



УТВЕРЖДАЮ

Директор
Института туризма и
гостеприимства
(г. Москва) (филиал)
ФГБОУ ВПО «РГУТиС»
Караулова Н.М.

«15» *декабря* 2015 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б5.У Производственная практика

основной образовательной программы высшего образования – программы

академического бакалавриата

по направлению подготовки: 38.03.01 Экономика

направленность (профиль): Экономика в туризме и гостеприимстве

Квалификация: бакалавр

Разработчики:

| должность | подпись | ученая степень и звание, ФИО |
|---|-------------|---------------------------------|
| доцент кафедры туризма и гостиничного дела | <i>Коня</i> | к.э.н. Коновалова Е.Е. |

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры:

| должность | подпись | ученая степень и звание, ФИО |
|---|------------|---------------------------------|
| заведующий кафедрой туризма и гостиничного дела | <i>Жил</i> | к.п.н., доцент Жилкова Ю.В. |

Рабочая программа согласована и одобрена руководителем ООП:

| должность | подпись | ученая степень и звание, ФИО |
|---|-------------|---------------------------------|
| доцент кафедры туризма и гостиничного дела | <i>Коня</i> | к.э.н. Коновалова Е.Е. |



1. Цели практики

Целью производственной практики является закрепление и углубление теоретической подготовки студента и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

2. Задачи производственной практики

Задачами первой производственной практики является работа на профильном предприятии сферы сервиса, в том числе предприятиях туризма и гостеприимства в качестве стажера, изучающего различные виды работ на предприятии по направлению экономика.

3. Место производственной практики в структуре ООП ВПО

Производственная практика базируется на изученных ранее таких дисциплин, как «Введение в профессию», «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Бюджетная система РФ», «Математические методы оптимизации решений», «Эконометрика», «Экономика предприятия (организации)», «Информационное обеспечение профессиональной деятельности», Бухгалтерская (финансовая) отчетность», «Экономика труда», «Финансовое планирование и бюджетирование», «Налоги и налоговая система», «Финансовый анализ», «Основы внешнеэкономической деятельности», «Менеджмент», «Маркетинг», «Аудит», «Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности», «Финансовый менеджмент», «Анализ финансовой отчетности», «Методы научных исследований», «Банковское дело».



4. Формы проведения производственной практики

Практика проводится, в основном, в форме производственной практики на профильные предприятия - туризма, гостиницы, банка. Она предусматривает работу в качестве стажера на различных участках профильного предприятия или в подразделениях предприятия.

5. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится в течение 6 недель после завершения летней сессии в конце 8 семестра (с 28.03 по 08.05.). Места проведения практики - профильные предприятия (турфирмы, гостиницы, банки и пр.). Во время проведения производственной практики организуется работа обучающихся на профильных предприятиях (турфирмы, гостиницы, банки) в качестве стажера.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

- готов к кооперации с коллегами, работе в коллективе (ОК-7);
- способен к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства (ОК-9);
- осознает социальную значимость своей будущей профессии, обладает высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности (ОК-11);



- способен понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОК-12);
- владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией, способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-13);
- владеет основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-15);
- способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);
- способен на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, (ПК-2);
- способен выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);
- аналитическая, научно-исследовательская деятельность
- способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач (ПК-4);
- способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей,



- проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ПК-5);
- способен на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-6);
 - способен анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-7);
 - способен анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ПК-8);
 - способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-9);
 - способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-10);
 - организационно-управленческая деятельность
 - способен организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта (ПК-11);
 - способен использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии



(ПК-12);

- способен критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий (ПК-13).

7. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Виды работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | Формы текущего контроля |
|-------|--|--|------------------------|-------------------------|
| | | Работа в подразделениях предприятия | Самостоятельная работа | |
| 1 | Инструктаж по технике безопасности (на каждом участке работы) | 2 | 2 | Собеседование |
| 2 | Изучение организации работы и управления предприятием | 38 | 38 | Собеседование |
| 3 | Изучение методов и алгоритмов диагностики экономики предприятия | 38 | 38 | Собеседование |
| 4 | Изучение технологических процессов на предприятии и обоснование их | 38 | 38 | |



| | | | | |
|---|---|----|----|-----------------|
| | экономической эффективности | | | |
| 5 | Изучение организации работы профильного предприятия с другими предприятиями и органами государства (УФНС, внебюджетные фонды, арбитраж и др.) | 38 | 38 | Собеседование |
| 6 | Подготовка отчета по практике | 6 | 6 | Проверка |
| 7 | Защита отчета по практике | 2 | 2 | Зачет с оценкой |

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

Во время проведения производственной практики используются следующие технологии: лекции, индивидуальное обучение по использованию методов и алгоритмов диагностики экономики предприятия, обучение современным методикам обработки данных и проведения расчетов на основе программных продуктов (1С Предприятие, 1С Бухгалтерия и др). Предусматривается самостоятельная работа студентов под контролем куратора практики на предприятии и преподавателя на всех этапах прохождения практики. Осуществляется консультирование по написанию отчета по производственной практике.

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



Самостоятельная работа студентов во время прохождения производственной практики проводится под руководством руководителя практики, который выдает студенту индивидуальное задание для производственной практики и подготовки отчета.

