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

РЕКОМЕНДОВАНО К УТВЕРЖДЕНИЮ

Декан факультета магистерской подготовки

Подпись

Р.К. Ашуралиева

2018

УТВЕРЖДАЮ:

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

_ Н.С.Суракатов

4. 09. 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

The

Эсетова А.М.

Начальник УО

Ji-

Э.В.Магомаева

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВОс учетом рекомендаций ООП по направлению подготовки 38.04.01.- «Экономика», магистерская программа 38.04.01. «Международная экономика»

Рабочая программа одобрена на заседании выпускающей кафедры АиФК от 11.09 2018 года, протокол № 1.					
Зам.зав. выпускающей кафедрой по данному	направлению				
подпись ФИО					
ОДОБРЕНО:	АВТОР ПРОГРАММЫ:				
Методической комиссией	Эсетова А. М., д.э.н., профессор				
по укрупненным группам специальностей и направления подготовки	R				
38.00.00 – «Экономика и управление» Председатель МК					
—————————————————————————————————————					
2018					

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 1курс, 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 ВОпо 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 солержание произволственной (технологической) практики

	Структура и содержание производственной (технологической) практики							
№ п/ п	Разделы (этапы) практики	Трудоемк работ самостоятел	Формы текущего контроля					
	Указываются разделы (этапы) практики.	Теоретиче ские занятия	Исследовательская работа	Самостоятельная работа	и баллы			
	Подготовительный этап Проведение собрания студентов. Закрепление научного руководителя. Знакомство практиканта с программой		1		Задание на практику, путевка на			
	прохождения практики. Выдача заданий и путевок на практику.				практику			

2 Организационный этап	7	2	5	Ведомост
Оформление пропусков на	,	2	S	
практику. Прохождение				Ь
инструктажа по технике				инструкта жа по ТБ
безопасности				жаноть
3 Ознакомительный этап	3	7	10	Дневник
Знакомство практиканта с	3	,	10	практики
историей создания и уставом				практики
организации. Закрепление				
рабочего места. Ознакомление с				
трудовым распорядком в				
организации этап:	1	20	27	П
- Hechegobarchbekhh 31an.	1	20	37	Дневник
инструктаж по технике				практики.
безопасности, самостоятельное				Схемы,
изучение монографического и				графики,
статистического материала по				аналитич
проблемам международной				еские
экономики в части развития				таблицы,
системы управления				диаграмм
внешнеэкономической				Ы.
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.				
Защита отчета	2	5	5	Отчет по
Подготовка отчета по практике.				практике
Защита отчета				
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-графические работ согласно программе практики. В процессе прохождения практики используются следующие методы:

ФОО	Лекции	Практ. занятия	CPC
Методы		Suillin	
ІТ-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 (210х297). 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 учебнометодическое и информационное обеспечение

Таблица 2 Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая	Автор(ы)	Издательство и год издания	Количество изданий	
		(основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы			В библиот еке	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://w ww.iprb ookshop. ru/93176 .html.— ЭБС «IPRboo ks	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://w ww.iprb ookshop.	5

		[Электронный ресурс]: учебное пособие/ Крылов В.Е.		2019.— 144	ru/85782 .html.— ЭБС «IPRboo ks	
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:	M.: 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				
9	ЛК, ПЗ, СРС	литература 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 валютнофинансовые отношения.	Суэтин А.А.	М.: КноРус, 2010.	7	3
13	ЛК, ПЗ, СРС	Экономика внешних связей. Учебник	под редБулатова 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, 2006672с	5	3

18	ЛК, ПЗ, СРС	Организация внешнеэкономической деятельности предприятий. Учебное пособие. Основы теории рыночного	Омарова Ж.М.,	Махачкала, ДГТУ, 2007г.	50	3
1)	CPC	ценообразования. Учебное пособие:	Попов Б.В.,	Академия, 2007г.	3	3
20	ЛК, ПЗ, СРС	Право Всемирной торговой организации.	Зенкин И.В.	М.: Международн ые отношения, 2007.	7	2
		Программное обеспечение и Интернет-				
		ресурсы:				
21	ПЗ,	Самостоятельное				
	CPC	тестирование на сайте: http://www.fepo.ru				
22	ЛК, ПЗ,	www.openbudget.ru –				
22	CPC	финансовые,				
		экономические и				
		политические новости				
23	ЛК, ПЗ, СРС	www.ereport.ru				
24	ЛК, ПЗ, СРС	http://www.consultant.ru/ - Справочно-правовая система Консультант Плюс				
25	ЛК, ПЗ, СРС	http://www.fcsm.ru - Федеральная служба по финансовым рынкам				
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 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 того, аудитории 401,409, 411 укомплектованы следующим Интернет. Кроме 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 HPLaserJetMl 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