

Частное образовательное учреждение высшего образования

«Курский институт менеджмента, экономики и бизнеса»

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор - проректор по учебной работе и дистанционному обучению

 В.В. Закурдаева

«28» августа 2020 г.

**Программа производственной практики:
научно-исследовательская работа**

Направление подготовки

38.03.01. Экономика

Профиль подготовки

Финансы и кредит

Курс – 2020

Программа практики составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.11.2015 N 1327

Разработчик:

к.э.н., доцент

Окороков В.М

(занимаемая должность)

(ФИО)



(подпись)

Программа практики одобрена на заседании кафедры экономики

Протокол № 1 от «26» августа 2020 г.

Заведующий кафедрой: к.э.н., доцент

Окороков В.М.

(занимаемая должность)

(ФИО)



(подпись)

1. Вид практики, способы и формы проведения производственной практики: практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Целью производственной практики: научно-исследовательская работа является расширение и углубление профессиональных знаний, полученных студентами в процессе обучения, формирование практических навыков ведения самостоятельной научной работы, сбор, анализ и обобщение актуальной научной проблемы, научного материала, разработка научных идей для использования при выполнении выпускной квалификационной работы в перспективе.

Задачи производственной практики: научно-исследовательской работы

1. Поиск научной информации по проблемам научного исследования, соотношенным с планируемой тематикой ВКР с использованием современных информационных технологий;
2. Изучение информационных источников по теме научного исследования;
3. Освоение методов анализа и обработки данных;
4. Проведение анализа, систематизации и обобщения экономической информации по теме исследования;
5. Анализ научной и практической значимости проводимого исследования;
6. Приобретение навыков формирования целей и задач научного исследования, выбора и обоснования методики исследования;
7. Освоение информационных технологий в научных исследованиях, программных продуктов, относящихся к профессиональной сфере;
8. Формирование навыков оформления результатов научных исследований (оформление отчета по практике).

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – Научно-исследовательская работа.

Способы проведения практики – стационарный, выездной.

Форма практики – дискретно.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики.

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

Таблица 1. Трудовые действия и виды деятельности на практике

Наименование трудового действия	Наименование вида деятельности	Количество часов /ЗЕТ
Подбор в интересах клиента поставщиков финансовых услуг и консультирование клиента по ограниченному кругу финансовых продуктов;	<i>аналитическая, научно-исследовательская деятельность</i> (поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных экономических	108/3

<p>взаимодействие с потенциальными потребителями финансовых услуг с целью выявления платежеспособного спроса;</p> <p>Проведение встреч с клиентами (в офисе организации или в удобном для клиента месте)</p> <p>Проведение телефонных переговоров с потенциальными контрагентами</p> <p>Проведение личных переговоров с представителями кредитного учреждения</p> <p>Получение информации об основных показателях финансовой ситуации клиента, мониторинг финансовых возможностей клиента</p>	<p>расчетов). Подготовка отчета по практике (3,6 часа).</p>	
---	---	--

Научно-исследовательская работа способствует комплексному формированию общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы, а также критерии оценивания представлены в таблице 2.

Таблица 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения программы производственной практики: научно-исследовательская работа, критерии оценивания

Компетенции	Этап	Направления формирования	Планируемые результаты освоения компетенции
Научно -исследовательская деятельность			
<p>ПК-4</p> <p>способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты</p>	3	<p>использовать методики построения, анализа и применения стандартных теоретических и эконометрических моделей для обоснования целесообразности финансовых инвестиций и кредитных вложений.</p>	<p>Знать: методики построения, анализа и применения стандартных теоретических и эконометрических моделей</p> <p>Уметь: применять стандартные теоретические и эконометрические модели для обоснования целесообразности финансовых инвестиций и кредитных вложений</p> <p>Владеть: методиками анализа</p>
Показатели оценивания: владение методиками построения, анализа и применения стандартных теоретических и эконометрических моделей			
<p>ПК-5</p> <p>способность 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</p>	3	<p>освоить методологию экономического исследования и использования полученных сведений для принятия управленческих решений на различных уровнях финансово - кредитной системы.</p>	<p>Знать: методологию экономического исследования и использования полученных сведений для принятия управленческих решений</p> <p>Уметь: применять полученные сведения для принятия управленческих решений на различных уровнях финансово - кредитной системы.</p> <p>Владеть: методологию экономического исследования</p>
Показатели оценивания: освоить методологию экономического исследования и использования полученных сведений			

