

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского»
(ННГУ)

Институт экономики

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ННГУ

протокол № 10 от 02.12.2024 г.

ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА»

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

(указывается код и наименование направления подготовки/специальности)

Профиль/специализация/магистерская программа
Экономика, международный бизнес и предпринимательство

(указывается наименование)

Квалификация:

бакалавр

(указывается наименование квалификации)

Форма обучения:

очная/очно-заочная

(очная/очно-заочная/заочная)

Нижегород
2025 год начала подготовки

Программа составлена на основании Образовательного стандарта ННГУ по направлению 38.03.01 – «Экономика».

СОСТАВИТЕЛЬ:

д.э.н., проф. Плехова Ю.О.

(подпись)

д.э.н., проф. Стрелкова Л.В.

(подпись)

к.э.н., доц. Макушева Ю.А.

(подпись)

к.э.н. доц. Удалов А.С.

(подпись)

Заведующий кафедрой экономики предприятий и организаций

ИНЭК ННГУ, д.э.н., профессор _____ / Плехова Ю.О.

1. Цель практики

Целью производственной практики (технологическая (проектно-технологическая) практика) бакалавров является закрепление теоретических знаний по основным дисциплинам направления подготовки, приобретение практических навыков работы на различных предприятиях, учреждениях и организациях реального сектора экономики, финансово-кредитной системы и органов исполнительной власти.

Задачи производственной практики (технологическая (проектно-технологическая) практика):

1. закрепление, углубление и расширение знаний, умений и навыков, полученных в процессе теоретического обучения;
2. овладение профессионально-практическими умениями и производственными навыками;
3. овладение основами профессии в производственной и управленческой сфере: ознакомление и усвоение методологии и технологии решения профессиональных задач (проблем);
4. изучение разных сторон профессиональной деятельности: социальной, правовой, технической, технологической, экономической.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Б2.О.02.01(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика проводится на завершающем этапе обучения после освоения всех дисциплин соответствующих направленности 38.03.01 «Экономика» профиля «Экономика, международный бизнес и предпринимательство»

Вид практики: производственная

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая) практика

Способ проведения: стационарная, выездная (по мотивированному заявлению обучающегося)

Форма проведения: дискретная

Общая трудоемкость практики составляет:

3 зачетных единиц

108 часов

2 недели

Форма организации практики - практическая подготовка, предусматривающая выполнение обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов;

- обработка массивов экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализ, оценка, интерпретация полученных результатов и обоснование выводов; построение стандартных теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности, анализ и интерпретация полученных результатов;
- анализ и интерпретация показателей, характеризующих социально-экономические процессы и явления на микро- и макроуровне как в России, так и за рубежом;
- подготовка информационных обзоров, аналитических отчетов;
- проведение статистических обследований, опросов, анкетирования и первичная обработка их результатов;
- подготовка исходных данных для проведения расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- проведение расчетов экономических и социально-экономических показателей на основе типовых методик с учетом действующей нормативно-правовой базы;
- разработка экономических разделов планов предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств;
- участие в разработке вариантов управленческих решений, обосновании их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных социально-экономических последствий принимаемых решений;
- организация выполнения порученного этапа работы; оперативное управление малыми коллективами и группами, сформированными для реализации конкретного экономического проекта;

Прохождение практической подготовки предусматривает:

а) Контактную работу – Практические занятия, организационное собрание – 2 часа,

КСРИФ (понимается проведение консультаций по расписанию, прием зачета) – 1 час.

б) Иную форму работы студента во время практики – 105 часов (работа во взаимодействии с руководителем от профильной организации, во взаимодействии с обучающимися в процессе прохождения производственной практики):

- Ознакомление с основной деятельностью объекта исследования (организации)
- Общая характеристика и анализ показателей хозяйственной деятельности объекта
- Изучение функций и задач отдела. Изучение основных отчетных документов экономических служб объекта исследования и требований к их оформлению
- Изучение трудовой инструкции и задач, выполняемых на рабочем месте. Освоение типовых экономических операций и расчетов
- Сбор и формирование информации для отчета по практике
- Формирование выводов, составление отчета о прохождении практики

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами в процессе обучения на предыдущих курсах.

Прохождение практики необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых для последующей преддипломной практики и написания выпускной квалификационной работы, а также для применения в профессиональной деятельности.

3. Место и сроки проведения практики

Продолжительность практики для всех форм обучения составляет 2 недели (дни), сроки проведения в соответствии с учебными планами:

| Форма обучения | Курс (семестр) |
|----------------|------------------|
| очная | 4 курс 8 семестр |
| очно-заочная | 5 курс 9 семестр |

Практика проводится в форме практической подготовки в профильных организациях, в т.ч. АО «Завод Красный якорь», ОАО «Группа компаний - ГАЗ», ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», ОАО «Лукойл», НАО «Гидромаш», АО ИК «АСЭ», ПАО «Сбербанк», ПАО «Ростелеком», АО «НПП «Полет», ПАО «Газпромбанк» Нижегородская ассоциация промышленников и предпринимателей, Торгово-промышленная палата Нижегородской области, в структурных подразделениях ННГУ- кафедра экономики предприятий и организаций)

Распределение обучающихся по базам практик осуществляется институтом экономики ННГУ им. Н.И. Лобачевского на основе договоров с организациями и предприятиями. Направление на практику оформляется приказом по университету.

Организация практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья предусматриваются соответствующие здоровью порядок, формы прохождения практик. Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья 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 инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики, университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программой реабилитации инвалида.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Практика направлена на формирование компетенций и результатов обучения, представленных в Таблице 1.

