МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет <u>экономический</u>

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе,
проректор

Т.А. Хагуров

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.01.01(П) ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ЧАСТЬ 1)

Направление подготовки	38.04.01 Экономика
Направленность (профиль) _	Экономическая безопасность бизнеса
Форма обучения	очная, заочная
Квалификация	магистр

Краснодар 2025

Рабочая программа производственной практики (практика по профилю профессиональной деятельности, часть 1) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования ПО направлению подготовки/специальности (профиль/специализация) 38.04.01 Экономика, профиль Экономическая безопасность бизнеса.

Программу составил(и):

М.Е. Листопад, д.э.н., профессор

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

подпись

Е.В.Бондаренко к.э.н., доцент

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

Рабочая программа практики утверждена на заседании кафедры мировой экономики и менеджмента

протокол № 8 от 15.04.2025.

Заведующий кафедрой МЭиМ Шевченко И.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии экономического факультета протокол №10 от 20.05.2025

Председатель УМК факультета Дробышевская Л.Н

полпись

Рецензенты:

Директор ООО АФ «Фабер Лекс» Лаврищева О.В.

Доктор экономических наук, профессор, зав.кафедрой регионального и кадрового менеджмента Вукович Г.Г.

1. Цели практики.

Цель практики – привить студентам навыки практической деятельности по профилю профессиональной деятельности.

2. Задачи практики научить студента:

- применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач,
- применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях,
- обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике,
- принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность,
- использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

3. Место практики в структуре ООП.

Практика по профилю профессиональной деятельности (часть 1) относится к обязательной части блок 2ПРАКТИКА.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: Фундаментальные и прикладные исследования в экономике, Аудит бизнес-процессов, Экономическая безопасность реального сектора экономики и других.

4. Тип (форма) и способ проведения практики.

Тип (вид) практики – Практика по профилю профессиональной деятельности (часть 1)

Способ – стационарная.

Форма – непрерывно.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике
_ =	одвинутом уровне) фундаментальной экономической
науки при решении практических и (или) ис	следовательских задач
ИОПК-1.1 Применяет достижения	знает ключевые результаты отечественных и зарубежных
фундаментальной экономической науки и	исследований по теме диссертационного исследования;
результаты отечественных и зарубежных	знает современные методы анализа исследуемой в
исследователей для решения практических	диссертации проблемы
и/или исследовательских задач	умеет использовать современные информационные
	технологии в процессе проведения научного
	исследования;
	обобщает и критически оценивает результаты научных
	исследований по теме диссертации;
	составляет аналитический обзор литературы по теме
	диссертационного исследования;
	определяет методический подход к исследованию
	проблемы по теме диссертации
ИОПК-1.2 Осуществляет выбор теоретической	знает ключевые результаты отечественных и зарубежных
модели для решения практических и/или	исследований по теме диссертационного исследования;
исследовательских задач и обосновывает свой	знает современные методы анализа исследуемой в
выбор	диссертации проблемы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике
	умеет использовать современные информационные технологии в процессе проведения научного исследования; умеет экономически обосновывать организационно-
	управленческие решения
	обобщает и критически оценивает результаты научных исследований по теме диссертации; составляет аналитический обзор литературы по теме диссертационного исследования; определяет методический подход к исследованию проблемы по теме диссертации
	инструментальные методы экономического анализа в
прикладных и (или) фундаментальных иссле	
ИОПК-2.1 Применяет современные инструментальные методы экономического	знает современные методы анализа исследуемой в диссертации проблемы
анализа в прикладных и/или фундаментальных исследованиях	умеет использовать современные информационные технологии в процессе проведения научного исследования;
	умеет экономически обосновывать организационно-
	управленческие решения определяет методический подход к исследованию
	проблемы по теме диссертации
ИОПК-2.2 Применяет современные	знает современные методы анализа исследуемой в
технологии поиска, обработки и передачи	диссертации проблемы
информации для проведения прикладных	умеет использовать современные информационные
и/или фундаментальных исследований	технологии в процессе проведения научного
	исследования; умеет экономически обосновывать организационно-
	управленческие решения
	определяет методический подход к исследованию
	проблемы по теме диссертации
ОПК-3 Способен обобщать и критически оце	
ИОПК-3.1 Демонстрирует способность обобщать результаты отечественных и	знает ключевые результаты отечественных и зарубежных исследований по теме диссертационного исследования;
зарубежных научных исследований в	знает современные методы анализа исследуемой в
экономике	диссертации проблемы
	умеет использовать современные информационные технологии в процессе проведения научного
	исследования;
	обобщает и критически оценивает результаты научных исследований по теме диссертации;
	составляет аналитический обзор литературы по теме
	диссертационного исследования;
	определяет методический подход к исследованию проблемы по теме диссертации
ИОПК-3.2. Критически оценивает результаты	знает ключевые результаты отечественных и зарубежных
и выявляет перспективные направления	исследований по теме диссертационного исследования;
научных исследований в экономике	знает современные методы анализа исследуемой в диссертации проблемы
	умеет использовать современные информационные
	технологии в процессе проведения научного
	исследования;
	умеет экономически обосновывать организационно-
	управленческие решения
	обобщает и критически оценивает результаты научных исследований по теме диссертации;
	составляет аналитический обзор литературы по теме
	диссертационного исследования;

