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

«Кубанский государственный университет» Экономический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образоватия – первый

проректор

Хагуров Т.А.

«27» апреля 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б2.В.02 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Б2.В.02.03(Пд) Преддипломная практика

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом) Направление 38.04.05 Бизнес информатика подготовки/специальность: (код и наименование направления подготовки/специальности) Направленность (профиль): «Инновации и бизнес в сфере информационных технологий» (наименование направленности (профиля) специализации) академическая Программа подготовки: (академическая /прикладная) Форма обучения: _ (очная, очно-заочная, заочная) Квалификация (степень) выпускника: магистр (бакалавр, магистр, специалист)

Рабочая программа дисциплины «Производственная практика. Преддипломная практика» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика.

Ірограмму составил(и): Сидоров Виктор Александрович, октор эконом. наук, профессор,	заведук	ощий ка	федрой те	оретичес	кой экон	омики КубГ
О. Фамилия, должность, ученая степень, учено	ое звание			=	41	TRO/DOMCA
абочая программа обсуждена на протокол № 6 «27» марта 2018 г.	а заседан	нии каф	елры теор	ретическо	эй эконо:	мики КубГУ
ваведующий кафедрой (выпуска	ющей)	Сид	оров В.А. фамисия, неин	DESCRIPTION	1	энодпись
Утверждена на заседании учебно протокол № 4 «17» апреля 2018 г		ической	комиссии	экономи	ческого	факультета
Тредседатель УМК факультета	фамили	Дробы ок, янипокал	шевская Л	LH.		nomijes
Іредседатель УМК факультета	фамили			LH.	-	подинен

Рецензенты:

Ксенофонтов В.И., Директор Краснодарского ЦНТИ филиала ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России, д-р экон. наук.

Середа А.А., директор филиала АНО НИИ экономики ЮФО в г. Сочи, доктор экономических наук, профессор

Преддипломная практика является неотъемлемой составной частью учебного процесса, предусмотренной Федеральным государственным образовательным стандартом подготовки магистров по направлению «Бизнес-информатика». Она проводится в сроки, установленные учебным планом.

Преддипломная практика является одним из элементов учебного процесса подготовки магистров. Она способствует закреплению и углублению теоретических знаний студентов, полученных при обучении, умению ставить задачи, анализировать полученные результаты и делать выводы, приобретению и развитию навыков самостоятельной научно-исследовательской работы.

1. Цель преддипломной практики

Целью преддипломной практики является формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранной специальности, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам магистерской программы, овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению специализированной подготовки, приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы — магистерской диссертации.

2. Задачи преддипломной практики

Во время преддипломной практики студент должен

изучить:

литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении магистерской диссертации;

методы исследования и проведения экспериментальных работ;

правила эксплуатации исследовательского оборудования;

методы анализа и обработки экспериментальных данных;

информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;

конкретные способы организации процесса обработки экономической информации; требования к оформлению научно-технической документации;

архитектуру предприятия (организации), структуру бизнес-процессов;

принципы моделирования и анализ бизнес-процессов предприятия;

выполнить:

анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследований;

теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач; анализ достоверности полученных результатов;

сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами;

анализ научной и практической значимости проводимых исследований;

комплекс расчетов экономических и социально-экономических показателей деятельности предприятия.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика входит в Блок Б.2. «Практики, в том числе научноисследовательская работа (НИР). Вариативная часть». Ее место в учебном плане индексируется как Б2.В.02.03(Пд)

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Производственная практика (преддипломная) ориентирована на аналитический вид деятельности.

Производственная практика (преддипломная) призвана обеспечить функцию связующего звена между теоретическими знаниями, полученными при освоении образователь-

ной программы и практической деятельностью по осуществлению научно-исследовательской работы.

4. Тип (форма) и способ проведения преддипломной практики.

Преддипломная практика проводится в форме профессиональной деятельности магистрантов на функциональных рабочих местах в соответствии с профилем подготовки.

Способы проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения производственной практики (преддипломная) – дискретная.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения производственной практики (преддипломная) учитывает состояние здоровья и выполнение требования по доступности.

Базой проведения практики выступают профильные организации, находящиеся как в г.Краснодаре, так и за его пределами. Практика может проводиться в структурных подразделениях КубГУ.

В КубГУ обеспечен удаленный доступ обучающимся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья к ресурсам образовательного портала для создания виртуальной мобильности при освоении образовательных программ. Также в Кубанском государственном университете обеспечена возможность просмотра содержания сайта университета слабовидящими.