Перечисленные ниже компетенции, формируемые в ходе проведения производственной практики, вырабатываются частично. Полученные обучающимися знания, умения и навыки являются частью планируемых. В результате обучения обучающиеся получают представление об экономической деятельности организаций; учатся выполнять производственные задания в рамках конкретного рабочего места и применять на практике умение рассчитывать экономические показатели, работать самостоятельно и в команде, а также вырабатывают навыки выполнения экономических расчетов.

Таблица 1

| Формируемые компетенции с указанием кода компетенции | Планируемые результаты обучения при прохождении практики |
|---|--|
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | <p>- знать: состав и структуру требуемых данных, основные источники информации о производственно-экономической деятельности хозяйствующих субъектов</p> <p>- уметь: грамотно, логично, аргументировано формулировать собственные суждения и оценки</p> <p>- владеть: навыками аргументированно и логично представлять свою точку зрения посредством и на основе системного описания</p> |
| УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | <p>- знать: основные законы и закономерности функционирования экономики</p> <p>- уметь: применять знания экономических основ развития общества для решения поставленных задач</p> <p>- владеть: навыками принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p> |
| ОПК-1. Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач | <p>- знать: понятийный аппарат экономической науки</p> <p>- уметь: грамотно использовать категории, принципы, методы и инструменты экономической науки</p> <p>- владеть: навыками применения инструментов экономической теории при решении поставленных задач</p> |
| ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач | <p>- знать: методы статистического анализа данных</p> <p>- уметь: применять математический аппарат для обработки экономических данных</p> <p>- владеть: навыками расчета, обработки и интерпретации результатов статистического анализа показателей</p> |
| ОПК-3. Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне | <p>- знать: социально-экономические процессы происходящие в обществе на различных уровнях</p> <p>- уметь: рассчитывать основные показатели, характеризующие социально – экономические процессы происходящие на различных уровнях</p> <p>- владеть: навыками оценки тенденций социально-экономических процессов на микро, макро и глобальном уровнях</p> |
| ОПК-4. Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно- | <p>- знать: показатели деятельности хозяйствующих субъектов или органов государственной и муниципальной власти</p> <p>- уметь: анализировать показатели деятельности</p> |

| Формируемые компетенции с указанием кода компетенции | Планируемые результаты обучения при прохождении практики |
|---|---|
| управленческие решения в профессиональной деятельности | <p>хозяйствующих субъектов или органов государственной и муниципальной власти и выявлять альтернативы для решения организационно-экономических проблем</p> <p>- владеть: навыками выбора экономически и финансово обоснованного организационно-управленческого решения</p> |
| ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач | <p>- знать: современные информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач</p> <p>- уметь: работать с современными инструментальными и программными средствами</p> <p>- владеть: навыками использования современных информационных технологий и программных средств в соответствии с поставленной целью</p> |
| ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | <p>- знать: основные информационные технологии и принципы их работы для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>- уметь: использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>- владеть: навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности</p> |
| ОПК ОС-7. Способен к ведению инновационно-предпринимательской деятельности | <p>- знать: основы бизнес-планирования и инновационного предпринимательства</p> <p>- уметь: найти, проанализировать информацию необходимую для разработки бизнес-планов в сфере инновационного предпринимательства</p> <p>- владеть: навыками оценки эффективности бизнес-идеи и разработки бизнес-плана в рамках инновационно-предпринимательской деятельности</p> |
| ПК-7. Способен собрать необходимые для научного исследования данные, проанализировать их, подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет, используя отечественные и зарубежные источники информации | <p>- знать: основные источники информации для проведения научного исследования в рамках профессиональной сферы (сайты, форумы, периодические издания)</p> <p>- уметь: находить необходимые для научного исследования данные и проводить их анализ</p> <p>- владеть: навыками подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета, на основе отечественных и зарубежных источников информации</p> |

5. Содержание практики

В процессе прохождения производственной практики (технологическая (проектно-технологическая) практика) обучающиеся выполняют следующие работы:

- индивидуальные консультации с научным руководителем;
- работа с учебной и научной литературой, документами предприятий, базами данных;
- исследование процессов конкретного рабочего места;
- обзор, анализ практических вопросов по теме ВКР, обзор источников по теме ВКР;
- написание отчета.

Процесс прохождения практики в форме практической подготовки состоит из этапов:

- подготовительный;
- основной;
- заключительный.

Технологическая карта

Таблица 2

| п/п | Этап | Содержание этапа | Трудоемкость (часов/неделя) |
|-----|--|---|--------------------------------|
| 1 | Организационный | - проведение организационного собрания - получение группового задания - проведение инструктажа руководителем практики | 8 ч. |
| 2 | Основной (экспериментальный, производственный, технологический) | - Разработка форм для сбора информации: таблицы, анкеты, схемы, фрагменты и копии отчетов, внутриведомственной документации. - Сбор информации - Подбор источников, оформление библиографического списка по теме производственной практики - Ознакомление с организацией, с организационным и методическим обеспечением аналитической работы. - Изучение информационного обеспечения работы предприятия. - Исследование системы планирования и прогнозирования. - Выполнение индивидуального задания. | 80 ч. |
| 3 | Заключительный (обработка и анализ полученной информации) | - формирование отчета - сдача зачета по практике | 20 ч. |
| | ИТОГО: | | 108 / 2 |

В период прохождения практики предусмотрены встречи с представителями организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

