



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)
«20» января 2021
протокол №1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Преддипломная практика

основная профессиональная Высшее образование - бакалавриат - программа бакалавриата

45.00.00 Языкознание и литературоведение

45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

Интеллектуальные системы в социологии

Цель освоения дисциплины Преддипломная практика

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-4; Способность использовать математические методы в задачах моделирования процессов обработки информации (ПК-4)

ПК-15; Способность применять новые информационные технологии в гуманитарных областях знаний с использованием средств интеллектуального анализа данных и машинного обучения, компьютерной лингвистики и представления знаний (ПК-15)

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК-4	Способность использовать математические методы в задачах моделирования процессов обработки информации (ПК-4)	Знать математические методы и методы моделирования в области социологии, техники, труда, производства и услуг	Уметь представлять результаты проведенного научного исследования профессиональному сообществу	Владеть навыками проведения научного исследования и представления его результатов профессиональному сообществу.	ТЕСТ Методология научного познания 11. от Лебедь О.Л.
2	ПК-15	Способность применять	Роль информации	описанием и изучением	просчитывать	ТЕСТ Методология



		новые информационные технологии в гуманитарных областях знаний с использованием средств интеллектуального анализа данных и машинного обучения, компьютерной лингвистики и представления знаний (ПК-15)	новых технологий в динамике экономического института – рынка. Изменения в медицине, образовании и технике	Цифровой медицины и социальные перспективы цифровых технологий в здравоохранении	Социальные риски цифровизации и применять способы преодоления возможных рисков	научного познания 11. от Лебедь О.Л.
--	--	--	---	--	--	--------------------------------------

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-4, ПК-15	1. Проведение научного исследования "в поле" 1.1 Определение цели преддипломной практики, выбор базы практики	Методы научного исследования	ТЕСТ Методология научного познания 11. от Лебедь О.Л.
2	ПК-4, ПК-15	2. План преддипломной практики 2.1 Составление плана преддипломной практики и согласование плана с организацией и научным руководителем	План прохождения практики	ТЕСТ Методология научного познания 11. от Лебедь О.Л.
3	ПК-4,	3. Отчет о		



	ПК-15	прохождении преддипломной практики по профилю темы ВКР 3.1 Составление и оформление отчета по преддипломной практике	Разделы отчета по преддипломной практике	ТЕСТ Методология научного познания 11. от Лебедь О.Л.
--	-------	---	--	--

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 8
Контактная работа, в том числе		60	60
Консультации, аттестационные испытания (КАтг) (Экзамен)		6	6
Лекции (Л)			
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		54	54
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		30	30
ИТОГО	3	90	90

Разделы дисциплин и виды учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)								
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	КАтг	РС	СРС	Всего
	Семестр 8	Часы из АУП			54			6		30	90
1		Проведение научного исследования "в поле"			20					10	30
2		План преддипломной практики			20					10	30
3		Отчет о прохождении			14					10	24



		преддипломной практики по профилю темы ВКР								
		ИТОГ:			54			6		30 84

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Меняев М.В. Цифровое управление инновационными проектами. Учебное пособие для вузов.- СПб.: Питер, 2020.- 304 с.

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Карамова О.В. Институциональная теория цифровой экономики: Монография/О.В.Карамова.- М.: Прометей, 2020.- 288 с.
2	Управление бизнесом в цифровой экономике: вызовы и решения./ под ред. И.А. Аренкова - СПб.: Изд-во С.-Петербур.ун-та, 2019.- 360 с.

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	План по НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ практике	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	ТЕСТ Методология научного познания 11. от Лебедь О.Л.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Рекомендуемая литература по дисциплине Экономика здравоохранения	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Методические рекомендации по проведению учебной практике НИР	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий,
-------	------------------------------------	---	---



	проведения занятий		объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1		119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 11, стр. 2	

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Социологии медицины, экономики здравоохранения и медицинского страхования ИСН

