

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 10:56:23
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет
Кафедра

Естественнонаучный
Биологии

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина

Б1.О.22 Биомедицинские технологии

обязательная часть

Направление

06.03.01

Биология

код

наименование направления

Программа

Биотехнология и биомедицина

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в
2023 г.

Стерлитамак 2023

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
<p>ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, геной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования;</p>	<p>ОПК-5.1. Знание снов биотехнологических и биомедицинских производств, геной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования</p>	<p>Обучающийся должен знать: особенности строения и характерные свойства основных классов органических соединений, методы их идентификации; основы механизмов жизнедеятельности на молекулярном уровне; представление о клеточной организации биологических объектов, молекулярных механизмах жизнедеятельности; механизмы транспорта веществ; механизмы генерации биопотенциалов; строение и функции компонентов растительной клетки; особенности строения клеток высших растений; особенности клеточной организации водорослей, грибов, грибоподобных протистов</p>
	<p>ОПК-5.2. Умение применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств</p>	<p>Обучающийся должен уметь: объяснить свойства полупроницаемости и избирательности клеточных мембран, механизмы специфического, неспецифического эндоцитоза и трасцитоза; объяснить механизмы субстратного, окислительного фотофосфорилирования; характеризовать процессы гистогенеза и регенерации тканей; идентифицировать компоненты клетки по строению, описанию, схемам; микроскопировать высшие растения; проводить анализ клеточной организации растений и грибов; применять различные физические законы для описания происходящих в биологических</p>

		<p>системах процессов; использовать принципы клеточной организации для объяснения механизмов жизнедеятельности; применять освоенные биохимические методы изучения живых систем на практике; классифицировать, называть органические соединения; прогнозировать свойства соединений по их структуре, ориентироваться в механизмах и закономерностях протекания реакций в органических веществах</p>
	<p>ОПК-5.3. Владение основами биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования</p>	<p>Обучающийся должен владеть: биофизической терминологией навыками лабораторного эксперимента; навыками идентификации клетки в состоянии плазмолиза и лизиса; способностью определять фазы митоза на микропрепаратах; информацией о молекулярных механизмах жизнедеятельности тканей; способами идентификации микроскопируемых объектов; приемами изучения клетки растений и грибов</p>
<p>ПК-1. Способен проводить прикладные исследования в области разработки и усовершенствования лекарственных средств (синтетических, биологических, биотехнологических, природного происхождения)</p>	<p>ПК-1.1. Знание основ проведения прикладных исследований в области разработки и усовершенствования лекарственных средств</p>	<p>Обучающийся должен знать: принципы работы лабораторного оборудования; устройство и принципы работы используемого оборудования; правила техники безопасности при работе на используемом оборудовании; возможности области использования аппаратуры и оборудования для выполнения биологических исследований; возможности и области использования аппаратуры и оборудования для выполнения биологических исследований; основные принципы подготовки и проведения полевых работ принципы контроля работы бактерицидных установок, холодильников и термостатов;</p>

		условия хранения питательных сред; принципы подготовки дистиллированной воды для питательных сред
	ПК-1.2. Умение проводить прикладные исследования в области разработки и усовершенствования лекарственных средств	Обучающийся должен уметь: использовать современную аппаратуру в лабораторных условиях для изучения животных исследовать растительный материал в лабораторных условиях с использованием современной аппаратуры; работать на современном лабораторном и полевом оборудовании; готовить материал для лабораторного анализа; выполнять полевые и лабораторные биологические исследования с использованием современной аппаратуры подготовить гидробиологические пробы и/или препараты к качественному и количественному анализу, организовать сбор с поднадзорных территорий природных образцов и обеспечение их хранения до окончания исследования
	ПК-1.3. Владение навыками проведения прикладных исследований в области разработки и усовершенствования лекарственных средств	Обучающийся должен владеть: информацией по использованию основных типов лабораторного и полевого оборудования; методами исследования живых систем, математическими методами обработки результатов навыками работы на современной оргтехнике, компьютерах и компьютерных сетях. принципами работы современной аппаратуры и оборудования; методами исследования живых систем, математическими методами обработки результатов представлениями о современном оборудовании молекулярно-биологических и работы на оборудовании для изучения растений и грибов, навыками работы на современном

		<p>оборудовании при описании и анализе растений; биотехнологических лаборатории навыками сбора проб фитопланктона, бентоса и макрофитов с использованием стандартных методик, фиксации проб и подготовки их для камеральной обработки; навыками ведения документации полевых наблюдений навыками проведения лабораторных исследований и экспертиз биологического материала навыками обеззараживания лабораторной посуды и инструментов</p>
--	--	---

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина реализуется в рамках обязательной части. Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Цитология и гистология», "Микробиология", "Физиология растений". Компетенции сформированные в результате данной дисциплины необходимы для прохождения практик: "Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы по экологии)", "Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы по физиологии растений)", "Производственная практика, по биотехнологии и биомедицине".

