

**АННОТАЦИЯ
ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
по направлению подготовки
38.04.01 Экономика
профилю подготовки
«Экономика и управление организацией»
квалификация выпускника
магистр
форма обучения
заочная
тип практики
Учебная практика (ознакомительная)**

1. Цели и задачи учебной (ознакомительной) практики

1.1. Целями учебной практики (ознакомительной) являются: углубление, расширение, систематизация и закрепление теоретических профессиональных знаний, приобретенных магистрантами в процессе обучения, а также формирование у них системы компетенций, позволяющих самостоятельно проводить научную работу, исследования и экспериментирования для подготовки докладов на научных конференциях, написания научных работ и магистерской диссертации

1.2. Задачами учебной (ознакомительной) практики являются:

- 1) ознакомление магистрантов со структурой, осваиваемой учебной программы по направлению 38.04.01 Экономика;
- 2) формирование у магистрантов первичных профессиональных навыков самостоятельного изучения и умений выявления актуальных экономических проблем по организации, и проведению научных исследований по направлению «Экономика»;
- 3) приобретение опыта работы с литературными источниками, их систематизацией;
- 4) формирование умений выбора темы исследования, определения цели, задач и составления плана магистерской диссертации;
- 5) представление итогов выполненной работы в виде сформулированной темы, составленного плана, систематизированного списка литературы и подбора современных информационных Интернет-ресурсов по теме.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной (ознакомительной) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения учебной (ознакомительной) практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП <i>Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС)</i>	Код индикатора достижения компетенции и его расшифровка	Перечень планируемых результатов обучения
ОПК-1	Способен применять знания (на продвинутом	ОПК.1.1. Знает на продвинутом уровне и применяет на практике	<i>Знать:</i> на продвинутом уровне основные понятия

	уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач;	основные понятия экономической теории; ОПК.1.2. Выбирает наиболее подходящую методологию для решения задач экономической направленности и обосновывает свой выбор; ОПК.1.3. Применяет знания фундаментальной экономической науки при решении практических и исследовательских задач;	экономической теории <i>Уметь:</i> применять знания фундаментальной экономической науки при решении практических и исследовательских задач; <i>Владеть:</i> Навыками выбора наиболее подходящей методологии для решения задач экономической направленности и обосновывает свой выбор.
--	---	--	---

3. Место учебной (ознакомительной) практики в структуре ОПОП магистратуры

Учебная практика (ознакомительной) входит в раздел Блок 2 «Практика» ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (магистерская программа «Экономика и управление организацией»).

Учебная практика (ознакомительная) обучающихся по направлению 38.04.01 «Экономика» (магистерская программа «Экономика и управление организаций») является базовой частью основной образовательной программы. Для прохождения Учебной практики необходимы знания, полученных на предыдущем уровне образования, а также знания дисциплин: Микроэкономика 2, Макроэкономика 2, Проектный менеджмент на производстве, Управление бизнесом в глобальной среде.

Учебная практика является предшествующей для следующих дисциплин и практик: Производственная практика (технологическая), Эконометрика 2, Методология научного исследования в экономике, Анализ экономической деятельности предприятий, Управление бизнес-процессами, Бизнес-аналитика, Процесс создания продукта, Техничко-экономическое обоснование проектной деятельности предприятий.

4. Формы и способы проведения учебной (ознакомительной) практики

Способ организации практики – стационарная. Проводятся в структурных подразделениях университета или в организациях, расположенных в городе Нижний Новгород.

Учебная практика (ознакомительной) осуществляется:

- дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения отдельно каждого вида (совокупности видов) практики, предусмотренного ОП ВО/учебной программой ОМ;

5. Структура и содержание учебной (ознакомительной) практики

Подготовительный этап.

Ознакомление со структурой кафедры и организаций, взаимосвязью их подразделений, принципов внешнего взаимодействия, изучение технологического процесса, нормативно-правовой документации, изучение методики, изучение системы менеджмента качества организации, изучение используемых организацией технологий. Инструктаж по технике безопасности, знакомство с документацией кафедры и ее структурой.

