АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

1. Цели освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - овладение магистрантами глубоких знаний, умениями и навыками в области современной молекулярной биологии с учетом новейших достижений науки и практики.

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО магистратуры

Дисциплина «Молекулярная биология» (Б1.В.05) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений. Дисциплина (модуль) изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Освоение дисциплины «Молекулярная биология» базируется на знаниях, полученных при изучении биологических дисциплин программы бакалавриата. а также при изучении дисциплин магистратуры - «Учение о клетке» и «Генетика».

Изучение дисциплины «Молекулярная биология» является основой для прохождения производственной практики (преддипломной), а также для подготовки к государственной итоговой аттестации.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине Молекулярная биология

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компе- тенции	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО / ПО ВО	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ПК-5	Способен анализировать клеточные и молекулярные механизмы, обеспечивающие единство физиолого-биохимических процессов, направленных на реализацию функций и особенностей их проявления в разных условиях среды обитания организма	ПК-5.1. Знает особенности строения и функционирования основных систем органов животных и человека; иметь представление о молекулярных механизмах физиологических процессов, о принципах регуляции обмена веществ, сравнительнофизиологических аспектах становления функций, о принципах восприятия, передачи и переработки информации в организме.	Знать: основы предметной области: основные определения и понятия; воспроизводить основные биологические знания; особенности молекулярных механизмов жизнедеятельности, основные методы обработки, анализа и синтеза производственной и лабораторной биологической информации, иметь представление о специальных методах исследований молекулярной биологии: световой и электронной микроскопии, гистохимии, культуре тканей, радиоавтографии, морфометрии, компьютерные методы исследования; о стволовых клетках, хроматографии, ультроцентрифугировании, ИФА, ПЦР, молекулярную биологию как науку о структуре и функции белков

нуклеиновых кислот. общности ee понятий представлений; расшифровке структуры генома, создании банка генов, о геномной дактилоскопии, изучении молекулярных основ эволюции, механизмах адаптации, о теории гена, теории мутаций канцерогенеза Уметь: выполнять задания области: предметной распознавать объекты молекулярной биологии; выполнять задания предметной области: выбирать метод для изучения различных клеточных процессов: репликации, транскрипции, рекогниции и трансляции, решать задания области: предметной оценивать различные методы исследований молекулярной биологии выбирать И оптимальный метод, использовать основные понятия методы молекулярной биологии; приобретение учащимися самостоятельного умений поиска информации в области молекулярной биологии, ее анализа и использования в процессе научнопрактической деятельности обеспечение навыков лабораторной работы молекулярнобиологическими объектами, объясненять и демонстрации проводить полученных данных; преподносить теоретические знания в области основных разделов молекулярной биологии в соответствии с ΦΓΟС Владеть: биологическим языком предметной области: основными терминами, понятиями, определениями молекулярной биологии; навыками представления информации (аналитическим, графическим, символьным, словесным и др.), навыками

1	
	корректно представлять
	профессиональные знания;
	правилами составления
	научно-технических проектов
	и отчетов; навыками записи
	результатов проведённых
	исследований в терминах
	предметной области,
	навыками составления
	тестовые задания разных
	уровней сложности и их
	решения; проведения
	количественной оценки
	результатов исследований по
	различным разделам
	молекулярной биологии;
	использования основных
	приемов обработки
	экспериментальных данных
	самостоятельной работы с
	литературой, включая
	периодическую научную
	литературу по молекулярной
	биологии и навыками работы
	с электронными средствами
	информации
<u> </u>	

- 4.Общая трудоемкость дисциплины 72 часа (2 з.е.)
- 5. Разработчик: Эдиев А.У., канд. биол. наук, доцент кафедры биологии и химии