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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по уческой работе, качеству образования / первый проректор

T. A. Xerypon

2018 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Направление подготовки/специальность - 38.04.01 Экономика

Направленность (профиль) / специализация – Экономика и управление

Программа подготовки - академическая

Форма обучения - очная

Квалификация (степень) выпускника - магистр

Рабочая программа производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) – 38.04.01 Экономика

Программу составил(и): А. В. Троцик, доцент кафедры маркетинга и торгового дела ФГБОУ ВО «КубГУ», к. экон. наук

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии экономического факультета протокол № \_\_\_\_\_У \_\_\_ « 17 » \_\_\_\_\_ 0 У \_\_\_\_ 2018 г. Председатель УМК факультета Л. Н. Дробышевская

#### Рецензенты:

И. В. Шевченко, профессор, зав. кафедрой мировой экономики и менеджмента, декан экономического факультета ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

В. И. Троцик, Генеральный директор ООО «Бизнес Воркс»

### 1. Цели производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

**Целью прохождения производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)** является достижение следующих результатов: использовать полученные в процессе обучения знания для формирования умений и навыков при подготовке аналитический материалов для принятия решения в области экономической политики и стратегических решений на микро- и макроуровне, а так же в использовании различных источников для проведения экономических расчетов.

### 2. Задачи производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности):

- 1. Развить навыки подготовки аналитических материалов для проведения оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на макро и микроуровне
- 2. Обучить методам анализа для изучения экономических явлений и процессов при оценке мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на макро и микроуровне.
- 3. Овладеть умением использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов
- 4. Изучить методы работы и анализа информации, содержащейся в бухгалтерской (финансовой) и статистической отчетности предприятия.

### 3. Место производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) в структуре ООП

Производственная практика относится к вариативной части Блок 2 ПРАКТИКИ. Она базируется на освоении следующих дисциплин: Отраслевая экономика; Менеджмент; Планирование, прогнозирование и макроэкономический анализ; Корпоративные финансы; Эконометрическое моделирование; Отраслевая экономика; Стратегический менеджмент; Общая экономика — международная экономика; Маркетинг; Экономика предприятия; Искусство ведения деловых переговоров и национальная культура; Введение в исследования.

### 4. Тип (форма) и способ проведения производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Тип производственной практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, способ проведения производственной практики – стационарная, выездная.

Производственная практика включает:

- 1. Выбор предприятия для прохождения производственной практики.
- 2. Заключение договора на прохождение производственной практики.
- 3. Составление плана производственной практики и заданий на практику.
- 4. Реализация плана производственной практики.
- 5. Подготовка отчета и презентации результатов практики.
- 6. Защита отчета и презентация результатов практики.

# 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения производственной практики студент должен приобрести

следующие профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО.

следую		рессиональные компете	нции в соответствии с ФГОС ВО.
<b>№</b> п.п.	Код компе-	Содержание компетенции	Планируемые результаты при прохождении практики
1	тенции	(или её части)	2
1.	ПК-8	способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макро- уровне	Знать: способы подготовки аналитических материалов для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне.  Уметь: оценивать влияние результатов экономического и финансового анализа организаций различных сфер деятельности на экономическую политику и принятие стратегических решений на микро- и макроуровне.  Владеть: методами экономического и финансового анализа для изучения экономических явлений и процессов, влияющих на финансовое состояние организаций
2.	ПК-9	способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	организаций.  Знать: способы анализа и использования различных источников информации для проведения экономических расчетов.  Уметь: использовать различные источники информации для определения объема работ по проверке потребности в трудовых, финансовых и материально-технических ресурсах для проведения экономических расчетов.  Владеть: методами анализа для изучения информации, содержащейся в бухгалтерской (финансовой) отчетности организаций и прочей информации.
3.	ПК-10	способностью со- ставлять прогноз ос- новных социально- экономических пока- зателей деятельно- сти предприятия, от- расли, региона и эко- номики в целом	Знать: методы составления прогноза основных социально-экономических показателей деятельности предприятия отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: методами составления прогноза основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.