ПК-6 способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	3	использовать современные методики расчета и анализа социально-экономических показателей, процессов и явлений, выявления тенденций их изменения.	Знать: современные методики расчета и анализа социально-экономических показателей Уметь: использовать методики расчета и анализа социально-экономических показателей Владеть: методики расчета и анализа социально-экономических показателей
ПК-7 способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	3	освоить и применять навыки представления результатов аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи по вопросам функционирования и развития финансово-кредитной системы.	Знать: основы представления результатов аналитической и исследовательской работы Уметь: составлять аналитический отчет по вопросам функционирования и развития финансово-кредитной системы. Владеть: навыки представления результатов аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора
Показатель оценивания: применять навыки представления результатов аналитической и исследовательской работы			
ПК-8 способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	3	использовать современные компьютерные и информационные технологии для решения аналитических и управленческих задач в финансово-кредитной системе; в сфере бухгалтерского учета, анализа и аудита.	Знать: современные компьютерные и информационные технологии для решения аналитических и управленческих задач Уметь: использовать современные компьютерные технологии при написании практики Владеть: технологиями для решения аналитических и управленческих задач
Показатель оценивания: способность использовать современные компьютерные и информационные технологии для решения аналитических и управленческих задач			

3. Место производственной практики: научно-исследовательская работа в структуре программы

Раздел «Производственная практика» блока Б.2. «Практика» основной профессиональной образовательной программы 38.03.01 Экономика, профиль «Финансы и кредит» является обязательным и представляет собой вид занятий/работ, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Тип производственной практики **Б2.В.02.02(Н) научно-исследовательская работа** вырабатывает умения и практические навыки, приобретаемые обучающимися в результате освоения дисциплин Блока Б.1, способствует комплексному формированию общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся.

Научно-исследовательская работа для студентов ОФО организуется на 3 курсе в 6 семестре, для студентов ЗФО на 4 курсе в 8 семестре. Практика базируется на дисциплинах 1, 2 и 3 курсов для ОФО и 1, 2, 3 и 4 курсов ЗФО.

Общее методическое руководство практикой осуществляет кафедра экономики. Заведующий кафедрой несет ответственность за уровень организации практики и ее ре-

зультаты. Непосредственное руководство практикой студентов возлагается на ППС кафедры.

Руководство практикой студентов в организации - базы практики возлагается на высококвалифицированных специалистов и руководителей подразделений.

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях

Объем в зачетных единицах - 3

Продолжительности в неделях, либо в академических часах – 2 недели, 108 ч.

5.Содержание производственной практики: практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Конкретное содержание производственной практики определяется индивидуальным заданием, разрабатываемым на основе настоящей программы практики.

Выполнение студентом работ и заданий в соответствии с совместным планом проведения производственной практики регулярно контролируются руководителем практики, о чем он делает соответствующие отметки.

Преподаватель кафедры проводит со студентами консультации, контролирует соблюдение ими установленного порядка прохождения практики, оказывает им помощь в выполнении индивидуальных заданий.

Контроль над выполнением программы практики обеспечивается проверкой содержания собранных студентами материалов не реже одного раза в неделю.

При прохождении практики студент обязан:

- выполнять совместный рабочий план проведения производственной практики и все задания, предусмотренные программой;
- ежедневно предъявлять совместный рабочий план проведения практики руководителю - преподавателю кафедры для проверки по его требованию.

Совместный рабочий план проведения производственной практики и индивидуальное задание прохождения практики представлены в Приложениях Б и В к программе производственной практики: научно – исследовательская работа.