6. Форма отчетности

По итогам прохождения производственной практики (технологическая (проектно-технологическая) практика) в форме практической подготовки обучающийся представляет руководителю практики отчетную документацию:

- письменный отчет
 - индивидуальное задание
 - рабочий график(план)/совместный рабочий график (план)
 - предписание
- Формой промежуточной аттестации по практике является зачет (зачет с оценкой).
По результатам проверки отчетной документации и собеседования выставляется оценка.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

7.1 Основная учебная литература:

1. Экономика организации : Учебник / Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова; Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова. - 1. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 952 с. - (Высшее образование). - Профессиональное образование. - ISBN 978-5-16-018289-6. - ISBN 978-5-16-111304-2 (электр. издание). <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=935014&idb=0>
2. Экономический анализ : учебник для вузов / Н. В. Войтоловский [и др.]. - 8-е изд. - Москва : Юрайт, 2025. - 616 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-20049-2. - Текст : электронный // ЭБС "Юрайт". <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=922846&idb=0>
3. Слепов Владимир Александрович (Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова). Финансы организации (предприятий) : Учебник / Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова. - 1. - Москва : Издательство "Магистр", 2023. - 352 с. - ВО - Бакалавриат. - ISBN 978-5-9776-0181-8. - ISBN 978-5-16-500309-7 (электр. издание). - ISBN 978-5-16-004593-1 (ISBN соиздателя). <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=915849&idb=0>

7.2 Дополнительная учебная, научная и методическая литература:

1. Экономика организации : учебник и практикум для вузов / Л. А. Чалдаева [и др.] ; под редакцией Л. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой. - 3-е изд. - Москва : Юрайт, 2025. - 344 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-14485-7. - Текст : электронный // ЭБС "Юрайт". <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=925607&idb=0>
2. Коршунов Владимир Владимирович. Экономика организации (предприятия) : учебник и практикум для вузов / В. В. Коршунов. - 6-е изд. - Москва : Юрайт, 2025. - 363 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-16408-4. - Текст : электронный // ЭБС "Юрайт". <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=920430&idb=0>
3. Шадрина Галина Владимировна. Экономический анализ : учебник для вузов / Г. В. Шадрина, К. В. Голубничий. - 4-е изд. - Москва : Юрайт, 2025. - 463 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-16899-0. - Текст : электронный // ЭБС "Юрайт". <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=923289&idb=0>
4. Савицкая Глафира Викентьевна (Белорусский государственный экономический университет). Экономический анализ : Учебник / Белорусский государственный экономический университет. - 15. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 587 с. - (Высшее образование). - ВО - Бакалавриат. - ISBN 978-5-16-020083-5. - ISBN 978-5-16-107354-4 (электр. издание). <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=934224&idb=0>
5. Малофеев С. Н., под ред., Киселева Т. Ю., Щурина С. В. Финансы организации : Учебник / Малофеев С. Н., под ред., Киселева Т. Ю., Щурина С. В. - Москва : КноРус, 2024. - 333 с. - ISBN 978-5-406-11943-3. <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=872337&idb=0>

7.3 Ресурсы сети Интернет.

Официальные сайты периодической литературы

1. Официальный сайт журнала «Человек и труд». Электронный ресурс Режим доступа: www.chelt.ru
2. Официальный сайт журнала «Вопросы экономики». Электронный ресурс Режим доступа: www.vopreco.ru
3. Официальный сайт журнала «Эксперт». Электронный ресурс Режим доступа: www.expert.ru

Современные информационные системы

4. Официальный сайт Министерства экономического развития и торговли. Электронный ресурс Режим доступа: www.economy.gov.ru
5. Официальный сайт Правительства РФ. Электронный ресурс Режим доступа: www.government.ru
6. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. Электронный ресурс Режим доступа: www.gks.ru
7. Официальный сайт Центрального банка РФ. Электронный ресурс Режим доступа: www.cbr.ru
8. Официальный сайт Федеральной налоговой службы Российской Федерации. Электронный ресурс Режим доступа: www.nalog.ru
9. Официальный сайт. Социального фонда России Электронный ресурс Режим доступа: www.pfrf.ru
10. Государственный информационный ресурс бухгалтерской (финансовой) отчетности Федеральной налоговой службы Российской Федерации. Электронный ресурс Режим доступа: <https://bo.nalog.ru/>

8. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

В процессе прохождения производственной практики (технологическая (проектно-технологическая) практика) используются инструментальные и программные средства:

- ноутбук (компьютер) совместно с мультимедийным проектором;
- компьютерная сеть Интернет для ознакомления с актуальными фактологическими и другими материалами.

9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики.

Программа производственной практики (технологическая (проектно-технологическая) практика) представлена на сайте института ННГУ, доступ к которому обучающимся осуществляется из локальной сети института ННГУ. Для обучающихся обеспечен доступ к сети Интернет и информационным справочным и поисковым системам.

Для прохождения производственной практики (технологическая (проектно-технологическая) практика) требуется компьютерное и телекоммуникационное оборудование. Компьютерный класс, оргтехника имеются в стандартной комплектации для самостоятельной работы обучающихся, лекционная аудитория, оборудованная компьютером и мультимедийным проектором, канал связи с сетью Интернет.

10. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике

По результатам производственной практики (технологическая (проектно-технологическая) практика) в форме практической подготовки бакалавр составляет отчет о выполнении работы в соответствии с программой практики, индивидуальным заданием и рабочим графиком (планом)/совместным рабочим графиком (планом), свидетельствующий о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, освоении общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, определенных образовательной программой, с описанием решения задач практики.

