



4 000646 46302

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«12» мая 2025
протокол №4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Защита выпускной квалификационной работы
основная профессиональная Высшее образование - бакалавриат - программа бакалавриата
38.00.00 Экономика и управление
38.03.02 Менеджмент
Менеджмент в здравоохранении

Цель освоения дисциплины Защита выпускной квалификационной работы

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-1; Владеть навыками принятия стратегических и оперативных управленческих решений на основе анализа внешней и внутренней среды организации для достижения цели организации

ПК-2; Уметь применять основные методы финансового, инвестиционного менеджмента для оценки активов, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию на основе знания экономических основ рынков и конкурентной среды отрасли

ОПК-2; Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

ПК-3; Владеть навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления, в том числе финансового

ОПК-3; Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия;

ОПК-4; Способен выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых направлений деятельности и организаций

ОПК-5; Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ;

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:



4 000646 46302

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК-1	Владеть навыками принятия стратегических и оперативных управленческих решений на основе анализа внешней и внутренней среды организации для достижения цели организации	Основные методы принятия стратегических и оперативных управленческих решений	Диагностировать организацию структуру, выявлять ее сильные и слабые стороны, разрабатывать предложения по ее совершенствованию	Современными навыками принятия управленческих решений для достижения цели организации	Наукометрия/Теория и практика научного исследования тесты
2	ПК-2	Уметь применять основные методы финансового, инвестиционного менеджмента для оценки активов, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию на основе знания экономических основ рынков и	Основные понятия, цели, принципы, сферы применения, объекты и субъекты финансового менеджмента; методологию оценки инвестиционных решений и стоимости компании	Применять основные инструменты финансового менеджмента для стоимостной оценки активов, капитала и денежных потоков; оценивать принимаемые финансовые решения с точки зрения их влияния на создание ценности	Технологией принятия решений в управлении финансами компании; приемами и способами оценки инвестиционных решений с позиции обеспечения конкурентоспособности компании	Наукометрия/Теория и практика научного исследования тесты



4 000646 46302

		конкурентной среды отрасли		(стоимости) компании		
3	ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем	методы сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения управленческих задач	определять источники информации и осуществлять их поиск на основе поставленных целей для решения профессиональных задач	осуществлять визуализацию данных и презентацию решений в информационной среде	Наукометрия/Теория и практика научного исследования тесты
4	ПК-3	Владеть навыками количественного и качественного анализа информации и при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих	Основные подходы к применению количественных и качественных методов анализа при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих	осуществлять выбор математических моделей организационных систем, анализировать их адекватность и последствия применения; - владеть средствами программного обеспечения анализа и	Навыками и методами экономического и организационно-управленческого моделирования; способами адаптации моделей к конкретным задачам управления	Наукометрия/Теория и практика научного исследования тесты



4 000646 46302

		моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления, в том числе финансового	ских моделей	количественного моделирования систем управления		
5	ОПК-3	Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия;	основные методы и модели принятия организационно-управленческих решений	обосновывать, разрабатывать и реализовывать организационно-управленческие решения	проводить оценку организационных и социальных последствий принятых решений	Наукометрия/Теория и практика научного исследования тесты
6	ОПК-4	Способен выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых направлений деятельности и	основные методы идентификации возможностей и угроз во внешней среде организации и	выявлять и оценивать возможности и развития организации и бизнесов с учетом имеющихся ресурсов и компетенций	разрабатывать бизнес-планы проектов и направлений бизнеса	Наукометрия/Теория и практика научного исследования тесты



4 000646 46302

		организаци й				
7	ОПК-5	Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ;	современные информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач	выбирать инструмент арий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение соответствующие содержанию профессиональных задач	применять общие или специализированные пакеты прикладных программ, предназначенные для выполнения профессиональных задач	Наукометрия/Теория и практика научного исследования тесты

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ПК-1, ПК-2, ОПК-2, ПК-3, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	1. Представление результатов исследования в виде ВКР	научное исследование, методология, научная гипотеза, результаты исследования	Наукометрия/Теория и практика научного исследования тесты

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч) Семестр 8
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	



4 000646 46302

Контактная работа, в том числе		24	24
Консультации, аттестационные испытания (КАТГ) (Экзамен)		6	6
Лекции (Л)			
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		18	18
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		156	156
ИТОГО	6	180	180

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Представление результатов исследования в виде ВКР	Представление результатов исследования в виде ВКР	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	18

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Представление результатов исследования в виде ВКР	Представление результатов исследования в виде ВКР		156

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) для студентов направления подготовки «Менеджмент» / сост. Ю.В. Федорова, Н.Л. Борщёва / Первый МГМУ им. Сеченова. – Москва, 2022 – 30 с.

Перечень дополнительной литературы



№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	ГОСТ 2.105 — 95. ЕСКД. «Общие требования к текстовым документам».Электронный ресурс. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/
2	ГОСТ 7.1 —2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» .Электронный ресурс. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/
3	ГОСТ 7.80 — 2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления» .Электронный ресурс. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/
4	ГОСТ 7.82 — 2001 «Библиографическое описание электронных ресурсов: общие требования и правила составления».Электронный ресурс. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/
5	ГОСТ 7.0.5 — 2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления ». Электронный ресурс. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/gost-r-7-0-5-2008
6	ГОСТ 7.32 — 2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».Электронный ресурс. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/
7	ГОСТ 7.12-93 СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила.Электронный ресурс. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Отчет по преддипломной практик. 1 часть (бак.)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Отчет по преддипломной практик. 2 часть (бак.)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Наукометрия/Теория и практика научного исследования тесты	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Методические указания по подготовке и защите ВКР (бакалавр. раб.)	Размещено в Информационной системе



4 000646 46302

		«Университет- Обучающийся»
--	--	-------------------------------

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	6-12	105043, г. Москва, б-р. Измайловский, д. 8	Экран настенный в количестве 1 шт. Стол ученический 6-ая группа роста в количестве 20 шт. Стул аудиторный 6-ая группа роста в количестве 40 шт. Доска комбинированная трехэлементная 1 шт. Портативный видеопроектор 1 шт. Ноутбук 1 шт.