

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный медико-стоматологический университет
имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Факультет Экономический факультет
Кафедра Экономической теории э/ф

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

29 июня 2021 г.

М.П.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Проектно-технологическая (преддипломная) практика

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

Форма обучения Очная

Москва 2021

Программа рассмотрена на заседании
кафедры

Экономической теории э/ф

Протокол

от 1 июня 2021 г.

№6

Заведующий кафедрой Экономической теории э/ф

/ П.Ф. Стерликов

Программа рекомендована к утверждению на
заседании Ученого Совета

межфакультетского

Протокол

от 8 июня 2021 г.

№9

Председатель Ученого совета

/

Л.Ю. Берзегова

Должность

Подпись

Расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического
управления

/

Н.В. Ярыгин

СОСТАВИТЕЛИ

Зав.кафедрой, доктор экономических наук

/

П.Ф. Стерликов

1. Пояснительная записка

Программа практики разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по
Экономика. 38.03.01

2. Цель и задачи практики

Программа практики Проектно-технологическая (преддипломная) практика реализуется в обязательной части учебного плана

Типы производственной практики: производственная практика (преддипломная)

Цель:

формирование у обучающихся общепрофессиональных, универсальных компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Задачи:

- Изучение основных подходов к управлению организацией, овладение основными эффективными методиками управления
- Выявление современных подходов к менеджменту, инжинирингу бизнес-процессов
- Овладение методами и приобретение навыков принятия управленческих решений для будущей учебно-исследовательской и профессиональной деятельности
- Подготовка материала для выпускной квалификационной работы

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс проведения практики направлен на формирование у обучающихся компетенций. Практика обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

№	Категория (группа) компетенций	Код	Содержание компетенции
1	Разработка и реализация проектов	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
2	Знания в профессиональной сфере	ОПК-1	Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач
3	Информационно-аналитическая поддержка принятия решений	ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач
4	Подготовка организационно-управленческих решений	ОПК-4	Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности
5	Владение современными информационными и технологиями и программными средствами при решении профессиональных задач	ОПК-5	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач

6	Маркетинговые исследования	ПК-2	Способен проводить маркетинговые исследования в здравоохранении с использованием инструментов комплекса маркетинга
7	Оценка деятельности организаций	ПК-4	Способен к привлечению финансовых ресурсов для обеспечения деятельности организаций и их анализ
8	Прогнозирование и экспертиза цен на товары, работы и услуги	ПК-9	Способен формировать прогнозировать цены на продукцию и услуги в здравоохранении

Планируемые результаты обучения при прохождении практики выражаются в знаниях, умениях, навыках и (или) опыте деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения образовательной программы. Результаты обучения по дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

В результате прохождения практики обучающийся:

№	Код компетенции	Результаты прохождения практики соотнесенные с индикаторами достижения компетенций	Детализация индикаторов достижения компетенций исходя из задач практики
1	ОПК-6	Умеет - Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Уметь: использовать современные компьютерные технологии в приложении к решению профессиональных задач
2	ОПК-6	Знает - Знает возможности справочно-информационных систем и профессиональных баз данных	Знать: программные средства для сбора и обработки статистических данных; этапы организации статистического исследования и их содержание с использование компьютерных технологий; основные методы оценки достоверности статистических величин
3	УК-2	Знает - необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы	Знать принципы целеполагания, виды и методы планирования процессов управления проектом в медицинских организациях
4	ОПК-4	Умеет - планировать использование финансовых, трудовых и других ресурсов организации	Уметь: осуществлять теоретический и эмпирический анализ экономических проблем
5	ОПК-4	Знает - технологии процесса разработки, критерии оценки эффективности и способы контроля реализации управленческих решений	Знать: сущность и принципы методов управления производством; специфику применения инструментария к управлению потоками и потоковыми процессами организации
6	ОПК-2	Умеет - применять методы математического анализа и проводить сбор, обработку и статистический анализ данных для решения экономических задач	Уметь: решать типовые задачи математического анализа.
7	ОПК-2	Знает - основы математического анализа, линейной алгебры, теории вероятности и	Знать: основные понятия линейной алгебры; основные задачи и этапы

