

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Высшая школа управления и инноваций



УТВЕРЖДАЮ
(и.о.декана)
В.В. Печковская/
12 февраля 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Уровень высшего образования:
БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки (специальность):

27.03.05 «Инноватика»

Формат обучения:

очный

Рабочая программа рассмотрена и одобрена
На заседании Совета факультета
(протокол № 2, 12 февраля 2019 г.)

Москва 2019

Программа практики разработана в соответствии с самостоятельно установленным МГУ образовательным стандартом (ОС МГУ) для основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки / специальности 27.03.05 «Инноватика», 27.04.05 "Инноватика" (программы бакалавриата, магистратуры, реализуемых последовательно по схеме интегрированной подготовки) в редакции приказа МГУ от 30 декабря 2016 г.

1. Наименование практики, ее вид и тип:

Практика по образовательной программе бакалавриата по специальности 27.03.05 "Инноватика"

Вид: Учебная практика.

Тип: Практика по получению профессиональных умений и навыков.

2. Цели и задачи практики.

Целью учебной практики является:

- формирование у студентов навыков ведения самостоятельной работы, исследования и экспериментирования.
- закрепление полученных теоретических знаний и овладение практическими навыками и опытом.

Задачами практики являются:

- овладение методами исследований и разработок, в наибольшей степени соответствующих профилю программы бакалавриата;
- приобретение навыков сбора, систематизации и обработки информации.

3. Место практики в структуре ООП бакалавриата.

Данная практика входит в раздел «Практики, в том числе и научно-исследовательская работа» ОС МГУ по направлению подготовки 27.03.05 "Инноватика" (бакалавриат).

Практика опирается на знания студентов, полученные во время теоретических и практических занятий в 1-2 семестрах. Среди них дисциплины: «Введение в инноватику»; «Экономика»; «Общий менеджмент» и др.

4. Способ проведения практики.

Способ проведения практики – работа в составе производственного коллектива по месту прохождения практики.

5. Место и период проведения практики.

Период проведения практики - 1 год обучения, 2 семестр.

Место проведения практики – компания, обладающая опытом управления инновационными процессами.

6. Требования к результатам освоения

В соответствии с ОС МГУ и целями основной профессиональной образовательной программы освоение практики направлено на формирование следующих компетенций и получение следующих результатов обучения:

Компетенции выпускников образовательной программы	Планируемые результаты обучения по итогам практики
УК-1. Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации.	Владеть: современными методами анализа и синтеза информации
УК-13. Способность использовать современные информационно-коммуникационные технологии в академической и профессиональной сферах.	Владеть: современными информационно-коммуникационными технологиями

ОПК-8. Способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда.	Знать: правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
ПК-4. Способность систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов для реализации инновационного проекта и проведения инновационной деятельности в организации.	Уметь: систематизировать и обобщать информацию

7. Структура и содержание практики.

Общая трудоемкость практики составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часа.

Все виды учебной деятельности во время выездной практики проводятся в форме контактной работы и самостоятельной работы, проводимой обучающимся под руководством преподавателя (контактной работы).

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Формы текущего контроля
	Этап: Инструктаж по технике безопасности. Обсуждение организационных вопросов с руководителем практики от предприятия	
1	<ul style="list-style-type: none"> - выбор и обоснование темы прохождения практики; - составление рабочего плана и графика его выполнения; - проведение исследования (формулировка рабочей гипотезы, обобщение и критический анализ трудов отечественных и зарубежных специалистов по теме прохождения практики); 	Устный опрос
2	Этап: Исследование практической деятельности предприятия, на котором студент проходит практику: <ul style="list-style-type: none"> - описание объекта; - сбор и анализ информации о предприятии; - анализ системы управления предприятием; - анализ информационного обеспечения системы принятия управленческих решений; 	Контроль подготовленных материалов
3.	Этап: Подготовка выводов и предложений по результатам прохождения практики. <ul style="list-style-type: none"> - обобщение собранного материала в соответствии с программой практики; определение его достаточности и достоверности; Промежуточная аттестация: зачет	Контроль результатов
	<i>Итого</i>	216 ак. часа

8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике и текущего контроля успеваемости.