В КубГУ обеспечено комплексное сопровождение образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в соответствии рекомендациями службы медико-социальной экспертизы или психолого-педагогической комиссии:

- организационно-педагогическое сопровождение направлено на контроль учебы студента-инвалида в соответствии с графиком учебного процесса, включает в себя организацию доступа к учебно-методическим материалам и помощь в организации самостоятельной работы через образовательный портал www.kubsu.ru . организационно-педагогическое сопровождение обеспечивают преподаватели, кафедра теоретической экономики и менеджмента и другие, учебно-методическое управление.
- психолого—педагогическое сопровождение направлено на изучение, развитие и коррекцию личности инвалида, ее профессиональное становление. Психолого—педагогическое сопровождение обеспечено управлением по учебно—воспитательной работе.
- медико-оздоровительное сопровождение включает диагностику физического состояния студентов-инвалидов, сохранение здоровья, развитие адаптационного потенциала. Медико-оздоровительное сопровождение обеспечено медицинским подразделением, кафедрой физического воспитания.
- социальное сопровождение направлено на социальную поддержку инвалидов при инклюзивном обучении. Социальное сопровождение обеспечено управлением по воспитательной работе, деканом.
- в Кубанском государственном университете обеспечено создание толерантной профессиональной и социокультурной среды, необходимой для формирования гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности членов коллектива к общению и сотрудничеству, к способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия.

5. Перечень планируемых результатов проведения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения преддипломной практики студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО: ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-16; ПК-17

№ п.п.	Код компе- тенции	Содержание компе- тенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
1.	ПК-10	способность проводить исследования и поиск новых моделей и методов совершенствования архитектуры предприятия	Знать: методы исследования и поиска новых моделей и методов совершенствования архитектуры предприятия Уметь: осуществлять исследования и поиск новых моделей и методов совершенствования архитектуры предприятия Владеть: навыкам исследования и поиска новых моделей и методов совершенствования архитектуры предприятия
2.	ПК-11	способность проводить поиск и анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ	Знать: технологии многомерного анализа и интеллектуального анализа данных Уметь: ставить задачи интеллектуального бизнесанализа инноваций в экономике, управлении и ИКТ Владеть: навыками выбора и применения инструментальных средств для анализа инноваций в экономике, управлении и ИКТ
	ПК-12	способность проводить научные исследования для выработки стратегических решений в области ИКТ	Знать: методологический и категориальный аппарат научного исследования в области ИКТ Уметь: проводить научные исследования для выработки стратегических решений в области ИКТ Владеть: навыками осуществления научных исследований для выработки стратегических решений в области ИКТ
	ПК-13	способность организовывать самостоятельную и коллективную научно- исследовательскую работу	Знать: принципы организации самостоятельной и коллективной научно-исследовательской работы Уметь: организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу Владеть: навыками организации самостоятельной и коллективной научно-исследовательской работы
	ПК-16	способность управлять инновационной и предпринимательской деятельностью в сфере ИКТ	Знать: приемы и методы управления инновационной и предпринимательской деятельностью в сфере ИКТ Уметь: выявлять перспективные сферы инновационной и предпринимательской деятельности в сфере ИКТ Владеть: навыками управления инновационной и предпринимательской деятельностью в сфере ИКТ
	ПК-17	способность управлять внедрением инноваций для развития архитектуры предприятия	Знать: основные принципы управления внедрением инноваций для развития архитектуры предприятия Уметь: ставить и решать задачи, связанные с управлением внедрения инноваций для развития архитектуры предприятия Владеть: навыками управления внедрением инноваций для развития архитектуры предприятия

6. Структура и содержание преддипломной практики

Объем практики составляет 6 зачетных единиц, 1 час выделен на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 215 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность преддипломной практики 4 недели. Время проведения практики 7 курс.

Сроки прохождения практики определяются учебным планом.