		статистики, необходимые для решения экономических задач	математического исследования.
8	ОПК-2	Имеет практический опыт - применения современного математического инструментария, системного подхода к выбору статистических методов и информационных технологий для решения конкретных экономических задач в профессиональной области	Навыки: количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений.
9	ОПК-5	Умеет - применять современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	Уметь: использовать современные средства сети Интернет для поиска профессиональной информации при самостоятельном обучении и повышении квалификации.
10	ОПК-5	Знает - современные компьютерные методы для построения моделей систем при решении задач профессиональной деятельности	Знать: основы информационно-коммуникационных технологий
11	ОПК-1	Умеет - рассчитывать на основе типовых методик и действующей правовой базы экономические и социально-экономические	Уметь: анализировать организационную структуру организации
12	ОПК-1	Знает - основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне	Знать: теоретические основы функционирования экономики организации, структуру производственных ресурсов организации и показатели их использования.
13	ОПК-1	Имеет практический опыт - применения современных методик расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро- и макроуровне	Иметь навыки: анализа основных показателей деятельности организации
14	ПК-4	Имеет практический опыт - составления аналитических отчетов по результатам оценки деятельности организаций	Имеет навыки: составления аналитических отчетов по результатам анализа
15	ПК-9	Имеет практический опыт - составления отчета и рекомендаций по результатам исследования	Иметь навыки: использования при разработке моделей экономического развития теоретические основания ценообразования
16	ПК-2	Имеет практический опыт - формирования предложений по совершенствованию ценовой политики, систем сбыта и продаж	Иметь навыки: текущего и стратегического анализа рынка в здравоохранении; экономического мышления и основ экономического анализа.

4. Объем практики и ее продолжительность

Общая трудоемкость практики Проектно-технологическая (преддипломная) практика составляет 15 зачетных единиц.

Объем практики и ее продолжительность

Организационная форма учебной работы	Трудоемкость
Общая трудоемкость практики в акад. часах	540
Общая трудоемкость в неделях	10
Промежуточная аттестация:	Зачёт

5. Содержание практики

Содержание практики, структурированное по разделам, включает название разделов и тематическое содержание практического курса занятий.

Тематический план практики

№ п/п	Раздел практики	Содержание, структурированное по темам	Трудоемкость, акад. час.
1	Введение в курс практики	Ознакомление с организацией (предприятием).	2
2	Основной этап	Организационно-экономическая характеристика организации (предприятия).	4
3	Итоговый этап.	Подведение итогов.	4

6. Текущий контроль

В течение обучения осуществляется текущий контроль успеваемости обучающихся во время прохождения практики. Периодичность текущего контроля: В течении прохождения практики
Для текущего контроля успеваемости устанавливаются следующие формы текущего контроля успеваемости: Собеседование по контрольным заданиям.

Для оценки качества учебной деятельности обучающегося на этапах формирования компетенций при прохождении практики разработаны критерии оценивания компетенций по различным контролируемым видам деятельности - контроль текущей успеваемости.

Критерии оценивания текущей успеваемости

Контролируемый вид деятельности	Оценка	Критерии оценивания
Собеседование по контрольным заданиям	Зачтено	Знание учебного материала; грамотное изложение ответа, без существенных неточностей в ответе; Обоснованность и четкость изложения ответа.
	Незачтено	Нет грамотного логичного ответа на поставленный вопрос

7. Формы отчетности по практике

В период прохождения практики обучающийся ведет отчетную документацию.

№ п/п	Формы отчетности
1	Дневник практики
2	Отчет по практике
3	Характеристика обучающегося

Структура отчета по практике

Методическое обеспечение практики

Порядок подготовки отчетности по практике.

Отчет подписывается непосредственным руководителем практики и заверяется печатью организации, в которой проходила практика.

Обучающийся обязан сдать отчетные документы все одновременно, с соблюдением формы заполнения, лично и в указанные сроки.

Отчетная документация о прохождении обучающимся практики предоставляется руководителю практики.

Отчетная документация о прохождении обучающимся практики хранится в отделе практики и содействия трудоустройства учебно-методического управления.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Контрольные задания или иные оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по практике представлены в виде фонда оценочных средств.

Паспорт фонда оценочных средств по практике для проведения промежуточной аттестации по практике включает перечень компетенций с указанием этапов их формирования; описание

показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания; контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике представлен в Приложении к данной программе.

8.1. Порядок проведения, критерии и шкала оценивания промежуточной аттестации по практике

Форма проведения промежуточной аттестации: зачёт.

Промежуточная аттестация проводится по окончании прохождения практики в течение последних 3-х дней практики на базе кафедры.