Экспериментальный этап и анализ полученной информации.

Сбор и систематизация полученного теоретического материала и статистической информации по исследуемой проблеме. Анализ и обобщение фактических данных изучение теоретических и практических аспектов в области экономики и финансового менеджмента в рамках программы магистерской подготовки в целях выявления особенностей и актуальных научных проблем. Проведение конференции по учебной (проектно-экономической) практике и

составление индивидуального плана и графика выполнения работ. Проведение начального исследования специфики магистерской программы (определение предмета, объекта исследования, изучение зарубежного и отечественного опыта).

Подготовка отчета по практике.

Написание отчета по собранным материалам, предоставление и обоснование магистерской диссертационной темы, развернутой структуры исследования, защита проделанной работы.

Авторы:

Козлова Е.П., к.э.н, доцент кафедры экономики предприятия НГПУ им. К. Минина

**АННОТАЦИЯ
ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

по направлению подготовки

38.04.01 Экономика

профилю подготовки

«Экономика и управление организацией»

квалификация выпускника

магистр

форма обучения

заочная

тип практики

Производственная практика (технологическая)

1. Цели и задачи производственной (технологической) практики

1.1. Целями производственной (технологической) практики является расширение профессиональных знаний, полученных в процессе обучения, формирование практических умений и навыков ведения самостоятельной научной работы, а также должна предусматривать:

- получение навыков практической деятельности и проведения научного исследования на реальном предприятии (организации);
 - закрепление в ходе практической работы знаний, полученных при изучении специальных дисциплин и дисциплин специализации;
 - овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению специализированной подготовки;
 - формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранной специальности;
- сбор материала для выполнения технологической работы, магистерской диссертации и статей для публикации.

1.2. Задачами производственной (технологической) практики являются:

- а) организационно-управленческая:
 - изучить методы управления организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями;
 - изучить стратегии развития организаций и их отдельных подразделений.
- б) учетно-аналитическая:
 - анализ существующих форм организации учетно-аналитической работы, разработка и обоснование предложений по их совершенствованию;
 - анализ и моделирование бизнес-процессов.
- в) технологическая:
 - ознакомление с деятельностью исследуемого предприятия;
 - анализ основных финансово-экономических показателей деятельности и бизнес-процессов предприятия в соответствии с выбранной темой научного исследования;
 - поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования.

Технологическая практика помогает обучающимся закрепить полученные теоретические знания и ускоряет их адаптацию к практической деятельности, дают комплексные знания об управлении предприятием, экономических и социальных процессах, протекающих внутри конкретного предприятия.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной (технологической) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной (технологической) практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП <i>Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС)</i>	Код индикатора достижения компетенции и его расшифровка	Перечень планируемых результатов обучения
ОПК-3	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике;	ОПК.3.1. Знает и применяет достижения современной экономической науки в выбранной области научных интересов; ОПК.3.2. Проводит сравнительный анализ, обобщает и критически оценивает выполненные научные исследования в экономике.	<i>Знать:</i> - достижения современной экономической науки в выбранной области научных интересов; <i>Уметь:</i> - применять различные современные методы и достижения современной экономической науки <i>Владеть:</i> - навыками сравнительного анализа, обобщения и критической оценки выполненного научного исследования

3. Место производственной (технологической) практики в структуре ОПОП магистратуры

Технологическая практика является составной частью учебного процесса магистранта по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» (магистерская программа «Экономика и управление организацией») и входит в Блок 2 «Практика» ФГОС ВО по направлению подготовки

Технологическая практика базируется на содержании общенаучных и профессиональных дисциплин основной образовательной программы магистратуры по направлению 38.04.01 «Экономика». Для успешного прохождения технологической практики обучающийся должен в полной мере овладеть профессиональными компетенциями, знаниями и навыками, предусмотренными программами дисциплин учебного плана, а так же навыками, полученными в рамках прохождения учебной практики (ознакомительной). Дисциплинами предшествующими данному виду практики являются: Макроэкономика 2, Микроэкономика 2, Экономико-математические методы прикладных исследований.

