



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный
технический университет»

РЕКОМЕНДОВАНО
К УТВЕРЖДЕНИЮ

Декан факультета магистерской
подготовки

Подпись Р.К. Ашуралиева
20.09.2018
ФИО 2018

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе,
председатель методического
совета ДГТУ, к.э.н., доцент

Подпись Н.С.Суракатов
24.09.2018
ФИО 2018

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ)
ПРАКТИКИ

М2.П.1Производственная (технологическая) практика

Для направления 38.04.01 – Экономика

По программе магистерской подготовки «Международная экономика»

Факультет магистерской подготовки

Кафедра аудита и финансового контроля

Квалификация выпускника (степень) магистр

Форма обучения очная курс 1 семестр 2

Всего продолжительность практики (в неделях) 2

Трудоемкость (в зачетных единицах) 3 ЗЕТ (108 часов)

И.о.Зав. кафедрой



Эсетова А.М.

Начальник УО



Э.В.Магомаева

1. Цели производственной (технологической) практики

Цели технологической практики - подготовить магистранта к решению задач научно-производственного характера в соответствии с требованиями к уровню подготовки магистра, закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, опыта самостоятельной производственной деятельности.

2. Задачи производственной (технологической) практики

Задачи технологической практики:

- систематизация знаний об экономических процессах, происходящих в мировой экономике, в системе международных экономических отношений;
- закрепление на практике знаний, полученных в процессе изучения дисциплин магистерской программы;
- углубление навыков анализа и оценки фактического материала объекта практики;
- развитие навыков в области разработки проектов инвестирования и финансирования международных программ;
- ознакомление с практикой государственного регулирования внешней торговли;
- практическое освоение методов управления международными экономическими отношениями;
- получение навыков оценки эффективности функционирования международных корпораций;
- сбор и обработка материалов и данных для курсового проектирования, а также выполнения выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

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

Технологическая практика является обязательным разделом ООП магистратуры. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Для выполнения программы технологической практики магистрант должен владеть знаниями по дисциплинам профиля магистерской программы. Требованиями к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимыми при освоении практики, являются:

- готовность к повышению своей квалификации и мастерства;
- умение анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей;
- знание основных показателей, характеризующих деятельность субъектов международных экономических отношений

Циклы (разделы) ООП, предметы, курсы, дисциплины, практики, на которых базируется данная практика:

- философия науки - 1 курс, 1 семестр;
- экономическое развитие - 1 курс, 1 семестр;
- конъюнктура мирового рынка - 1 курс, 2 семестр;
- эконометрика - 1 курс, 1 семестр;
- бизнес-этикет и протокол - 1 курс, 1 семестр;
- международный финансовый менеджмент - 1 курс, 2 семестр.

Цикл дисциплин, для которых прохождение данной практики необходимо как предшествующее:

- международная торговля - 2 курс, 3 семестр;
- корпорации в мировой экономике - 2 курс, 3 семестр;
- международные стандарты финансовой отчетности – 2 курс, 3 семестр.

4. Формы проведения производственной (технологической) практики

Производственная (технологическая) практика проводится в форме самостоятельной работы магистрантов по выполнению индивидуального задания в организациях, действующих на мировом рынке товаров (работ, услуг) или исследующих процессы организации и сопровождения операций по внешней торговле, и с которыми заключены договора по проведению практики или в структурных подразделениях вуза (на кафедре). Договора по проведению практики заключены с Министерством экономики и территориального развития Республики Дагестан, ФГБУН «Институт социально – экономических исследований Дагестанского научного центра РАН», с ТПП РД., ООО «Торговый Дом «Дагестан».

5. Место и время проведения производственной (технологической) практики

Местом прохождения практики являются научно-исследовательские институты, высшие учебные заведения или организации, осуществляющие деятельность, связанную с развитием международных экономических отношений, государственным регулированием внешней торговли, с которыми заключены договора на проведение практики. В отдельном случае местом прохождения практики назначается ДГТУ. Технологическая практика проводится в один этап - две недели после летней экзаменационной сессии второго семестра. Итоговая аттестация осуществляется после сдачи отчета по практике.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной (технологической) технологической практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

профессиональных (ПК):

- способности разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках (ПК-7);
- способности готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне (ПК-8);
- способности руководить экономическими службами и подразделениями на предприятиях и организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти (ПК-11).