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

№ п/п	Разделы (этапы) практи- ки по видам учебной де- ятельности, включая са- мостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (час.)
1.	Подготовительный этап, включающий организационное собрание, инструктаж	Ознакомление с организацией (предприятием), правилами внутреннего трудового распорядка, производственный инструктаж Знать: методологию и задачи бизнес-анализа; Уметь: формировать аналитическую отчетность средствами систем бизнес-анализа; Знать: технологии многомерного анализа и интеллектуального анализа данных; Уметь: ставить задачи интеллектуального бизнес-анализа экономичес-кого объекта; Владеть: навыками выбора и применения инструментальных средств для моделирования бизнес-процессов и решения управленческих задач.	26
2.	Производственный: про- хождение практики на предприятии, сбор, об- работка и анализ полу- ченной информации	Выполнение аналитических заданий, сбор, обработка и систематизация фактического материала Знать: методологию и задачи бизнес-анализа; Уметь: формировать аналитическую отчетность средствами систем бизнес-анализа; Знать: технологии многомерного анализа и интеллектуального анализа данных; Уметь: ставить задачи интеллектуального бизнес-анализа экономичес-кого объекта; Владеть: навыками выбора и применения инструментальных средств для моделирования бизнес-процессов и решения управленческих задач.	133
3.	Аналитический	Анализ полученной информации, подготовка отчета по практике, получение отзыва-характеристики Знать: методы моделирования и проектирования структуры данных и знаний, прикладных и информационных процессов; Уметь: применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач Владеть: методами прикладного многомерного статистического анализа данных и углубленного интеллектуального анализа.	32
4.	Отчетный	Подготовка отчета по практике, защита отчета по практики у руководителя практикой от кафедры Владеть: способами интерактивного изложения материалов.	24

7. Формы отчетности преддипломной практики.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается письменный отчет. Форма отчетности — зачет.

8. Образовательные технологии

При проведении производственной практики (преддипломная) используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей—руководителей практики от университета, а также в виде самостоятельной работы студентов. Методические указания по осуществлению соответствующих видов работ магистрами ФГБОУ ВО «КубГУ» доступны по адресу https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на преддипломной практике.

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

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

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике.
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении производственной практики (преддипломная).
 - 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.

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

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

Перечень учебно-методического обеспечения:

1. Методические указания по написанию и оформлению выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)

Адрес ресурса в apхиве: http://docspace.kubsu.ru/docspace/handle/1/1123

- 2. **Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий** Адрес ресурса в архиве: http://docspace.kubsu.ru/docspace/handle/1/1125
- 3. Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся

Адрес ресурса в архиве: http://docspace.kubsu.ru/docspace/handle/1/1126

4. **Методические указания по подготовке и оформлению отчета по практике** Адрес ресурса в архиве: http://docspace.kubsu.ru/docspace/handle/1/1124

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по преддипломной практике.

Форма контроля преддипломной практики по этапам формирования компетенций

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы текуще- го контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
1.	Подготовительный этап, включающий организационное собрание, инструк-	Дневник практики	1) изучение организационной структуры организации, ее Устава, наличие и порядка лицензирования

	таж		основных видов ее деятельности; 2) проведение анализа учредительных документов, регламентирующих деятельность организации (положения, инструкции, должностные обязанности, нормативы и т.д.); 3) изучение функциональной структуры данной организации, области ответственности линейных и функциональных подразделений, ее основные цели, задачи, специализацию;
2.	Производственный: про- хождение практики на предприятии, сбор, обра- ботка и анализ полученной информации	Дневник практики	1) провести анализ предметной области, сбор, обработка и аналитическое обобщение информации о проблемах информатизации бизнеспроцессов предприятия; 2) осуществить поиск идей развития и обосновать степень разработанности проблемы. 3) собрать материал для практического исследования 4) изучить опыт создания и применения информационных систем и технологий для решения реальных задач научной и практической деятельности в условиях конкретного предприятия.
3.	Аналитический	Дневник практики	1) оформление оригинальных научных предложений и идей; 2) обобщение данных, подтверждающих выводы и основные положения проведенных исследований; 3) организация сбора отчетных документов по прохождению преддипломной практики.
4.	Отчетный	Отчет о про- хождении прак- тики	Подготовка отчета о прохождении практики и других необходимых документов.

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 (преддипломная)

Шкала оценивания	Критерии оценки
«зачтено»	- обучающийся предоставил в достаточной мере материал в
	соответствии с индивидуальным заданием;
	- обучающийся предоставил Отчет по практике и оформил его
	в соответствии с принятыми нормами и правилами;
	- в ходе защиты отчета обучающийся ответил на вопросы ру-
	ководителя практики, касающиеся содержания Отчета и про-
	деланной в ходе практики работы.
«не зачтено»	- обучающийся не смог предоставить в достаточной мере ма-
	териал в соответствии с индивидуальным заданием;
	- обучающийся не предоставил Отчет по практике и/или не
	оформил его в соответствии с принятыми нормами и прави-
	лами;
	- в ходе защиты отчета обучающийся не смог ответить на во-
	просы руководителя практики, касающиеся содержания Отче-
	та и проделанной в ходе практики работы.