Вместе с отчетом обучающийся предоставляет на кафедру оформленное предписание, индивидуальное задание и рабочий график (план)/совместный рабочий график (план).

Проверка отчетов по производственной практике (технологическая (проектно-технологическая) практика) и проведение промежуточной аттестации по ней проводятся в соответствии с графиком прохождения практики. Отчет и характеристика рассматриваются руководителем практики.

Проведение промежуточной аттестации предполагает определение руководителем практики уровня овладения бакалавром практическими навыками работы и степени применения на практике полученных в период обучения теоретических знаний в соответствии с компетенциями, формирование которых предусмотрено программой практики, как на основе представленного отчета, так и с использованием оценочных материалов, предусмотренных программой практики.

По итогам производственной практики (технологическая (проектно-технологическая) практика) в соответствии с ОС ННГУ и учетом рекомендаций ООП ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика профиль «Экономика, международный бизнес и предпринимательство» (квалификация «бакалавр»)» предусмотрен дифференцированный зачет.

10.1. Паспорт фонда оценочных средств по практике (в форме практической подготовки) «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)» (наименование практики)

| № п/п | Код компетенции | Содержание компетенции | Планируемые результаты обучения | Наименование оценочного средства |
|-------|-----------------|--|---|--|
| 1 | УК-1. | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | - знать: состав и структуру требуемых данных, основные источники информации о производственно-экономической деятельности хозяйствующих субъектов - уметь: грамотно, логично, аргументировано формулировать собственные суждения и оценки - владеть: навыками аргументированно и логично представлять свою точку зрения | <i>Собеседование по отчету по практике</i> |

| | | | | |
|---|--------|--|--|--|
| | | | посредством и на основе системного описания | |
| 2 | УК-10. | Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | <p>- знать: основные законы и закономерности функционирования экономики</p> <p>- уметь: применять знания экономических основ развития общества для решения поставленных задач</p> <p>- владеть: навыками принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p> | <i>Собеседование по отчету по практике</i> |
| 3 | ОПК-1. | Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач | <p>- знать: понятийный аппарат экономической науки</p> <p>- уметь: грамотно использовать категории, принципы, методы и инструменты экономической науки</p> <p>- владеть: навыками применения инструментов экономической теории при решении поставленных задач</p> | <i>Собеседование по отчету по практике</i> |
| 4 | ОПК-2. | Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач | <p>- знать: методы статистического анализа данных</p> <p>- уметь: применять математический аппарат для обработки экономических данных</p> <p>- владеть: навыками расчета, обработки и интерпретации результатов статистического анализа показателей</p> | <i>Собеседование по отчету по практике</i> |
| 5 | ОПК-3. | Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне | <p>- знать: социально-экономические процессы происходящие в обществе на различных уровнях</p> <p>- уметь: рассчитывать основные показатели, характеризующие социально – экономические процессы происходящие на различных уровнях</p> <p>- владеть: навыками оценки тенденций социально-экономических процессов на микро, макро и глобальном уровнях</p> | <i>Собеседование по отчету по практике</i> |
| 6 | ОПК-4. | Способен предлагать экономически и финансово | - знать: показатели деятельности хозяйствующих субъектов или органов государственной и муниципальной | <i>Собеседование по отчету по практике</i> |

| | | | | |
|---|-----------|---|---|--|
| | | обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности | <p>власти</p> <p>- уметь: анализировать показатели деятельности хозяйствующих субъектов или органов государственной и муниципальной власти и выявлять альтернативы для решения организационно-экономических проблем</p> <p>- владеть: навыками выбора экономически и финансово обоснованного организационно-управленческого решения</p> | |
| 7 | ОПК-5. | Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач | <p>- знать: современные информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач</p> <p>- уметь: работать с современными инструментальными и программными средствами</p> <p>- владеть: навыками использования современных информационных технологий и программных средств в соответствии с поставленной целью</p> | <i>Собеседование по отчету по практике</i> |
| 8 | ОПК-6. | Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | <p>- знать: основные информационные технологии и принципы их работы для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>- уметь: использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>- владеть: навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности</p> | <i>Собеседование по отчету по практике</i> |
| 9 | ОПК ОС-7. | Способен к ведению инновационно-предпринимательской деятельности | <p>- знать: основы бизнес-планирования и инновационного предпринимательства</p> <p>- уметь: найти, проанализировать информацию необходимую для разработки бизнес-планов в сфере инновационного предпринимательства</p> <p>- владеть: навыками оценки эффективности бизнес-идеи и</p> | <i>Собеседование по отчету по практике</i> |

| | | | | |
|----|-------|---|---|--|
| | | | разработки бизнес-плана в рамках инновационно-предпринимательской деятельности | |
| 10 | ПК-7. | Способен собрать необходимые для научного исследования данные, проанализировать их, подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет, используя отечественные и зарубежные источники информации | <p>- знать: основные источники информации для проведения научного исследования в рамках профессиональной сферы (сайты, форумы, периодические издания)</p> <p>- уметь: находить необходимые для научного исследования данные и проводить их анализ</p> <p>- владеть: навыками подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета, на основе отечественных и зарубежных источников информации</p> | <i>Собеседование по отчету по практике</i> |

Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

| Индикаторы компетенции | ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ | | | | | | |
|------------------------|--|---|---|--|---|--|---|
| | плохо | неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | очень хорошо | отлично | превосходно |
| | не зачтено | | зачтено | | | | |
| Полнота знаний | Отсутствие знаний теоретического материала для выполнения индивидуального задания. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа на вопросы собеседования, отсутствует отчет, оформленный в соответствии с требованиями | Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки при ответе на вопросы собеседования | Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько незначительных ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок | Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки и требований программы практики |
| Наличие умений | Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа на вопросы собеседования | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки | Продemonстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном | Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, | Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами | Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными и недочетами, выполнены все задания в полном объеме. | Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме без недочетов |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|---|
| | | | объеме | но некоторые с недочетами | | | |
| Наличие навыков (владение опытом) | Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа на вопросы собеседования | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки | Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач | Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами | Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов | Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов | Продemonстрирован творческий подход к решению нестандартных задач |
| Мотивация (личностное отношение) | Полное отсутствие учебной активности и мотивации, пропущена большая часть периода практики | Учебная активность и мотивация слабо выражены, готовность решать поставленные задачи качественно отсутствует | Учебная активность и мотивация низкие, слабо выражены, стремление решать задачи на низком уровне качества | Учебная активность и мотивация проявляются на среднем уровне, демонстрируется готовность выполнять поставленные задачи на среднем уровне качества | Учебная активность и мотивация проявляются на уровне выше среднего, демонстрируется готовность выполнять большинство поставленных задач на высоком уровне качества | Учебная активность и мотивация проявляются на высоком уровне, демонстрируется готовность выполнять все поставленные задачи на высоком уровне качества | Учебная активность и мотивация проявляются на очень высоком уровне, демонстрируется готовность выполнять нестандартные дополнительные задачи на высоком уровне качества |
| Характеристика сформированности компетенции | Компетенция не сформирована. Отсутствуют знания, умения, навыки, необходимые для решения практических (профессиональных) | Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических | Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, | Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям, но есть недочеты. Имеющихся | Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, | Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в | Сформированность компетенции превышает стандартные требования. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|---|
| | х) задач. Требуется повторное обучение | (профессиональн ых) задач. Требуется повторное обучение | навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональ ных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач | знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональ ных) задач, но требуется отработка дополнительных практических навыков | навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональ ных) задач | полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональн ых) задач | полной мере достаточно для применения творческого подхода к решению сложных практических (профессиональ ных) задач |
| Уровень сформированности компетенций | Нулевой | Низкий | Ниже среднего | Средний | Выше среднего | Высокий | Очень высокий |
| | низкий | | достаточный | | | | |

Критерии итоговой оценки результатов практики

Критериями оценки результатов прохождения обучающимися практики в форме практической подготовки являются сформированность предусмотренных программой компетенций, т.е. полученных теоретических знаний, практических навыков и умений (самостоятельность, творческая активность).

| Оценка | Уровень подготовки |
|---------------------|--|
| Превосходно | Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты. Обучающийся демонстрирует высокий уровень подготовки, творческий подход к решению нестандартных ситуаций во время выполнения индивидуального задания. Обучающийся представил подробный отчет по практике, активно работал в течение всего периода практики. |
| Отлично | Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты. Обучающийся демонстрирует высокий уровень подготовки. Обучающийся представил подробный отчет по практике, активно работал в течение всего периода практики |
| Очень хорошо | Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты. Обучающийся демонстрирует хорошую подготовку. Обучающийся представил подробный отчет по практике с незначительными неточностями, активно работал в течение всего периода практики |
| Хорошо | Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты практически полностью. Обучающийся демонстрирует в целом хорошую подготовку, но при подготовке отчета по практике и проведении собеседования допускает заметные ошибки или недочеты. Обучающийся активно работал в течение всего периода практики |
| Удовлетворительно | Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций в целом достигнуты, но имеются явные недочеты в демонстрации умений и навыков по заявленным компетенциям. Обучающийся показывает минимальный уровень теоретических знаний, делает существенные ошибки при выполнении индивидуального задания, но при ответах на наводящие вопросы во время собеседования, может правильно сориентироваться и в общих чертах дать правильный ответ. Обучающийся имел пропуски в течение периода практики |
| Неудовлетворительно | Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций в целом не достигнуты, обучающийся не представил своевременно /представил недостоверный отчет по практике, пропустил большую часть времени, отведенного на прохождение практики. |
| Плохо | Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций не достигнуты, обучающийся не представил своевременно отчет по практике, пропустил большую часть времени, отведенного на прохождение практики, не может дать правильный ответ на вопросы собеседования. |

10.2. Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

10.2.1. Требования к отчету по практике

В отчете обучающийся представляет следующие документы:

- письменный отчет об итогах практики и выполненное задание;
- оформленное предписание;
- индивидуальное задание на практику;
- рабочий график (план).

Все материалы подшиваются в отдельную папку, сдаются на кафедру за три дня до защиты отчета по практике. Руководитель практики проводит просмотр отчетов и решает вопрос о готовности обучающегося к собеседованию.

Порядок собеседования по отчету по практике:

- доклад обучающегося о результатах прохождения практики;
- ответы обучающегося на вопросы по отчету;

При оценке учитываются:

- содержание отчета и доклада обучающегося;
- качество ответов на вопросы

В отчет по производственной практике должны входить следующие составляющие:

1. Титульный лист.
2. Оглавление.
3. Введение, в котором дается обоснование актуальности выбранной темы, формулируются цель и задачи, которые автор ставит и решает в ходе выполнения производственной практики и отражает в отчете.
4. Основная текстовая часть, включающая, как минимум, 2 раздела. В разделе 1 дается краткая характеристика обследуемого объекта и проводится анализ производственных и финансово-экономических, показателей, организационно-управленческих аспектов его деятельности, кадровой ситуации. В разделе 2 анализируются собранные в ходе работы материалы, непосредственно связанные с темой индивидуального задания с приложением таблиц, схем, графиков, диаграмм, вопросников и т. п.
5. Заключение, в котором подводятся основные итоги проделанной обучающимся работы и делаются выводы.
6. Библиографический список.
7. Приложения.