### 6. Объем, структура и содержание производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Производственная практика составляет 21 зачетную единицу, 7 часов выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 749 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность производственной практики 8 недель, время проведения практики 9-ый семестр; продолжительность производственной практики 2 недели, время проведения практики В семестр; продолжительность производственной практики 4 недели, время проведения практики С семестр.

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

Mo	Разделы (этапы) практики		Бюджет
<b>№</b> п/п	по видам учебной деятель- ности, включая самостоя-	Содержание раздела	времени,
11/11	тельную работу		(недели, дни)
		L едель (9-ый семестр)	дни)
1.	Выбор предприятия для про-	На данном этапе студент осуществ-	
1.	хождения производственной	ляет поиск наиболее подходящего по	
	практики	специализации предприятия для про-	5 дней
		хождения производственной прак-	э днон
		тики	
2.	Заключение договора на	Согласование условий и текстов до-	
	прохождение производ-	говора с предприятием, обмен подпи-	2 дня
	ственной практики	санными оригиналами	
3.	Составление плана произ-	Составление плана и согласование	
	водственной практики и за-		1 неделя
	даний на практику	его с руководителями практики	
4.	Реализация плана производ-	Производственная практика по	4 недели
	ственной практики	утвержденному плану	Подоли
5.	Подготовка отчета и презен-	Формирование отчета по предложен-	4 дня
_	тации результатов практики	ной структуре	. ди
6.	Защита отчета и презента-	Защита отчета в дни защиты отчетов	•
	ция результатов практики	по практики, презентация результа-	3 дня
		TOB	
1		недели (В семестр)	
1.	Выбор предприятия для про-	На данном этапе студент осуществ-	
	хождения производственной	ляет поиск наиболее подходящего по	2 7777
	практики	специализации предприятия для прохождения производственной прак-	2 дня
		тики	
2.	Заключение договора на	Согласование условий и текстов до-	
	прохождение производ-	говора с предприятием, обмен подпи-	2 дня
	ственной практики	санными оригиналами	- 7
3.	Составление плана произ-	•	
	водственной практики и за-	Составление плана и согласование	3 дня
	даний на практику	его с руководителями практики	
4.	Реализация плана производ-	Производственная практика по	5 дней
	ственной практики	утвержденному плану	3 днеи
5.	Подготовка отчета и презен-	Формирование отчета по предложен-	1 день
	тации результатов практики	ной структуре	т день
6.	Защита отчета и презента-	Защита отчета в дни защиты отчетов	1
	ция результатов практики	по практики, презентация результа-	1 день
		TOB	
1		недели (С семестр)	
1.	Выбор предприятия для про-	На данном этапе студент осуществ-	
	хождения производственной	ляет поиск наиболее подходящего по	2 11114
	практики	специализации предприятия для прохождения производственной прак-	2 дня
		хождения производственной прак-	
	Заключение договора на	Согласование условий и текстов до-	
,	<u> </u>	говора с предприятием, обмен подпи-	2 дня
2.	прохожление произвол-		~ 411/1
2.	прохождение производ-	1 1 1	
	ственной практики	санными оригиналами	
3.	_ =	1 1 1	3 дня

4.	Реализация плана производ-	Производственная практика по	2 недели
	ственной практики	утвержденному плану	2 недели
5.	Подготовка отчета и презен-	Формирование отчета по предложен-	6 жизй
	тации результатов практики	ной структуре	6 дней
6.	Защита отчета и презента-	Защита отчета в дни защиты отчетов	
	ция результатов практики	по практики, презентация результа-	1 день
		ТОВ	

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

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

Форма отчетности - зачет.

### 7. Формы отчетности производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается дневник практики и письменный отчет.

## 8. Образовательные технологии, используемые на производственной практике (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Практика носит ознакомительный характер, при ее проведении 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 (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:

- 1. Учебная литература.
- 2. Нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом.
- 3. Методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике;
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикаций по заранее определённой руководителем практики теме;

- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в организации;
  - работу с научной, учебной и методической литературой;
  - работа с конспектами лекций, ЭБС.

