

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Производственной практики по получению профессиональных умений и
опыта профессиональной деятельности (технологическая)**

Направление подготовки
38.04.01 Экономика

Направленность (профиль)
«Финансовая экономика»

Квалификация
Магистр

Грозный – 2019

1. Цели и задачи практики

Целью прохождения технологической практики является сбор информации, детальное изучение деятельности выбранного объекта исследования и видов будущей профессиональной деятельности для получения общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО к подготовке выпускника для получения квалификации «магистр» по направлению 38.04.01 «Экономика» (магистерской программы «Финансовая экономика»).

Задачами технологической практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- изучение организационной структуры предприятия и действующей в нем системы управления;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- принятие участия в конкретном производственном процессе;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах;
- непосредственное участие в рабочем процессе предприятия (организации) с выполнением должностных обязанностей по полученной специальности, квалификации;
- сбор материалов для ВКР.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Технологическая практика является одним из важнейших разделов структуры основных общеобразовательных программ (ОП) магистратуры, базирующимся на профессиональном цикле ОП, входит в БЛОК-2 в раздел «Практики».

Является обязательной и представляет собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Освоение практического учебного материала позволит подготовить обучающегося для последующего успешного осуществления научно-исследовательской работы и прохождения преддипломной практики.

3. Требования к результатам освоения практики

Для успешного прохождения технологической практики обучающийся должен владеть технологией представления результатов научных исследований, а также основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, работать с персональным компьютером, использовать основные экономические законы в профессиональной деятельности, применять методы экономического анализа и моделирования, составлять и оформлять научно-техническую и служебную документацию.

В результате освоения учебной практики, обучающиеся должны овладеть следующими компетенциями:

- способность принимать организационно-управленческие решения (ОПК-3);
- способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада (ПК-4);
- способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов (ПК-9).

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- особенности организации и технологии осуществления экономической деятельности предприятия – места прохождения практики, особенно в части, непосредственно связанной с темой ВКР.

Уметь:

- принимать организационно-управленческие решения;
- анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов.

Владеть:

- методами проведения экономических расчетов и обоснований в области своего научного исследования;
- методами представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада.

4. Формы проведения практики

Технологическая практика проводится в форме непосредственного участия студента в работе финансового, производственного предприятия.

5. Место и время проведения практики

Технологическая практика проводится в основном на различных предприятиях Чеченской Республики.

Сроки прохождения практики – согласно учебному плану: 2 семестр, 4 недели (30 марта - 26 апреля) (ориентировочно).

6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость технологической практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов) во 2 семестре.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля	
1.	Организационный этап.	собрание	3 ак. ч	опрос
2.	Подготовительный этап, инструктаж по технике безопасности.	инструктаж	9 ак. ч	опрос
3.	Производственный этап, производственный инструктаж, получение производственного задания.	инструктаж	9 ак. ч	опрос
4.	Производственный (научно-исследовательский, проектный) этап, выполнение производственного задания.	Работа на производстве	120 ак. ч	опрос

5.	Учебный этап, сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала, наблюдения, измерения и другие выполняемые обучающимся самостоятельно виды	семинар	75 ак. ч	опрос
6.	Аттестационный этап, собеседование по результатам практики, защита отчета.	собеседование	3ак. ч	опрос
Итого:			216 ак. ч	Диф. зачет

Отчет по практике состоит из двух частей:

1. Организационно-экономическая характеристика предприятия: правовой статус предприятия, характеристика организационно-управленческой структуры предприятия, анализ основных технико-экономических показателей деятельности предприятия.

Источники информации: Устав предприятия, организационно-управленческая структура предприятия, должностные инструкции, Положение о структурном подразделении предприятия, бухгалтерская отчетность предприятия, годовой отчет.

2. Анализ показателей по теме исследования.

Методика расчета. Расчет по данным предприятия.

Источники информации: плановые и отчетные экономические и финансовые документы предприятия.