Цель дисциплины «Биомедицинские технологии» - сформировать у студентов представление о существующих биологических и медицинских технологиях, о современном состоянии биотехнологии, как актуального направления научно-технического прогресса в области медицины, методах биотехнологических производств, связанных с медициной, что способствует более глубокому пониманию прикладных аспектов взаимодействия биологической и медицинской науки.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зач. ед., 108 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	

лекций	16
практических (семинарских)	
лабораторных	16
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	34,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	40

Формы контроля	Семестры
экзамен	6

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Введение в курс «Биомедицинские технологии»	4	0	0	16
1.1	Предмет, цели, задачи и история развития биомедицины.	2	0	0	8
1.2	Биообъекты как участники технологического процесса.	2	0	0	8
2	Виды биомедицинских технологий	8	0	12	16
2.1	Клеточные технологии	2	0	4	6
2.2	Геномные технологии	2	0	4	6
2.3	Биоинформационные технологии.	2	0	2	2
2.4	Биоинженерия	2	0	2	2
3	Основы медицинской биотехнологии	4	0	4	8
3.1	Производство антибиотиков	2	0	2	4
3.2	Иммунобиотехнология.	2	0	2	4
	Итого	16	0	16	40

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Введение в курс «Биомедицинские технологии»	
1.1	Предмет, цели, задачи и история развития биомедицины.	Предмет, цели и задачи биомедицинских технологий. История развития биомедицинских технологий и

		основные достижения современного этапа. Основные направления развития и виды биомедицинских технологий. Развитие персонализированной, предсказательной и профилактической, трансляционной и регенеративной медицины
1.2	Биообъекты как участники технологического процесса.	Понятие и классификация биообъектов. Макро - и микрообъекты животного и растительного происхождения. Биообъекты как продуценты биологически активных веществ, диагностических и лекарственных препаратов. Методы совершенствования биообъектов. Селекция, спонтанный и индуцированный мутагенез, клеточная и генная инженерия. Сохранение биоматериалов, банки биологических образцов и генетического материала. Методы и унификация забора и хранения биоматериала. Криоконсервирование и криосохранение. Криоконсервирование тканей для трансплантации органов и тканей
2	Виды биомедицинских технологий	
2.1	Клеточные технологии	Клеточная терапия. Возможности применения стволовых и iPS-клеток в медицинской практике. Методы клеточной инженерии. Выращивание клеточных культур, гибридизация клеток, клонирование. Эмбриональное, репродуктивное и терапевтическое (биомедицинское) клонирование. Применение методов клеточной терапии в регенеративной медицине в лечении наследственных, онкологических, сердечно-сосудистых, нейродегенеративных и аутоиммунных заболеваний. Осложнения при клеточной терапии.
2.2	Геномные технологии	Молекулярная и генетическая диагностика. Генная терапия, концепции и подходы. Стратегии и методы генной терапии. Генная терапия ex vivo и in vivo. Системы доставки генов. Коррекция генетических и приобретенных заболеваний с помощью генной терапии. Принципы и методы генетической

		инженерии. Развитие геномики. Проект «Геном человека».
2.3	Биоинформационные технологии.	Биоинформатика: сборка генома, нахождение и изучение функций генов, предсказание экспрессии генов и функций белков, Биоинформатика: перспективы для медицины и лабораторной диагностики. Клиническая биоинформатика. Клиническая геномика и клиническая транскриптомика. Транскрипционные профили патологий. Неонатальная диагностика генетических заболеваний. Разработка лекарств.
2.4	Биоинженерия	Тканеинженерные конструкции и импланты. 3Dпечать тканей и органов.
3	Основы медицинской биотехнологии	
3.1	Производство антибиотиков	Понятие антибиотиков, история их возникновения и значение в медицине. Продуценты антибиотиков. Группы антибиотиков. Особенности получения и применение пептидных, противоопухолевых и противогрибковых антибиотиков. Проблема резистентности микроорганизмов к антибиотикам. Усовершенствование и синтез новых антибиотиков
3.2	Иммунобиотехнология.	Основы иммунобиотехнологии. Иммунобиотехнологические препараты. Технология создания живых и рекомбинантных вакцин. ДНК вакцины. Сыворотки: получение и применение. Способы получения моноклональных антител. Применение моноклональных антител в диагностике и терапии.

Курс лабораторных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
2	Виды биомедицинских технологий	
2.1	Клеточные технологии	Свойства стволовых клеток; классификация стволовых клеток; характеристика групп стволовых клеток; эмбриональные стволовые клетки (ЭСК); морально-этические и правовые проблемы использования стволовых клеток
2.2	Геномные технологии	Фармакокинетика (на молекулярном уровне); фармакодинамика (на молекулярном уровне); фармакогенетика (на молекулярном уровне)
2.3	Биоинформационные	Биоинформация; эндогенная биорезонансная

	технологии.	терапия, экзогенная биорезонансная терапия, информационный перенос, активация биологически активных добавок; снижение биологической активности продуктов с целью увеличения сроков их хранения без добавления консервантов
2.4	Биоинженерия	Фитобиотехнология. Генетически модифицированное растительное сырьё: создание и применение. Трансгенные растения. Классификация. Обеспечение безопасности соответствующей продукции.
3	Основы медицинской биотехнологии	
3.1	Производство антибиотиков	Получение антибиотиков, витаминов. Особенность технологии. Аппаратура.
3.2	Иммунобиотехнология.	Гибридная технология; технология получения моноклональных антител; применение препаратов на основе моноклональных антител в медицине