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

## 10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Форма контроля производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) по этапам формирования компетенций

№ п/ п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы теку- щего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
1.	Выбор предприятия для прохождения производственной практики	Консультация	Осуществлен вы- бор
2.	Заключение договора на прохождение производственной практики	Консультация	Заключен договор
3.	Составление плана производственной практики и заданий на практику	Дискуссия	Составлен план
4.	Реализация плана производственной практики	Письменный отчет	В ходе практики студент показывает уровень владения компетенциями ПК-8, ПК-9, ПК-10
5.	Подготовка отчета и презентации результатов практики	Письменный отчет	Отчет и презента- ция подготовлены
6.	Защита отчета и презентация результатов практики	Зачет	Зачет по результатам проведенной защиты и формирования отчета 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, характеристика студента, портфолио, отзыв и т. д.). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

		Код кон-	Основные признаки уровня (дескриптор-
<b>№</b> π/π	Уровни сформирован-	тролируе-	ные характеристики)
312 11/11	ности компетенции	мой компе-	
		тенции	

		(или ее ча- сти)	
1	ПК-8, способность готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	ПК-8 (Знать) ПК-8 (Уметь)	Знать: способы подготовки аналитических материалов для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне.  Уметь: оценивать влияние результатов экономического и финансового анализа организаций различных сфер деятельности на экономическую политику и принятие стратегических решений на микро- и макроуровне.
		ПК-8 (Владеть)	Владеть: методами экономического и финансового анализа для изучения экономических явлений и процессов, влияющих на финансовое состояние организаций.
2	ПК-9, способность анализировать и использовать различные	ПК-9 (Знать)	Знать: способы анализа и использования различных источников информации для проведения экономических расчетов.
	источники информации для проведения экономических расчетов	ПК-9 (Уметь)	Уметь: использовать различные источники информации для определения объема работ по проверке потребности в трудовых, финансовых и материально-технических ресурсах для проведения экономических расчетов.
		ПК-9 (Владеть)	Владеть: методами анализа для изучения информации, содержащейся в бухгалтерской (финансовой) отчетности организаций и прочей информации. Уметь: использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов.
3	ПК-10, способность составлять прогноз основных социально-экономических пока-	ПК-10 (Знать)	Знать: методы составления прогноза основных социально-экономических показателей деятельности предприятия отрасли, региона и экономики в целом.
	зателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом	ПК-10 (Уметь)	Уметь: составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.
		ПК-10 (Владеть)	Владеть: методами составления прогноза основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.

#### 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 (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Шкала	Критерии оценки
оценивания	
	Зачет
«Зачтено»	Дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по дисциплине демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. В докладе результатов иссле-
	дования (презентации) могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа. Дневник заполнен, отчет по практике составлен. Данные документы отвечают всем необходимым требованиям по оформлению и содержанию.
«Незачтено»	Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, экономическая терминология не используется. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. Не заполнен дневник, отсутствует отчет по практике.

## 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

#### а) основная литература:

1. Singh, Anneliese A. Successfull academic writing [Tekct]: complete guide for social and behavioral scientists / Anneliese A. Singh, Lauren Lukkarila. - New York; London: The Guilford Press, 2017. - xii, 260 p., incl. index. - References: p.249-251. - ISBN 978-1-4625-2939-1: 4826 p.75 κ.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Wagner, William E. Using IBM SPSS statistics for research methods and social science statistics [Tekct] / William E. Wagner, 111. 5th ed. Los Angelos,...[et al.]: SAGE, 2015. viii, 156 pp.: ill. ISBN 9781483351285: 3732.64.
- 2. Suttmeier, Richard P. Research and Revolution: Science Policy and Societal Change in China / Richard P. Suttmeier. Lexington, [et al.]: Lexington Books, 1974. 158 pp., index: p.183-188. Bibliography: p.161-180. ISBN 066994565.
- 3. Kuhn, Thomas S. The structure of scientific revolutions. 3rd ed. Chicago; London: The University of Chicago Press, 2008. xiv, 212 pp., incl. index. (Science/Philosophy). Оксфордский Российский Фонд. ISBN 0226458083.
- 4. Learn to read science: курс английского языка для аспирантов: учебное пособие / [Н. И. Шахова и др.; отв. ред. Е. Э. Бреховских]. 10-е изд. М.: Флинта: Наука, 2010. 356 с.: ил. (Курс английского языка для аспирантов и научных сотрудников). ISBN 9785893495720.