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике
	определяет методический подход к исследованию проблемы по теме диссертации
<u> </u>	ски и финансово обоснованные организационно- й деятельности и нести за них ответственность
ИОПК-4.1 Обосновывает организационно- управленческие решения в профессиональной	знает современные методы анализа исследуемой в диссертации проблемы
деятельности	умеет использовать современные информационные технологии в процессе проведения научного исследования; умеет экономически обосновывать организационно-
	управленческие решения определяет методический подход к исследованию проблемы по теме диссертации
ИОПК-4.2 Принимает организационно- управленческие решения и несет за них ответственность	знает современные методы анализа исследуемой в диссертации проблемы умеет использовать современные информационные технологии в процессе проведения научного исследования;
	умеет экономически обосновывать организационно- управленческие решения определяет методический подход к исследованию проблемы по теме диссертации
ОПК-5 Способен использовать современные при решении профессиональных задач	информационные технологии и программные средства
ИОПК-5.1 Использует современные информационные технологии при решении	знает современные методы анализа исследуемой в диссертации проблемы
профессиональных задач	умеет использовать современные информационные технологии в процессе проведения научного исследования
	определяет методический подход к исследованию проблемы по теме диссертации
ИОПК-5.2 Применяет программные средства при решении профессиональных задач	знает современные методы анализа исследуемой в диссертации проблемы умеет использовать современные информационные технологии в процессе проведения научного исследования
	определяет методический подход к исследованию проблемы по теме диссертации

6. Структура и содержание практики Объем практики составляет 9 зачетных единиц (324 часов), в том числе 320 часов в форме практической подготовки. Продолжительность практики 6 недель. Время проведения практики 2 семестр (О Φ O), 2 семестр (З Φ O).

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

	Разделы (этапы) практики		Бюджет
$N_{\underline{0}}$	по видам учебной	Содержание раздела	времени,
Π/Π	деятельности, включая	Содержание раздела	(недели,
	самостоятельную работу		дни)
1.	Ознакомительная часть	Описание общего порядка	
		прохождения практики, проведение	1 день
		соответствующего инструктажа	

2.	Основная часть (уточнение		
	плана, введения, подготовка первой главы)	Выполнение индивидуального задания	Около 5 недель
3.	Заключительная часть	Подготовка Отчета по практике	2-3 дня

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

Форма промежуточной аттестации - зачет.

7. Формы образовательной деятельности в ходе прохождения обучающимися практики

Практика проводится:

- в форме контактной работы обучающихся с руководителем практики от университета включает в себя проведение установочной и заключительной конференций, составление рабочего графика (плана) проведения практики, разработке индивидуальных заданий, выполняемых в период практики, оказание методической помощи по вопросам прохождения практики, осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.
- в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
 - в форме самостоятельной работы обучающихся;
- в иных формах, к которым относится проведение руководителем практики от профильной организации инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также с правилами внутреннего трудового распорядка, согласование индивидуальных заданий, содержания и планируемых результатов практики, осуществление координационной работы и консультирования обучающихся в период прохождения практики, оценка результатов прохождения практики.

8. Формы отчетности практики.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается письменный отчет. Макет отчета по практике приведен в приложении.

9. Образовательные технологии, используемые на практике.

При проведении практики используются образовательные технологии в форме консультаций руководителей практики от университета и руководителей практики от профильной организации, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении практики являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;

3. методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики

Самостоятельная работа обучающихся во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике.
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики
- работу с научной, учебной и методической литературой,
- работа с конспектами лекций, ЭБС.
- и т.д.

11. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	Разделы (этапы) практики по видам учебной		Формы	Описание показателей и критериев
№ π/π	учестой деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Код и наименование индикатора	текущего контроля	оценивания индикаторов на различных этапах их формирования
1.	Ознакомительная часть	ИОПК-1.1 Применяет достижения фундаментальной экономической науки и результаты отечественных и зарубежных исследователей для решения практических и/или исследовательских задач ИОПК-1.2 Осуществляет выбор теоретической модели для решения практических и/или исследовательских задач и обосновывает свой выбор ИОПК-2.1 Применяет современные инструментальные методы экономического анализа в прикладных и/или фундаментальных исследованиях ИОПК-2.2 Применяет современные технологии поиска, обработки и передачи информации для проведения прикладных и/или фундаментальных исследований ИОПК-3.1 Демонстрирует способность обобщать результаты отечественных и зарубежных научных исследований в экономике ИОПК-3.2. Критически оценивает результаты и выявляет перспективные направления научных исследований в экономике ИОПК-4.1 Обосновывает организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности ИОПК-4.2 Принимает организационно-управленческие	собеседование	Степень усвоения требований техники безопасности, цели, задач практики, содержания индивидуального задания

		1		<u> </u>
		решения и несет за них ответственность		
		ИОПК-5.1 Использует		
		современные информационные		
		технологии при решении		
		профессиональных задач		
		ИОПК-5.2 Применяет		
		программные средства при		
		решении профессиональных задач		
2.	Основная часть	ИОПК-1.1 Применяет достижения		
		фундаментальной экономической		
	(уточнение	науки и результаты отечественных		
	плана, введения,	и зарубежных исследователей для		
	подготовка	решения практических и/или		
	первой главы)	исследовательских задач		
	,	ИОПК-1.2 Осуществляет выбор		
		теоретической модели для		
		решения практических и/или		
		исследовательских задач и		
		обосновывает свой выбор		Пан та
		ИОПК-2.1 Применяет		При прохождении
		современные инструментальные		практики студент
		методы экономического анализа в		продемонстрировал/
		прикладных и/или		не
		фундаментальных исследованиях		продемонстрировал способности и
		ИОПК-2.2 Применяет		умения применять
		современные технологии поиска,		фундаментальные
		обработки и передачи информации		достижения
		для проведения прикладных и/или		экономической
		фундаментальных исследований		науки, обобщать
		ИОПК-3.1 Демонстрирует		результаты научных
		способность обобщать результаты	собеседование	исследований в
		отечественных и зарубежных		экономике,
		научных исследований в		критически
		экономике		оценивать и
		ИОПК-3.2. Критически оценивает		ВЫЯВЛЯТЬ
		результаты и выявляет		перспективные
		перспективные направления		направления
		научных исследований в экономике		научных
		ИОПК-4.1 Обосновывает		исследований, а
		организационно-управленческие		также готовность к
		решения в профессиональной		применению
		деятельности		теоретических
		ИОПК-4.2 Принимает		знаний на практике.
		организационно-управленческие		
		решения и несет за них		
		ответственность		
		ИОПК-5.1 Использует		
		современные информационные		
		технологии при решении		
		профессиональных задач		
		ИОПК-5.2 Применяет		
		программные средства при		
		решении профессиональных задач		
3.	Заключительная	ИОПК-1.1 Применяет достижения		
		фундаментальной экономической		Соответствие отчета
	часть	науки и результаты отечественных	Проверка	индивидуальному
		и зарубежных исследователей для	черновика	заданию, глубина и
		решения практических и/или	отчета по	научная
		исследовательских задач	практике	обоснованность
		ИОПК-1.2 Осуществляет выбор	1	результатов практики
	İ	теоретической модели для		1
ļ		теоретической модели для		

