# Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет экономический



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Б2.В.02.03(H) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

Направление подготовки: 38.03.01 «ЭКОНОМИКА»

Направленность (профиль): Мировая экономика

Программа подготовки: академический бакалавриат

Форма обучения: очная

Квалификация (степень): бакалавр

Краснодар 2018

Рабочая программа производственной (научно-исследовательской работы) практики составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (профиль «Мировая экономика»), утвержденному Приказом Министерства образования и науки РФ от 12 ноября 2015 г. № 1327.

Программу составила:	
кандидат экономических наук,	
доцент, доцент каф. мировой экономики и менеджмента	
ФГБОУ ВО «КубГУ»	3.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры мировой экономики и менеджмента	1
«23» марта 2018 г. протокол № 6	
Заведующий кафедрой мировой экономики и менеджмента	
доктор эконом. наук, профессор,	
ФГБОУ ВО «КубГУ Шевченко И.В	
подпись	
P. F	***
Рабочая программа утверждена на заседании учебно-методической комисси	111
экономического факультета 24 апреля 2018, протокол № 5	
Председатель УМК:	
доктор экономических наук,	
профессор каф. мировой экономики и менеджмента	ĭ
ФГБОУ ВО «КубГУ» Дробышевская Л.І	1.
подпись	

#### Рецензенты:

Зам.ген.директора филиала «Лизинговая компания Европлан» в г. Краснодаре Ефимов А.А.

Доктор эконом. наук, профессор кафедры маркетинга и торгового дела ФГБОУ ВО «КубГУ» Воронов А.А.

#### 1. Цели производственной практики (научно-исследовательской работы).

**Целью прохождения** практики является закрепление и углубление теоретических знаний, приобретенных студентами при освоении основной образовательной программы, комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль — «Мировая экономика», приобретение необходимых умений и опыта практической работы, обеспечение готовности обучающегося к осуществлению научно-исследовательской деятельности.

#### 2. Задачи производственной практики (научно-исследовательской работы).

В соответствии с ООП, определены следующие задачи производственной практики (научно-исследовательской работы) бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль — «Мировая экономика»:

- закрепление теоретических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин профессионального цикла;
- приобретение опыта участия в разработке и реализации комплекса мероприятий операционного характера в соответствии со стратегией организации;
- развитие навыков планирования, организации, контроля, деятельности и мотивирования работы подразделений, команд (групп) работников;
- освоение навыков формирования и анализа организационной и производственной структуры организаций;
- развитие навыков сбора, обработки и анализа информации о факторах внешней и внутренней среды организации для принятия управленческих решений;
- освоение практических приемов построения внутренней информационной системы организации для сбора информации с целью принятия решений, планирования деятельности и контроля;
- овладение навыками создания и ведения баз данных по различным показателям функционирования организаций;
- приобретение навыков подготовки отчетов по результатам информационноаналитической деятельности.

## По профилю «Мировая экономика» при прохождении производственной практики (научно-исследовательской работы) добавляются следующие задачи:

- выбор и обоснование темы исследования, отбор источников литературы по избранной теме исследования;
  - раскрытие возможных направлений исследования для подготовки ВКР;
- заполнение индивидуального плана работы обучающегося с указанием основных мероприятий и сроков их реализации;
- постановка целей и задач ВКР, а также определение объекта и предмета исследования;
- обоснование актуальности выбранной темы и характеристика масштабов изучаемой проблемы;
- изучение внутренних уставных и регламентных документов, видов лицензий, (если это обязательно лицензируемый вид деятельности);
- ознакомление с организационной структурой организации, правилами внутреннего распорядка и особенностью осуществления финансовой работы в организации;
- определение обязанностей специалиста отдела, где осуществляется научноисследовательская практика;
- оценка и структурирование мнения ученых и специалистов по теме исследования;
- определение направления исследуемой проблемы на основании сформированного о ней авторского представления;

- выбор методологических подходов и методов решения проблемы;
- выявление возможности использования имеющейся статистической экспериментальной базы и определение необходимости ее пополнения или достаточности для обоснования проектного решения проблемы;
- предварительный разбор основных направлений теоретической концепции научного исследования по теме выпускной квалификационной работы;
  - проведение анализа современного состояния изучаемого объекта исследования;
  - написание реферативного обзора по теме выпускной квалификационной работы.

## 3. Место производственной практики (научно-исследовательской работы) в структуре ООП.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) относится к вариативной части Блок 2 ПРАКТИКИ. Практика базируется на освоении следующих дисциплин:

- Бизнес-планирование в зарубежных организациях;
- Международное коммерческое дело;
- Международная банковская система;
- Международный бренд-менеджмент;
- Аутсорсинг и инсорсинг в международных организациях;
- Валютный дилинг;
- Практикум по международному бизнесу;
- Корпоративное управление;
- Международный консалтинг;
- Международные стандарты учета и отчетности;
- Бухгалтерский учет в зарубежных странах;
- Международная конкуренция и национальная конкурентоспособность;
- Региональная конкуренция.

## 4. Тип (форма) и способ проведения производственной практики (научно-исследовательской работы).

Тип производственной практики: научно-исследовательская работа.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) поддерживает следующие виды профессиональной деятельности, на которые ориентирована данная ООП:

- аналитическая, научно-исследовательская деятельность.

Способы проведения производственной практики (научно-исследовательской работы):

- стационарная;
- выездная.

Практика проводится в следующей форме: дискретно по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Оформление студента на практику осуществляется по приказу о направлении на практику, договору с предприятием о прохождении практики бакалавра, на основании письма с предприятия, подтверждающего согласие руководства принять студента на практику и обеспечить условия для ее прохождения.

