

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

РЕКОМЕНДОВАНО
К УТВЕРЖДЕНИЮ

Декан факультета магистерской

подготовки

Р.К. Ашуралиева

Подпись

20.09

ФНО

2018

УТВЕРЖДАЮ:

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

Н.С.Суракатов

Подпись

ФНО

24.09

2018

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

М2.У.1 Учебная 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, заочная курс 1 семестр 2

Всего продолжительность практики (в неделях) 2

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

И.о.Зав. кафедрой

Начальник УО




Эсетова А.М.

Э.В.Магомаева

1. Цели учебной практики

Цели учебной практики - закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, опыта самостоятельной производственной деятельности.

1. Задачи учебной практики

Задачами учебной практики являются:

- закрепление теоретических знаний.
- закрепление и углубление теоретических знаний в области микроэкономики; эконометрики, информационных технологий в науке и образовании.
- изучение техники безопасности, санитарно-гигиенических условий труда и противопожарных мероприятий при работе с использованием современных информационных технологий.
- приобретение организационных навыков;
- совершенствование деловых качеств магистров;

2. Место учебной практики в структуре ООП магистратуры

Учебная практика базируется на результатах изучения следующих дисциплин: микроэкономика, эконометрика, информационные технологии в науке и образовании. Является базовой для изучения таких дисциплин, как: экономическое развитие, конъюнктура мирового рынка, международные экономические отношения. В ходе учебной практики приобретаются навыки и умения необходимые практически всех курсов ООП, в которых используются автоматизированные методы анализа и расчетов.

4. Формы проведения учебной практики

Форма проведения практики определена направлением подготовки магистрантов. Основная форма проведения учебной практики – стационарная. В течение всей практики студентами будут усваиваться правила и принципы работы оборудования, а также методы, в которых используются данное лабораторное оборудование.

3. Место и время проведения учебной практики

Местом проведения учебной практики являются структурные подразделения вуза – методический кабинет кафедры аудита и финансового контроля и лаборатории факультета магистерской подготовки ДГТУ.

Время проведения учебной практики - второй семестр.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики

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

• общекультурных (ОК)

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3)
- способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований (ПК-1);
- способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования (ПК-2);
- способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой (ПК-3);
- способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада (ПК-4);

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен приобрести следующие знания, умения и навыки:

знать:

- основы современных информационных технологий переработки информации и их влияние на успех в профессиональной деятельности;
- современное состояние внешней торговли.

уметь:

- работать в качестве пользователя персонального компьютера, самостоятельно
- использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, создавать резервные копии и архивы данных и программ;
- работать с программными средствами (ПС) общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка ПС;
- работать в локальных и глобальных компьютерных сетях, использовать в профессиональной деятельности сетевые средства поиска и обмена информацией.

владеть:

- основами автоматизации решения экономических задач;
- приемами антивирусной защиты.
- информационными ресурсами общества как экономической категории.

7. Структура и содержание учебной практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Структура и содержание учебной практики представлены в таблице 1.

Таблица 1.

№	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля
		Теоретические занятия	Учебная (практическая) работа	Самостоятельная работа	
1.	Информатика. Предмет информатики. Основные задачи информатики	2		6	Ведомость инструктажа по ТБ, задание на практику
2.	Понятие информации, ее измерение, количество и качество информации. Информационный ресурс. Формы и способы представления информации.	2		6	Дневник по практике
3.	Состав и назначение основных элементов персонального компьютера. Периферийные устройства. Понятие и основные виды архитектуры ЭВМ. Их характеристики.	2		6	Дневник по практике
4.	Понятие системного программного обеспечения: назначение, возможности, структура; операционные системы.		2	6	Расчеты, таблицы, схемы, дневник по практике
5.	Файловая структура. Служебное ПО		2	6	Расчеты, таблицы, схемы, дневник по практике

6.	Моделирование как метод познания.		2	6	Расчеты, таблицы, схемы, дневник по практике
7.	Алгоритмизация Понятие алгоритма и алгоритмической системы, свойства алгоритма		2	8	Дневник по практике
8.	Основные понятия языков программирования. Развитие языков программирования.		2	6	Дневник по практике
9.	Базы данных. Системы управления базами данных и базами знаний.		4	6	Дневник по практике
10.	Основы компьютерной коммуникации. Принципы построения сетей.		4	6	Расчеты, таблицы, схемы, дневник по практике
11.	Информационная безопасность и ее составляющие. Получить практические навыки работы с использованием современной вычислительной техники		4	8	Расчеты, таблицы, схемы, дневник по практике
12.	<p>Отчет о выполнении задания должен быть представлен преподавателю в виде текстового документа, созданного с использованием текстового процессора MS Word. При создании отчета следует студенту необходимо соблюдать правила создания качественных текстовых документов (смотри лабораторную работу «Работа в текстовом процессоре MS Word»).</p> <p>Отчет должен быть представлен преподавателю распечатанным на принтере, а его копия в электронном виде (на любом носителе информации: дискете; CD-диске; и пр.).</p> <p>Сдавая работу, студент должен ответить на вопросы преподавателя по материалам, изученным им при выполнении работы и получить оценку (оценка проставляется в зачетную книжку студента, и затем входит в приложение к диплому, который студенты получают по</p>		2	8	Отчет по практике, дневник, характеристика

	окончании обучения).				
	ИТОГО	6	24	78	

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые в учебной практике

В период прохождения учебной практики следует стремиться к широкому использованию прогрессивных, эффективных и инновационных методов, таких как:

ФОО	Лекции	Лабор. работы	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 учебной практике

Самостоятельная работа студентов на учебной практике необходима для систематизации и закрепления полученных теоретических и практических умений и представляет собой выполнение научно – исследовательской работы.

10. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Аттестация по итогам учебной практики осуществляется на основе оценки решения обучающимися задач практики, отзыва руководителя практики об уровне их знаний и умений. Отчет, дневник, характеристика с

места прохождения практики являются документами, на основании которых руководитель практики от кафедры определяет степень изученности вопросов, предусмотренных положением и программой практики. Отчет по учебной практике представляется студентами на кафедру в установленные учебным графиком сроки. По итогам аттестации практики выставляется дифференцированная оценка.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

Для прохождения учебной практики имеется следующее учебно – методическое и информационное обеспечение (табл.2).

УТВЕРЖДАЮ
Зав. библиотекой _____ Сулейманова О.Ш.

№ пп	Виды занятий	Комплект необходимой учебной литературы по дисциплине	Автор	Издат. и год изд.	Количество пособий, учебников и прочей литературы	
					В библ.	На каф.
Основная литература						
1	ЛЗ, ПЗ, СРС	Микроэкономика: практический подход (Managerial Economics). Учебник. 6-е изд., стер. Гриф УМО РФ	Грязновой А.Г., Юданова А.Ю.	КноРус 2011 г.	50	5
2	ЛЗ, ПЗ, СРС	Микроэкономика. Задачи и упражнения. Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям. Гриф УМЦ "Профессиональный учебник"	Розанова Н.М.	Юнити 2010г.	30	3
3	ЛЗ, ПЗ, СРС	Экономическая теория: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	Вечканов Г.	Питер 2011г.	50	5
4	ЛЗ, ПЗ, СРС	Макроэкономика: Учебник для вузов. 4-е изд. Стандарт третьего поколения	Вечканов Г., Вечканова Г.	Питер 2011г.	40	5
5	ЛЗ, ПЗ, СРС	Экономическая теория для бакалавров	Носова С.С., Новичкова В.И.	Юрайт-Издат, 2011г.	30	5
6	ЛЗ, ПЗ, СРС	Экономическая теория	Медушевская И.Е., Скворцова В.А., Чернецова Н.С.	Юрайт-Издат, 2011г.	30	5
7	ЛЗ, ПЗ, СРС	Экономика (для бакалавров)	Липсиц И.В.	Питер 2010г.	40	5
8	ЛЗ, ПЗ, СРС	Микроэкономика. Учебник для бакалавров	Тарануха Ю.В., Земляков Д.Н.	Питер 2010г.	40	2

9	ЛЗ, ПЗ, СРС	Курс институциональнойэкон омики	Юджевич М.М., Подколзина Е.А., Бальсевич А.А.	ГУ ВШЭ 2009 г.	30	2
<i>Дополнительная литература</i>						
10	ЛЗ, ПЗ, СРС	Экономическая теория: учебник	Овчиников В.Н.	М.: ИКЦ, 2007г. Издат.центр МАРТ	15	6
11	ЛЗ, ПЗ, СРС	Мировая экономика и международные экономические отношения: Учебник.	Николаева И.П, Шаховская Л.С. "Дашков и К"Издательств о 2013г.	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5642;	10	5
<i>Интернет - источники</i>						
12	ЛЗ, ПЗ, СРС	http://transeconom.boom.ru				
13	ЛЗ, ПЗ, СРС	http://www.forecast.ru				
14	ЛЗ, ПЗ, СРС	http://www.beafnd.org				
15	ЛЗ, ПЗ, СРС	http://www.economy.gov.ru – Министерство экономического развития РФ.				
16	ЛЗ, ПЗ, СРС	официальный сайт Правительства Российской Федерации – www.правительство.рф				
17	СРС	Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации – www.minfin.ru .				
18	СРС	официальный сайт Правительства Российской Федерации – www.правительство.рф				
19	СРС	официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ – www.gks.ru .				
20	СРС	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru/				
21	СРС	Сайт Центрального Банка России (ЦБ РФ): www.cbr.ru				
22	СРС	Официальный сайт "Консультант Плюс": www.consultant.ru				

12. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Материально – техническое обеспечение учебной 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» на инженерно-экономическом факультете имеются аудитории(225, 254), 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 MS PowerPoint, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, обширную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет. Кроме того, аудитория 225 укомплектована 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 по направлению подготовки 38.04.01.–Экономика, магистерская программа «Международная экономика».

Рецензент от выпускающей кафедры АиФК по направлению 38.04.01 – Экономика _____ Бабаева Д.Р., к.э.н., старший преподаватель

