

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет
имени Козьмы Минина»

Факультет управления и социально-технических сервисов
Кафедра «Экономика предприятия»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической
деятельности

Г. А. Папуткова
2016 г.



ПРОГРАММА

М.2.П.2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

(указывается наименование практики)

Направление подготовки

38.04.01 «Экономика»

Профиль подготовки «Экономика и управление промышленным предприятием»

Квалификация (степень) выпускника

магистр

Форма обучения

заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Вид практики

производственная (технологическая)

(археологическая, архивная, педагогическая, технологическая и т.д.).

Курс/Семестр	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточного контроля (зачет/диф.зачет)
2/4	6/216	Зачет с оценкой
Итого	6/216	Зачет с оценкой

Н. Новгород

2016 г.

Рабочая программа составлена на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего (профессионального) образования по направлению 38.04.01 «Экономика», утвержденного «30» март 2015 г., номер государственной регистрации 321.
2. Учебного плана по направлению 38.04.01 «Экономика», профилю «Экономика и управление промышленным предприятием» утвержденного «30» августа 2015 г.

Рабочая программа по производственной (технологической) практике принята на заседании кафедры «Экономика предприятия», протокол № 1 от «28» августа 2016 г.

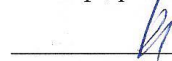
Разработчик: к.э.н., доцент



С.Н. Кузнецова

СОГЛАСОВАНО

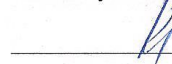
Зав. кафедрой «Экономика предприятия»



/Кузнецов В.П./

«28» августа 2016 г.

Зав. выпускающей кафедрой «Экономика предприятия»



/Кузнецов В.П./

«28» августа 2016 г.

Директор библиотеки



/Парунова О.В./

«28» августа 2016 г.

1. Цели и задачи производственной (технологической) практики

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

- закрепление, углубление и дополнение теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин;
- приобретение опыта управленческой, организационной и воспитательной работы в коллективе;
- 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 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.

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 Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС)	Перечень планируемых результатов обучения
ПК-3	способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	<i>знать:</i> - основы структуры и принципы эффективного функционирования предприятий. <i>уметь:</i> - анализировать внутреннюю и внешнюю среду функционирования предприятия; <i>владеть:</i> - современными информационно-компьютерными технологиями.
ПК-5	соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ	<i>знать:</i> - порядок и схему проведения ситуационного анализа предприятия. <i>уметь:</i> - применять различные современные методы и инструменты управления предприятием. <i>владеть:</i> - современными средствами организационной, иллюстрационной и презентационной техники.
ПК-6	способностью оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности	<i>знать:</i> - порядок и схему проведения анализа финансово-экономической деятельности предприятия. <i>уметь:</i> - решать организационные задачи. <i>владеть:</i> - навыками принятия эффективных управленческих решений.
ПК-8	способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	<i>знать:</i> - методику анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятия. <i>уметь:</i> - работать с нормативными документами, регулирующими деятельность предприятия, и другими информационными источниками. <i>владеть:</i> - навыками подготовки, составления и контроля

		различных видов документации.
ПК-9	способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	<i>знать:</i> - методику организационно-управленческого анализа предприятия; - методику разработки эффективных управленческих решений. <i>уметь:</i> - реализовать права, обязанности и ответственность менеджера в конкретных условиях деятельности. <i>владеть:</i> - навыками оценки эффективности функционирования предприятия; - навыками выделения узких мест предприятия.

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

Производственная (технологическая) практика базируется на содержании общенаучных и профессиональных дисциплин основной образовательной программы магистратуры по направлению 38.04.01 «Экономика». Для успешного прохождения технологической практики студент должен в полной мере овладеть профессиональными компетенциями, знаниями и навыками, предусмотренными программами дисциплин учебного плана.

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

Производственная (технологическая) практика проводится в 4 семестре и составляет 6 недель.

4. Формы и способы проведения производственной (технологической) практики

Формой проведения технологической практики магистров является практика связанная с выездом магистров на базы практик с отрывом от основного места учебы. Формой проведения технологической практики магистров является практика связанная с выездом магистров на базы практик с отрывом от основного места учебы.