Отчет по производственной практике составляется индивидуально каждым обучающимся и должен отражать его деятельность в период прохождения производственной практики и подготовленность к написанию исследовательского отчета.

Отчет по производственной практике должен отражать результаты индивидуального задания обучающегося.

Отчет должен основываться на аналитических материалах с обязательной оценкой изученного практического опыта, выводами и предложениями по решению выделенных проблем.

Общими требованиями к отчету являются: соответствие индивидуальному заданию, целевая направленность, актуальность темы исследования, логичность изложения материала, полнота освещения вопросов, предусмотренных программой производственной практики, доказательность выводов, грамотность оформления.

Выполнение индивидуального задания предполагает приложение необходимых документов. Количество приложений не ограничивается.

Отчет по производственной практике должен быть не менее 20 печатных страниц формата А4 (исключая приложения). Работа оформляется в соответствии с нижеследующими требованиями:

- текст должен быть набран через полтора интервала;
- шрифт «Times New Roman», размер шрифта 14;
- длина строки составляет 16-17 см, длина текста на странице – 24,5-25 см;
- параметры страницы: левое поле – 3,0 см, правое поле – 1,5 см, верхнее поле – 2,0 см, нижнее поле – 2,0 см;
- отступы в начале абзаца – 1,25 см, абзацы – четко обозначены.

Страницы отчета следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы. Номер страницы проставляют в правом нижнем углу без точки в конце.

Титульный лист включается в общую нумерацию страниц работы. Номер страницы на титульном листе не ставится.

Разделы отчета должны иметь порядковую нумерацию и обозначаться арабскими цифрами с точкой, например, 1., 2., 3. и т. д. При необходимости в них могут быть выделены отдельные параграфы. Параграфы должны иметь порядковую нумерацию в пределах каждой главы. Номер параграфа включает номер раздела и порядковый номер параграфа, разделенные точкой, например 1.1., 1.2., 1.3., и т.д.

Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. На все иллюстрации должны быть даны ссылки в работе. Каждый иллюстративный материал должен иметь обозначение словом «Рисунок», соответствующий номер и название. Подписная надпись располагается под рисунком по центру страницы.

Цифровой материал должен оформляться в виде таблиц. Обычно таблица состоит из следующих элементов: порядкового номера (например, Таблица 1) и тематического заголовка, боковика, в котором указывают обозначение тех предметов, которые характеризуются в таблице, заголовков вертикальных граф, горизонтальных и вертикальных граф основной части таблицы. Все таблицы нумеруют арабскими цифрами в пределах всего текста. Тематические заголовки располагают по ширине страницы с абзацным отступом на той же строке, что и слово «Таблица», отделяя от него тире, и пишут с прописной буквы без точки на конце. На все таблицы должны быть ссылки в тексте.

Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Формулы следует нумеровать порядковой нумерацией в пределах всей работы арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке. Пояснения значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле.

Все цитаты, факты, цифровые данные и т. п. в отчете должны сопровождаться ссылкой на источник с полными выходными данными (Ф.И.О. автора, название книги, статьи, год и место издания публикации, порядковый номер страницы). Ссылки в тексте имеют либо сквозную нумерацию в виде надстрочного индекса и в этом случае выходные данные располагаются внизу страницы, либо представлены в скобках внутри текста – номера источника в списке литературы и номер страницы. Список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Общие требования и правила составления».

Сокращение слов в тексте (кроме общепринятых) не допускается.

В тексте документа на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте документа. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение»,

его обозначения и степени. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой. Приложения нумеруются. Текст каждого приложения, при необходимости, может быть разделен на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения. Перед номером ставится обозначение этого приложения.

Оформленный отчет одновременно с предписанием, индивидуальным заданием и графиком прохождения практики сдаются научному руководителю на проверку не позже чем за 3 дня до назначенной даты, вместе с оформленным предписанием на практику. По итогам прохождения практики оформляется отзыв-характеристика на практиканта.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично в свободное от учебы время или проходят практику в индивидуальном порядке. Обучающиеся, не выполнившие без уважительной причины требования программы практики или получившие неудовлетворительную оценку, отчисляются из университета как имеющие академическую задолженность.

Проверка отчетов по учебным, производственным (в том числе преддипломным) практикам и проведение промежуточной аттестации по ним проводятся в соответствии с графиком прохождения практики.

Проведение промежуточной аттестации предполагает определение руководителем практики уровня овладения бакалавром практическими навыками работы и степени применения на практике полученных в период обучения теоретических знаний в соответствии с компетенциями, формирование которых предусмотрено программой практики, как на основе представленного отчета, так и с использованием оценочных материалов, предусмотренных программой практики.