7. Структура и содержание производственной (технологической) практики

Общая трудоемкость **производственной (технологической)** практики составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Структура и содержание технологической практики представлены в таблице 1.

Таблица 1

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

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Трудоемкость видов производственной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов (в часах) | | | Формы текущего контроля и баллы |
|-------|---|--|--------------------------|------------------------|--|
| | | Теоретические занятия | Исследовательская работа | Самостоятельная работа | |
| 1 | <i>Указываются разделы (этапы) практики.</i> | 2 | 1 | 1 | Задание на практику, путевка на практику |
| | Подготовительный этап Проведение собрания студентов. Закрепление научного руководителя. Знакомство практиканта с программой прохождения практики. Выдача заданий и путевок на практику. | | | | |

| | | | | | |
|---|--|-----------|-----------|-----------|---|
| 2 | Организационный этап Оформление пропусков на практику. Прохождение инструктажа по технике безопасности | 7 | 2 | 5 | Ведомость инструктажа по ТБ |
| 3 | Ознакомительный этап Знакомство практиканта с историей создания и уставом организации. Закрепление рабочего места. Ознакомление с трудовым распорядком в организации | 3 | 7 | 10 | Дневник практики |
| 4 | Исследовательский этап: инструктаж по технике безопасности, самостоятельное изучение монографического и статистического материала по проблемам международной экономики в части развития системы управления внешнеэкономической деятельностью, выполнение индивидуального задания по теме магистерской диссертации, определение перечня и последовательности работ для реализации индивидуального задания. Научно - производственный этап. Сбор и анализ фактических данных организации в соответствии с программой практики и по избранной теме. Характеристика приемов и методов анализа, использованных магистрантом. Характеристика информационных систем и банков данных, использованных магистрантом при изучении проблемы. Обобщения, выводы по результатам проведенного анализа. Обработка и систематизация фактического материала. | 1 | 20 | 37 | Дневник практики. Схемы, графики, аналитические таблицы, диаграммы. |
| | Защита отчета Подготовка отчета по практике. Защита отчета | 2 | 5 | 5 | Отчет по практике |
| | Итого | 15 | 35 | 58 | 108 (Зачет) |

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на технологической практике

Технологическая практика предусматривает самостоятельную внеаудиторную работу студентов, практическую работу с основной и дополнительной литературой, поиск новейшей научной информации в сети Интернет, ознакомление с документацией и показателями деятельности организации, на базе которой проводится практика, проведение расчетно-графических работ согласно программе практики. В процессе прохождения практики используются следующие методы:

| ФОО | Лекции | Практ. занятия | СРС |
|------------------------------------|--------|----------------|-----|
| Методы | | | |
| IT-методы | | + | |
| Работа в команде | | + | |
| Case-study | | + | + |
| Игра | | | |
| Методы проблемного обучения | + | + | |
| Обучение на основе опыта | | | + |
| Опережающая самостоятельная работа | | | + |
| Проектный метод | | + | |
| Поисковый метод | + | | + |
| Исследовательский метод | + | + | + |
| Другие методы, в том числе, | | | |
| Интеграционный | | + | |
| Междисциплинарный | | + | |
| Компетентностный | | + | + |

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на технологической практике

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на технологической практике включает в себя следующие задания, которые должны быть конкретизированы для каждого студента в соответствии с выбранной им темой магистерской диссертации.

Задания:

Сбор и анализ фактических данных организации по избранной теме диссертации. Характеристика приемов и методов анализа, использованных студентом. Характеристика информационных систем и банков данных, использованных студентом при изучении проблемы. Обобщения, выводы по результатам проведенного анализа. Обработка и систематизация фактического и литературного материала. Предложения по решению проблемы, определенной в названии темы.

10. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

К итоговой аттестации представляется отчет по практике, подписанный научным руководителем магистранта. По итогам аттестации выставляется зачет с оценкой.