- 5. Chalmers, A. F. What is this thing called science? / A. F. Chalmers. 3rd ed. Maidenhead: Open University Press, 2007. xxii, 266 pp., incl. notes, index. Оксфордский Российский Фонд. Bibliography: p.256-263. ISBN 9780335201099. ISBN 0335201091.
- 6. Newton-Smith, W. H. The rationality of science / W. H. Newton-Smith. London; New York: Routledge, 2005. xii, 294 pp., incl. notes and index. Оксфордский Российский Фонд. Bibliography: p.282-287. ISBN 0415058775.
- 7. Nagel, Ernest. The structure of science: problems in the logic of scientific explanation / Ernest Nagel. Indianapolis; Cambridge: Hackett Publishing Company, 2003. xiii, 618 pp., incl. index. Оксфордский Российский Фонд. ISBN 0915144719.
- 8. Literature and science in the nineteenth century: an anthology / edited with an Introduction and Notes by Laura Otis. Reissued. [New York]; [Oxford]: Oxford University Press, 2002. xlii, 576 pp. (Oxford World's Classics). Оксфордский Российский Фонд. Select bibliography: p.xxix-xxxviii.
- 9. *Okasha, Samir* Philosophy of science: a very short introduction / Samir Okasha. [Oxford]: Oxford University Press, 2002. x, 146 pp., incl. index: 18 ill. (Very Short Introductions; No. 67). ISBN 9780192802835.
- 10. Study on scientific and technological potential of the BSEC member states / International Center for Black Sea studies; Dobrov Center for S&T potential and science; History studies of National Academy of Sciences of Ukraine. Athens, Greece; Kiev, Ukraine: [ICBSS], 2002. 314 pp. ISBN 9666510677.
- 11. Fodor, Jerry A. Concepts: where cognitive **science** went wrong / Jerry A. Fodor. Oxford: Clarendon Press, 1998. xii, 174 pp., incl. index. (Oxford cognitive science). Оксфордский Российский Фонд. Bibliography: p. 167-171. ISBN 9780198236368.
- 12. Gopnik, Alison How babies think: the science of children / Alison Gopnik, Andrew Meltzoff, Patricia Kuhl. Copyright. London: Phoenix, 2001. xv, [5], 279 pp., incl. notes and index. Оксфордский Российский Фонд. Bibliograph. references: p. 227-264. ISBN 9780753814178.
- 13. Science in Society: Science, Policy and Ethics / ed. by Anna Lewicka-Strzalecka, Olli Loukola. Warszawa: IFIS Publishers, 1998. 194 pp. ISBN 8387632007.
- 14. Science and Technology in the USSR / Editor: Michael J. Berry. Harlow, Essex: Longman, 1988. 405 pp., incl. index. (Longman Guide to World Science and Technology). ISBN 0582900530.
- 15. Science fact / ed. by Frank George. England: Topaz books, 1977. 540 p., 8 l. of ill. ISBN 0905553012.
- 16. China: science walks on two legs: A report from Science for the people. New York: Discus Books/published by Avon, 1974. 314 pp. ISBN 0380001438.
- 17. Suttmeier, Richard P. Research and Revolution: Science Policy and Societal Change in China / Richard P. Suttmeier. Lexington, [et al.]: Lexington Books, 1974. 158 pp., index: p.183-188. Bibliography: p.161-180. ISBN 066994565.
- 18. *Graham, Loren R.* Science and philosophy in the Soviet Union / Loren R. Graham. New York: Alfred A. Knopf, 1972. 584 pp., incl. notes and bibliography; Index: 16 pp. Bibliography: p.552-584. ISBN 039444387.
- 19. *Harvey, Mose L.* Science and Technology as an Instrument of Soviet Policy / Mose L. Harvey, Leon Goure, Vladimir Prokofieff; a Forword by Foy D. Kohler. Miami (Coral Gables, Florida): Center for Advanced International Studies/University of Miami, 1972. 215 p. (Monographs in International Affairs).
- 20. *Sellars, Wilfrid* Science, perception and reality / Wilfrid Sellars; ed. Ted Honderich. 4th impr. London: Routledge & Kegan Paul, 1971; New York: Humanities Press, 1971. 366 p. (International library of philosophy and scientific method). ISBN 0710036191.
- 21. Rose, Hilary Science and Society / Hilary Rose, Steven Rose; Advisory Editor: Gerald Leach. Harmondsworth [Middlesex, England]: Penguin Books, 1970. 294 pp., incl. index. (A Pelican Book).
- 22. *Struik, Dirk J.* Yankee science in the making / Dirk J. Struik. New York, N.Y.: Collier Books, 1962. 544 pp., incl. index. Bibliography: p.485-531.