5. Место и время проведения производственной (технологической) практики

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

Технологическая практика, как правило, проводится на предприятиях, в учреждениях и коммерческих организациях, а также

возможна в структурных подразделениях университета и научных лабораториях ведущих ВУЗов и НИИ.

6. Объём производственной (технологической) практики и её продолжительность

Общий объём практики составляет 6 зачетных единиц.

Продолжительность практики 216 часов (6 недель).

7. Структура и содержание производственной (технологической) практики

7.1 Структура производственной (технологической) практики

Общая трудоемкость производственной (технологической) практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов (6 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)*	Самостоя тельная работа	Общая трудоемкос ть в часах	
1.	Подготовительный этап	-	2	2	4	Беседа
2.	Основной этап	18	4	4	26	Проверка выполненных заданий
3.	Экспериментальный этап	36	12	12	60	Консультирование со специалистами
4.	Обработка и анализ полученной информации	72	12	12	96	Обсуждение с научным руководителем
5.	Подготовка отчета по практике	18	6	6	30	Защита отчета
	Итого	144	36	36	216	Зачет с оценкой

7.2 Содержание производственной (технологической) практики

- **Подготовительный этап.** Инструктаж по технике безопасности. Знакомство с нормативно-правовыми документами, регулирующими деятельность организации, а также с кадровой документацией. Изучение правил внутреннего трудового распорядка.
- **Основной этап.** Анализ целей и миссии организации, ее стратегий, оргструктуры, функций подразделений, используемых технологий, информационной обеспеченности деятельности.
- **Экспериментальный этап.** Сбор данных для диагностики кадровых процессов в организации, проведение кадрового аудита.
- **Обработка и анализ полученной информации.** На основании анализа результатов проведенного анализа деятельности предприятия разработка предложений по решению выявленных проблем, составление заключения о возможности практического использования полученных результатов.
- **Подготовка отчета по практике.** Защита отчета.

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

В процессе прохождения технологической практики используется проблемное обучение, связанное с решением проблем конкретного объекта исследования; исследовательские методы обучения, связанные с самостоятельным пополнением знаний; проектное обучение, связанное с участием обучающихся в реальных процессах, имеющих место в организациях (учреждениях), информационно-коммуникационные технологии, в том числе доступ в Интернет. Обучающимся предоставляется возможность консультаций с руководителями практики от университета. Совокупность способов проведения научных исследований в рамках практики включает в себя как доступ в сеть Интернет, так и использование программных продуктов для обработки аналитических данных.

9. Формы отчётности по итогам производственной (технологической) практики

Аттестация по результатам прохождения технологической практики проводится в форме защиты отчета. Отчет сдается на кафедру вместе с дневником о практике, в котором содержится отзыв руководителя практики от предприятия, заверенный подписью и печатью. После сдачи отчета о практике на кафедру и проверки его научным руководителем последний должен дать общую оценку работы магистра и рекомендацию к защите перед комиссией. В случае обнаружения существенных отклонений от требований к содержанию и оформлению отчета он возвращается магистру на доработку. Защита отчета о практике магистром осуществляется перед комиссией, назначенной заведующим кафедрой из числа штатных преподавателей кафедры. При подведении итогов работы магистра на практике учитывается оценка, данная руководителем практики от предприятия.

Вся отчетная документация должна быть оформлена в соответствии с Методическими рекомендациями по оформлению письменных работ. Объем отчета составляет 25-30 страниц (в компьютерном наборе);

Требования к его оформлению следующие:

- поля: верхнее и нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см;
- шрифт: Times New Roman;
- размер шрифта: 14 pt;
- междустрочный интервал: 1,5 строки;
- сноски: 10 pt через одинарный интервал;
- формулы: 10 pt в формульном редакторе Microsoft Equation.

Рекомендуемая структура отчета:

Титул

Введение.

Индивидуальный план учебной практики

Описание теоретического этапа исследования.

Сведения об участии в научных конференциях и публикациях.

Заключение.

Приложения

Отчет о прохождении практики студент обязан предоставить на кафедру для проверки в течение 7 дней после даты окончания практики. В течение следующих 7 дней осуществляется защита отчета, по результатам которой выставляется окончательная оценка.