Оценка результатов работы обучающегося при прохождении практики имеет вид дифференцированного зачета. Оценка по практике заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

10.2.2. Вопросы к собеседованию (устным опросам) по производственной практике (технологическая (проектно-технологическая) практика)

В качестве индивидуального задания обучающийся должен выяснить:

- полное и сокращенное наименование организации; история создания (предпосылки и условия, способствовавшие созданию предприятия) и развития (факторы, способствовавшие развитию организации на этапе ее становления и в настоящее время) организации;
- специфика организации, сфера и виды деятельности; (вид деятельности, выпускаемая продукция, оказываемые услуги, основные клиенты и поставщики)
- организационная структура;
- основные технико-экономические показатели работы предприятия за последние годы (объем выпуска, выручка, прибыль, рентабельность, численность персонала, стоимость основных фондов, производительность труда и т.д.)
- сбор, обработка и анализ статистической информации, построение эконометрических моделей, работа с информационными системами для решения задач организационной, управленческой или др. деятельности в условиях конкретных производств и организаций в рамках конкретного рабочего места.
- характеристика структурного подразделения, выполняющего экономические функции, где студент проходил практику (штатное расписание, функции и задачи отдела, входящая и исходящая информация, взаимодействие с другими структурными подразделениями и т.д.)
- характеристика функций, выполняемых на рабочем месте в структурном подразделении с примером их выполнения (например, составление сметы расходов, проведение маркетингового исследования, составление бюджета, анализ производительности труда и т.д.)

| № | Вопрос | Код компетенции (согласно РПП) |
|-----|--|-----------------------------------|
| 1. | Полное и сокращенное наименование организации; история создания и развития организации | УК-1. |
| 2. | Характеристика функций, выполняемых на рабочем месте в структурном подразделении с примером их выполнения (например, составление сметы расходов, проведение маркетингового исследования, составление бюджета, анализ производительности труда и т.д.) | УК-10. |
| 3. | Специфика организации, сфера и виды деятельности; (вид деятельности, выпускаемая продукция, оказываемые услуги, основные клиенты и поставщики) | ОПК-1. |
| 4. | Основные технико-экономические показатели работы предприятия за последние годы (объем выпуска, выручка, прибыль, рентабельность, численность персонала, стоимость основных фондов, производительность труда и т.д.) | ОПК-2. |
| 5. | Предпосылки и условия, способствовавшие созданию предприятия. Факторы, способствовавшие развитию организации на этапе ее становления и в настоящее время | ОПК-3. |
| 6. | Пример выполнения функции, осуществляемой на рабочем месте (например, составление сметы расходов, проведение маркетингового исследования, составление бюджета, анализ производительности труда и т.д.) | ОПК-4. |
| 7. | Описание инструментальных и программных средств используемых в организации при выполнении профессиональных функций на рабочем месте | ОПК-5. |
| 8. | Описание принципов работы информационных технологий, используемых в организации при выполнении профессиональных функций на рабочем месте | ОПК-6. |
| 9. | Оценка инновационного потенциала организации. Оценка эффективности предпринимательской деятельности | ОПК ОС-7. |
| 10. | Организационная структура фирмы; характеристика структурного подразделения, выполняющего экономические функции, где студент проходил практику (штатное расписание, функции и задачи отдела, входящая и исходящая информация, взаимодействие с другими структурными подразделениями и т.д.) | ПК-7. |

В качестве Приложений к программе практики прилагается титульный лист отчета по практике (приложение 1), рабочий график (план) проведения практики (приложение 2), бланк индивидуального задания на практику (приложение 3), отзыв на отчет по практике (приложение 4).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского»
(ННГУ)

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ

Отчет по производственной практике
(Технологическая (проектно-технологическая) практика)

Тема выпускной квалификационной работы:

Выполнил: студент группы _____

Форма обучения: _____

Направление подготовки 38.03.01 «Экономика»

Направленность(профиль)программы бакалавриата:

Экономика, международный бизнес и
предпринимательство

Ф.И.О., подпись

Научный руководитель:

Ученая степень, ученое звание, Ф.И.О., подпись

Нижегород, 20__ г.

Совместный рабочий график (план) проведения практики
(для проведения практики в Профильной организации)

ФИО обучающегося _____
Форма обучения _____
Факультет/филиал/институт: Институт экономики
Направление подготовки/специальность: «Экономика»
Курс: _____

Место прохождения практики _____
(наименование базы практики Профильной организации)

Руководитель практики от ННГУ _____
(Ф.И.О., должность)

Руководитель практики от Профильной организации _____
(Ф.И.О., должность)

Вид и тип практики: производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика)

Срок прохождения практики: с _____ по _____

| Дата (период) | Содержание и планируемые результаты практики (Характеристика выполняемых работ, мероприятия, задания, поручения и пр.) |
|---------------|---|
| | *Регистрация в отделе управления персоналом |
| | *Ознакомление с основной деятельностью учреждения |
| | *Изучение цели, функций, задач деятельности учреждения |
| | *Изучение функций, цели и задач отдела |
| | *Изучение трудовой инструкции и задач выполняемых на рабочем месте |
| | *Сбор и формирование информации для отчета по практике |
| | *Формирование выводов, составление отчета о прохождении практики |

Руководитель практики от ННГУ _____
(ФИО, подпись)

Руководитель практики от Профильной организации _____
(ФИО, подпись)

* *примерное описание содержания заданий на практику*

Приложение 2
кафедра

Рабочий график (план) проведения практики
(для проведения практики в Университете)

ФИО обучающегося _____
Форма обучения _____
Факультет/филиал/институт: Институт экономики
Направление подготовки/специальность: «Экономика»
Курс: _____

Место прохождения практики _____
(наименование базы практики - структурного подразделения ННГУ)

Руководитель практики от ННГУ _____
(Ф.И.О., должность)

Вид и тип практики: производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика)