Кроме индивидуального задания, студент получает ежедневные текущие задания, по результатам выполнения которых проводятся систематические собеседования. Осуществляются постоянные консультации преподавателем-руководителем практики студентов по вопросам экономики и организации деятельности турфирмы, гостиницы и банка.

10. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

По итогам практики студент должен подготовить отчет, выполненный в соответствии с полученным от руководителя в начале практики индивидуальное задание. После проверки отчета руководителем проводится защита отчета, по результатам которой проставляется дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

Защита отчета проводится по утвержденному графику.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

11.1. Основная литература

| № п/ п | Наименование | Авторы | Место издания | Год издания | Наличие | |
|--------------|-----------------------|---|---------------|-------------|--------------------------------------|------------------------------|
| | | | | | в научно-технической библиотеке, экз | в ЭБС, адрес в сети Интернет |
| 1. | Экономика предприятия | Фалько С.Г. , Сергеев И.В. , Мяснянкина О.В. и др. | М.:КНОРУС | 2011 | Электронный учебник | |



| | | | | | | |
|----|---|--|-------------|------|---------------------|---|
| 2. | Экономика предприятия сервиса | Грибов В.Д., Леонов А.Л. | М.:КНОРУС | 2008 | Электронный учебник | |
| 3. | Экономика фирмы. Учебник для бакалавров. | Горфинкель В.Я. | М.:ТД Юрайт | 2012 | | |
| 4. | Экономика фирмы: организация послепродажного обслуживания продукции | Поздняков В.Я., Моргунова Е.П., Табачун А.С. | М.:ИНФРА-М, | 2013 | | |
| 5. | Микроэкономика. Теория и российская практика | Грязновой А.Г., Юданова А.Ю. | М., | 2011 | | http://www.book.ru/ |

11.2. Дополнительная литература

| № п/п | Наименование | Авторы | Место издания | Год издания | Наличие | |
|-------|-------------------------------------|--|---------------|-------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | в научно-технической библиотеке, экз | в ЭБС, адрес в сети Интернет |
| 1. | Экономика организации (предприятия) | Грибов В.Д., Грузинов В.П., Кузьменко В.А. | КНОРУС | 2012 | | http://www.book.ru/ |
| 2. | Экономика организаций (предприятий) | Нечитайло А.И., Карлик А.И. | Прспект | 2011 | | http://www.book.ru/ |
| 3. | Экономика организации | Любушин Н.П. | КНОРУС | 2011 | | http://www.book.ru/ |
| 4. | Экономика организаций (предприятий) | Магомедов М.Д., Куломзина Е.Ю., Чайкина Е.И. | Дашков и К» | 2011 | | http://www.book.ru/ |
| 5. | Журнал Экономика и жизнь | Изд. дом «Экономическая газета» | | | | http://www.eg-online.ru |
| 6. | Журнал Вопросы экономики | НП «Редакция журнала Вопросы экономики» | | | | http://www.vopreco.ru |

11.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Интернета:

1. Электронная библиотечная система Book.ru: <http://www.book.ru/>



2. "Университетская библиотека": <http://www.biblioclub.ru/>
3. Научная электронная библиотека e-library: <http://www.e-library.ru/>
4. Университетская информационная система России (УИС России):
<http://uisrussia.msu.ru/>
5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам:
<http://window.edu.ru/>
6. Электронная библиотека IQlib: <http://www.iqlib.ru/>

12. Материально-техническое обеспечение производственной практики

125363, г. Москва, ул. Нелидовская, д.8 по БТИ, 2 этаж. Компьютерная 4.

Компьютерный класс с выходом в Интернет,

Оснащение: Системный блок AMD XPower с монитором – 4 шт

Системный блок AMD Athlon с монитором – 3 шт. Системный Блок AMD. Процессор Box Dual Core E5300 с монитором –8 шт. Тематический стенд, УМК дисциплины.

Программное обеспечение: АСУ Планирование, 1С:Бухгалтерия государственного учреждения 8.;8, Мультимедийный информационный ресурс "Живая карта России" о туристических возможностях России, Программа для ЭВМ " Мастер Агент" (Ф0249), Программный комплекс "Мастер-Тур" с дополнительной опцией "Мастер-Веб" (Ф02495), Модуль "Основы морфологии и синтаксиса русского языка" авт. Романенков Е.Н., Модуль "Основы тематической и ситуативной лексики русского языка для работников туристской сферы" авт. Романенков Е.Н.,

Программа для ЭВМ "Построение пространственных моделей территорий и объектов (РЕКОД-Модель)" (Ф00685), Модуль "Практика речевой коммуникации в сфере туризма" авт. Романенков



Е.Н. Программное обеспечение Microsoft Office Project 2010 WordPerfect
Office X5 Education License ENG (1 - 60);

Mathcad High School Classroom Perpetual - 25 Floating;

Mathcad High School Classroom Perpetual - 25 Floating Maintenance;

VideoPort VCS 3.0 академическая лицензия - 9 на 9 симметричная
конференция - лицензия на 1 год;

VideoPort VCS 3.0;

CS5 Adobe Design Premium 5 Windows Russian AOO License TLP Level 2
(2,500+)/

Материально-техническое обеспечение производственной практики
включает в себя оборудование персональными компьютерами, средствами
доступа к базам данных, интернет и др.

Программа производственной практики составлена в соответствии с
требованиями ФГОС ВО 38.03.01 «Экономика» (квалификация (степень)
«Бакалавр») и Учебным планом подготовки, утвержденным протоколом
№__ от «__» _____