Производственная практика (технологическая) является предшествующей для следующих дисциплин и практик: Развитие производств и технологий, Планирование деятельности на предприятии, Управление развитием бизнеса, Методология научного исследования в экономике.

Практический опыт, полученный при прохождении технологической практики, способствует более глубокому освоению дисциплин профессионального цикла и подготовке практико-ориентированной выпускной квалификационной работы.

4. Формы и способы проведения производственной (технологической) практики

Производственная практика (технологическая) осуществляется дискретно по видам практик в соответствии с учебным процессом.

Способ проведения практик – стационарный. Практика может проходить в структурном подразделении университета на кафедре экономики предприятия.

5. Структура и содержание производственной (технологической) практики

Подготовительный этап

1. Организационное собрание (конференция) для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики

2. Инструктаж по технике безопасности.

3. Разработка индивидуального задания.

Основной этап

1. Знакомство с организацией/предприятием/органом ГМУ, изучение организационно-управленческой документации. Особенности государственного регулирования деятельности организации.

2. Ознакомление с видами деятельности и структурой управления организации/предприятием /органа ГМУ.

3. Изучение содержания работы менеджера/руководителя по специальным функциям управления. Принятие управленческих решений.

Экспериментальный этап

1. Ознакомление с используемыми на практике методами разработки и обоснования управленческих решений, организацией контроля руководителей за их исполнением.

2. Изучение технико-экономических показателей работы предприятия за последние годы

Обработка и анализ полученной информации

1. Обработка и систематизация фактического и литературного материала.

2. Сбор, обработка и анализ статистической информации, построение эконометрических моделей, работа с информационными системами для решения задач организационной, управленческой или др. деятельности

Подготовка отчета по практике

1. Составление отчета по практике.

2. Защита отчета по практике.

Авторы:

Кузнецова С.Н., к.э.н., доцент, доцент кафедры экономики предприятия НГПУ им. К. Минина

**АННОТАЦИЯ
ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

по направлению подготовки

38.04.01 Экономика

профилю подготовки

«Экономика и управление организацией»

квалификация выпускника

магистр

форма обучения

заочная

тип практики

Производственная практика (проектно-экономическая)

1. Цели и задачи производственной (проектно-экономической) практики

1.1. Целями производственной практики (проектно-экономической) является закрепление, расширение и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, на основе изучения проектно-экономической деятельности предприятия, организации, подготовка обучающихся к дальнейшему обучению.

1.2. Задачами производственной (проектно-экономической) практики являются:

–рассмотреть структуру, продукцию, технику и производственную технологию предприятия, организации;

–изучить проектно-экономическую работу предприятия, организации; производственную структуру и структуру управления; должностные инструкции основных специалистов; организацию системы планирования и регулирования производства; организацию учёта, отчётности, первичную документацию; организацию труда, системы нормирования, оплаты и стимулирования труда;

–рассмотреть организационно-экономические работы предприятия, организации; методы построения, обработки и анализа основных статистических показателей; определение места предприятия в конкурентной среде; составление бухгалтерского баланса; системы документации и документооборота;

–подобрать и изучить литературные источники по избранной проблеме;

–провести необходимые наблюдения, эксперименты, исследования для разработки конкретных мероприятий по улучшению технологии, организации и экономики производства, управления предприятием в соответствие с индивидуальным планом и указаниями руководителя практики;

–установить предварительный перечень организационно-технических мероприятий, выполнить ориентировочную проверку возможности их технического осуществления или технико-экономическое обоснование предлагаемых решений;

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной (проектно-экономической) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной (проектно-экономической) практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП <i>Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС)</i>	Код индикатора достижения компетенции и его расшифровка	Перечень планируемых результатов обучения
ОПК-1	Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач;	ОПК.1.1. Знает на продвинутом уровне и применяет на практике основные понятия экономической теории; ОПК.1.2. Выбирает наиболее подходящую методологию для решения задач экономической направленности и обосновывает свой выбор; ОПК.1.3. Применяет знания фундаментальной экономической науки при решении практических и исследовательских задач;	<i>Знать:</i> - на продвинутом уровне основные понятия экономической теории; <i>Уметь:</i> - выбирать наиболее подходящую методологию для решения задач экономической направленности и обосновывает свой выбор; <i>Владеть:</i> - навыками применения знаний фундаментальной экономической науки при решении практических и исследовательских задач.