решения практических и/или исследовательских задач и обосновывает свой выбор ИОПК-2.1 Применяет современные инструментальные методы экономического анализа в прикладных и/или фундаментальных исследованиях ИОПК-2.2 Применяет современные технологии поиска, обработки и передачи информации для проведения прикладных и/или фундаментальных исследований ИОПК-3.1 Демонстрирует способность обобщать результаты отечественных и зарубежных научных исследований в экономике ИОПК-3.2. Критически оценивает	
обосновывает свой выбор ИОПК-2.1 Применяет современные инструментальные методы экономического анализа в прикладных и/или фундаментальных исследованиях ИОПК-2.2 Применяет современные технологии поиска, обработки и передачи информации для проведения прикладных и/или фундаментальных исследований ИОПК-3.1 Демонстрирует способность обобщать результаты отечественных и зарубежных научных исследований в экономике	
ИОПК-2.1 Применяет современные инструментальные методы экономического анализа в прикладных и/или фундаментальных исследованиях ИОПК-2.2 Применяет современные технологии поиска, обработки и передачи информации для проведения прикладных и/или фундаментальных исследований ИОПК-3.1 Демонстрирует способность обобщать результаты отечественных и зарубежных научных исследований в экономике	
современные инструментальные методы экономического анализа в прикладных и/или фундаментальных исследованиях ИОПК-2.2 Применяет современные технологии поиска, обработки и передачи информации для проведения прикладных и/или фундаментальных исследований ИОПК-3.1 Демонстрирует способность обобщать результаты отечественных и зарубежных научных исследований в экономике	
методы экономического анализа в прикладных и/или фундаментальных исследованиях ИОПК-2.2 Применяет современные технологии поиска, обработки и передачи информации для проведения прикладных и/или фундаментальных исследований ИОПК-3.1 Демонстрирует способность обобщать результаты отечественных и зарубежных научных исследований в экономике	
прикладных и/или фундаментальных исследованиях ИОПК-2.2 Применяет современные технологии поиска, обработки и передачи информации для проведения прикладных и/или фундаментальных исследований ИОПК-3.1 Демонстрирует способность обобщать результаты отечественных и зарубежных научных исследований в экономике	
фундаментальных исследованиях ИОПК-2.2 Применяет современные технологии поиска, обработки и передачи информации для проведения прикладных и/или фундаментальных исследований ИОПК-3.1 Демонстрирует способность обобщать результаты отечественных и зарубежных научных исследований в экономике	
ИОПК-2.2 Применяет современные технологии поиска, обработки и передачи информации для проведения прикладных и/или фундаментальных исследований ИОПК-3.1 Демонстрирует способность обобщать результаты отечественных и зарубежных научных исследований в экономике	
современные технологии поиска, обработки и передачи информации для проведения прикладных и/или фундаментальных исследований ИОПК-3.1 Демонстрирует способность обобщать результаты отечественных и зарубежных научных исследований в экономике	
обработки и передачи информации для проведения прикладных и/или фундаментальных исследований ИОПК-3.1 Демонстрирует способность обобщать результаты отечественных и зарубежных научных исследований в экономике	
для проведения прикладных и/или фундаментальных исследований ИОПК-3.1 Демонстрирует способность обобщать результаты отечественных и зарубежных научных исследований в экономике	
фундаментальных исследований ИОПК-3.1 Демонстрирует способность обобщать результаты отечественных и зарубежных научных исследований в экономике	
ЙОПК-3.1 Демонстрирует способность обобщать результаты отечественных и зарубежных научных исследований в экономике	
способность обобщать результаты отечественных и зарубежных научных исследований в экономике	
отечественных и зарубежных научных исследований в экономике	
отечественных и зарубежных научных исследований в экономике	
экономике	
ИОПК 3.2 Критиноски опанирост	
иотк-з.г. критически оценивает	
результаты и выявляет	
перспективные направления	
научных исследований в	
экономике	
ИОПК-4.1 Обосновывает	
организационно-управленческие	
решения в профессиональной	
деятельности	
ИОПК-4.2 Принимает	
организационно-управленческие	
решения и несет за них	
ответственность	
ИОПК-5.1 Использует	
современные информационные	
технологии при решении	
профессиональных задач	
ЙОПК-5.2 Применяет	
программные средства при	
решении профессиональных задач	

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки отчета. Отчет обязательно должен быть заверен подписью руководителя практики от университета и от профильной организации (в случае прохождения практики в профильной организации).

Критерии оценивания результатов обучения

Шкала	Критерии оценки	
оценивания		
«зачтено»	• обучающийся предоставил в достаточной мере материал в	
	соответствии с индивидуальным заданием;	
	• обучающийся предоставил Отчет по практике и оформил его	
	в соответствии с принятыми нормами и правилами;	
	• в ходе защиты отчета обучающийся ответил на вопросы	
	руководителя практики, касающиеся содержания Отчета и	
	проделанной в ходе практики работы.	
«не зачтено»	• обучающийся не смог предоставить в достаточной мере	
	материал в соответствии с индивидуальным заданием;	

- обучающийся не предоставил Отчет по практике или не оформил его в соответствии с принятыми нормами и правилами;
- в ходе защиты отчета обучающийся не смог ответить на вопросы руководителя практики, касающиеся содержания Отчета и проделанной в ходе практики работы.

12. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий 12.1. Учебная литература

- 1. Азарская, М.А. Научно-исследовательская работа в вузе: учебное пособие / М.А. Азарская, В.Л. Поздеев; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. 230 с.: ил. Библиогр.: с. 166-168. ISBN 978-5-8158-1785-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461553
- 2. Демченко 3. А., Лебедев В. Д., Мясищев Д. Г. Методология научноисследовательской деятельности: учебно-методическое пособие, Архангельск: САФУ, 2015. URL https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436330&sr=1
- 3. Даниленко, О.В. Теоретико-методологические аспекты подготовки и защиты научно-исследовательской работы [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / О.В. Даниленко, И.Н. Корнева, ТихоноваЯ.Г.. Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2016. 182 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/83895. Загл. с экрана.
- 4. Демченко, З.А. Концептуальные подходы к формированию ценностно-позитивного отношения студентов к научно-исследовательской деятельности : монография / З.А. Демченко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова, Институт экономики и управления. Архангельск : САФУ, 2014. 190 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-00997-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436322
- 1. Кравцова, Е.Д. Логика и методология научных исследований : учебное пособие / Е.Д. Кравцова, А.Н. Городищева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. 168 с. : табл., схем. ISBN 978-5-7638-2946-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364559
- 2. Салихов, В.А. Основы научных исследований : учебное пособие / В.А. Салихов. 2-е изд., стер. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 150 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 134-135. ISBN 978-5-4475-8786-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455511
- 3. Основы научных исследований и патентоведение : учебно-методическое пособие / сост. В.А. Вальков, В.А. Головатюк, В.И. Кочергин, С.Г. Щукин. Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. 228 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540

12.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/
- 12.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3FC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. $\Im FC$ «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Scopus http://www.scopus.com/
- 2. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 3. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 6. <u>Национальная электронная библиотека</u> (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 7. <u>Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/</u>
 - 8. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 9. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 10. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 11. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
 - 12. Springer Materials http://materials.springer.com/
 - 13. zbMath https://zbmath.org/
 - 14. Nano Database https://nano.nature.com/
 - 15. Springer eBooks: https://link.springer.com/
 - 16. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
 - 17. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 12. <u>Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--</u>273--84d1f.xn--p1ai/voprosy i otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
 - 3. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 6. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. <u>Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--</u>84d1f.xn--p1ai/voprosy i otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

13. Методические указания для обучающихся по прохождению практики.

Перед началом практики на предприятии студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от предприятия.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

14. Материально-техническое обеспечение практики

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы	Доступен по ссылке ниже
	Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
Кафедра мировой экономики и менеджмента Кубанского государственного университета № 236	Посадочных мест: 24. Мебель, принтеры (МФУ Brother MFC-1815 R, аппарат копир. Xerox PE220, МФУ HP LJ Pro MFP M125rnw A4) —.	Доступен по ссылке ниже

	ПК (моноблок Lenovo S20-00)	
)	
Помещение для самостоятельной	Учебная мебель, МФУ – 1 шт.,	Доступен по ссылке ниже
работы	принтер – 2 шт., терминальные	
№ 213A, 218A	станции – 31 шт., терминальные	
	станции с наушниками – 5 шт.,	
	терминальные станции с	
	колонками – 1 шт. терминальные	
	станции с накладками Брайля на	
	клавиатуру – 2 шт.	

Лицензионное программное обеспечение: https://docviewer.yandex.ru/view/597618558/?page=2&*=Y65qsIDoh5BdYSO7ajD%2F6isFt%2BR7In VybCI6InlhLWRpc2stcHVibGljOi8vL0N5OFZtYlJkUmpyUDdNOS9pQmRHTStKL1FOaTNneXFsNF ZvRGxUaXVQOD06L9CU0LvRjyDRgdC%2B0YHRgtCw0LLQu9C10L3QuNGPINCg0J%2FQlC8hIN Cf0LXRgNC10YfQtdC90Ywg0YHRg9GJ0LXRgdGC0LLRg9GO0YnQtdCz0L4g0J%2FQniAyMDIxL mRvY3giLCJ0aXRsZSI6IiEg0J%2FQtdGA0LXRh9C10L3RjCDRgdGD0YnQtdGB0YLQstGD0Y7Rid C10LPQviDQn9CeIDIwMjEuZG9jeCIsIm5vaWZyYW1IIjpmYWxzZSwidWlkIjoiNTk3NjE4NTU4Iiwi dHMiOjE2MzAyOTUxODY0NDQsInl1IjoiNjkzMTk3NDAxNTg2MzQzMTA3In0%3D