Отчет составляется согласно содержанию деятельности на практике, который включает в себя ознакомление с документацией и показателями деятельности организации, на базе которой проводится практика; проведение расчетно-графических работ согласно программе практики; анализ, обобщение фактических данных организации по избранной теме; выводы и предложения по решению проблемы, определенной в названии темы.

В качестве отчета по технологической практике могут быть представлены собранные материалы, используемые для разработки отдельных глав магистерской диссертации. Отчет может состоять из одной главы диссертации (аналитической) с ориентировочным объемом – 30-35 стр., и включать следующие основные разделы:

-введение (описание объекта исследования, практическая значимость выполняемой НИР);

--аналитический раздел (2 глава диссертации);

-заключение;

-список использованной литературы;

-приложения (если они имеются).

Оформление отчета включает в себя титульный лист, содержание, две указанные выше части отчета с последовательной сквозной нумерацией. Текстовая часть выполняется с использованием текстового редактора. Отчет печатается на одной стороне листа формата А4 (210x297). Параметры страницы определяются следующим образом: левое - 3 см, правое - 1 см, нижнее и верхнее - 2 см. Размер шрифта 14, интервал полуторный.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Для проведения технологической практики имеется следующее учебно-методическое и информационное обеспечение

Таблица 2

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

| № п/п | Виды занятий | Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы | Автор(ы) | Издательство и год издания | Количество изданий | |
|-------|--------------|---|------------------|---|--|------------|
| | | | | | В библиотеке | На кафедре |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Основная литература | | | | |
| 1 | ЛК, ПЗ, СРС | Закон РФ «Об образовании в РФ» | Правительство РФ | №273-ФЗ редакция от 31.12.2014 | 10 | 1 |
| 2 | ЛК, ПЗ, СРС | Внешнеторговая деятельность в Российской Федерации. | Татаева И.Ю | Москва: Российская таможенная академия, 2019.— 142 с. | Режим доступа: http://www.iprb-bookshop.ru/93176.html .— ЭБС «IPRbooks» | 4 |
| 3 | ЛК, ПЗ, СРС | Международная торговля: Учебник. | Фомичёв В.И. | М.: ИНФРА-М, 2011. | 7 | 3 |
| 4 | ЛК, ПЗ, СРС | Контракты и внешнеторговая документация | Крылов В.Е | .— Санкт-Петербург: Интермедия, | http://www.iprb-bookshop . | 5 |

| | | | | | | |
|----|-------------|---|--------------------------------------|--|-------------------------------|---|
| | | [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Крылов В.Е. | | 2019.— 144 | ru/85782.html.— ЭБС «IPRbooks | |
| 5 | ЛК, ПЗ, СРС | Международная коммерческая деятельность в сфере услуг и интересы России. | Седов К.Б. | М.: Экономика, 2010 | 5 | 3 |
| 6 | ЛК, ПЗ, СРС | Мировая экономика и международный бизнес: уч-к для вузов. госуд. универ. упр-я | Под ред. В.В. Полякова, Р.К. Щенина: | М.: Кнорус, 2008. | 20 | 5 |
| 7 | ЛК, ПЗ, СРС | Управление международным обменом товаров, услуг и капитала. — | Хорева Л.В. | М.: Издательский дом «Высшее образование и Наука», 2011. | 7 | 3 |
| 8 | ЛК, ПЗ, СРС | Международная торговля: инструменты регулирования. | Данильцев А.В. | М.: Издательский Дом «Деловая литература», 2009. | 10 | 3 |
| | | Дополнительная литература | | | | |
| 9 | ЛК, ПЗ, СРС | Мировая экономика. Мировая финансовая система. Международный финансовый контроль. | Щегорцев В.А., Таран В.А.- | Юнити-Дана, Москва, 2005г. | 20 | 5 |
| 10 | ЛК, ПЗ, СРС | Биржи. Биржевое дело. Курс лекций: учебное пособие для вузов. | Шкодинский С.В., Гребеник В.В | М.: Издательство «Экзамен», 2008 | 9 | 3 |
| 11 | ЛК, ПЗ, СРС | Глобальное экономическое регулирование. | Под ред. В.Н. Зуева | М.: Магистр, 2009 | 8 | 4 |
| 12 | ЛК, ПЗ, СРС | Международные валютно-финансовые отношения. | Суэтин А.А. | М.: КноРус, 2010. | 7 | 3 |
| 13 | ЛК, ПЗ, СРС | Экономика внешних связей. Учебник | под ред. Булатова А.С. | М.: Финансы и статистика 2005 | 5 | 2 |
| 14 | ЛК, ПЗ, СРС | Международное движение капитала (инвестиционная политика зарубежных стран) учебник. | Ливенцев Н.Н., Костюнина Г.М., | М.: Инфра-М, 2006 | 20 | 4 |
| 15 | ЛК, ПЗ, СРС | Международные экономические отношения. Учебник. | Буглай В.Б., Ливенцев Н.Н | М.: Финансы и статистика, 2004г. | 20 | 3 |
| 16 | ЛК, ПЗ, СРС | Международная экономика. | Фигурнова Н.П. | М.: Омега-Л, 2005.- 509с. | 6 | 2 |
| 17 | ЛК, ПЗ, СРС | Внешнеэкономическая деятельность: учебник | Покровская В.В. | М.: Экономистъ, 2006.-672с.. | 5 | 3 |