Таблица 3. Этапы прохождения практики

Этап	Краткое содержание выполненной работы
Подготовительный этап, включающий организационное собрание	<p>Рабочее совещание (групповое). Согласование индивидуального задания и совместного рабочего плана проведения практики с руководителем практики от вуза. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Согласование индивидуального задания и совместного рабочего плана проведения практики с руководителем практики от организации.</p>
Основной этап	<p>Ознакомление с организацией, ее целями и задачами, функциями, правами, структурой, системой управления, источниками и порядком финансирования. Соблюдение действующих в организации правил внутреннего трудового распорядка, требований охраны труда и пожарной безопасности.</p> <p>Формирование цели и задач исследования, предмета и объекта исследования, методов исследования</p>

	Поиск научной информации по планируемой теме исследования. Составление плана написания теоретической части выпускной квалификационной работы
	Изучение нормативно-правовой базы функционирования предприятия, информационных источников, их анализ, систематизация и обобщение
	Анализ научной и практической значимости проводимых исследований; разработка теоретической части выпускной квалификационной работы
Завершающий этап	Оформление (например, в течение последних трех дней практики) результатов исследований, полученных за весь период практики, в виде дневника и получение оценки руководителя практики по результатам устного ответа в виде доклада.

Таблица 4. Виды деятельности на практике и их содержание

№п/п	Раздел	Содержание раздела
1.	аналитическая, научно-исследовательская деятельность:	<p>1. поиск информации по полученному индивидуальному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов;</p> <p>2. обработка массивов экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализ, оценка, интерпретация полученных результатов и обоснование выводов;</p> <p>3. построение стандартных теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности, анализ и интерпретация полученных результатов;</p> <p>4. анализ и интерпретация показателей, характеризующих социально-экономические процессы и явления на микро- и макро- уровне как в России, так и за рубежом;</p> <p>5. подготовка информационных обзоров, аналитических отчетов;</p> <p>6. проведение статистических исследований, опросов, анкетирования и первичная обработка их результатов;</p> <p>7. участие в разработке проектных решений в области профессиональной деятельности, подготовке предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ</p>

6. Формы отчетности по производственной практике: научно-исследовательская работа

Документация сдается в электронном и печатном видах.

- Письменный отчет по практике, вместе с совместным рабочим планом прохождения производственной практики и индивидуальным заданием.
- Дневник практики (по согласованию).
- Характеристика студента с места прохождения практики (в произвольной форме).

- Договор о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

Структура отчета:

Титульный лист (Приложение А)

Совместный рабочий плана проведения учебной практики (Приложение Б)

Индивидуальное задание для прохождения учебной практики (Приложение В)

Содержание (Приложение Г)

Основная часть:

1. Ознакомление с организацией, ее целями и задачами, функциями, правами, структурой, системой управления, источниками и порядком финансирования.
2. Соблюдение действующих в организации правил внутреннего трудового распорядка, требований охраны труда и пожарной безопасности.
3. Планирование научно-исследовательской работы: ознакомление с тематикой и содержанием исследовательских работ в избранной области; выбор и обоснование актуальности темы исследования; разработка плана НИР.
4. Проведение научно-исследовательской работы: составление библиографии по теме научно-исследовательской работы; постановка целей и конкретных задач; обобщение и критический анализ трудов отечественных и зарубежных специалистов по теме исследования; выбор методов и разработка методики проведения исследования; формулирование ожидаемых результатов научного исследования.
5. Проведение научно-исследовательской работы: описание объекта и предмета исследования; сбор и анализ информации о предмете исследования; анализ процесса управления объектом исследования с позиций экономической эффективности; статистическая и математическая обработка информации; формулировка выводов по результатам анализа предмета исследования.

Заключение

Список использованных источников

Приложения

7.Фонд оценочных средств (материалов) для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Описание форм текущей и промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике

Текущая аттестация проводится в конце 1 недели прохождения практики и оценивается по результатам заполнения анкеты и (или) собеседования по вопросам анкеты.

Промежуточная аттестация проводится в виде дифференцированного зачета.

Зачет проводится в последний день практики в виде защиты отчета по практике в форме собеседования с преподавателем.