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Факультет	
Кафедра	

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ (вид) ПРАКТИКИ (тип)

период с20 г. по20 г.
(Ф.И.О. студента)
студента группыкурсаформы обучения
Направление подготовки /специальность
Направленность (профиль)/специализация
Руководитель практики от университета (ученая степень, ученое звание, должность, Ф.И.О.)
Оценка по итогам защиты практики:
Подпись руководителя практики от университета
«» (дата)
Руководитель практики от профильной организации:(ФИО, полпись)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД

ПРОВЕДЕНИЯ (вид) ПРАКТИКИ и планируемые результаты

Студент	
(фамилия, имя Направление подготовки (специальности	я, отчество полностью))
	,
Место прохождения практики	
Срок прохождения практики с «»	20 г. по «»20г.
Иель практики – изучение	, формирование следующих компетенций,
регламентируемых ФГОС ВО и учебным	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике
науки при решении практических и (или) ис	
ИОПК-1.1 Применяет достижения фундаментальной экономической науки и результаты отечественных и зарубежных исследователей для решения практических	знает ключевые результаты отечественных и зарубежных исследований по теме диссертационного исследования; знает современные методы анализа исследуемой в диссертации проблемы
и/или исследовательских задач	умеет использовать современные информационные технологии в процессе проведения научного исследования;
	обобщает и критически оценивает результаты научных исследований по теме диссертации; составляет аналитический обзор литературы по теме диссертационного исследования; определяет методический подход к исследованию проблемы по теме диссертации
ИОПК-1.2 Осуществляет выбор теоретической модели для решения практических и/или исследовательских задач и обосновывает свой выбор	знает ключевые результаты отечественных и зарубежных исследований по теме диссертационного исследования; знает современные методы анализа исследуемой в диссертации проблемы
	умеет использовать современные информационные технологии в процессе проведения научного исследования; умеет экономически обосновывать организационно-управленческие решения
	обобщает и критически оценивает результаты научных исследований по теме диссертации; составляет аналитический обзор литературы по теме диссертационного исследования; определяет методический подход к исследованию проблемы по теме диссертации
	инструментальные методы экономического анализа в
прикладных и (или) фундаментальных иссле ИОПК-2.1 Применяет современные	дованиях знает современные методы анализа исследуемой в
инструментальные методы экономического	диссертации проблемы
анализа в прикладных и/или фундаментальных исследованиях	умеет использовать современные информационные технологии в процессе проведения научного исследования; умеет экономически обосновывать организационно-управленческие решения
	определяет методический подход к исследованию проблемы по теме диссертации

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике
ИОПК-2.2 Применяет современные технологии поиска, обработки и передачи	знает современные методы анализа исследуемой в диссертации проблемы
информации для проведения прикладных и/или фундаментальных исследований	умеет использовать современные информационные технологии в процессе проведения научного исследования; умеет экономически обосновывать организационно-
	управленческие решения определяет методический подход к исследованию
OHE 2 Creasion of Survey, a company of the	проблемы по теме диссертации
ОПК-3 Способен обобщать и критически оцени ИОПК-3.1 Демонстрирует способность	знает ключевые результаты отечественных и зарубежных
обобщать результаты отечественных и зарубежных научных исследований в экономике	исследований по теме диссертационного исследования; знает современные методы анализа исследуемой в диссертации проблемы
	умеет использовать современные информационные технологии в процессе проведения научного исследования;
	обобщает и критически оценивает результаты научных исследований по теме диссертации; составляет аналитический обзор литературы по теме диссертационного исследования; определяет методический подход к исследованию
	проблемы по теме диссертации
ИОПК-3.2. Критически оценивает результаты и выявляет перспективные направления научных исследований в экономике	знает ключевые результаты отечественных и зарубежных исследований по теме диссертационного исследования; знает современные методы анализа исследуемой в
,	диссертации проблемы умеет использовать современные информационные
	технологии в процессе проведения научного
	исследования; умеет экономически обосновывать организационно- управленческие решения
	обобщает и критически оценивает результаты научных исследований по теме диссертации; составляет аналитический обзор литературы по теме диссертационного исследования;
	определяет методический подход к исследованию проблемы по теме диссертации
ОПК-4 Способен принимать экономичес	жи и финансово обоснованные организационно-
	й деятельности и нести за них ответственность
ИОПК-4.1 Обосновывает организационно-	знает современные методы анализа исследуемой в
управленческие решения в профессиональной	диссертации проблемы
деятельности	умеет использовать современные информационные технологии в процессе проведения научного
	исследования; умеет экономически обосновывать организационно-
	управленческие решения определяет методический подход к исследованию
	проблемы по теме диссертации
ИОПК-4.2 Принимает организационно- управленческие решения и несет за них	знает современные методы анализа исследуемой в диссертации проблемы
ответственность	умеет использовать современные информационные
	технологии в процессе проведения научного исследования;
	умеет экономически обосновывать организационно-
	управленческие решения определяет методический подход к исследованию
OHIC 5 Communication	проблемы по теме диссертации
ULLK-7 U DOCODEH UCDODKZORATK CORDEMENHKIE I	информационные технологии и программные средства