Магистрант должен изложить полученную информацию в соответствии с предъявляемыми требованиями, оформить и скомпоновать документы, подтверждающие прохождение практики. В результате магистрант должен изучить и собрать информационный и практический материал для написания отчета по практике и рассмотреть возможность его использования в выпускной квалификационной работе.

На всех этапах практики магистрант должен заполнять дневник практики, где фиксируются все виды проведенных работ и полученные консультации от научного руководителя и работников предприятия, если практика проходит на предприятии (в организации).

По итогам практики «Преддипломная практика» магистрантами составляется отчет. Отчет о практике состоит из введения и разделов, соответствующих содержанию программы практики.

Каждый раздел отчета по практике должен содержать сведения о конкретно выполненной работе в период практики, выводы и предложения.

Отчет по каждой из части должен быть оформлен в соответствии с общепринятыми формами, аналогичными и для оформления выпускной квалификационной работы (магистерская диссертация).

Материалы для написания отчета по преддипломной практике условно можно разделить на материалы теоретического характера и материалы практического характера.

Сбор и изучение материалов для отчета по преддипломной практике, а также для выпускной квалификационной работы следует начинать с нормативно-правовых источников и литературы, раскрывающих основные вопросы по выбранной теме.

Прежде всего, необходимо ознакомиться с нормативными правовыми актами, регулирующими деятельность исследуемой организации в $P\Phi$, материалами о развитии мирового зарубежного опыта, изучить специальную и справочную литературу по выбранной теме.

При ознакомлении с научной и учебной литературой целесообразно выписывать их библиографические данные для последующего составления списка используемых источников. Отдельные положения из изученных источников по выбранной теме выпускной квалификационной работы следует законспектировать с целью их использования при написании теоретической части работы.

В сбор практических материалов входит сбор материалов, характеризующих организационную структуру организации, внутренние нормативные акты, а также сбор цифровых данных и их обработка, получение копий оперативных документов и других материа-

лов, оформляемых специалистами организации, на примере которой выполняется отчет по практике.

Практическая часть отчета должна содержать следующие элементы и основные разделы:

- общую характеристику организации, в которой проводилась преддипломная практика, состоящую из описания целей и видов деятельности организации; организационную структуру, состав и взаимосвязи подсистем управления;
- анализ соответствия бизнес-процессов и существующей информационной инфраструктуры стратегиям и целям предприятия;
 - анализ проблем информационной безопасностью предприятия;
 - анализ регламентов деятельности предприятий и его ИТ-инфраструктуры;
 - анализ развития ИТ-инфраструктуры;
- характеристику основных мероприятий, выполняемых магистрантом в период прохождения преддипломной практики.

Наиболее подробно должны быть изложены собственные исследования магистранта и обоснована их практическая ценность.

При оформлении заключения необходимо отразить: выводы и предложения по совершенствованию деятельности или ее отдельных элементов, которые выполнялись магистрантов в процессе практики.

Общие требования к структуре и правилам оформления научных отчетов или оформления магистерской диссертации, установлены Межгосударственным стандартом (ГОСТ 7.32 - 2001) - Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. Общие требования к Отчету о практике:

- логическая последовательность и четкость изложения материала;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
 - убедительность аргументации;
 - конкретность изложения материала и результатов работы;
 - информационная выразительность;
 - достоверность;
 - достаточность и обоснованность выводов.

Структурно в Отчет о практике следует включать:

- Титульный лист;
- Индивидуальное задание (выданное перед началом практики научным руководителем магистранта);
 - Направление на практику;
 - Дневник прохождения практики;
 - Отзыв руководителя практики от организации;
 - Текст отчета;
 - Заключение (выводы);
 - Приложения.

Титульный лист является первым листом (страницей) и оформляется по образцу. После титульного листа располагается индивидуальное задание на практику.

Введение должно содержать материалы о целях и задачах практики в целом и применительно к конкретному предприятию (организации). Объем введения, как правило, не должен превышать 1-2 страниц.

