

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) «15» июня 2023 протокол №6

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Ознакомительная практика основная профессиональная Высшее образование - магистратура - программа магистратуры 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 19.04.01 Биотехнология Медицинская биотехнология

Цель освоения дисциплины Ознакомительная практика

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ОПК-1; Способен анализировать и использовать фундаментальные и прикладные знания в области биотехнологии для решения существующих и новых задач в профессиональной области

ОПК-4; Способен разрабатывать алгоритмы и участвовать в разработке программ в сфере своей профессиональной деятельности

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

$\Pi/N_{\overline{0}}$	Код	Содержание	Индин	икаторы достижения компетенций:		
	компетенци	компетенци	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные
	И	и (или ее				средства
		части)				1
1	ОПК-1	Способен	современны	критически	методами	Вопросы
		анализирова	e	оценивать и	получения	для
		ть и	достижения	творчески	и анализа	собеседован
		использоват	мировой	использоват	информаци	оп ки
		Ь	науки и	Ь	и из	практике,
		фундамента	передовые	приведенны	отечественн	Формы
		льные и	технологии	е в научной	ых и	отчетности
		прикладные	в области	И	зарубежных	по
		знания в	биотехноло	техническо	источников;	Ознакомите
		области	гии,	й	навыками	льной
		биотехноло	фармации и	литературе	систематиза	практике
		гии для	смежных	данные в	ции	(БT M 1



решения дисциплин; области научной и к существую методологи биотехноло техническо щих и ю гии,	курс)
новых задач проведения фармации и информаци и научных смежных и профессион альной ий области	
ть алгоритмы тальных и знания в и развития и производств технологич производств в их научной оборудован о разработке исследован деятельност ия; программ в ий; правила и для методами сфере своей эксплуатаци решения научно- профессион и современно практическ льской (1)	для собеседован

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

$\Pi/N_{\overline{0}}$	Код	Наименование	Содержание раздела в	Оценочные
	компетенции	раздела/темы	дидактических единицах	средства
		дисциплины		
1	ОПК-1,	1. Аналитическая		
	ОПК-4	работа		
		1.1 Работа с научной	Подбор и изучение литературы	Вопросы для

000317 68700

		T	0 000	31/ 00/00
		литературой	по теме дипломной работы.	собеседования
			Написание обзора литературы.	по практике
				Формы
				отчетности по
				Ознакомитель
				ной практике
				(БТ М 1 курс)
2	ОПК-1,	2.		
	ОПК-4	Экспериментальная		
		работа		
		2.1	Проведение экспериментов	Вопросы для
		Экспериментальные	согласно плану	собеседования
		исследования		по практике
				Формы
				отчетности по
				Ознакомитель
				ной практике
				(БТ М 1 курс)
3	ОПК-1,	3. Оформление		
	ОПК-4	результатов		
		3.1 Оформление	Оформление результатов	Вопросы для
		результатов	литературных и	собеседования
			экспериментальных	по практике
			исследований. Подготовка отчета	Формы
			по практике.	отчетности по
				Ознакомитель
				ной практике
				(БТ М 1 курс)

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудое	мкость	Трудоемкость по	
	объем в	Объем	семестрам (Ч)	
	зачетных	в часах (Ч)	Семестр 1	
	единицах			
	(3ET)			
Контактная работа, в том числе		60	60	
Консультации, аттестационные испытания		6	6	
(КАтт) (Экзамен)				
Лекции (Л)				
Лабораторные практикумы (ЛП)				
Практические занятия (ПЗ)		54	54	

Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа		30	30
студента (СРС)			
ИТОГО	3	90	90

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

Практические занятия

№ раздел а	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Аналитическая работа	Работа с научной литературой	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	40
2	Экспериментальная работа	Экспериментальные исследования		14

Самостоятельная работа студента

№ раздела	•	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
	дисциплины (модуля)			
1	Аналитическая работа	Работа с научной литературой		10
2	Оформление результатов	Оформление результатов		20

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

No	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. и доп. —
	Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 274 с.

Перечень дополнительной литературы

No	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Кузнецов И.Н. Научное исследование: Методика проведения и оформление3-е
	изд., перераб. и доп М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2008.

Перечень электронных образовательных ресурсов



№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Вопросы для собеседования по практике	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
2	Формы отчетности по Ознакомительной практике (БТ М 1 курс)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Базы данных научных публикаций	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Кузнецов И. Н. Научное исследование: Методика проведения и оформление	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Стандарты по оформлению результатов научных исследований	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Правила техники безопасности в лаборатории	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№	Адрес учебных	Наименование оборудованных
	учебных аудиторий и	аудиторий и объектов	учебных кабинетов, объектов для
	объектов для	для проведения занятий	проведения практических
	проведения занятий		занятий, объектов физической
			культуры и спорта с перечнем
			основного оборудования
1	6-636	119571, г. Москва, пр-кт	Аудитория для проведения
		Вернадского, д. 96, к. 1	занятий семинарского типа и



(фамилия, инициалы)

			0.00031/ 08/00	
			самостоятельной работы	
			студентов:	
			мультимедийный комплекс	
			(ноутбук, проектор,	
			интерактивная доска)	
2	6-606	119571, г. Москва, пр-кт	Компьютерный класс:	
		Вернадского, д. 96, к. 1	персональные компьютеры с	
			подключением к сети Интернет	
3	6-607 119571, г. Москва, пр-кт		Учебная лаборатория:	
		Вернадского, д. 96, к. 1	вытяжные шкафы, ламинарные	
			шкафы, шейкерный инкубатор,	
			биореакторы учебные	
			настольные, микроскопы	
			медицинские лабораторные,	
			центрифуги настольные,	
			вортексы, весы аналитические и	
			прецизионные, рН-метр,	
			спектрофотометры, мешалки	
			магнитные, гомогенизатор,	
			ультразвуковой дезинтегратор,	
			экструдеры, хроматографическая	
			система умеренного давления,	
			система ВЭЖХ, амплификатор,	
			установки для электрофореза и	
			блоттинга, термостаты,	
			сухожаровой шкаф, баня водяная,	
			мешалка верхнеприводная,	
			холодильник фармацевтический	
Рабочая	программа дисциплин	ы разработана кафедрой Био	отехнологии ИФ	
Разработ				
Профессор			Фельдман Н.Б.	
(занимаемая должность)		(подпись)	(фамилия, инициалы)	
Преподаватель			Гаврюшина И.А.	
(занимаемая должность)		(подпись)	(фамилия, инициалы)	
Принята	на заседании кафедрь	і Биотехнологии ИФ		
от «19» а	апреля 2023 г., протоко	л № 7		
Заведую	щий кафедрой		Луценко С.В.	

(подпись)

Биотехнологии ИФ



Одобрена Центральным методическим советом от «17» мая 2023 г., протокол № 9

Председатель ЦМС		
	(подпись)	(фамилия, инициалы)
	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	vi
	Сертификат: 0009618CDA5DBFCD6062289DA9541BF88C Владелец: Глыбочко Петр Витальевич Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023	