- 23. Lewis, Arthur M. The strugle between science and superstition / Arthur M. Lewis. Chicago: Charles H. Kerr and Company, 1918. 190 pp.
- 24. Death of a Science in Russia: The fate of Genetics as described in Pravda and elsewhere / Ed. by Conway Zirkle. Philadelphia: University of Pennsylvania Press, 1948. 315 pp. Bibliography: p.316-319.
- 25. Poincare, H. La valeur de la science / H. Poincare. Paris: Ernest Flammarion, 1914 (Paris: Ernest Flammarion). 278 p.; 11,5x18,5. (Bibliotheque de philosophie scientifique).
- 26. For Dirk Struik: Scientific, historical and political essays in honor of Dirk Struik / R. S. Cohen, J. J. Stachel, and M. W. Wartofsky. Dordricht (Holland)/Boston (U.S.A.): D. Reidel Publishing Company, 1974. 652 pp. (Boston studies in the philosophy of science/ edited by Robert S. Cohen and Marx W. Wartofsky. V.XV). ISBN 9027703795.

#### в) периодические издания.

- 1. Harvard Business Review.
- 2. Human Resource Management Review.
- 3. International Journal of Applied HRM.
- 4. The International Journal of Human Resource Management.
- 5. Journal of International Marketing.
- 6. Journal of International Money and Finance.

## 11. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

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

- 1. http://www.rbc.ru/- "RosBusinessConsulting" the leading Russian company working in spheres of mass media and information technologies.
  - 2. http://expert.ru/— Electronic version of the business analytical Expert log.
  - 3. http://www.raexpert.ru/- RAEX Rating agency ("Expert RA").
- 4. http://www.missionstatements.com/— Online a resource on creation of corporate mission.
  - 5. http://strategyclub.com/– online the club devoted to strategic management.
  - 6. https://www.mindtools.com/-resources on development of management skills.
- 7. http://finance.yahoo.com/– analytical information on a financial position of the companies, the countries and world economy.
- 8. http://www.msn.com/en-us/money— The section of the electronic journal of MSN devoted to money, wounds and securities.
  - 9. https://us.etrade.com- online community of exchange players.
- 10. http://www.hoovers.com/- job analysis and the largest database of the public companies.

# 12. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по производственной практике (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе организации производственной практики 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 маркетинга и торгового дела программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

- 1. Операционная система MS Windows.
- 2. Интегрированное офисное приложение MS Office.

#### 12. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Для успешного освоения дисциплины студент использует такие программы как MS Word, MS Excel. Результаты представляет в MS Power Point.