Каждый раздел отчета по практике должен содержать сведения о конкретно выполненной работе в период практики, выводы и предложения. Всю основную часть целесообразно подразделить на разделы, подразделы и пункты. Каждому разделу, а в ряде случаев и пунктам, необходимо давать наименования, отражающие их содержание. Общий объем основной части должен составлять не менее 20-30 страниц.

Заключение должно содержать краткие выводы по результатам практики. Объем – не более 2–3 страниц.

Отчет должен быть оформлен в соответствии с общепринятыми формами, аналогичными и для оформления выпускной квалификационной работы (магистерская диссертация). Объем отчета 35-40 страниц.

Отчет по практике сдается на кафедру одновременно с дневником по практике, подписанным руководителем практики от предприятия. После проверки отчета руководителем практики от вуза (научным руководителем магистранта) заведующий кафедрой назначает комиссию из числа преподавателей кафедры по защите результатов практики, в состав которой входит научный руководитель магистерской программы. Защита результатов практики проводится в виде устного выступления в сопровождении мультимедийной презентации.

Завершается преддипломная практика аттестацией по результатам ее прохождения, где оценивается уровень приобретенных практических навыков и умений, качество защиты отчета. Форма аттестации – зачет. Основание для допуска студента к аттестации – полностью оформленные отчет о практике и дневник практики. Рекомендуется следующий порядок размещения материала в отчете о прохождении практики: задание на практику; содержание; приложения. Для составления, правки и оформления отчета студентам рекомендуется отводить последнюю неделю практики. Отчет студента о практике может включать иллюстрационный материал (текстовый, графический или иной).

Дневник содержит разделы: индивидуальный план практики, ежедневный отчет студента, характеристику-отзыв, заключение. Дата и время аттестации практики устанавливаются расписанием по согласованию с кафедрой. Процедура аттестации включает доклад (5-7 минут) практиканта об итогах ее проведения и ответы на вопросы преподавателя (ей) от кафедры по существу отчета (отражающего содержание дневника практики). В результате аттестации студент получает зачет, который проставляется в ведомость, зачетную книжку. При этом учитываются содержание и правильность оформления студентом отчета о практике; мнение руководителя практики; качество ответов на вопросы.

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 (вид) практики:

«Зачтено» выставляется за успешную защиту отчета, который полностью соответствует поставленному заданию, содержит грамотно изложенный материал, с выводами и обоснованными предложениями, а при защите студент свободно оперирует данными по работе, легко отвечает на поставленные вопросы;

«Незачтено» — за отчет о практике, который носит преимущественно описательный характер, нет анализа управленческой деятельности органа государственной власти или органа местного самоуправления по плану практики с применением общенаучных методов и технологий, при интерпретации результатов допущены грубые ошибки, выводы и предложения автора носят декларативный характер, при защите отчета студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы, допускает существенные ошибки.

Студент, не явившийся на аттестацию в установленное время без уважительной причины, подтвержденной документально, получает «не зачтено». Студент, не выполнивший программу практики или получивший «не зачтено» при аттестации может быть представлен к отчислению за невыполнение учебного плана как имеющий академическую задолженность. В случае невыполнения программы практики по уважительной причине,

подтвержденной документально, студент направляется на практику вторично, в свободное от учебы время.

Без зачета по преддипломной практике обучающийся не допускается к государственной (итоговой) аттестации и подлежит отчислению, как имеющий академическую задолженность.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение преддипломной практики

5.1. Основная литература:

- 1. *Мокий, М. С.* Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий. Москва : Юрайт, 2018. 255 с. https://biblio-online.ru/book/5EB3B996-0248-44E1-9869-E8310F70F6A5.
- 2. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М.Ф. Шкляр. 6-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 208 с. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр.: с. 195-196. ISBN 978-5-394-02518-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782
- 3. *Кузнецов, И. Н.* Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. 3-е изд. М. : Дашков и К°, 2017. 283 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450759&sr=1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 4. Стандарты по библиографии, библиотечному и издательскому делу [Текст] : справочник. Документы, практика применения / [сост. А. Н. Данилкина]. Москва : Либерея-Бибинформ, 2009. 591 с. (Библиотекарь и время. XXI век: 100+100 выпусков ; Вып. №114). ISBN 9785816700252 : 320.11.