## 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики (научно-исследовательской работы), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) студент должен приобрести следующие общепрофессиональные / профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО.

		<u>'</u>	ответствии с ФГОС ВО.
№ п/п	Код ком- петенции	•	Планируемые результаты при прохождении практики
1.	ОПК-1	способностью ре- шать стандартные задачи профессио- нальной деятельно- сти на основе ин- формационной и библиографической культуры с примене- нием информацион- но- коммуникационных технологий и с уче- том основных требо- ваний информацион- ной безопасности	Знать: технические и программные средства, обеспечивающие автоматизированный прием, обработку и анализ информации, для решения стандартных задач профессиональной деятельности, с учетом основных требований информационной безопасности.  Уметь: использовать специальные методы для решения стандартных задач профессиональной деятельности, на основе информационной и библиографической культуры.  Владеть: современными техническими средствами и информационными технологиями для автоматизации подготовки документации, при решении стандартных задач профессиональной деятельности.
2.	ПК-4	способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	Знать: теорию изучения методов экономических процессов и явлений, теоретического и эконометрического моделирования, способы анализа и интерпретации полученных результатов.  Уметь: использовать алгоритм построения стандартных теоретических и эконометрических моделей, при описании экономических процессов и явлений, проводить анализ и интерпретацию полученных результатов.  Владеть: способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.
3.	ПК-5	способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	Знать: финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений.  Уметь: анализировать и интерпретировать финансовую и бухгалтерскую информацию и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений.  Владеть: методологией оценки степени влияния финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. на качество управленческих решений.

4.	ПК-6	способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	Знать основы анализа и интерпретирования данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, тенденции изменения социально-экономических показателей.  Уметь анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей  Владеть навыками анализа и интерпретирования данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, тенденции изменения социально-экономических показателей.
5.	ПК-7	способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	Знать: основные методы работы с отечественными и зарубежными источниками информации, методики составления регламентированной отчетности. Уметь: собирать и анализировать необходимые данные, используя отечественные и зарубежные источники информации, составлять информационные обзоры и аналитические отчеты.  Владеть: современными методиками сбора и анализа необходимых данных, составления информационных обзоров и аналитических отчетов.
6.	ПК-8	способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	Знать: современные технические и программные средства, обеспечивающие автоматизированный прием, обработку и анализ информации, ее корректировку и передачу, для решения аналитических и исследовательских задач.  Уметь: использовать современные технические и программные средства для решения аналитических и исследовательских задач.  Владеть: навыками работы с различными программными продуктами и организации межпрограммного взаимодействия для решения аналитических и исследовательских задач.

## 6. Структура и содержание производственной практики (научно-исследовательской работы).

Объем практики составляет 3 зачетных единицы, 24 часа, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 84 часа самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность практики 2 недели (10 рабочих дней). Время проведения практики 8 семестр.

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

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1.	Подготовительный этап	1.1. Производственный инструктаж; 1.2. Ознакомление с режимом работы предприятия;	2 дня
		1.3. Получение задания руководителя практики.	

		1.4. Выбор и обоснование темы исследования, подборка	
		источников литературы по избранной теме исследования.	
		1.5. Освещение возможных направлений исследования	
		для подготовки ВКР.	
		1.6. Заполнение индивидуального плана работы обу-	
		чающегося с указанием основных мероприятий и сроков	
		их реализации.	
		1.7. Постановка цели и задач ВКР.	
		1.8. Определение объекта и предмета исследования.	
		1.9. Обоснование актуальности выбранной темы и ха-	
		рактеристика масштабов изучаемой проблемы.	
2.	Информационно-	2.2. Изучение внутренних уставных и регламентных	
۷.	аналитический (про-	документов, видов лицензий, (если это обязательно	
	изводственный) этап	лицензируемый вид деятельности);	
	изводственный) этап		
		2.3. Ознакомление с организационной структурой	
		организации, правилами внутреннего распорядка и	
		особенностью осуществления финансовой работы в	
		организации;	
		2.4 Определение обязанностей специалиста отдела,	
		где осуществляется научно-исследовательская прак-	
		тика;	
		2.5 Оценка и структурирование мнения ученых и	
		специалистов по теме исследования;	
		2.6 Определение направления исследуемой пробле-	
		мы на основании сформированного о ней авторского	
		представления;	5 дней
		2.7 Выбор методологических подходов и методов	
		решения проблемы;	
		2.8 Выявление возможности использования имею-	
		щейся статистической экспериментальной базы и	
		определение необходимости ее пополнения или дос-	
		таточности для обоснования проектного решения	
		проблемы;	
		2.9 Предварительный разбор основных направле-	
		ний теоретической концепции научного исследова-	
		ния по теме выпускной квалификационной работы;	
		2.10 Проведение анализа современного состояния	
		изучаемого объекта исследования);	
		2.11 Написание реферативного обзора по теме выпу-	
		скной квалификационной работы.	
3.	Заключительный этап	3.1 Формирование выводов по результатам прохо-	
		ждения практики;	
		3.2 Представление материалов руководителю прак-	3
		тики;	
		3.3 Составление и защита отчета по практике.	
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

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

По итогам производственной практики (научно-исследовательской работы) студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

## 7. Формы отчетности производственной практики (научно-исследовательской работы).

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается письменный отчет. Макет отчета по производственной практике (научно-исследовательской работе) приведен в Приложении к РПП.

## 8. Образовательные технологии, используемые на производственной практике (научно-исследовательской работы).

При проведении практики используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей—руководителей практики от университета и руководителей практики от организаций, 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.

## 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике (научно-исследовательской работы).

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении производственной практики (научно-исследовательской работы) являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3. методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание производственной практики (научно-исследовательской работы).