Порядок проведения промежуточной аттестации: Собеседование по контрольным заданиям

Дополнительно задание включает:

Оценивание обучающегося

Оценка	Критерии оценки
Оценка	Практические навыки, демонстрируемые обучающимся, полностью соответствуют индикаторам достижения компетенций, закрепленных за дисциплиной. Ответ и/или демонстрация практических навыков не содержит ошибок
Отлично	Практические навыки, демонстрируемые обучающимся, полностью соответствуют основным индикаторам достижения компетенций, закрепленных за дисциплиной. Обучающийся демонстрирует хорошие знания и способен продемонстрировать практические навыки, при этом допускает некоторые неточности (малосущественные ошибки) при ответе, которые самостоятельно обнаруживает и быстро исправляет
Хорошо	Практические навыки, демонстрируемые обучающимся, соответствуют большинству основных индикаторов достижения компетенций, закрепленных за дисциплиной. Обучающийся демонстрирует базовые знания и способен продемонстрировать практические навыки, при этом допускает некоторые ошибки, которые может исправить при коррекции их преподавателем
Удовлетворительно	Практические навыки, демонстрируемые обучающимся, не соответствуют индикаторам достижения компетенций, закрепленных за дисциплиной. Обучающийся делает принципиальные ошибки при ответе и/или не может продемонстрировать практические навыки

9. Условия реализации программы

9.1. Учебно-методическое обеспечение

Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых при прохождении практики.

Список учебной литературы

№ п/п	Наименование
1	Васильев В. П., Холоденко Ю. А.. ЭКОНОМИКА 3-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для вузов. 2021. . 316. https://urait.ru/book/ekonomika-471162
2	Деньгов В. В.. МИКРОЭКОНОМИКА В 2 Т. Т.1. ТЕОРИЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО ПОВЕДЕНИЯ. ТЕОРИЯ ФИРМЫ. ТЕОРИЯ РЫНКОВ 4-е изд. Учебник для вузов. 2020. . 410. https://urait.ru/book/mikroekonomika-v-2-t-t-1-teoriya-potrebitel'skogo-povedeniya-teoriya-firmy-teoriya-rynkov-450344
3	Деньгов В. В.. МИКРОЭКОНОМИКА В 2 Т. Т.2. РЫНКИ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВА. РАВНОВЕСИЕ. ЭКОНОМИКА РИСКА 4-е изд. Учебник для вузов. 2020. . 384. https://urait.ru/book/mikroekonomika-v-2-t-t-2-rynki-faktorov-proizvodstva-ravnovesie-

	ekonomika-riska-450576
4	Зенина Л.А. Экономика и управление в здравоохранении: Учебник /Л.А. Зенина, И.В. Шешунов, О.Б. Чертухина.- 3-е изд., перераб. и доп.- М.: Академия, 2011.- 207 с.
5	Одегов Ю. Г., Руденко Г. Г.. ЭКОНОМИКА ТРУДА 3-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для вузов. 2021. . 387. https://urait.ru/book/ekonomika-truda-468699
6	Под ред. Буракова Д.В.. ФИНАНСЫ, ДЕНЬГИ И КРЕДИТ 2-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для вузов. 2021. . 366. https://urait.ru/book/finansy-dengi-i-kredit-469961
7	Бачурин А. А.. АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ 4-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для вузов. 2020. . 296. https://urait.ru/book/analiz-proizvodstvenno-hozyaystvennoy-deyatelnosti-avtotransportnyh-organizaciy-454259
8	Керимов В. Э. Бухгалтерский учет : учебник для студентов бакалавриата / В. Э. Керимов. - 7-е изд., изм. и доп. - М. : Дашков и К, 2017. - 580 с.
9	Купцова Е. В., Степанов А. А.. БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ. Учебник и практикум для вузов. 2020. . 435. https://urait.ru/book/biznes-planirovanie-450359
10	Одегов Ю. Г., Павлова В. В., Петропавловская А. В.. КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА И КАДРОВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 3-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для вузов. 2021. . 575. https://urait.ru/book/kadrovaya-politika-i-kadrovoe-planirovanie-477357

Ресурсы сети Интернет

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес сайта
1	Учебный портал дистанционного обучения МГМСУ	https://msmsu-portal.ru/
2	Личный кабинет	https://lk.msmsu.ru/user/sign-in/login

9.2. Материально-техническая база для осуществления образовательного процесса по практике

Обеспечение практики оборудованием и техническими средствами обучения: Компьютер, Мультимедийный проектор.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И.

Евдокимова Минздрава России.

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, том числе отечественного производства (обновляется при необходимости): MS Office, договор 4/2019 от 30.10.2019, бессрочная, Microsoft Windows Server Standard от 13.12.2012, лицензия №61280773, бессрочная

Обучающиеся обеспечены доступом (удаленным доступом) к современным профессиональным базам данных (обновляются при необходимости): E-library.ru научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>, Электронная библиотечная система: <http://www.studmedlib.ru/>

Обучающиеся обеспечены доступом (удаленным доступом) к информационным справочным системам (обновляются при необходимости): Справочная правовая система «Консультант Плюс», Справочная информационно-правовая система «Гарант»