



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра молекулярной и клеточной биологии

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной практики

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

по направлению 06.04.01. Биология (магистратура)

направленность (профиль) программы: Молекулярная биология

Трудоемкость в часах / ЗЕ	216 / 6
Цель практики	Подготовка студентов к активной профессиональной деятельности посредством формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций на основе подготовки в области основ гуманитарных, социальных, математических и естественнонаучных знаний, получение высшего биологического (на уровне магистратуры) образования, позволяющего выпускнику успешно работать в области биомедицины, самостоятельно определять содержание и формы повышения своей квалификации, пополнять знания и профессионально ориентироваться в сфере профессиональной деятельности.
Место практики в учебном плане	К базовой части блока 2
Освоение программы практики требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Биоэтика и модельные объекты в эксперименте, Молекулярная биология, Большой практикум.
Данная практика необходима для успешного освоения дисциплин и программ практик	Организация научного молекулярно-биологического исследования, Практическая биоинформатика и моделирование, Производственная практика. НИР, Производственная практика. Преддипломная практика.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	УК-6, ОПК-1, ПК-1
Разделы практики	Раздел 1. Организационный. Инструктаж по ТБ. Утверждение Графика практики. Раздел 2. Основной. Методология научного исследования в области

	молекулярной биологии. Раздел 3. Итоговый. Зачет по практике.
Виды учебной работы	Контактная работа обучающихся с преподавателем <i>Аудиторная (виды):</i> – практические занятия. Самостоятельная работа – письменная; – практическая.
Форма промежуточного контроля	зачет