Самостоятельная работа студентов 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 производственной практики (научно-исследовательской работы);
  - работу с научной, учебной и методической литературой,
  - работа с конспектами лекций, ЭБС.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

Учебно-методические материалы самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушением слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Перечень учебно-методического обеспечения доступен по адресу: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике (научно-исследовательской работы).

Форма контроля учебной практики по этапам формирования компетенций

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся		Формы текущего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
1.	Подготовительный этап	ОПК-1	Проверка изученного материала (индивидуальный опрос).	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике. График консультаций.
2.	Информационно- аналитический (производственный) этап	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	Контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест на предприятии и контроль правильности формирования компетенций. Индивидуальный опрос, проверка выполнение индивидуальных заданий.	Результат исследований, ведение дневника, составление раздела отчета, отзыв руководителя практики от профильной организации. Отзыв руководителя практики от предприятия.
3.	Заключительный этап	ПК-4	Проверка оформления и защита отчета, оформление отзыва о прохождении практики от ФГБОУ ВО «КубГУ».	Отчет по учебной практике. Отчетные документы по практике.

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

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет, дневник, отзыв). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

$N_{\underline{0}}$	Уровни сфор-	Код		
$\Pi/\Pi$	мированнно-	контро-		
	сти компе-	лируе-		
	тенции	мой	Ochobin is unhaliakh vnobin (neckahittonin is vanaktenhetinkh)	
		компе-	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)	
		тенции		
		(или ее		
		части)		
1.	Пороговый	ОПК-1	Знать: основные понятия, категории и инструменты для реше-	
	уровень		ния стандартных задач.	
			Уметь: основные методы и приемы обеспечения информацион-	
			ной безопасности.	

			Владеть: основными средствами обеспечения информационной		
			безопасности.		
	Повышен- ный уровень		<b>Знать:</b> основные информационно-коммуникационные технологии и базовые требования информационной безопасности, при решении стандартных задач профессиональной деятельности.		
			Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятель-		
			ности на основе информационной и библиографической культу-		
			ры.		
			Владеть: навыками применения информационно-		
			коммуникационных технологий, при решении стандартных за-		
			дач профессиональной деятельности, с учетом основных требований информационной безопасности.		
	Продвину-		Знать: технические и программные средства, обеспечивающие		
	тый уровень		автоматизированный прием, обработку и анализ информации,		
	J F		для решения стандартных задач профессиональной деятельно-		
			сти, с учетом основных требований информационной безопасно-		
			сти.		
			Уметь: использовать специальные методы для решения стан-		
			дартных задач профессиональной деятельности, на основе ин-		
			формационной и библиографической культуры.		
			Владеть: современными техническими средствами и информа-		
			ционными технологиями для автоматизации подготовки доку-		
			ментации, при решении стандартных задач профессиональной		
			деятельности, с учетом основных требований информацион-		
			ной безопасности.		
2.	Пороговый	ПК-4	Знать: форму, содержание и сущность основных экономических		
	уровень		процессов и явлений.		
			Уметь: классифицировать и выбирать элементарные методы		
			познания основных экономических процессов и явлений.		
			Владеть: методологией познания основных экономических про-		
			цессов и явлений.		
	Повышен-		Знать: виды, типы теоретических и эконометрических моделей,		
	ный уровень		используемых при анализе экономических процессов и явлений.		
			Уметь: применять в научной работе при описании экономиче-		
			ских процессов и явлений стандартные теоретические и эконо-		
			метрические модели, анализировать и содержательно интерпре-		
			тировать полученные результаты.		
			Владеть: навыками научного познания и обоснованной интер-		
			претации результатов, полученных при анализе экономических		
	П		процессов и явлений.		
	Продвину-		<b>Знать:</b> теорию изучения методов экономических процессов и явлений, теоретического и эконометрического моделирования,		
	тый уровень				
			способы анализа и интерпретации полученных результатов.  Уметь: использовать алгоритм построения стандартных теоре-		
			тических и эконометрических моделей, при описании экономи-		
			ческих процессов и явлений, проводить анализ и интерпретацию		
			полученных результатов.		
			Владеть: способностью на основе описания экономических про-		
			цессов и явлений строить стандартные теоретические и эконо-		
			метрические модели, анализировать и содержательно интерпре-		
			тировать полученные результаты.		
3.	Пороговый	ПК-5	Знать: основные виды и типы информации, источники и методы		
	уровень		ее получения.		
	V 1 -		Уметь: классифицировать информацию, применять основные		
			методы ее сбора, обработки и хранения.		
		l	1 / 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	<u> </u>		Draway was was afana afana araw was as a sana as a sana a	
			Владеть: навыками сбора, обработки и хранения финансовой,	
	Поручист		бухгалтерской и иной информации.	
	Повышен- ный уровень		Знать: финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, со-	
	ный уровень		держащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать получен-	
			ные сведения для принятия управленческих решений.	
			Уметь: систематизировать и обобщать финансовую, бухгалтер-	
			скую и иную информацию, содержащуюся в отчетности пред-	
			приятий.	
			Владеть: навыками получения сведений из финансовой отчетно-	
			сти для принятия управленческих решений.	
	Продвину-		Знать: современные методы экономического анализа, которые	
	тый уровень		применяются на разных этапах и направлениях диагностики фи-	
	Thin ypobelib		нансово-хозяйственной деятельности предприятия, условия и	
			подходы к принятию управленческих решений.	
			Уметь: анализировать и интерпретировать финансовую и бух-	
			галтерскую информацию и иную информацию, содержащуюся в	
			отчетности предприятий различных форм собственности, орга-	
			низаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения	
			для принятия управленческих решений.	
			Владеть: методологией оценки степени влияния финансовой,	
			бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности	
			предприятий различных форм собственности, организаций, ве-	
			домств и т.д. на качество управленческих решений.	
4.	Пороговый	ПК-6	Знать: основы методологии статистического исследования.	
	уровень		Уметь: осуществлять сбор данных, используемых для расчета	
			социально-экономических показателей.	
			Владеть: навыками анализа собранных исходных данных, пред-	
			назначенных для расчета экономических и социально-	
			экономических показателей.	
	Повышен-		Знать: методы построения, расчета и анализа системы статисти-	
	ный уровень		ческих показателей, отражающих состояние и развитие эконо-	
			мических и социальных явлений и процессов на микро- и макро-	
			уровне.	
			Уметь: применять основные методы и приемы статистики для	
			решения социально-практических задач.	
			Владеть: способностью анализировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и	
			явлениях.	
	Продвину-		Знать: основные подходы к оценке макроэкономических явле-	
	тый уровень		ний и процессов, основы построения, расчета и анализа системы	
	тын уровень		экономических показателей на микро- и макроуровне.	
			Уметь: анализировать и интерпретировать результаты статисти-	
			ческих исследований и делать выводы.	
			Владеть: современной статистической методологией нацио-	
			нального счетоводства и макроэкономических расчетов, навыка-	
			ми выявления изменений социально-экономических показателей.	
5.	Пороговый	ПК-7	Знать: алгоритм процесса сбора информации из различных ис-	
	уровень		точников.	
			Уметь: применять основные способы и инструменты сбора ин-	
			формации.	
			Владеть: методами отбора информации, необходимой для со-	
			ставления информационных обзоров и аналитических отчетов.	
	Повышен-		Знать: основные методы работы с отечественными и зарубеж-	
	ный уровень		ными источниками информации, методики составления регла-	
			ментированной отчетности.	
-	<del></del>			