3. Место производственной (проектно-экономической) практики в структуре ОПОП магистратуры

Производственная (проектно-экономическая) практика входит в раздел Блок 2 «Практика» ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» (магистерская программа «Экономика и управление организацией»).

Производственная практика (проектно-экономическая) обучающихся по направлению 38.04.01 «Экономика» (магистерская программа «Экономика и управление организацией») является базовой частью основной образовательной программы. Она базируется на знаниях, умениях и навыках по дисциплинам, изученным в период обучения в магистратуре таким как: Макроэкономика 2, Микроэкономика 2, Технично-экономическое обоснование проектной деятельности предприятий, а также на навыках, полученных в рамках прохождения учебной (ознакомительной) практики и «Производственной практики (технологической).

Производственная практика (проектно-экономическая) является предшествующей для следующих дисциплин и практик: Производственная практика (преддипломная), Производственная практика (научно-исследовательская работа).

Данный вид практики является завершающим этапом изучения модулей К.М.01 «Основы научных знаний в исследовательской деятельности» и К.М.02 «Проектно-экономическое сопровождение профессиональной деятельности». Она позволяет обучающимся магистратуры сформировать и закрепить на практике общепрофессиональные компетенции в сфере проектно-экономической деятельности, а также в сфере решения теоретико-методологических и прикладных научных проблем управления финансовыми отношениями на различных уровнях экономической системы и в организациях различных сфер деятельности, в том числе профессиональные компетенции направленности (профиля) ОПОП ВО.

Знания и практические навыки, сформированные в ходе прохождения проектно-экономической практики необходимы для написания магистерской диссертацией и

формирования основы для продолжения научных исследований в рамках уровня высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации.

4. Формы и способы проведения производственной (проектно-экономической) практики

Производственная (проектно-экономическая) практика осуществляется путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Производственная практика (проектно-экономическая) осуществляется дискретно по видам практик в соответствии с учебным процессом.

Способ проведения практик – стационарный. Практика может проходить в структурном подразделении университета на кафедре экономики предприятия или в организациях, расположенных в городе Нижний Новгород.

5. Структура и содержание производственной (проектно-экономической) практики

1. Подготовительный этап

- Организационное собрание (конференция) для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики

- Инструктаж по технике безопасности.
- Разработка индивидуального задания.

2. Основной этап

- Знакомство с организацией/учреждением, изучение организационно-управленческой документации.

- Особенности государственного регулирования деятельности организации.

- Ознакомление с видами деятельности и структурой управления организации/учреждения

- Изучение содержания работы менеджера/руководителя по специальным функциям управления. Должностные инструкции основных специалистов. Принятие управленческих решений.

- Ознакомление с используемыми на практике методами разработки и обоснования управленческих решений, организацией контроля руководителей за их исполнением.

- Изучение кадрового, информационного и технического обеспечения исследуемой системы управления.

3. Экспериментальный этап

- Изучение проектно - экономической работы предприятия, организации;

- Исследование производственной структуры ;

- Ознакомление с организацией систем планирования и регулирования производства;

- Анализ организации учёта, отчётности, первичной документации;

- Изучение организации труда, системы нормирования, оплаты и стимулирования труда.

- Изучение эффективности

4. Обработка и анализ полученной информации

- Обработка и систематизация фактического и литературного материала.

5. Подготовка отчета по практике

- Составление отчета по практике.

- Защита отчета по практике.