#### 13. Перечень информационных справочных систем:

- 1. Scopus http://www.scopus.com
- 2. Web of Sciense http://webofscience.com ΦΓБУ «ΓΠΗΤΕ России»
- 3. Архивы научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН. http://archive.neicon.ru
- 4. Базы данных компании «Ист Вью Информейшн Сервисиз,Инк» http://dlib.eastview.com
- 5. БД издательства SpringerNature http://npg.com, http://link.springer.com, http://www.springerprotocols.com,http://materials.springer.com, http://link.springer.com/search?facet-content-type=%22ReferenceWork%22, http://zbmath.org
  - 6. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф/
  - 7. H9E eLIBRARY.RU http://www.elibrary.ru/
  - 8. СПС Консультант Плюс ООО «Фактор Плюс»
  - 9. ЭБД компании EBSCO Publishing http://search.ebscohost.com
  - 10. ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru
  - 11.  $\supset BC \ll ZNANIUM.COM \gg http://www.znanium.com/$
  - 12. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru
  - 13. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru
  - 14. ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
  - 15. Электронная библиотека grebennikon.ru www.grebennikon.ru
- 16. Электронные издания компании «Ист Вью Информейшн Сервисиз,Инк» http://dlib.eastview.com

## 14. Методические указания для обучающихся по прохождению производственной практике (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Перед началом производственной 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.

## 15. Материально-техническое обеспечение производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

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

Наименование специ-	
альных* помещений и	Перечень оборудования и технических средств
помещений для само-	обучения
стоятельной работы	•
Помещения на базе	Выделенное рабочее место с персональным компь-
предприятия	ютером, выходом в ИНТЕРНЕТ, доступом к прин-
	теру, сканеру, телефону, факсу, кофе-машине, пе-
	ченья, конфетам, молоку (в случае прохождения
	производственной практики на предприятии повы-
	шенной вредности, где коллективных договором
	предусмотрена выдача молока за вредность).
Помещение для прове-	Мультимедийная аудитория с выходом в ИНТЕР-
дения текущей и про-	HET: Проектор Epson с беспроводным подключе-
	нием,ноутбук 15".
	4 компьютерных класса всего на 64 рабочих мест.
	Рабочие места, подключены к локальной сети фа-
1	культета, имеют доступ к глобальной сети Интернет
*	
•	
<u> </u>	
	Исследовательские лаборатории (центров), осна-
•	щенные лабораторным оборудованием: - (доска
	учебная мультимедийная; ПЭВМ учебная - 2 шт.;
	ПЭВМ преподавателя 1 шт., ноутбук – 5 шт.; ста-
•	ционарный проектор; переносной проектор Интер-
3	активная доска; принтер; экран; телевизор USB,
	учебники, плакаты-схемы, методические пособия,
	журналы, электронные книги)
	альных* помещений и помещений для само- стоятельной работы Помещения на базе предприятия Помещение для прове-

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

«Кубанский государственный университет Факультет \_\_\_\_\_ Кафедра \_\_\_\_\_

## ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

	по направлению подготовки (специальност	и)
_		
Выполнил		
Ф.И.О.	студента	
Руководитель і	производственной практики	

ученое звание, должность, Ф.И.О

## ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

#### ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет			
Кафедра			

### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(практика по получению профессиональных умений