5.2. Дополнительная литература:

- 1. Данилин, А.В. ИТ-стратегия / А.В. Данилин, А.И. Слюсаренко. 2-е изд., испр. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 232 с.: табл., схем. (Архитектор информационных систем). Библиогр. в кн. ISBN 5-9556-0045-0; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428980
- 2. *Тельнов, Ю.Ф.* Инжиниринг предприятия и управление бизнес-процессами. Методология и технология: учебное пособие / Ю.Ф. Тельнов, И.Г. Фёдоров. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 207 с.: ил. (Серия «Magister»). Библ. в кн. ISBN 978-5-238-02622-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447146
- 3. Методология научного исследования [Текст]: учебно-методическое пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков; [науч. ред. Т. В. Новикова]. Изд. 2-е. Москва: URSS: [Книжный дом "ЛИБРОКОМ"], 2013. 270 с.: ил. Библиогр.: с. 267-270. ISBN 9785397037143
- 4. *Иванов*, *О.Е.* Архитектура предприятия: учебное пособие / О.Е. Иванов; Поволжский государственный технологический университет; под ред. П.Г. Павловской. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. 140 с.: ил. Библ. в кн. ISBN 978-5-8158-1567-4; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439203
- 5. *Олейник, А.И.* ИТ-инфраструктура / А.И. Олейник. М.: НИУ Высшая школа экономики, 2012. 136 с. ISBN 978-5-7598-0958-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=136798

Другое учебно-методическое и информационное обеспечение определяется руководителем обучающегося и/или сотрудниками кафедры, исходя из задач индивидуального плана практики.

- 5.3. Периодические издания (журналы):
- 1. Вопросы экономики.
- 2. Предпринимательство.
- 3. Российское предпринимательство.
- 4. Общество и экономика.

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения преддипломной практики

http://e.lanbook.com/ (Электронно-библиотечная система «Издательства «Лань»)

http://economy.gov.ru/minec/main (Официальный сайт министерства экономического развития РФ)

http://www.cbr.ru/statistics (Статистика Центрального банка России)

http://www.expert.ru (Сайт информационного портала)

http://www.kommersant.ru (Сайт ИД «Коммерсанть»)

http://www.leancor.ru (Сайт компании «Аналитический центр LEANCOR»)

http://www.banki.ru (Сайт информационного портала)

http://www.raexpert.ru (Сайт рейтингового агентства «Эксперт РА»)

http://www.nacfin.ru (Сайт Национального агентства финансовых исследований (НАФИ))

<u>http://www.fingramota.com</u> (Официальный сайт «Союза заемщиков и вкладчиков России»)

<u>http://www.gks.ru</u> (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики)

http://www.nalog.ru (сайт Федеральной налоговой службы России).

http://www.minfin.ru (Официальный сайт Министерства финансов РФ)

http://window.edu.ru (Федеральная ЭБС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»)

Специализированные сайты:

- 1. www.kpms.ru (менеджмент качества)
- 2. www.ecsocman.hse.ru (Федеральный образовательный портал ЭСМ)
- 3. www.elma-bpm.ru (Система управления бизнес-процессами ELMA)
- 4. www.citforum.ru (портал аналитической информации)

Образовательные сайты:

- **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 преддипломной практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе организации производственной практики (преддипломная) 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:

Для обеспечения учебного процесса ФГБОУ ВО КубГУ располагает комплектом необходимого ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows 8, 10

Microsoft Office Professional Plus

13.2 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/
 - 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

14. Методические указания для обучающихся по прохождению практики

Перед началом производственной практики (преддипломная) обучающимся необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем обучающийся составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится обучающимся при систематических консультациях с руководителем практики.

Обучающиеся, 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.

Методические указания по прохождению практики доступны по адресу https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya.

15. Перечень информационных технологий, используемых в процессе преддипломной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

- а) в процессе организации подготовки к ГИА применяются современные **инфор**мационные технологии:
- 1) мультимедийные технологии, для чего проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых расчетов и т.д.
 - б) перечень лицензионного программного обеспечения:
 - Microsoft Office:
 - Access;
 - Excel:
 - в) перечень информационных справочных систем:
- Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/
 - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
 - Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)
 - ЭБС biblio-online.ru

16. Порядок проведения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации:

присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии):

пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;

продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;

продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются обучающимися на бумаге или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых:

б) для слабовидящих:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей.

17. Материально-техническая база, необходимая для проведения преддипломной практики.

Материально-техническое оснащение практики определяется местом ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями.

Практика может проходить на кафедре мировой экономики и менеджмента Кубанского государственного университета.