| | | | | | | |
|-----|----------------|--|-----------------------------|------------------------------------|----|---|
| 18 | ЛК, ПЗ, СРС | Организация внешнеэкономической деятельности предприятий. Учебное пособие. | Омарова Ж.М., | Махачкала, ДГТУ, 2007г. | 50 | 2 |
| 19 | ЛК, ПЗ, СРС | Основы теории рыночного ценообразования. Учебное пособие: | Сленов В.А., Попов Б.В., | Рос. Экон. Академия, 2007г. | 5 | 3 |
| 20 | ЛК, ПЗ, СРС | Право Всемирной торговой организации. | Зенкин И.В. | М.: Международные отношения, 2007. | 7 | 2 |
| | | Программное обеспечение и Интернет-ресурсы: | | | | |
| 21 | ПЗ, СРС | Самостоятельное тестирование на сайте: <u>http://www.fepo.ru</u> | | | | |
| 22 | ЛК, ПЗ, СРС | <u>www.openbudget.ru</u> – финансовые, экономические и политические новости | | | | |
| 23 | ЛК, ПЗ, СРС | <u>www.ereport.ru</u> | | | | |
| 24 | ЛК, ПЗ, СРС | <u>http://www.consultant.ru/</u> - <u>Справочно-правовая система Консультант Плюс</u> | | | | |
| 25 | ЛК, ПЗ, СРС | <u>http://www.fesm.ru</u> - <u>Федеральная служба по финансовым рынкам</u> | | | | |
| 26. | ЛК, ПЗ, СРС | Росстат http://www.gks.ru | | | | |

12. Материально-техническое обеспечение технологической практики

Материально – техническое обеспечение практики включает в себя:

- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;

- аудитории, оборудованные проекционной техникой.

В ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» имеются аудитории, оборудованные интерактивными, мультимедийными досками SmartTechnologiesSmartBoardV-280, проекторами ViewSonicPJD6221 DLP 2700 LumensXGA (1024*768) 2800:1, 2,7 kg, Audioin/aut, BuilliantColour, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с помощью пакета прикладных программ MSPowerPoint, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, обширную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет. Кроме того, аудитории 401,409, 411 укомплектованы следующим оборудованием:

Процессор Celeron (R) CPU 2.40 GHz 248 MB ОЗУ;
Процессор Celeron (R) CPU 2.00 GHz 376 MB ОЗУ;
Монитор SAMSUNG SyncMaster 753s;
Монитор LG FLATRON W2042S;
Принтер Canon LBP-810;
Ксерокс Canon FC108;
Лазерный принтер HPLaserJetM1 120MFP.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций примерной ООП ВО по направлению 38.04.01- Экономика

Рецензент от выпускающей кафедры по направлению подготовки 38.04.01 – Экономика

Бабаева Д.Р., к.э.н., старший преподаватель