



1. **Цели и задачи производственной практики (технологической)**

Целью 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.

Задачами 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 практики (технологической), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  компетенции | Результаты освоения ОПОП  *Содержание компетенций*  *(в соответствии с ФГОС)* | 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. | *Знать:*  - достижения современной экономической науки в выбранной области научных интересов;  *Уметь:*  - применять различные современные методы и достижения современной экономической науки  *Владеть:*  - навыками сравнительного анализа, обобщения и критической оценки выполненного научного исследования |

**3. Место производственной практики (технологической) 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 прохождение 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.

1. **Формы и способы проведения производственной практики (технологической)**

Перечень видов, форм проведения и способов организации практик определяется ОПОП в зависимости от уровня и направленности (профиля) высшего образования в соответствии с ФГОС ВО.

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.

Выездная практика организуется только при наличии заявления обучающегося.

**5. Место и время проведения производственной практики (технологической)**

Базы технологической практики могут быть предложены кафедрой или выбраны обучающимися самостоятельно по согласованию с кафедрой.

Технологическая практика, как правило, проводится на предприятиях, в учреждениях и коммерческих организациях, а также возможна в структурных подразделениях университета.

Выбор места технологической практики 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 технологической практики магистрантов и индивидуальным заданием на практику, составленным магистрантом совместно с руководителем практики.

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.*]*

**6. Объём производственной практики (технологической) и её продолжительность**

Общий объём практики составляет 12 зачетных единиц.

Продолжительность практики 432 часа (8 недель).

**7. Структура и содержание производственной практики (технологической)**

**7.1 Структура производственной практики (технологической)**

Общая трудоемкость технологической практики составляет 12 зачетных единиц, 432 часа (8 недель).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Разделы (этапы) практики | Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)\* | | | | Формы текущего контроля |
| В организации (база практик) | Контактная работа с руководителем практики от вуза (в том числе работа в ЭОС)\* | Самостоятельная работа | Общая трудоемкость в часах |
| 1. | **Подготовительный этап** | 14 | 2 | 6 | 22 | Беседа |
| 2. | **Основной этап** | 34 | 2 | 44 | 80 | Проверка выполненных заданий |
| 3. | **Экспериментальный этап** | 80 | 10 | 5 | 95 | Консультирование со специалистами |
| 4. | **Обработка и анализ полученной информации** | 100 | 10 | 25 | 135 | Обсуждение с научным руководителем |
| 5. | **Подготовка отчета по практике** | 60 | 10 | 30 | 100 | Защита отчета |
|  | **Итого** | 288 | 34 | 110 | 432 | Зачет с оценкой |

**7.2 Содержание производственной практики (технологической)**

***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.

**8. Методы и технологии, используемые на производственной практике (технологической)**

В процессе прохождения технологической практики используются следующие технологии:

* инновационные;
* информационно-коммуникационные технологии (ИКТ, презентации);
* технология сотрудничества (работа с руководителем по практике);
* диалоговая технология (собеседование, проблемно-поисковые диалоги);
* иные – в зависимости от условий их реализации на практике.

В процессе прохождения технологической практики используется методы проблемного обучения, связанные с решением проблем конкретного объекта исследования; исследовательские методы обучения, связанные с самостоятельным пополнением знаний; методы проектного обучение, связанные с участием обучающихся в реальных процессах, имеющих место в организациях (предприятиях).

**9. Формы отчётности по итогам производственной практики (технологической)**

Аттестация по результатам прохождения производственной (технологической) практики проводится в форме защиты отчета. Отчет сдается на кафедру вместе с дневником о практике, в котором содержится отметка о времени присутствия на базе практики, а также отзыв руководителя практики от предприятия, заверенный подписью и печатью.

Для получения положительной оценки магистрант должен полностью выполнить всё содержание работ, предусмотренное программой практики и индивидуальным заданием, своевременно оформить отчёт и предусмотренную текущую и итоговую документацию.

Структура отчета:

1. Титульный лист. Титульный лист оформляется по установленной единой форме. На титульном листе указывается название вуза, вид практики; ФИО студента, руководителя практики.

2. Содержание. (С указанием страниц разделов отчета о практике)

3. Введение. В разделе должны быть приведены цели и задачи практики.

4. Основная часть. В разделе должна быть характеристика организации (подразделения организации), в которой студент проходил практику; характеристика проделанной студентом работы (в соответствии с целями и задачами программы практики и индивидуальным заданием).

5. Заключение. В заключении должны быть представлены краткие выводы по результатам практики.

6. Список использованных источников.

7. Приложения.

**10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной практики (технологической)**

**10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся**

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Текущий контроль прохождения практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в виде выполнения индивидуальных заданий.