Авторы:

Е.П. Козлова, к.э.н., доцент кафедры экономики предприятия НГПУ им. К. Минина

**АННОТАЦИЯ
ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

по направлению подготовки

38.04.01 Экономика

профилю подготовки

«Экономика и управление организацией»

квалификация выпускника

магистр

форма обучения

заочная

тип практики

Производственная практика (преддипломная)

1. Цели и задачи производственной (преддипломной) практики

1.1. Целями производственной (преддипломной) практики являются формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранной специальности, овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению специализированной подготовки, развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, разработка и апробация на практика оригинальных научных предложений и идей, используемых при подготовке магистерской диссертации, овладение современным инструментарием науки для поиска и интерпретации информации с целью её использования в процессе принятия экономических решений.

1.2. Задачами производственной (преддипломной) практики являются:

- расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний по изученным экономическим дисциплинам;
- подтверждение актуальности и практической значимости избранной магистрантом темы исследования, обоснование степени разработанности научной проблемы;
- разработка научной рабочей гипотезы и концепции магистерской диссертации;
- формирование рабочего плана и программы проведения научного исследования;
- получение навыков применения различных методов научного экономического исследования;
- сбор, анализ и обобщение научного материала, в том числе статистического материала по теме магистерской диссертации;
- сбор и аналитическое обобщение теоретического и эмпирического материала для дальнейших научных публикаций;
- практическое участие в научно-исследовательской работе коллектива кафедры и/или организации, в которой магистрант проходит научно-исследовательскую практику;
- выявление прикладных научных проблем деятельности организации – места прохождения практики и обоснование путей их решения;
- внедрение авторских научных разработок автора в практику деятельности организаций и учебный процесс, в соответствии с актами о внедрении;
- освоение видов профессиональной деятельности, необходимых для дальнейшей практической работы;
- подготовка отчета о научно-исследовательской работе, проведенной в ходе прохождения практики, который должен стать основой для отдельных разделов магистерской диссертации;
- подготовка тезисов доклада на научный семинар (научно-практическую конференцию) или статьи для опубликования;

- подготовка результатов научно-исследовательской деятельности магистранта как основы для продолжения научных исследований в рамках системы послевузовского образования.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной (преддипломной) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной (преддипломной) практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП	Код индикатора достижения компетенции и его расшифровка	Перечень планируемых результатов обучения
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК.6.1. Оценивает свои личностные, ситуативные, временные ресурсы, оптимально их использует для успешного выполнения профессиональных задач УК.6.2. Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда.	<i>Знать:</i> -основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда; <i>Уметь:</i> -расставлять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки; -планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач; - подвергать критическому анализу проделанную работу; -находить и творчески использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития; <i>Владеть:</i> - навыками выявления стимулов для саморазвития; - навыками определения реалистических целей профессионального роста.
ОПК-2	Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и	ОПК.2.1. Владеет и применяет продвинутые инструментальные методы	<i>Знать:</i> - основные методы, способы и средства экономико-математического анализа для решения теоретических и прикладных

	(или) фундаментальных исследованиях;	экономико-математического анализа для решения теоретических и прикладных задач; ОПК.2.2. Работает с базами данных при выполнении прикладных и фундаментальных исследований;	задач; <i>Уметь:</i> - решать поставленную задачу на основании инструментальных методов экономико-математического анализа; <i>Владеть:</i> - навыками накопления, обработки и использования информации, а также ее анализа для решения профессиональных задач.
--	--------------------------------------	---	--

3. Место производственной (преддипломной) практики в структуре ОПОП магистратуры

Производственная практика (преддипломная) является составной частью учебного процесса магистранта по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» (магистерская программа «Экономика и управление организацией») и входит в Блок 2 «Практика» ФГОС ВО по направлению подготовки.

Базовыми дисциплинами для прохождения преддипломной практики являются «Микроэкономика 2», «Макроэкономика 2», «Анализ экономической деятельности предприятий», «Эконометрика 2», а также «Учебная (ознакомительная) практика», «Производственная практика (проектно-экономическая)», «Производственная практика (технологическая)».

Производственная практика (преддипломная) является завершающим этапом изучения данных дисциплин и позволяет обучающимся магистратуры сформировать и закрепить на практике универсальные компетенции, общепрофессиональные компетенции в сфере научно-исследовательской деятельности и профессиональные компетенции в сфере решения теоретико-методологических и прикладных научных проблем управления финансовыми отношениями на различных уровнях экономической системы и в организациях различных сфер деятельности, в том числе профессиональные компетенции направленности (профиля) ОПОП ВО.

