

КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра молекулярной и клеточной биологии

АННОТАЦИЯ

рабочей программы производственной практики <u>Производственная практика. Преддипломная практика</u> по направлению <u>06.04.01. Биология</u> (магистратура) направленность (профиль) программы: Молекулярная биология

Трудоемкость в часах / ЗЕ	216 / 6
Цель практики	Подготовка студентов к активной профессиональной деятельности посредством формирования общепрофессиональных и профессиональных компетенций на основе подготовки в области основ гуманитарных 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. К базовой части блока 2
Место практики в учебном плане	К оазовои части олока 2
Освоение программы практики требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	НИР (научно-исследовательская работа), Биоэтика и модельные объекты в эксперименте, Молекулярная биология, Большой практикум.
Данная практика необходима для успешного освоения дисциплин и программ практик	Производственная практика. НИР
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-2, ОПК-7, ПК-2, ПК-3
Разделы практики	Раздел 1. Организационный. Инструктаж по ТБ. Утверждение Графика практики. Раздел 2. Основной.
	Методология и организация научного исследования в

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