До момента итогового контроля освоения практики (промежуточной аттестации студента) в рамках проведения практики осуществляется текущий контроль успеваемости студента.

9. Промежуточная аттестация. Оценочные средства.

По итогам практики студент предоставляет на Факультет письменный отчет о прохождении практики.

Основными разделами отчета о прохождении практики являются следующие:

1. Введение
2. Характеристика и анализ компании – места прохождения практики студентом, включая:
 - Оценку положения компании на рынке,
 - Характеристику финансово - экономического состояния компании,
 - Анализ системы управления компанией, включая организационную структуру управления, организацию основных бизнес-процессов и проч.
3. Заключение
4. Список литературы. Приложения

Итоговая оценка студенту выводится из результатов текущего контроля и защиты отчетов. Оценка по практике приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов промежуточной (сессионной) аттестации студентов.

Шкала оценивания

	Оценка «неуд.»	Оценка «удовл.»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
Знать и уметь использовать основные методы сбора и анализа информации	Знания и умения отсутствуют	Знание методов при отсутствии умения по их использованию	Знание и умения использовать отдельные методы анализа	Знание и умения использовать комплекс методов стратегического, финансового и инвестиционного анализа
Иметь опыт взаимодействия в коллективе	Опыт отсутствует	Небрежное отношение к мнению членов коллектива, к конструктивной критике,	Способность к конструктивному диалогу с членами коллектива	Способность к конструктивному диалогу, в том числе в стрессовых условиях.
Уметь делать выводы и предложения по результатам проведенного анализа	Умения отсутствуют	Недостаточно обоснованные выводы.	Выводы охватывают не самые значимые из задач, стоящих перед предприятием.	Выводы обоснованы результатами проведенного анализа и охватывают наиболее значимые задачи, стоящие перед предприятием.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики.

Перечень основной и дополнительной литературы

а) Основная литература:

1. Инновационный менеджмент. Коллектив авторов. М., Альбина Паблишер, 2018, стр. 7 – 82.
2. Игонина Л.Л. Инвестиции. - 2 изд. - М.: Магистр: НИЦ Инфра-М, 2013, с.23 - 740.

3. Николаев М.А. Инвестиционная деятельность. - М.: ФиС: ИНФРА-М, 2014., стр. 11 - 330.
4. Чараева М.В. Инвестиционное бизнес-планирование. - М.:Альфа-М:ИНФРА-М, 2014., стр. 5 - 176с.

б) Дополнительная литература:

5. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов: (Вторая редакция) / Министерство экономики РФ, Министерство финансов РФ ГК по строительству, архитектуре и жилищной политике; рук. авт. кол.: Коссов В.В., Лившиц В.Н., Шахназаров А.Г. - М.: ОАО «НПО» Изд-во «Экономика», 2000, стр. 3-87.
6. Александр Остервальдер, Ив Пинье. Построение бизнес-моделей. М., Альбина Паблишер, 2018, стр. 9-76
7. Виленский П.Л., Лившиц В.Н., Смоляк С.А. Оценка эффективности инвестиционных проектов: теория и практика. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Дело, 2002, стр. 11- 98.

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.econ.msu.ru/elibrary> – Электронная библиотека экономического факультета.
2. <http://ecsocman.hse.ru/> – Федеральный образовательный портал ЭСМ.
3. <http://www.nbmgu.ru> – сайт научной библиотеки МГУ.
4. Международный валютный фонд. <http://www.imf.org>
5. Министерство экономического развития РФ. <http://www.economy.gov.ru>
6. Центральный банк Российской Федерации. <http://www.cbr.ru>
7. Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН).- URL: <http://www2.viniti.ru>
8. <http://9000innovations.ru/>- портал 9000 инноваций
9. <http://innovation.gov.ru/>- инновации в России
10. <http://www.gosbook.ru/node/73147> - единый информационно-аналитический портал государственной поддержки инновационного развития бизнеса АИС «Инновации»

12. Материально-техническое обеспечение практики.

Рабочее место на предприятии – месте прохождения практики, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности. Рабочее место должно быть оснащено компьютером с соответствующим программным обеспечением (пакет MS Office),

13. Автор: д.э.н., профессор Красильников С.А.