РФ): официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.cbr.ru/>

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Информационные технологии применяются в следующих направлениях:

– оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

– демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

– использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

– использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

– OpenOffice Ссылка: <http://www.openoffice.org/ru/>

– Mozilla Firefox Ссылка: <https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/>

– Libre Office Ссылка: <https://ru.libreoffice.org/>

– Do PDF Ссылка: <http://www.dopdf.com/ru/>

– 7-zip Ссылка: <https://www.7-zip.org/>

– Free Commander Ссылка: <https://freecommander.com/ru>

– be Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>попо

– Gimp (графический редактор) Ссылка: <https://www.gimp.org/>

– ImageMagick (графический редактор) Ссылка: <https://imagemagick.org/script/index.php>

– VirtualBox Ссылка: <https://www.virtualbox.org/>

– Adobe Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>

– Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

– Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

- Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)
- Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»
- Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение производственной практики (научно-исследовательской работы) является достаточным для достижения целей практики и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Обучающие обеспечены на предприятиях возможностью доступа к информации, необходимой для выполнения задания по производственной практике (научно-исследовательской работы) и написанию отчета.

Организации, учреждения и предприятия обеспечивают рабочее место обучающегося компьютерным оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей производственной практики (научно-исследовательской работы).

Аудитория для самостоятельной работы обучающихся оснащена компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и электронно-библиотечной системе; учебно-методической и периодической литературой.