			V
			<b>Уметь:</b> работать с информацией в глобальных компьютерных сетях при подготовке информационных обзоров и/или аналитических отчетов.
			<b>Владеть:</b> навыками составления информационного обзора и/или аналитического отчета на основе анализа данных, собранных из отечественных и зарубежных источников информации.
	Продвину-		Знать: необходимые данные, собранные из отечественных и за-
	тый уровень		рубежных источников информации, для подготовки информаци-
	тын уровснв		онного обзора и/или аналитического отчета.
			Уметь: собирать и анализировать необходимые данные, исполь-
			зуя отечественные и зарубежные источники информации, со-
			ставлять информационные обзоры и аналитические отчеты.
			Владеть: современными методиками сбора и анализа необходи-
			мых данных, составления информационных обзоров и аналити-
6	Попороду		ческих отчетов.
6.	Пороговый		Знать: характеристики базовых информационных процессов
	уровень		сбора, передачи, обработки, хранения и представления ин-
			формации.
			Уметь: осуществлять обоснованный выбор инструменталь-
			ных средств информационных технологий для решения стан-
			дартных задач.
			Владеть: теоретическими и практическими основами примене-
			ния информационных технологий для решения стандартных за-
	Повышен-		дач.
			Знать: основные технические средства и информационные технических и информ
	ный уровень		нологии, применяемые для решения аналитических и исследовательских задач.
			Уметь: применять основные технические средства и информа-
		ПК-8	ционные технологии для решения аналитических и исследова-
			тельских задач.
			Владеть: способностью использования для решения аналитиче-
			ских и исследовательских задач основных технических средств и
			информационных технологий.
	Продвину-		Знать: современные технические и программные средства,
	тый уровень		обеспечивающие автоматизированный прием, обработку и ана-
			лиз информации, ее корректировку и передачу, для решения ана-
			литических и исследовательских задач.
			Уметь: использовать современные технические и программные
			средства для решения аналитических и исследовательских задач.
			Владеть: навыками работы с различными программными про-
			дуктами и организации межпрограммного взаимодействия для
			решения аналитических и исследовательских задач.

Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;

- 2. Своевременное представление отчёта, качество оформления
- 3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы)

Шкала оценивания	Критерии оценки
Оценка «зачтено»	Содержание и оформление отчета по практике и дневника

	прохождения практики полностью соответствуют предъяв-
	ляемым требованиям. Запланированные мероприятия индиви-
	дуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по
	практике обучающийся обнаруживает всестороннее и глубо-
	кое знание учебного материала, выражающееся в полных от-
	ветах, точном раскрытии поставленных вопросов
Оценка «не зачтено	Небрежное оформление отчета по практике и дневника про-
	хождения практики. В отчете по практике освещены не все
	разделы программы практики. Запланированные мероприятия
	индивидуального плана не выполнены. В процессе защиты
	отчета по практике обучающийся обнаруживает существен-
	ные пробелы в знаниях учебного материала, поставленные
	вопросы не раскрыты либо содержание ответа не соответству-
	ет сути вопроса Отчет по практике не представлен

## 11. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики (научно-исследовательской работы).

С целью обеспечения доступа к информационным ресурсам лиц с ограниченными возможностями здоровья в Зале мультимедиа Научной библиотеки КубГУ(к.А.218) оборудованы автоматизированные рабочие места для пользователей с возможностями аудиовосприятия текста. Компьютеры оснащены накладками на клавиатуру со шрифтом Брайля, колонками и наушниками. На всех компьютерах размещено программное обеспечение для чтения вслух текстовых файлов. Для воспроизведения звуков человеческого голоса используются речевые синтезаторы, установленные на компьютере. Поддерживаются форматы файлов: AZW, AZW3, CHM, DjVu, DOC, DOCX, EML, EPUB, FB2, HTML, LIT, MOBI, ODS, ODT, PDB, PDF, PRC, RTF, TCR, WPD, XLS, XLSX. Текст может быть сохранен в виде аудиофайла (поддерживаются форматы WAV, MP3, MP4, OGG и WMA). Программа также может сохранять текст, читаемый компьютерным голосом, в файлах формата LRC или в тегах ID3 внутри звуковых файлов формата MP3. При воспроизведении такого звукового файла в медиаплеере текст отображается синхронно. В каждом компьютере предусмотрена возможность масштабирования.