По итогам практики студент сдает:

1. Отчет (25-30 страниц).
2. Доклад (не менее 2 страниц, 14 шрифт, 1,5 интервал).
3. Презентация (не менее 10 слайдов).
4. Диск или флеш-память с записанными отчетом, докладом, презентацией.
5. Отчет на антиплагиат.ру – в целом по отчету (не менее 50%).

7. Научно-исследовательские, производственные и образовательные технологии, используемые на практике

В процессе проведения технологической практики применяются стандартные образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии в форме непосредственного участия обучающегося в работе промышленного предприятия, научно-исследовательской или проектной организации, занимающихся строительством скважины, добычей нефти и газа, трубопроводным транспортом нефти и газа, подземным хранением газа, хранением и сбытом нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов и др. Проводятся разработка и опробование различных методик проведения соответствующих работ, проводится первичная обработка и первичная или окончательная интерпретация данных, составляются рекомендации и предложения. При этом может быть использован различный арсенал вычислительной техники и программного обеспечения.

Перед началом практики каждый студент получает индивидуальный лист задания, которое он должен выполнить во время практики. Во время прохождения технологической практики студент может вести дневник, в котором он отражает в хронологическом порядке ход выполнения производственного задания, а также записывает

полученные сведения о наблюдениях, измерениях и других видах самостоятельно выполненных работ.

8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике

Перед началом технологической практики студенту выдаются учебно-методические рекомендации для обеспечения самостоятельной работы по сбору материалов для ВКР.

При подготовке отчета используются материалы, собранные студентом в период прохождения технологической практики. Качество исходной информации и полнота сведений определяют глубину проработки проблем и качество самого отчета. На практике студент накапливает первичную производственную информацию в различной форме.

9. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Промежуточная аттестация по итогам технологической практики проводится в форме собеседования и дифференцированного зачета. По возвращении с технологической практики в образовательную организацию студент вместе с научным руководителем от профильной кафедры обсуждает итоги практики и собранные материалы. При этом формулируется тема работы. В дневнике по технологической практике руководитель дает отзыв о работе студента, ориентируясь на его доклад и отзыв руководителя от производственной организации, приведенный в дневнике. Студент пишет краткий отчет о практике, который включает в себя общие сведения об изучаемом объекте, а также методику расчета и расчет по данным предприятия в соответствии с индивидуальным заданием. Защита отчета по технологической практике происходит перед специальной комиссией кафедры. При сдаче зачета обучающемуся задаются вопросы, сформулированные так, чтобы, по возможности, проверить его знания, относящиеся к различным компетенциям, формируемым в результате изучения дисциплины.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Каждому обучающемуся должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего из учебных пособий и отечественных и зарубежных журналов из следующего примерного перечня:

Учебники и учебные пособия

а) Основная литература:

1. Финансы. Корпоративные финансы, финансы домашних хозяйств, международные финансовые отношения, характеристика финансового рынка и банковской системы, деньги, кредит [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Ю. Анисимов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский Дом МИСиС, 2018.— 417 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78533.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Мировая экономика и международные экономические отношения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Баракин [и др.].— Электрон. текстовые данные.—