Знания и практические навыки, сформированные в ходе прохождения преддипломной практики необходимы для завершения работы над магистерской диссертацией и формирования основы для продолжения научных исследований в рамках уровня высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации.

4. Формы и способы проведения производственной (преддипломной) практики

Производственная практика (преддипломная) осуществляется дискретно по видам практик в соответствии с учебным процессом.

Способ проведения практик – стационарный. Практика может проходить в структурном подразделении университета на кафедре экономики предприятия.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

1. Знакомство с организацией-местом прохождения практики

Изучение внутренних уставных и регламентных документов, видов лицензий, если это обязательно лицензируемый вид деятельности, знакомство с организационной структурой организации, правилами внутреннего распорядка и особенностью осуществления финансовой работы в организации, определение обязанностей специалиста Отдела, где осуществляется научно-исследовательская практика.

2. Составление индивидуального плана практики, согласование его с руководителем практики от кафедры и с руководителем практики по месту прохождения практики

Оценка и интерпретация полученных результатов. Окончательная проверка гипотез, построение системы предложений и рекомендаций по совершенствованию финансово. Разработка научного плана и программы проведения научного исследования, определение основной проблемы, объекта и предмета исследования; формулирование цели и задач исследования, разработка инструментария планируемого исследования. Определяется круг научных проблем для исследования, теоретически обосновывается тема диссертации, изучается специальная литература, в том числе и иностранная, делается литературный обзор, который необходимо включить в отчет о прохождении практики

3. Предварительный этап исследования по базе практики

Постановка гипотез, определение необходимых информационных источников и выявление их наличия или отсутствия на месте прохождения практики, анализ и оценка данных источников информации для проведения дальнейших экономических расчетов, разработка и обоснование социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, и методики их расчета.

4. Непосредственная реализация программы научного исследования

Осуществление сбора, анализа и обобщения материала, оценка степени эффективности и результативности деятельности организации относительно выбранной тематики исследования, построение собственных эконометрических и финансовых моделей, выявление существующих недостатков и причин их возникновения, проведение прочих исследований, необходимых для написания магистерской диссертации.

5. Заключительный этап деятельности на практике

Подготовка презентации и текста доклада по содержанию отчета о прохождении преддипломной практики

6. Подготовка статьи, обзора, аналитического отчета и доклада на конференцию по результатам прохождения практики

Выбор научной проблематики для статьи, выделение необходимых материалов из совокупности сведений, полученных на практике, непосредственная подготовка текста статьи хозяйственной деятельности организации-места прохождения научно-исследовательской практики, внедрение данных предложений в финансово-хозяйственную научную деятельность организации.

Авторы:

Кузнецов В.П., д.э.н., профессор, профессор кафедры экономики предприятия НГПУ им. К. Минина

**АННОТАЦИЯ
ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

по направлению подготовки

38.04.01 Экономика

профилю подготовки

«Экономика и управление организацией»

квалификация выпускника

магистр

форма обучения

заочная

тип практики

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

1. Цели и задачи производственной практики (научно-исследовательская работа)

1.1. Целями Научно-исследовательской работы являются:

формирование компетенций, необходимых для проведения как самостоятельной научно-исследовательской работы, результатом которой является написание и успешная защита выпускной квалификационной работы, так и научно-исследовательской работы; формирование навыков самостоятельного проведения библиографической работы с привлечением современных электронных технологий; анализа и представления, полученных в ходе исследования результатов в виде законченных научно-исследовательских разработок.