Промежуточный контроль по окончании практики проводится в форме защиты отчета по практике. Проводится промежуточный контроль руководителем практики с выпускающей кафедры, в виде устного доклада о результатах прохождения практики.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой*.*

**10.2. Рейтинг-план**

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

**10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике**

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

**11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной практики (технологической)**

**а) основная литература:**

1. Баскакова, О.В. Экономика предприятия (организации) : учебник / О.В. Баскакова, Л.Ф. Сейко. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 370 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-01688-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496094>
2. Гребнев, Г.Д. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности : учебное пособие / Г.Д. Гребнев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2017. - 303 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1810-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485441>
3. Милкова, О.И. Экономика и организация предприятия: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся / О.И. Милкова; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Поволжский государственный технологический университет», Министерство образования и науки Российской Федерации. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2014. - 295 с.: схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8158-1320-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439243>.
4. Уколов, А.И. Управление корпоративными рисками: инструменты хеджирования / А.И. Уколов, Т.Н. Гупалова. – 2-е изд., стер. – Москва : Директ-Медиа, 2017. – 554 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273678>
5. Экономика и управление на предприятии : учебник / А.П. Агарков, Р.С. Голов, В.Ю. Теплышев, Е.А. Ерохина ; ред. А.П. Агарков. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 400 с. : табл., граф., схем. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02159-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450718>

**б) дополнительная литература:**

1. Митрофанов, С.В. Методика проведения энергетического обследования: лабораторный практикум : учебное пособие / С.В. Митрофанов, О.И. Кильметьева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кафедра электроснабжения промышленных предприятий. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. - 147 с. : табл., ил., схемы - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1210-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364842>
2. Оценка стоимости имущества: учебник / Н.В. Мирзоян, О.М. Ванданимаева, Н.Н. Ивлиева и др. ; под ред. И.В. Косоруковой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Университет «Синергия», 2017. - 760 с. : ил. - (Университетская серия). - Библиогр.: с. 732 - 749 - ISBN 978-5-4257-0251-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=490815>
3. Филимонова, Л.А. Экономическая оценка эффективности проектного решения : учебно-методическое пособие : [16+] / Л.А. Филимонова ; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2017. – 79 с. : То же [Электронный ресурс]. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611330>

**в) Интернет-ресурсы:**

1. Сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Нижегородской области: http://www.nizstat.sinn.ru/news/default.aspx содержит информацию по социально-экономическому развитию Нижегородской области,
2. Федеральная служба государственной статистики Сайт: <http://www.gks.ru/dbscripts/Cbsd/DBInet.cgi>,
3. Правительство РФ: http://[www.government.ru](http://www.government.ru/),
4. Министерство финансов РФ: <http://www.minfin.ru/>,
5. Министерство экономического развития и торговли РФ: <http://www.economy.gov.ru/>,
6. Министерство экономического развития и торговли РФ: http://www.economy.gov.ru/,
7. Министерство сельского хозяйства РФ: <http://www.mcx.ru/>,
8. Министерство транспорта РФ: <http://www.mintrans.ru/>.
9. Бюджетную статистику и нормативные акты по формированию и исполнению бюджета РФ можно найти на сайте Федерального казначейства <http://www.roskazna.ru/>,
10. Органы государственной службы занятости населения по субъектам РФ: http://www.rostrud.ru/portal/main/main.aspx

**12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики (технологической), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

*а) Перечень программного обеспечения:*

- пакет программ Microsoft Office;

- 1С: Предприятие;

- Антиплагиат;

- ABBYY FineReader и др.

*б) Перечень информационных справочных систем:*

- [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru) – справочная правовая система «КонсультантПлюс»;

- [www.garant.ru](http://www.garant.ru) – Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»

**13. Материально-техническое обеспечение производственной практики (технологической)**

Для защиты отчета по практике могут использоваться:

- учебная аудитория № 344 (7 корпус);

- персональные компьютеры с выходом в Интернет;

- раздаточный материал и др.

Бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, оборудованной ПЭВМ, видеолекционным оборудованием для презентации, электронной доской и выходом в сеть Интернет.

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ И/ИЛИ АКАДЕМИЧЕСКИХ СООБЩЕСТВ**

*(не менее 2-х представителей)*

Эксперты:

1. Агафонов Валерий Павлович, генеральный директор ЗАО «Пивоваренный Завод Лысковский»

подпись

2. Тимофеев Михаил Иванович, управляющий Металлургическим производством ОАО «ГАЗ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ,**

**ВНЕСЕННЫХ В ПРОГРАММУ ПРАКТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| № изменения, дата изменения; номер страницы с изменением | |
| **БЫЛО** | **СТАЛО** |
| Основание:  Подпись лица, внесшего изменения | |

Приложение 1

**Рейтинг-план по производственной практике (проектно-экономической)**

Направление, профиль подготовки **38.04.01 Экономика, Экономика и управление организацией**

курс 2, семестр 3\_20\_\_ /20\_\_ гг.

Количество ЗЕ по плану \_\_12\_\_\_\_\_.

Форма промежуточной аттестации «с оценкой»/ «без оценки».

Количество часов по учебному плану \_432\_,

Преподаватель:

(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание)

Кафедра: Экономики предприятия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды деятельности обучающегося на практике\* | Балл за конкретное задание | Число заданий за практику | Баллы | | Средства оценивания |
| Минимальный | Максимальный |
| 1. | Подготовительный этап. | 0-5 | 1 | 0 | 5 | Рейтинговая система |
| 2. | Основной этап. | 5 | 2-3 | 10 | 15 | Рейтинговая система |
| 3. | Экспериментальный этап. | 5 | 2-4 | 10 | 20 | Рейтинговая система |
| 4. | Обработка и анализ полученной информации. | 5 | 3-6 | 15 | 30 | Рейтинговая система |
| 5. | Подготовка отчета по практике. | 5 | 4-6 | 20 | 30 | Рейтинговая система |
|  | Итого |  |  | 55 | 100 |  |

Утверждено на заседании кафедры экономики предприятия

Протокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_