- М.: Аспект Пресс, 2018.— 312 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/80684.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Балихина Н.В. Финансы и кредит [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Торговое дело», по специальностям «Коммерция (торговое дело)» и «Маркетинг»/ Балихина Н.В., Косов М.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013.— 303 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21010>.
 4. Кузнецова Е.И. Финансы. Денежное обращение. Кредит [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецова Е.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 687 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8592>
 5. Мокропуло А.А. Корпоративные финансы [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся, по направлению подготовки бакалавриата «Экономика»/ Мокропуло А.А., Саакян А.Г.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 153 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78371.html>.— ЭБС «IPRbooks»
 6. Малолетко, А. Н. Контроль и ревизия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Малолетко А. Н. - Москва : Палеотип, 2012. - 240 с. – Режим доступа: ЭБС Ай Пи Ар Букс. 3.5.2.
 7. Страхование дело [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кабанцева Н.Г.— Электрон.текстовые данные.— М.: Форум, 2010.— 187 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/793>.— ЭБС «IPRbooks»
 8. Годин А.М. Страхование [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Годин А.М., Фрумина С.В.— Электрон.текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2016.— 256 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5105>.— ЭБС «IPRbooks»
 9. Мировые финансы : учебник / коллектив авторов под ред. М.А. Эскиндарова, Е.А. Звоновой. — М.: КНОРУС, 2017. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16885> .– ЭБС «IPRbooks».
 10. Международные валютно-кредитные и финансовые отношения /учеб. под ред. Л. Н. Красвиной. – М.: Финансы и статистика, 2015. – Электрон. текстовые данные. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45071>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.
 11. Щегорцов В.А., Таран. В.А. Мировая экономика. Мировая финансовая система. Международный финансовый контроль: учебник. – М.: Юнити-Дана, 2016. .— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5105> - ЭБС: «IPRbooks».
 12. Брусов П.Н. Финансовый менеджмент. Финансовое планирование: учебное пособие / – Электрон. текстовые данные. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45071>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.
 13. Тютюкина Е.Б. Финансы организаций (предприятий): учебник / Е.Б. Тютюкина - Москва: Дашков и К, 2015. – Электрон. текстовые данные. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45071>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю
 14. Исаева, Е.А. Банковское дело [Электронный ресурс]: учеб. пособие. / Исаева Е.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Евразийский открытый институт, 2011. – 320 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10619>. – ЭБС «IPRbooks».

б) Дополнительная литература:

1. Аткинсон, Э. Б. Лекции по экономической теории государственного сектора: учебник / Э. Б. Аткинсон, Дж. Э. Стиглиц ; ред. Л. Л. Любимова. – М. : Аспект Пресс, 2009
2. Ахинов Г.А., Жильцов Е.Н. Экономика общественного сектора: учеб. пособие. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 345 с.
3. Бочкарева Е.А. Управление бюджетными ресурсами региона: финансово- правовое исследование: Монография. – М.: КОНТРАКТ: ИНФРА-М, 2012. – 104 с.
4. Бюджетная политика и бюджетное планирование в Российской Федерации: учебное пособие / Т.М. Ковалёва. – 2-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2009. – 128 с.
5. Бюджетная система России: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / Под ред. Г.Б. Поляка. - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011. – 703 с.
6. Бюджетная система Российской федерации: учеб.-методическое пособие / Т.В. Грицюк, В.В. Котилко, И.В. Лексин. – М.: Финансы и статистика, 2013. – 560 с.
7. Воронин Ю.М. Государственный финансовый контроль: вопросы теории и практики. – М.: Финансовый контроль, 2005. – 432 с.
8. Государственное регулирование национальной экономики: учеб. пособие / В.В. Мельников. – М.: Издательство «Омега-Л», 2012. – 335 с.
9. Климович В.П. Финансы, денежное обращение, кредит: Учебник / В.П. Климович. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. -352с.
10. Деньги, кредит, банки (для бакалавров) [Электронный ресурс]: учебник. – Электрон. дан. – М.: КноРус, 2014. – 448 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook>.

в) Методическая литература:

1. Методические рекомендации по по технологической практике [Электронный ресурс].

11. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Материально-техническое обеспечение производственной практики осуществляется организациями (с которыми заключен соответствующий договор) и заключается в оснащении техническими средствами в количестве, необходимом для выполнения целей и задач практики: портативными и стационарными компьютерами с периферией (принтерами, сканерами), программным обеспечением, расходными материалами, канцелярскими принадлежностями, средствами связи.

Составитель:

Доцент кафедры «ЭУП»



/Алиева Ж.М./

СОГЛАСОВАНО:

Зав. выпускающей каф. «ЭУП»



/Якубов Т.В./

Директор ДУМР



/Магомаева М.А./