Для создания наиболее благоприятных условий использования образовательных ресурсов лицами с ограниченными возможностями здоровья, в электронно-библиотечных системах (ЭБС), доступ к которым организует библиотека, предусмотрены следующие сервисы:

• <u>ЭБС «Университетская библиотека онлайн»</u> <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>. Многоуровневая система навигации ЭБС позволяет оперативно осуществлять поиск нужного раздела. Личный кабинет индивидуализирован, то есть каждый пользователь имеет личное пространство с возможностью быстрого доступа к основным смысловым узлам.

При чтении масштаб страницы можно увеличить, можно использовать полноэкранный режим отображения книги или включить озвучивание текста непосредственно с сайта при помощи программ экранного доступа, например, <u>Jaws</u>, <u>«Balabolka»</u>.

Скачиваемые фрагменты в формате pdf, содержащие подтекстовый слой, достаточно высокого качества и могут использоваться тифлопрограммами для голосового озвучивания текстов, быть загружены в тифлоплееры (устройств для прослушивания книг), а также скопированы на любое устройство для комфортного чтения.

В ЭБС представлена медиатека, которая включает в себя около 3000 тематических аудиокниг различных издательств. В 2017 году контент ЭБС начал пополняться книгами и учебниками в международном стандартизированном формате Daisy для незрячих, основу которого составляют гибкая навигация и защищенность контента. Количество таких книг и учебников в ЭБС увеличивается ежемесячно.

#### • ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com

Реализована возможность использования читателями **мобильного** приложения, позволяющего работать в режиме оффлайн для операционных систем iOS и Android. Приложение адаптировано для использования незрячими пользователями: чтение документов в формате PDF и ePUB, поиск по тексту документа, оффлайн-доступ к скачанным документам. Функция «Синтезатор» позволяет работать со специально подготовленными файлами в интерактивном режиме: быстро переключаться между приложениями, абзацами и главами, менять скорость воспроизведения текста синтезатором, а также максимально удобно работать с таблицами в интерактивном режиме.

- <u>ЭБС «Юрайт</u>» https://biblio-online.ru,
- <u>3FC «ZNANIUM.COM»</u> http://znanium.com,
- <u>36C «Book.ru»</u> https://www.book.ru

В ЭБС имеются специальные версии сайтов для использования лицами с ограничениями здоровья по зрению. При чтении книг и навигации по сайтам применяются функции масштабирования и контрастности текста.

На сайте КубГУ также имеется специальная версия для слабовидящих, позволяющая лицам с ограничениями здоровья по зрению просматривать страницы и документы с увеличенным шрифтом и контрастностью, что делает навигацию по страницам сайта, том числе и Научной библиотеки, более удобным.

#### а) основная литература:

- 1. Егорова, Л. И. Международный менеджмент: учебное пособие/ Л.И. Егорова, М. В. Егоров. Краснодар: КубГУ, 2015. 139 с.; ил. Библиогр.: с. 135-137. ISBN 978-5-8209-1086-9.
- 2. Иванова, Е. В. Корпоративное управление [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Иванова. М.: Флинта, 2016. 336 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/74721">https://e.lanbook.com/book/74721</a>.
- 3. Калянов, Г. Н. Консалтинг: от бизнес-стратегии к корпоративной информационно-управляющей системе: учебник для студентов вузов / Г. Н. Калянов. М.: Горячая линия-Телеком, 2011.-210 с. Библиогр.: с. 203-206. ISBN 978-5-9913-0174-2. Кузнецова, Л. Г. Валютный дилинг [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Г. Кузнецова. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2014.-288 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470466.">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470466.</a>
- 4. Стрекалова, Н. Д. Бизнес-планирование: для бакалавров и специалистов: учебное пособие / Н. Д. Стрекалова. СПб.: Питер, 2013. 352 с. Библиогр.: с. 349-352. ISBN 978-5-459-01065-7.
- 5. Тунин С. А. Международный учет и стандарты финансовой отчетности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Тунин С. А., Фролова А. А. Ставрополь : [б. и.], 2013. 89 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book">http://biblioclub.ru/index.php?page=book</a> red&id=277452&sr=1.
- 6. Философова, Т. Г. Конкуренция. Инновации. Конкурентоспособность: учебное пособие для студентов вузов / Т. Г. Философова, В. А. Быков. 2-е изд. перераб. и доп. М.: [ЮНИТИ-ДАНА], 2013.-295 с. Библиогр.: с. 291-293. ISBN 978-5-238-01452-4.
- 7. Хилл, Чарльз. Международный бизнес: учебник / Ч. Хилл; [науч. ред. рус. изд. В. Б. Колчанов; пер. с англ. В. Кузин]. Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2013. 686 с. Библиогр. в примеч. в конце глав. ISBN 978-5-496-00088-8. ISBN 978-0-07-813719-8.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Аникин, Б. А. Аутсорсинг и аутстаффинг: высокие технологии менеджмента: учебное пособие для студентов вузов / Б. А. Аникин, И. Л. Рудая. М.: ИНФРА-М, 2013. 319 с.: ил. Библиогр. в конце глав. ISBN 978-5-16-003161-3.
- 2. Бабин, В. А. Корпоративное управление производственными системами [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Бабин. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2013. 140 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439122.">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439122.</a>