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Практика проходит на базе учреждений согласно договорам о сотрудничестве с: ОАО «Мобильные ТелеСистемы» № 11Д-6498 от 18.08.18г.; ЗАО «Тандер» № 3 от 01.07.17г.;ООО Подшипникторг" № 25Д-18 от 02.04.18г.; ООО «Дилерский центр Юг-Авто» № 2 от 15.01.18г.; ИП Шиян В.Г. № 5Д-18 от 23.04.18г.; ООО «Авиценна» № 43 от 03.09.18г. ООО «Югополис-АРН» № 2017-16 от 01.09.17г.; ООО «Варяг" № 017/14Д от 16.04.18г.; АО «Кубанское ипотечное хозяйство» № 23 от 01.01.18г.; ООО «Ателье Миг» № 17Д-18 от 03.09.18г.; ООО «ДАКАР - МОНИТОРИНГ» № 17Д от 01.09.17г.; ООО «Гранд-Стар» № 2017-3 от 01.09.17г.; ООО «Клинкер» № 4Д-17 от 01.09.17г.; Краснодарский ЦНТИ-филиал ФГБУ «РЭА»Минэнерго России № 26 от 3.09.18г.; ООО «Топограф» № 25Д-18 от 16.04.18г. Ппрактика проходит на кафедре теоретической экономики Кубанского государственного университета , 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, №230	Материально-техническое оснащение практики определяется местом ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями. Принтеры (МФУ Вгоther МFС-1815 R, аппарат копир. Xerox PE220, МФУ НР LJ Pro MFP M125rnw A4) — 3 шт. ПК (моноблок Lenovo S20-00 — 3 шт)

Приложение 1

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

Экономический факультет

Кафедра теоретической экономики

О Т Ч Е Т О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА)

Отчет принят с оценкой	Выполнил: магистрант курса
Руководитель практики от ФГБОУ ВО «КубГУ»	Направление подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика (шифр и название направления подготовки)
(должность, Ф.И.О.)	Направленность программы «Инновации и бизнес в сфере информаци
(подпись)	онных технологий» (название программы)
	(Ф.И.О.)
	(подпись)

1. Цели производственной практики (преддипломной)

Цель практики – завершение работы над магистерской диссертацией, подготовка к защите.

- 2. Задачи производственной практики (преддипломной):
- подготовить и представить практические предложения и рекомендации по теме исследования;
- подготовить и представить результаты исследования в виде автореферата диссертации.
 - оформить диссертацию и необходимые к защите документы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результаты работы состоят в следующем:

Код	Содержание компетенции	Планируемые результаты
компетенции		
ПК-10	способностью проводить исследования и поиск новых моделей и методов совершенствования архитектуры предприятия	Подготовка и представление аналитических соображений по теме исследования
ПК-11	способностью проводить поиск и анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ	Подготовка и представление практических предложений и рекомендаций по теме исследования.
ПК-12	способностью проводить научные исследования для выработки стратегических решений в области ИКТ	Подготовка и представление результатов исследования в виде итоговой записки, например
ПК-13	способностью организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу	- автореферата диссертации
ПК-16	способность управлять инновационной и предпринимательской деятельностью в сфере ИКТ	
ПК-17	способность управлять внедрением инноваций для развития архитектуры предприятия	

Подпись магистранта	_ дата
Подпись руководителя практики от ФГБОУ ВО «КубГУ»	_дата
Подпись руководителя практики от профильной организации (при необходим	ости) дата

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ

от профильной организации (при необходимости)______дата_____

Подпись руководителя практики

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Сроки	Содержание работ	
Подпись магистранта _	дата	
Подпись руководителя		
от ФГБОУ ВО «КубГУ	»дата	
Подпись руководителя практики		
от профильной организ	ации (при необходимости)дат	

Сведения о прохождении инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, проводимом руководителем практики от $\Phi\Gamma FOY$ BO «Куб ΓY »

(ФИО, возраст лица, получившего инструктаж)		
(HIIO	*FROM DO M. SEM.)	
(ФИО, должность руководите	еля практики от ФГБОУ ВО «КубГУ»)	
Инструктаж по тр	оебованиям охраны труда	
перед началом работы, во время работы	, в аварийных ситуациях и по окончании работы	
Инструктаж получен и усвоен	Инструктаж проведен и усвоен	
«» 201_ г.	« » 201 г.	
(подпись лица, получившего инструктаж)	(подпись руководителя практики от	
Ti Ti		
	ФГБОУ ВО «КубГУ»)	

Сведения о прохождении инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка в ФГБОУ ВО «КубГУ»