информационные технологии при решении профессиональных задач ——————————————————————————————————		
информационные технологии при решении профессиональных задач — инспектовать современные информационные технологии в процессе проведения научного исследования профессиональных задач ИОПК-5.2 Применяет программные средства при решении профессиональных задач — инспектования профессиональных задач — инспектования профессиональных задач — инспектования методы наклиза исследуемой в диссертации информационные технологии в процессе проведения научного исследования определяет методический подход к исследования проблемы по теме диссертации — инспектования определяет методический подход к исследованию проблемы по теме диссертации — определяет методический подход к исследованию проблемы по теме диссертации — инспектования практики — оби определяет методический подход к исследованию проблемы по теме диссертации — оби определяет методический подход к исследованию проблемы по теме диссертации — оби определяет методический подход к исследованию проблемы по теме диссертации — оби определяет методический подход к исследованию проблемы промедения практики — оби определяет методический подход к исследованию проблемы подход к исследованию проблемы подход к исследованию проблемы промедения практики — оби определяет методический подход к исследованию проблемы подход к исследованию проблемы подход к исследованию проблемы промедения практики — оби определяет методический подход к исследованию проблемы промедения практики — оби определяет методический подход к исследованию проблемы рассисации практики — оби определяет методический подход к исследования промедения практики — оби определяет методический подход к исследования промедения практики — оби определяет методический подход к исследования промедения	_	Результаты обучения по практике
информационные технологии при решении профессиональных задач мест использовать современные информационные технологии в процессе проведения научного переделает методический подход к исследовании проблемы по теме диссертации проблемы из технологии в процессе проведения информационные технологии проблемы по теме диссертации Деречень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики Руководитель практики от университета ——————————————————————————————————	ИОПК-5.1 Использует современные	
Рабочий график (план) проведения практики Рабочий график (план) проведения проведе	информационные технологии при решении	
исследования подкод к исследования предесения проблемы по теме диссертации предесения проблемы предесения проблемы знает современные методы апализа исследуемой в диссертации проблемы диссертации проблемы диссертации проблемы диссертации проблемы диссертации проблемы предесее проведения паучного предесертации Для прохождения практики Веречень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики Руководитель практики от университета (подпись) (расшифровка подписи) Руководитель практики от университета (подпись) (расшифровка подписи) Рабочий график (план) проведения практики: № Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики Сроки 1 1 1 1 1 1 1 1 1	профессиональных задач	1 7
		1
Проблемы по теме диссертации Проблемы по теме диссертации Проблемы по теме диссертации Проблемы по теме диссертации проблемы Проблемы по теме диссертации проблемы Профлемы по теме диссертации проблемы Профлемы по теме диссертации проблемы по теме диссертации проблемы по теме диссертации Проблемы по теме диссертации по теме диссертации Проблемы по теме диссертации по теме диссертации Проблемы по теме диссертации по теме диссертац		
МОПК-5.2 Применяет программные средства при решении профессиональных задач Знает сопременные методы анализа исследуемой в умеет использовать современные информационные технологии в процессе проведения научного неследования Определяет методический подход к исследованию Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики Ознакомлен (студент)		
умеет использовать современные информационные технологии в процессе проведения научного исследования определяет метолический подход к исследованию проблемы по теме диссертации Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики —————————————————————————————————	ИОПК-5.2 Применяет программные средства	знает современные методы анализа исследуемой
технологии в процессе проведения научного пределяет методический подход к исследованию проблемы по теме диссертации Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики Ознакомлен (студент)	при решении профессиональных задач	
исследования		
Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики Ознакомлен (студент)		
Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики —————————————————————————————————		
Рабочий график (план) проведения практики Рабочий график (план) проведения практики Рабочый график (план) прохождении практики Сроки 1 2 Взанакомлен подпись студента расшифровка подписы		
ФИО, подпись Руководитель практики от университета (подпись) (расшифровка подписи) Рабочий график (план) проведения практики: № Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики Сроки 1 2 Ознакомлен		
Руководитель практики от университета (подпись) (расшифровка подписи) Рабочий график (план) проведения практики: № Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики Сроки 1	Ознакомлен (студент)	
(подпись) (расшифровка подписи) Рабочий график (план) проведения практики: № Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики Сроки 1 2 Ознакомлен	ФИО, подпись	•
(подпись) (расшифровка подписи) Рабочий график (план) проведения практики: № Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики Сроки 1 2 Ознакомлен	Руководитель практики от университета	
Рабочий график (план) проведения практики: № Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики Сроки 1 2 Ознакомлен		подпись) (расшифровка подписи)
№ Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики Сроки 2 Ознакомлен подпись студента расшифровка подписи	,	, 4 11
№ Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики Сроки 2 Ознакомлен подпись студента расшифровка подписи		
№ Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики Сроки 2 Ознакомлен подпись студента расшифровка подписи		
№ Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики Сроки 2 Ознакомлен подпись студента расшифровка подписи		
№ Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики Сроки 2 Ознакомлен подпись студента расшифровка подписи		
№ Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики Сроки 2 Ознакомлен подпись студента расшифровка подписи		
№ Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики Сроки 2 Ознакомлен подпись студента расшифровка подписи		
№ Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики Сроки 2 Ознакомлен подпись студента расшифровка подписи		
№ Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики Сроки 2 Ознакомлен подпись студента расшифровка подписи		
№ Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики Сроки 2 Ознакомлен подпись студента расшифровка подписи		
№ Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики Сроки 2 Ознакомлен подпись студента расшифровка подписи		
1	Рабочий график (п.	лан) проведения практики:
2	№ Этапы работы (виды деятельности	и) при прохождении практики Сроки
2	1	
Ознакомлен	•	
подпись студента расшифровка подписи	2	
подпись студента расшифровка подписи		
подпись студента расшифровка подписи		
	УЗНАКОМЛЕН	ngawahnasasanadanasa
<u>· </u>		расшифровка поописи
	(»2UΓ.	
	Руководитель практики от университета	