- 3. Кондраков, Н. П. Бухгалтерский (финансовый, управленческий) учет: учебник / Н. П. Кондраков. М.: Проспект, 2013. 492 с. Библиогр.: с. 484. ISBN 978-5-392-08402-9.
- 4. Хилл, Ч. Международный бизнес: учебник/ Ч. Хилл. СПб.: Питер, 2013. 686 с. Библиогр. в примеч. в конце глав. ISBN 978-5-496-00088-8.
- 5. Юдина, И. Н. Банковская система в развивающихся экономиках: опыт становления, развития и кризисов: монография / И. Н. Юдина. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2013. 349 с.: ил. Библиогр. в конце разделов. ISBN 978-5-369-01094-5. ISBN 978-5-16-006084-2.

#### в) периодические издания.

- 1. Экономист <a href="http://www.economist.com.ru/">http://www.economist.com.ru/</a>
- 2. Эксперт: http://expert.ru/
- 3. Вопросы экономики: http://www.vopreco.ru/

## 12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения производственной практики (научно-исследовательской работы).

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- 1. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);
  - 2. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
- 3. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/;
- 4. Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/.

## 13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по производственной практике (научно-исследовательской работе), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

В процессе организации производственной практики (научно-исследовательской работы) применяются современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на кафедре мировой экономики и менеджмента программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

#### 13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

При прохождении производственной практики (научно-исследовательской работы) и написании отчета используется следующее программное обеспечение:

- Microsoft Windows 8, 10;
- Microsoft Office Professional Plus.

#### 13.2 Перечень информационных справочных систем:

1. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]

- Режим доступа: <a href="http://consultant.ru/">http://consultant.ru/</a>

3. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru).

## 14. Методические указания для обучающихся по прохождению производственной практики (научно-исследовательской работы).

Перед началом производственной практики (научно-исследовательской работы) 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.

## 15. Материально-техническое обеспечение производственной практики (научно-исследовательской работы).

Для полноценного прохождения производственной практики (научноисследовательской работы), в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

$N_{\underline{0}}$	Наименование специ-	Номера аудиторий / кабинетов
	альных помещений и	
	помещений для само-	
	стоятельной работы	
4.	Аудитории для группо-	А208Н, Кафедра Мировой экономики и менеджмента
	вых и индивидуальных	ауд.236
	консультаций	
5.	Аудитории для проведе-	А208Н, 210Н, 216Н, 513А, 514А, 515А, 516А, 5043Л,
	ния текущего контроля и	201A, 202A, 205A, 520A, 201H, 202H, 203H,
	промежуточной аттеста-	А203Н,207Н, 208Н, 209Н, 212Н, 214Н, 2026Л, 2027Л,
	ции	4033Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л,
		5041Л, 5042Л, 5045Л, 5046Л
6.	Помещения для само-	Ауд. 201Н, 202Н, 213А, 218А
	стоятельной работы, с	
	рабочими местами, ос-	

	нащенными компьютер-	
	ной техникой с подклю-	
	чением к сети «Интер-	
	нет» и обеспечением не-	
	ограниченного доступа в	
	электронную информа-	
	ционно-образовательную	
	среду организации для	
	каждого обучающегося,	
	в соответствии с объе-	
	мом изучаемых дисцип-	
	лин	
9.	Компьютерные классы с	201Н (19 мест), 202Н (15 мест), 203Н (15 мест), А203Н
	выходом в Интернет	(15 мест)

### Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет»

Экономический факультет Кафедра мировой экономики и менеджмента

#### ОТЧЕТ

#### О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Отчет принят с оценкой	Выполнил: студент курса
Руководитель практики от ФГБОУ ВО «КубГУ»	Направление подготовки 38.03.01 Экономика (шифр и название направления подготовки)
(должность, Ф.И.О.)	Профиль – Мировая экономика (название программы)
(Подпись)  Руководитель практики от  «(указывается профильная организация)»	(Ф.И.О.)
(должность,Ф.И.О.)	
(Подпись)	

**Цель практики** – закрепление и углубление теоретических знаний, приобретенных студентами при освоении основной образовательной программы, комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль — «Мировая экономика», приобретение необходимых умений и опыта практической работы, обеспечение готовности обучающегося к осуществлению научно-исследовательской деятельности.

#### Задачи практики:

В соответствии с ООП, определены следующие задачи производственной практики (научно-исследовательской работы) бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль — «Мировая экономика»:

- закрепление теоретических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин профессионального цикла;
- приобретение опыта участия в разработке и реализации комплекса мероприятий операционного характера в соответствии со стратегией организации;
- развитие навыков планирования, организации, контроля, деятельности и мотивирования работы подразделений, команд (групп) работников;
- освоение навыков формирования и анализа организационной и производственной структуры организаций;
- развитие навыков сбора, обработки и анализа информации о факторах внешней и внутренней среды организации для принятия управленческих решений;
- освоение практических приемов построения внутренней информационной системы организации для сбора информации с целью принятия решений, планирования деятельности и контроля;
- овладение навыками создания и ведения баз данных по различным показателям функционирования организаций;
- приобретение навыков подготовки отчетов по результатам информационноаналитической деятельности.