10. Формы контроля и оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам производственной (технологичной) практики

10.1. Формы контроля

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.

10.2. Рейтинг-план

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

№ п/п	Виды деятельности обучающегося на практике*	Балл за конкрет ное задание	Число заданий за практику	Баллы		Средства оценивания
				Минимал ьный	Максималь ный	
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	

10.3. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

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

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

а) основная литература:

1. Алексеенко, В.Б. Управление рисками в производственно-хозяйственной деятельности предприятия: учебно-методическое пособие / В.Б. Алексеенко, Г.М. Кутлыева, Ю.И. Мочалова. - М.: Российский университет дружбы народов, 2013. - 88 с. - ISBN 978-5-209-04695-0; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226864> (26.09.2016).
2. Бабин, В.А. Корпоративное управление производственными системами: учебное пособие / В.А. Бабин; Поволжский государственный технологический университет; под ред. Л.С. Емельянова. - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2013. - 140 с. - Библ. в кн. - ISBN 978-5-8158-1155-3; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439122> (26.09.2016).
3. Баскакова, О.В. Экономика предприятия (организации). Учебник для бакалавров / О.В. Баскакова, Л.Ф. Сейко. - М.: Дашков и Ко, 2012. - 370 с. - (Учебные издания для бакалавров). - ISBN 978-5-394-01688-2; То же

[Электронный ресурс]. - URL:
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114137> (26.09.2016).

4. Кондратьева, М.Н. Экономика и организация производства: учебно-практическое пособие / М.Н. Кондратьева, Е.В. Баландина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный технический университет», Институт дистанционного и дополнительного образования. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 73 с. : ил., табл., схем. - Библ. в кн. - ISBN 978-5-9795-1015-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363407> (26.09.2016).
5. 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> (26.09.2016).

б) дополнительная литература:

1. Аксенов, А.П. Нематериальные активы: структура, оценка, управление: учебно-методическое пособие / А.П. Аксенов. - М.: Финансы и статистика, 2012. - 192 с. - ISBN 978-5-279-03177-1; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=220220> (26.09.2016).
2. Данелян, Т.Я. ЭИС предприятий и организаций: Лабораторный практикум по курсу: учебное пособие / Т.Я. Данелян. - М.: Московский государственный университет экономики, статистики и информатики,

2015. - 266 с. - ISBN 5-7764-0497-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=91076> (26.09.2016).

3. Оценка машин, оборудования и транспортных средств: учебно-методическое пособие / А.Н. Асаул, В.Н. Старинский, А.Г. Бездудная, П.Ю. Ерофеев; Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования, Санкт-Петербургский государственный инженерно-экономический университет, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет; под ред. А.Н. Асаула. - СПб.: Гуманистика, 2012. - 282 с.: табл., схем. - ISBN 5-86050-295-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434517> (26.09.2016).
4. Павлова, А.А. Экономика предприятия / А.А. Павлова. - М.: Лаборатория книги, 2012. - 29 с. - ISBN 978-5-905855-37-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96886> (26.09.2016).

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>,
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 (технологичной) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Учебная и научная литература по курсу. Видеозаписи, связанные с программой курса, компьютерные демонстрации, технические возможности для их просмотра и прослушивания. Свободный доступ в Интернет, наличие компьютерных программ общего назначения.

Операционные системы: семейства Windows (не ниже Windows XP), Linux. Среда программирования, например, Pascal, Delphi, Microsoft Visual C++ Express Edition, Microsoft Visual C#, Express Edition, Mono Develop или иные; компилятор gcc (для ОС Linux), редактор E macs или иной; справочная система Microsoft Development Network или иная.

13. Материально-техническое обеспечение производственной (технологичной) практики

Форма изучения материала	Аудитории	Материально-техническое обеспечение
Лекции	Мультимедийные классы (ауд. 428)	Компьютер, проекционное оборудование, экран, колонки, усилитель
Практические занятия	428	15 компьютеров (Pentium Dual-Core\2GbO3Y\500GbHDD\DVD\19), правовые системы «Консультант

		Плюс» и «Гарант», тестовая оболочка Sunray.
--	--	---

**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