(подпись) (расшифровка подписи)

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ (ВИД) ПРАКТИКИ

Направление подготовки (специальности)				
Фамили	я И.О студента			
Курс				
Сроки п	рохождения практики с «»20 г. по «	_»20r.		
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от профильной организации (подпись)		

оценочный лист

результатов прохождения (вид) практики по направлению подготовки/специальности

	лия И.О студента		
	ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ результатов прохождения (вид) практики по направлению подготовки/специальност		
	ллия И.О студента		
№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА	O	ценка
	(отмечается руководителем практики от профильной организации)	зачтено	незачтено
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению практики		
2.	Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи		
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по практике		
4.	Оценка трудовой дисциплины		
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых студентом в ходе прохождении практики		
Руг	ководитель практики от профильной организации	расшифро	овка подписи
No	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ (вид) ПРАКТИКИ ИНДИКАТОРЫ КОМПЕТЕНЦИИ	Oı	ценка
	(отмечается руководителем практики от университета)	зачтено	незачтено
1.			
2.			
3.			
1			

5.						
6.						
	Руковс	дитель практики о	т университета	(подпись) (расши	фровка по	одписи)
		о прохождении руда, технике бо правилами в	езопасности,		пасности	
		(для	профильной	организации)		
Прос	фильная	организация			_	
Студ Дата	(ент	(ФИО, возраст)				
		1. Инструк	таж по требо	ваниям охран	ы труда	
	вел	(должность, ФИО сот	грудника, проводи	вшего инструктаж, по	_ одпись)	
Прос	слушал		(ФИО, подпись	студента)		
		2. Инстр	уктаж по те	хнике безопасі	ности	
Пров	вел	(должность, ФИО сот	грудника, проводи	вшего инструктаж, п	- одпись)	
Прос	слушал		(ФИО, подпись	студента)		
				карной безопас	сности	
Пров	вел	(должность, ФИО сот	грудника, проводи		одпись)	
Прос	слушал		(ФИО, подпись			

4. Инструктаж по правилам внутреннего трудового распорядка

Провел	
•	(должность, ФИО сотрудника, проводившего инструктаж, подпись)
Прослушал	
	(ФИО полпись студента)