### По профилю «Мировая экономика» при прохождении производственной практики (научно-исследовательской работы) добавляются следующие задачи:

- выбор и обоснование темы исследования, отбор источников литературы по избранной теме исследования;
  - раскрытие возможных направлений исследования для подготовки ВКР;
- заполнение индивидуального плана работы обучающегося с указанием основных мероприятий и сроков их реализации;
- постановка целей и задач ВКР, а также определение объекта и предмета исследования;
- обоснование актуальности выбранной темы и характеристика масштабов изучаемой проблемы;
- изучение внутренних уставных и регламентных документов, видов лицензий, (если это обязательно лицензируемый вид деятельности);
- ознакомление с организационной структурой организации, правилами внутреннего распорядка и особенностью осуществления финансовой работы в организации;
- определение обязанностей специалиста отдела, где осуществляется научноисследовательская практика;
- оценка и структурирование мнения ученых и специалистов по теме исследования;
- определение направления исследуемой проблемы на основании сформированного о ней авторского представления;
  - выбор методологических подходов и методов решения проблемы;

- выявление возможности использования имеющейся статистической экспериментальной базы и определение необходимости ее пополнения или достаточности для обоснования проектного решения проблемы;
- предварительный разбор основных направлений теоретической концепции научного исследования по теме выпускной квалификационной работы;
  - проведение анализа современного состояния изучаемого объекта исследования;
  - написание реферативного обзора по теме выпускной квалификационной работы.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

No	Код ком-	Содержание компетенции (или	Планируемые результаты при прохождении		
		её части)	практики		
1.	ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Отчет по НИР: Выбор, обоснование темы исследования. Подборка источников литературы по избранной теме исследования. Освещение возможных направлений исследования для подготовки ВКР. Заполнение индивидуального плана работы обучающегося с указанием основных мероприятий и сроков их реализации. Постановка цели и задач ВКР. Определение объекта и предмета		
2.	ПК-4	способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	исследования. Обоснование актуальности выбранной темы и характеристика масштабов изучаемой проблемы. (ПК-6)  Индивидуальное задание: - изучить внутренние уставные и регламентные документы, виды лицензий, (если это обязательно лицензируемый вид		
3.	ПК-5	способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	деятельности); - ознакомиться с организационной структурой организации, правилами внутреннего распорядка и особенностью осуществления финансовой работы в организации; - определить обязанности специалиста отдела, где осуществляется научно- исследовательская практика - оценить и структурировать мнения ученых и специалистов по теме исследования;		
4.	ПК-6	способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	<ul> <li>определить направление исследуемой проблемы на основании сформированного о ней авторского представления;</li> <li>выбрать методологические подходы и методы решения проблемы;</li> <li>выявить возможности использования имеющейся статистической экспериментальной базы и определить необходимость ее пополнения</li> </ul>		
5.	ПК-7	способностью, используя оте- чественные и зарубежные ис- точники информации, собрать необходимые данные проанали- зировать их и подготовить ин- формационный обзор и/или аналитический отчет	или достаточности для обоснования проектного решения проблемы; - предварительно разработать основные направления теоретической концепции научного исследования по теме выпускной квалификационной работы; - провести анализ современного состояния		

6.	ПК-8	решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	- написать реферативный обзор по теме выпускной квалификационной работы. (ОПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8)
Под дата		ента	
Под	пись рукс	оводителя практики	
от Ф	рГБОУ ВО	O «КубГУ»	_дата
Под	пись рукс	оводителя практики от профильн дата	ной организации

способностью использовать для

изучаемого объекта исследования;

#### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ

	(составляется в	соответствии с компетенциями по практике)
Студент (ка) Кафедра	курса,	группы
Направление по Профиль – «Ми		03.01 «Экономика» ка»
		(фамилия, имя, отчество)
Место прохожд	ения практики:	
20	1	(наименование организации) c «»201 г. по «»
		(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание)
- изучи это обязательно - ознака внутреннего р организации; - опред исследовательс - оцени исследования; - опред о ней авторског - выбра - выяви экспериментали для обосновани - предв научного иссле - прове	ть внутренние о лицензируемь о лицензируемь омиться с ораспорядка и делить обязання кая практика; ить и структу делить направления возможнымой базы и оп и проектного рарительно разудования по тем от и анализ совр	еские подходы и методы решения проблемы;
Подпись студен	нта	дата
Подпись руково	одителя практи	си
	_	дата
Полнись рукова	опитен <b>я пр</b> акти	си

#### РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Сроки	Содержание работ
	Пройти инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка

Подпись студента	дата	
Подпись руководителя практики		
от ФГБОУ ВО «КубГУ»	дата	
_		
Подпись руководителя практики		
от профильной организации	лата	

## Сведения о прохождении инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, проводимом руководителем практики от ФГБОУ ВО «КубГУ»

(ФИО, возраст лица, получившего инструктаж)				
(ФИО, должность руководителя практики от ФГБОУ ВО «КубГУ»)				
Инструктаж по требованиям охраны труда перед началом работы, во время работы, в аварийных ситуациях и по окончании работы				
Инструктаж получен и усвоен	Инструктаж проведен и усвоен			
«»201г.	«»201г.			
(подпись лица, получившего инструктаж)	(подпись руководителя практики от ФГБОУ ВО «КубГУ»)			

Сведения о прохождении инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка в/на «...(указывается профильная организация)»