По результатам практики студент составляет индивидуальный письменный отчет по практике объемом 30-40 страниц (с приложениями). Отчет должен содержать конкретные сведения о выполнении индивидуального задания, выполненной в период практики и отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных программой практики для составления, редактирования и оформления отчета студентам отводятся последние дни производственной практики. Отчет должен включать текстовой, расчётный, графический и другой иллюстративный материал.

Оформленный отчет одновременно с заполненным совместным рабочим планом проведения производственной практики и индивидуальным заданием сдается руководителю практики от кафедры на проверку. Принятый руководителем отчет подлежит защите.

Зачет проводится в последний день практики в виде защиты отчета по практике в форме собеседования с преподавателем.

Критериями оценки являются:

- уровень теоретического осмысления студентами практической деятельности ее целей, задач, содержания, методов);
- качество отчета по итогам практики;
- степень и качество приобретенных студентами профессиональных умений;
- уровень профессиональной направленности выводов и рекомендаций, сделанных студентом в ходе прохождения практики.

«Зачтено» ставится студенту, который выполнил в срок и на высоком уровне весь намеченный объем работы, оформленный отчет в соответствии со всеми требованиями.

«Не зачтено» ставится студенту, который не выполнил программу практики, не подготовил отчета, допускал ошибки и нарушения дисциплины в ходе проведения практики.

Результат «зачтено» проставляется в ведомость, зачетную книжку студента.

У обучающегося, получившего оценку «неудовлетворительно» при защите отчет, образуется академическая задолженность.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ успеваемости представлены в 1.ОМТ ФОМов. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены 2.ОМП в ФОМах к программе практики и является приложением к программе практики.

8.Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимые для проведения производственной практики

а) основная литература

1. Герасимова, Е. Б. Анализ деятельности экономических субъектов : учебник / Е.Б. Герасимова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 318 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/987505. - ISBN 978-5-16-014492-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/987505>

2. Комплексный экономический анализ : учебное пособие / М.В. Мельник, С.Е. Егорова, Н.Г. Кулакова, Л.А. Юданова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 352 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-736-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1088082>

3. Бороненкова, С. А. Бороненков, С. А. Комплексный экономический анализ в управлении предприятием : учебное пособие / С. А. Бороненкова, М. В. Мельник. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 352 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-016455-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1150327>

б) дополнительная литература

1. Гражданский кодекс Российской Федерации – СПС «Консультант Плюс» - www.consultant.ru

2. Налоговый кодекс Российской Федерации – СПС «Консультант Плюс» - www.consultant.ru

3. Бюджетный кодекс Российской Федерации. – СПС «Консультант Плюс» - www.consultant.ru

4. Басовский, Л. Е. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: Учеб. пос. / Л.Е.Басовский, Е.Н.Басовская - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019 - 366 с.: + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006617-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/989379>

5. Конкурентное взаимодействие производственно-экономических систем: теория и модели анализа: Монография / Сербулов Ю.С., Голикова Г.В., Голикова Н.В. - Воронеж:ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2013. - 203 с.: ISBN 978-5-7994-0597-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/858307>

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Официальный сайт Министерства финансов РФ - <http://www.minfin.ru>

2. Официальный сайт Справочно-правовой системы «Гарант» - <http://www.garant.ru>
3. Официальный сайт Справочно-правовой системы «Консультант Плюс» - www.consultant.ru
4. Официальный сайт Федеральной службы по финансовым рынкам - <http://www.fcsr.ru/>
5. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - www.gks.ru/wps/portal
6. Официальный сайт Центрального банка РФ - <http://www.cbr.ru>
7. Официальный сайт журнала «Бюджет»: www.bujet.ru
11. Официальный сайт журнала: «Вопросы экономики»: www.vopreco.ru
12. Официальный сайт журнала: «Российский экономический журнал»: www.e-rej.ru
13. Официальный сайт Информационного агентства «РосБизнесКонсалтинг»: www.rbk.ru
14. Официальный сайт журнала «Финансовый директор»: <http://e.fd.ru/>
15. Официальный сайт журнала «Финансовый менеджмент»: <http://www.finman.ru/>
16. Официальный сайт РА «Эксперт»: <http://raexpert.ru/>
17. Справочно-правовая система "Консультант Плюс" (договор от 21.10.2019 №469363).
18. ЭБС "Znanium.com" - <http://znanium.com>

9. Информационные технологии, используемые при проведении производственной практики, включая перечень программного обеспечения, а также образовательные, научно-исследовательские, научно-производственные технологии
 Образовательные технологии – проблемно-поисковая, проблемного обучения.