Срок прохождения практики: с _____ по _____

| Дата (период) | Содержание и планируемые результаты практики (Характеристика выполняемых работ, мероприятия, задания, поручения и пр.) |
|---------------|--|
| | <i>*Выбор объекта, предмета исследования</i> |
| | <i>*Ознакомление с основной деятельностью объекта исследования (организации)</i> |
| | <i>*Общая характеристика и анализ показателей хозяйственной деятельности объекта</i> |
| | <i>*Изучение функций и задач отдела. Изучение основных отчетных документов экономических служб объекта исследования и требований к их оформлению</i> |
| | <i>*Изучение трудовой инструкции и задач, выполняемых на рабочем месте. Освоение типовых экономических операций и расчетов</i> |
| | <i>*Сбор и формирование информации для отчета по практике</i> |
| | <i>*Формирование выводов, составление отчета о прохождении практики</i> |

Руководитель практики от ННГУ _____
(ФИО, подпись)

** примерное описание содержания заданий на практику*

Приложение 3
организация

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный
университет им. Н.И. Лобачевского»**

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ
Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика)

(вид и тип)

Обучающийся

(фамилия, имя, отчество полностью)

Курс _____

Факультет/филиал/институт Институт экономики

Форма обучения _____

Направление подготовки /специальность Экономика

Содержание задания на практику (перечень подлежащих рассмотрению вопросов)

1. Краткая характеристика организации (включая экономические показатели деятельности)
2. Характеристика структурного подразделения организации (нормативно-правовые документы)
3. Характеристика рабочего места (включая основные экономические расчеты)

Дата выдачи задания _____

Руководитель практики от
ННГУ

подпись

И.О. Фамилия

Согласовано

Руководитель практики от
профильной организации
(при прохождении практики
в профильной организации)

подпись

И.О. Фамилия

Ознакомлен

Обучающийся

подпись

И.О. Фамилия

Приложение 3
кафедра

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный
университет им. Н.И. Лобачевского»**

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ
Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика))

(вид и тип)

Обучающийся

(фамилия, имя, отчество полностью)

Курс _____

Факультет/филиал/институт Институт экономики

Форма обучения _____

Направление подготовки /специальность Экономика

Содержание задания на практику (перечень подлежащих рассмотрению вопросов)

- 1) Выбор объекта, предмета исследования и его общая характеристика, и анализ показателей хозяйственной деятельности объекта
- 2) Изучение основных отчетных документов экономических служб объекта исследования и требований к их оформлению
- 3) Освоение типовых экономических операций и расчетов объекта исследования, с учетом специфики рабочего места

Дата выдачи задания _____

Руководитель практики от
ННГУ

подпись

И.О. Фамилия

Ознакомлен

Обучающийся

подпись

И.О. Фамилия

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.И. ЛОБАЧЕВСКОГО»**

ОТЗЫВ

Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика)
вид практики

Обучающегося

(фамилия, имя, отчество)

Институт Институт экономики

Форма обучения

Направление/специальность Экономика

За время прохождения практики студентом были изучены следующие вопросы:

1. Краткая характеристика организации (включая экономические показатели деятельности)
2. Характеристика структурного подразделения организации (нормативно-правовые документы)
3. Характеристика рабочего места (включая основные экономические расчеты)

На основе собранного материала из первичных, статистических, плановых документов и иных источников проведена аналитическая работа по собранному материалу.

Критерии оценки отчета по производственной практике:

| | |
|--|---|
| Полнота выполнения программы практики | соответствует/частично соответствует/не соответствует |
| Качество изложенного материала | соответствует/частично соответствует/не соответствует |
| Степень раскрытия проблемных вопросов | соответствует/частично соответствует/не соответствует |
| Качество оформления отчета | соответствует/частично соответствует/не соответствует |
| Обоснованность аналитических данных нормативно-справочными документами предприятия | соответствует/частично соответствует/не соответствует |

По содержанию отчета, можно сделать вывод, что практика пройдена в полном объеме, студентом освоены все заявленные компетенции на высоком/среднем/низком уровне.

К отчету приложен индивидуальное задание и рабочий график проведения производственной (технологическая (проектно-технологическая) практика) практики.

Руководитель практики

(ФИО, должность, подпись, дата)

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.И. ЛОБАЧЕВСКОГО»

ОТЗЫВ

Производственная (технологическая (проектно-технологическая) практика)
вид практики

Обучающегося

(фамилия, имя, отчество)

Институт Институт экономики

Форма обучения

Направление/специальность Экономика

За время прохождения практики студентом были изучены следующие вопросы:

1. Выбор объекта, предмета исследования и его общая характеристика, и анализ показателей хозяйственной деятельности объекта
2. Изучение основных отчетных документов экономических служб объекта исследования и требований к их оформлению
3. Освоение типовых экономических операций и расчетов объекта исследования, с учетом специфики рабочего места

На основе собранного материала из первичных, статистических, плановых документов и иных источников проведена аналитическая работа по собранному материалу.

Критерии оценки отчета по производственной практике:

| | |
|--|---|
| Полнота выполнения программы практики | соответствует/частично соответствует/не соответствует |
| Качество изложенного материала | соответствует/частично соответствует/не соответствует |
| Степень раскрытия проблемных вопросов | соответствует/частично соответствует/не соответствует |
| Качество оформления отчета | соответствует/частично соответствует/не соответствует |
| Обоснованность аналитических данных нормативно-справочными документами предприятия | соответствует/частично соответствует/не соответствует |

По содержанию отчета, можно сделать вывод, что практика пройдена в полном объеме, студентом освоены все заявленные компетенции на высоком/среднем/низком уровне.

К отчету приложен индивидуальное задание и рабочий график проведения производственной (технологическая (проектно-технологическая) практика) практики.

Руководитель практики

(ФИО, должность, подпись, дата)