1.2. Задачами научно-исследовательской работы являются:

- освоение магистрантами методологии, технологии и инструментария научно-исследовательской деятельности;
- изучение магистрантами актуальных научных проблем в рамках выбранной ими программы обучения;
- «введение» магистрантов в культуру научного сообщества;
- научная ориентация магистрантов, позволяющая им выбрать направление и тему магистерского исследования;
- обучение магистрантов навыкам академической работы, включающей подготовку, проведение и изложение результатов научных исследований;
- публичное обсуждение подготовленных магистрантами научных исследований;
- выработка у магистрантов навыков научной дискуссии и представления результатов научного исследования.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики (научно-исследовательская работа), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП <i>Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС)</i>	Код индикатора достижения компетенции и его расшифровка	Перечень планируемых результатов обучения
ПК-2	Способен	ПК.2.1. знает методы и	<i>Знать:</i>

	самостоятельно определять проблемное поле исследовательской деятельности в области организации и управления предприятиями отрасли	подходы к исследованию экономических систем как объекта управления; их генезиса, формирования развития и прогнозирования ПК.2.2. владеет способностью к исследованию экономических систем как объекта управления; их генезиса, формирования развития и прогнозирования; определять подходы, методы, инструменты организации и управления этими системами ПК.2.3. демонстрирует навыки к исследованию экономических систем как объекта управления; их генезиса, формирования развития и прогнозирования; определять подходы, методы, инструменты организации и управления этими системами; апробировать результаты исследования, получать результаты приростного характера.	методы и подходы к исследованию экономических систем как объекта управления; их генезиса, формирования развития и прогнозирования <i>Уметь:</i> обобщать аналитические материалы и идентифицировать научные проблемы <i>Владеть:</i> способностью к исследованию экономических систем как объекта управления; их генезиса, формирования развития и прогнозирования; определять подходы, методы, инструменты организации и управления этими системами
--	---	--	--

3. Место производственной практики (научно-исследовательская работа) в структуре ОПОП магистратуры

Научно-исследовательская работа проводится на 3 курсе в пятом семестре, в течение 10 недель согласно графику учебного процесса.

Базы практики могут быть предложены кафедрой или выбраны магистрами самостоятельно по согласованию с кафедрой. Научно-исследовательская работа, как правило, проводится на предприятиях, в учреждениях и коммерческих организациях, а также возможна в структурных подразделениях университета.

Выбор места научно-исследовательской работы и содержания работ определяется необходимостью ознакомления магистранта с деятельностью предприятий, организаций, научных и образовательных учреждений, осуществляющих работы и проводящих исследования по направлению избранной направленности (профиля) ОПОП ВО по направлению подготовки 38.04.01 – Экономика. Практика проводится в соответствии с программой практики магистрантов и индивидуальным заданием на практику, составленным магистрантом совместно с научным руководителем.

Руководство научно-исследовательской работой осуществляет научный руководитель магистранта по согласованию с руководителем соответствующей ОПОП ВО магистратуры.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

4. Формы и способы проведения производственной практики (научно-исследовательская работа)

Формой проведения научно-исследовательской работы является практика связанная с выездом обучающихся на базы практик с отрывом от основного места учебы. Научно-исследовательская работа осуществляется путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способ организации практики – стационарная. Проводятся в структурных подразделениях университета или в организациях, расположенных в городе Нижний Новгород.

5. Структура и содержание производственной практики (научно-исследовательская работа)

1. Подготовительный этап

- Организационное собрание (конференция) для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики
- Инструктаж по технике безопасности.
- Разработка индивидуального задания.

2. Основной этап

- Знакомство с организацией/учреждением, изучение организационно-управленческой документации.
- Ознакомление с видами деятельности и структурой управления организации/учреждения
- Ознакомление с используемыми на практике методами разработки и обоснования управленческих решений, организацией контроля руководителей за их исполнением.
- Составление библиографии по теме магистерской диссертации
- Организация и проведение исследования по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация

3. Экспериментальный этап

- Написание научной статьи по проблеме исследования
- Выступление на научной конференции по проблеме исследования
- Выступление на научном семинаре кафедры

4. Обработка и анализ полученной информации

- Обработка и систематизация фактического и литературного материала.

5. Подготовка отчета по практике

- Составление отчета по практике.
- Защита отчета по практике.

Авторы:

Гарина Е.П., к.э.н., доцент, доцент кафедры экономики предприятия НГПУ им. К.
Минина