Научно-исследовательские и научно-производственные технологии - интерактивные технологии (ситуативные задачи, круглый стол, решение управленческих, экономических расчетных задач с применением справочных систем и статистических данных с сайта Росстата).

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются информационные технологии:

ЭБС Znanium; №4735 от 1.09.2020.

Консультант плюс (№469363 от 21.10.2019).

WindowsXP ProfessionalSP3; №42036743 от 16.04.2007

Windows 7 №48509295 от 17.05. 2011

MicrosoftOffice 2007; №43224817 от 19.12.2007

MicrosoftOffice 2010; №48509295 от 17.05. 2011

Антивирус DoctorWeb; №6183от 27.01.2020

CorelDrawGraphicsSuiteX4; №30551664 от 18.03.2008

1С Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях № 9334582

AdobeConnect 9 (вебинар) №07-19/230 от 31.10.2014.

Скайп <https://www.skype.com/ru/get-skype/>

10. Материально-техническая база, необходимая для проведения производственной практики

Материально-техническое обеспечение производственной практики осуществляется на основе договоров между вузом и организацией (местом практики). Согласно договору принимающая организация предоставляет студентам места практики (рабочие места) с соот-

ветствующим направленности профессиональной подготовки уровнем материально-технического оснащения.

Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	№ аудитории	Перечень оборудования и технических средств обучения
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций. Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации.	№206 №403 №110 №204	Учебные рабочие места <ul style="list-style-type: none"> • Компьютер Cel 3 ГГц, 512Мб, 120Гб, FDD, • Компьютер Intel Pentium Dual CPU 1,8 ГГц, 2048 Мб • Компьютер Intel Core i3 CPU 3,4 ГГц, 4 Гб • Компьютер Intel Core i5 CPU 3,2 ГГц, 4 Гб • Лицензионное программное обеспечение - Windows XP Professional SP3, Windows 7 • Microsoft Office 2007, 2010 • 1С Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях • Антивирус Doctor Web • Консультант Плюс • Corel Draw Graphics Suite X4 • Adobe Connect 9 (вебинар)
Помещение для самостоятельной работы	№102	столы компьютерные 13 шт., столы с дополнительным расширением для инвалидов и лиц с ОВЗ 2 шт., стулья 6 шт., компьютеры benq 17” lcd/cel 3мгц /512 mb/80 gb9 шт. доска фломастерная 2-х сторонняя передвижная 1 шт., сплит-система LG1 шт., жалюзи (пластик) 4 шт., кресло 9 шт., огнетушитель 1 шт.
Библиотека	№004	Каталожная система библиотеки – для обучения студентов умению пользоваться системой поиска литературы
Читальный зал библиотеки	№003	Рабочие места с ПК – для обучения работе с индексирующими поисковыми системами в Internet
Аудитория для хранения учебного оборудования	№111	

ЧОУ ВО «Курский институт менеджмента, экономики и бизнеса»

Факультет подготовки бакалавров

Кафедра Экономики

Направление подготовки:

38.03.01 Экономика

Профиль: Финансы и кредит

**ОТЧЕТ ПО
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ:
НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

Курс обучения: _____ Группа

Срок прохождения практики: «___» _____ 20__ - «___» _____ 20__ года

Место прохождения практики:

Выполнил

_____/_____
Подпись / ФИО

Руководитель практики от кафедры

должность

_____/_____
Подпись / ФИО

Руководитель практики от организации

должность

_____/_____
Подпись / ФИО

Курс -20__

**СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РА-
БОТА**

№ п/п	Дата	Этап	Краткое содержание выполненной работы	Отметка о выполнении
1.	1 день 1 недели	Организа- ционный	Рабочее совещание (групповое/индивидуальное). Согласование индивидуального задания и совместного рабочего плана проведения практики с руководителем практики от вуза. Согласование индивидуального задания и совместного рабочего плана проведения практики с руководителем практики от организации. Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка в организации	Вып.
2.	2 дня	Основной	Ознакомление с организацией, ее целями и задачами, функциями, правами, структурой, системой управления, источниками и порядком финансирования. Соблюдение действующих в организации правил внутреннего трудового распорядка, требований охраны труда и пожарной безопасности. Планирование научно-исследовательской работы: ознакомление с тематикой и содержанием исследовательских работ в избранной области; выбор и обоснование актуальности темы исследования; разработка плана НИР.	Вып.
3.	2 дня		Проведение научно-исследовательской работы: составление библиографии по теме научно-исследовательской работы; постановка целей и конкретных задач; обобщение и критический анализ трудов отечественных и зарубежных специалистов по теме исследования; выбор методов и разработка методики проведения исследования; формулирование ожидаемых результатов научного исследования.	Вып.
4.	2 дня н		Проведение научно-исследовательской работы: описание объекта и предмета исследования; сбор и анализ информации о предмете исследования; анализ процесса управления объектом исследования с позиций экономической эффективности; статистическая и математическая обработка информации; формулировка выводов по результатам анализа предмета исследования.	Вып.
5.	3дня	Заключи- тельный	Оформление отчета о практике. Защита результатов прохождения практики.	Вып.

Руководитель практики от организации:

должность

_____/_____
Подпись ФИО

Руководитель практики от кафедры:

должность

_____/_____
Подпись ФИО

Студент:

_____/_____
Подпись ФИО

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

студенту (-тке) _____
(фамилия, имя, отчество)

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Профиль: Финансы и кредит

Кафедра экономики

Исходные данные, необходимые для выполнения задания: локальные акты организации, научные публикации, информация официальных сайтов

Форма предоставления на кафедру выполненного задания: отчет в печатном и электронном виде

Содержание и планируемые результаты:

№ п/п	Содержание практики
1.	Ознакомиться с содержанием практики.
2.	Согласовать индивидуальное задание на практику и совместный рабочий план проведения производственной практики с руководителем практики от МЭБИК.
3.	Пройти инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.
4.	Согласовать индивидуальное задание на практику и совместный рабочий плана проведения производственной практики с руководителем практики от организации.
5.	Ознакомление с организацией, ее целями и задачами, функциями, правами, структурой, системой управления, источниками и порядком финансирования, правилами техники безопасности.
6.	Проведение научно-исследовательской работы: описание объекта и предмета исследования; сбор и анализ информации о предмете исследования; анализ процесса управления объектом исследования с позиций экономической эффективности; статистическая и математическая обработка информации; формулировка выводов по результатам анализа предмета исследования.
7.	Выполнить индивидуальное задание.
8.	Провести систематизацию материала для выпускной квалификационной работы.
9.	Оформить отчет о практике.
10.	Защитить результаты прохождения практики.
Планируемые результаты (освоение компетенций)	
ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8,	

Руководитель практики от МЭБИК

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)

«__» _____ 202__ г.

Руководитель практики от организации

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)

«__» _____ 202__ г.

СОГЛАСОВАНО

Зав. кафедрой

_____/ Огороков В.М.

«__» _____ 202__ г.

Задание принял к исполнению

«__» _____ 202__ г.

Подпись студента (ки) _____

Содержание

Введение

1. Цели и задач исследования, предмета и объекта исследования, методов исследования
2. Результаты поиска научной информации по планируемой теме исследования. Составление плана написания теоретической части выпускной квалификационной работы
3. Изучение нормативно-правовой базы функционирования предприятия, информационных источников, их анализ, систематизация и обобщение
4. Анализ научной и практической значимости проводимых исследований; разработка теоретической части выпускной квалификационной работы

Заключение

Список использованных источников