(ФИО, возраст)				
1. Инструктаж по требованиям проведен		жность назначает да	ся)	
	сть, ФИО сотр	рудника, проводи	вшего инструктаж)	
Инструктаж по требованиям с				
получен и усвоен	1 10	проведен и усв		
«»201г.			201r.	
(подпись лица, получившего инс	структаж)	(подпись лица	проведшего инструктаж)	
2. Инструктаж по технике безо	пасности			
проведен				
(должнос	сть, ФИО сотј	рудника, проводи	вшего инструктаж)	
Инструктаж по технике безопа	асности по-	Инструктаж по т	гехнике безопасности труда	
лучен и усвоен		проведен и усвое		
«»201_г.		«»	201r.	
(подпись лица, получившего инс 3. Инструктаж по пожарной бе проведен		(подпись лица, п	роведшего инструктаж)	
	сть ФИО сот	оулника проволи	вшего инструктаж)	
Инструктаж по пожарной безоп чен и усвоен	_	=	ю пожарной безопасности	
«»201_г.			201г.	
			· ·	
(подпись лица, получившего инс <b>4. Инструктаж по правилам вы</b> проведен		•		
	сть, ФИО сот	оудника, проводи	вшего инструктаж)	
Инструктаж по правилам внутр				
вого распорядка получен и усвое	1.		порядка проведен и усвоен	
«»201г.			201г.	
(подпись лица, получившего инс <b>5. Разрешение на допуск к раб</b> Разрешено допустить к работе	оте	(подпись лица	проведшего инструктаж)	
тазрешено допустить к работе _		ина попуширшег	о допуск к работе)	
в качестве	(4110)	пца, получившего	, допуск к рассте)	
b Ku ICCIBC		(должность)		
«»	<u>`</u> >>	(AOMMIOCID)		
(подпись)		(должность)	(ФИО)	

## ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

место прохождения практики					
Сроки практики: с	по	20 г.			
Дата	Содержание проведенной работы	Результат работы	Оценки, замечания и предложения по работе		
	Инструктаж по ознаком- лению с требованиями	Прошел инструктаж по ознакомлению с требо-			
	охраны труда, технике	ваниями охраны труда,			
	безопасности, пожарной безопасности, а также	технике безопасности, пожарной безопасности,			
	правилами внутреннего	а также правилами внут-			
	трудового распорядка	реннего трудового рас-			
		порядка			
студент					
	ФИО	(подпись,			
Руководитель прав	ктики				
от ФГБОУ ВО «Ку	убГУ»				
	ФИО	(подпись,			

## ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) от «... (указывается профильная организация)»

о работе студента в период прохождения практики

			(.О.И.Ф)
Проходил практику в период с	по	20г.	
3			
	наименование	организации)	
в(наименова		ного подразделения	I)
в качестве	(должност		
	(должное)	(B)	
Результаты работы состоят в с	ледующем:		
студент		уживает оценки	
(Ф.И.О. студен	нта)		
(Ф.И.О. должность руковод	ителя практик	и от профильной ор	оганизации)
u	<b>»</b>	20	Г.
подпись, печать			<del></del>

#### ОТЗЫВ

## РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) от ФГБОУ ВО «КубГУ»

o paoore cry	о работе студента в период прохождения практики			
	(Ф.И.О.)			
Проходил практику в период с	· · · · ·	20г.		
B				
	(наименование организации)			
В		<u> </u>		
(наиме	(наименование структурного подразделения)			
в качестве				
	(должность)			

Результаты работы состоят в следующем:

	•	•		
<b>№</b> π/π	Код компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики	От- метка о вы- пол- нении
1.	ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Отчет по НИР: Выбор, обоснование темы исследования. Подборка источников литературы по избранной теме исследования. Освещение возможных направлений исследования для подготовки ВКР. Заполнение индивидуального плана работы обучающегося с указанием основных мероприятий и сроков их реализации. Постановка цели и задач ВКР. Определение объекта и предмета	
2.	ПК-4	способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	исследования. Обоснование актуальности выбранной темы и характеристика масштабов изучаемой проблемы. (ПК-6) Индивидуальное задание:  - изучить внутренние уставные и регламентные документы, виды лицензий, (если это обязательно лицензируемый вид деятельности);  - ознакомиться с организационной структурой организации, правилами внутреннего распорядка и особенностью осуществления финансовой работы в организации;  - определить обязанности специалиста отдела, где осуществляется научноисследовательская практика;  - оценить и структурировать мнения ученых и специалистов по теме исследования;	
3.	ПК-5	способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений		

		способностью анализировать и интерпретировать данные	- определить направление исследуемой проблемы на основании сформированно-	
	отечественной и зарубежной	го о ней авторского представления;		
4.	ПК-6	статистики о социально-	- выбрать методологические подходы и	
٦.	1111	экономических процессах и	методы решения проблемы;	
		явлениях, выявлять тенденции	- выявить возможности использования	
		изменения социально-	имеющейся статистической эксперимен-	
	экономических показателей	тальной базы и определить необходи-		
5.	ПК-7	способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	для обоснования проектного решения проблемы; - предварительно разработать основные направления теоретической концепции научного исследования по теме выпускной квалификационной работы; - провести анализ современного состояния изучаемого объекта исследования; - написать реферативный обзор по теме	
6.	ПК-8	способностью использовать для решения аналитических и иссле- довательских задач современные технические средства и инфор- мационные технологии		

Индивидуал	тьное задание выполнено пол	ностью, частично, не выполнено
·	4	ужное подчеркнуть)
Студент		заслуживает оценки
•	(Ф.И.О. студента)	·
	(Ф.И.О. должность руководителя практи	ики)
		<del></del>
«»	20r.	
	(подпись)	

## 10. Перечень необходимых информационных справочных систем и профессиональных баз данных

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, профессиональным справочным и поисковым системам:

- 1. Консультант Плюс справочная правовая система http://www.consultant.ru;
- 2. База открытых данных Росстата http://www.gks.ru/opendata/dataset;
- 3. База открытых данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея <a href="http://krsdstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat\_ts/krsdstat/ru/statistics/krsndStat/db/">http://krsdstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat\_ts/krsdstat/ru/statistics/krsndStat/db/</a>;
- 4. Базы данных Министерства экономического развития РФ <a href="http://economy.gov.ru">http://economy.gov.ru</a>;
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/;