(ФИО, возраст)					
практикант					
(на какую дол	пжность назначается)				
1. Инструктаж по требованиям охраны тр проведен	руда				
	ника, проводившего инструктаж)				
Инструктаж по требованиям охраны труда Инструктаж по требованиям охраны труд					
получен и усвоен	проведен и усвоен				
«»201г.	«»201г.				
(подпись лица, получившего инструктаж)	(подпись лица, проведшего инструктаж)				
2. Инструктаж по технике безопасности проведен					
(должность, ФИО сотруд	ника, проводившего инструктаж)				
Инструктаж по требованиям охраны труда получен и усвоен «»201г.	Инструктаж по требованиям охраны труда проведен и усвоен «»201г.				
(подпись лица, получившего инструктаж)	(подпись лица, проведшего инструктаж)				
3. Инструктаж по пожарной безопаснос проведен	ги				
	ника, проводившего инструктаж)				
Инструктаж по требованиям охраны труда получен и усвоен	Инструктаж по требованиям охраны труда проведен и усвоен				
« <u></u> »201г.	«»201г.				
(подпись лица, получившего инструктаж)	(подпись лица, проведшего инструктаж)				
4. Инструктаж по правилам внутреннег проведен	о трудового распорядка				
	ника, проводившего инструктаж)				
Инструктаж по требованиям охраны труда получен и усвоен «» 201г.	Инструктаж по требованиям охраны труда проведен и усвоен «» 201г.				
(подпись лица, получившего инструктаж)	(подпись лица, проведшего инструктаж)				

5. Разрешение на допуск к работе

Разрешено допус	стить к работе			
	-	(ФИО лица, получившего допуск к работе)		
В качестве				
		(должность)		
«»	201Γ.			
(подп	ись)	(должность)	Ф.И.О.	

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА)

Место прохождения практики						
Сроки практики: с	по	20r.				
Дата	Содержание проведенной работы	Результат работы	Оценки, замечания и предложения по рабо-			
			те			
Магистрант						
-	ФИО (под	пись, дата)				
Руководитель практ	гики от ФГБОУ ВО «КубГУ»	ФИО (подпись,	дата)			

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИо работе магистранта в период прохождения практики

	· ·	И.О.)	
	ил практику в период сп ударственный университет» в/на	020г. в ФГБОУ ВС) «Кубан-
ский тос		именование структурного подразделения	<u> </u>
	ве практиканта		
*	должность) аты работы состоят в следующем:		
Код компе- тенции	Содержание компетенции	Полученные результаты	Отметка о выполнении
ПК-10	способностью проводить исследования и поиск новых моделей и методов совершенствования архитектуры предприятия	Обзор отечественной и зарубежной научной литературы по теме исследования, выбранной в рамках программы магистерской подготовки	
ПК–11	способностью проводить поиск и анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ	Обзор отечественной и зару- бежной научной литературы по теме исследования, выбранной в рамках программы магистер- ской подготовки	
ПК-12	способностью проводить научные исследования для выработки стратегических решений в области ИКТ	Обоснование темы магистерской диссертации, ее актуальности, степени исследования.	
ПК-13	способностью организовывать са- мостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу	Составление рабочего плана диссертационного исследования с научным руководителем	
ПК-16	способность управлять инновационной и предпринимательской деятельностью в сфере ИКТ	Формулирование цели и задач, объекта и предмета, гипотезы исследования	
ПК-17	способность управлять внедрением инноваций для развития архитектуры предприятия	Формулирование цели и задач, объекта и предмета, гипотезы исследования	
	цуальное задание выполнено рант	полностью, частично, не выполнен (нужное подчеркнуть) заслуживает оценки	0
	(Ф.И.О.	студента)	
	(Ф.И.О. должность руково	одителя практики, подпись)	_
«»	г.		

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 данных международных индексов научного цитирования Web of Science (WoS) http://webofscience.com/;
- 3. База данных рефератов и цитирования Scopus http://www.scopus.com/;
- 4. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com;
- 5. База открытых данных Росфинмониторинга http://fedsfm.ru/opendata;
- 6. База открытых данных Росстата http://www.gks.ru/opendata/dataset;
- 7. База открытых данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея http://krsdstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/krsdstat/ru/statistics/krsndStat/db/;
- 8. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/;
- 9. Электронная Библиотека Диссертаций https://dvs.rsl.ru;
- 10. Научная электронная библиотека КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/