	и опыта профессиональн		
Сту	цент(фамилия, имя, отчеств	о полностью)	
Нап	равление подготовки (специальности)	o nomicerbie)	
<b>N</b> 1			
Mec	то прохождения практики		
Cpo	к прохождения практики с по		201r
гиче для анал форг вых мето ской став прия	низаций различных сфер деятельности на эко сских решений на микро- и макроуровне; отрабизучения экономических явлений и процессизируемых организаций; развитие умений и мации для определения объема работ по проди материально-технических ресурсах для продов экономического анализа для изучения и финансовой) отчетности организаций и прления прогноза основных социально-экономития отрасли, региона и экономики в целом; овных социально-экономических показателей	ботка навыков влеов, влияющих неспользования раверке, потребнос ведения аудиторонформации, солочей информации ических показат отработка навык	адения методами анализа финансовое состоянизмичных источников инсти в трудовых, финансской проверки; отработы в бухгалтери; изучение методов сотелей деятельности предсов составления прогнозсов составления прогноз
альн мик 8, П	на и экономики в целом; овладение методам по-экономических показателей деятельности и в целом, формирование следующих компете К-9, ПК-10. ечень вопросов (заданий, поручений) для про	и составления п предприятия, от нций, регламент	прогноза основных соци грасли, региона и эконо ируемых ФГОС ВО: П
альн мик 8, П	на и экономики в целом; овладение методам по-экономических показателей деятельности и в целом, формирование следующих компете К-9, ПК-10.	пи составления п предприятия, от нций, регламент хождения практи	прогноза основных соци грасли, региона и эконо ируемых ФГОС ВО: П
альн мик 8, П	на и экономики в целом; овладение методам по-экономических показателей деятельности и в целом, формирование следующих компете К-9, ПК-10. ечень вопросов (заданий, поручений) для про  План-график выпол	пи составления п предприятия, от нения практи работ:	прогноза основных соци грасли, региона и эконо ируемых ФГОС ВО: ПР ики
альн мик 8, П Пер	на и экономики в целом; овладение методам по-экономических показателей деятельности и в целом, формирование следующих компете К-9, ПК-10. ечень вопросов (заданий, поручений) для про	пи составления п предприятия, от нций, регламент хождения практи	отметка руководителя практики от университета о вы-
альн мик 8, П Пер	па и экономики в целом; овладение методам по-экономических показателей деятельности и в целом, формирование следующих компете К-9, ПК-10. ечень вопросов (заданий, поручений) для про  План-график выпол  Этапы работы (виды деятельности) при	пи составления п предприятия, от нения практи работ:	отметка руководителя практики
альн мик: 8, П Пер	па и экономики в целом; овладение методам по-экономических показателей деятельности и в целом, формирование следующих компете К-9, ПК-10. ечень вопросов (заданий, поручений) для про  План-график выпол  Этапы работы (виды деятельности) при	пи составления п предприятия, от нения практи работ:	отметка руководителя практики от университета о вы-
алын мик: 8, П Пер	па и экономики в целом; овладение методам по-экономических показателей деятельности и в целом, формирование следующих компете К-9, ПК-10. ечень вопросов (заданий, поручений) для про  План-график выпол  Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	пи составления п предприятия, от нения практи работ:	отметка руководителя практики от университета о вы-
алын мик: 8, П Пер	па и экономики в целом; овладение методам по-экономических показателей деятельности и в целом, формирование следующих компете К-9, ПК-10. ечень вопросов (заданий, поручений) для про  План-график выпол  Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	пи составления п предприятия, от нения практи работ:	отметка руководителя практики от университета о вы-
алын мик: 8, П Пер	па и экономики в целом; овладение методам по-экономических показателей деятельности и в целом, формирование следующих компете К-9, ПК-10. ечень вопросов (заданий, поручений) для про  План-график выпол  Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	пи составления п предприятия, от внций, регламент хождения практи нения работ:  Сроки	отметка руководителя практики от университета о вы-

#### ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

результатов прохождения производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) по направлению подготовки

Фами Курс	лия И.О. студента					
Mo	№ ОБЩАЯ ОЦЕНКА		Оценка			
Nō	(отмечается руководителем практики)	5	<u>Оце</u>	знка 3	2	
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению	3	4	3		
1.	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					
№	Руководитель практики			енка		
JN⊙	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОД- СТВЕННОЙ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ	Оценка 5 4 3 2				
	(отмечается руководителем практики от университета)	3	4	3	2	
1.	ПК-8 способность готовить аналитические материалы для					
1.	оценки мероприятий в области экономической политики					
	и принятия стратегических решений на микро- и макро-					
	уровне					
2.	ПК-9 способность анализировать и использовать различ-					
	ные источники информации для проведения экономиче-					
	ских расчетов					
3.	ПК-10 - способность составлять прогноз основных соци-					
	ально-экономических показателей деятельности предпри-					
	ятия, отрасли, региона и экономики в целом					
	Руководитель практики(подпись) (расшифровка п	одписи)				