Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

АННОТАЦИИ

РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН И ПРАКТИК

Направление подготовки 19.03.01 Биотехнология

Направленность (профиль) Технология лекарственных препаратов

 Форма обучения
 очная

 Год начала подготовки
 2021

Наименование дисциплины: Иностранный язык (английский)

Наименование разделов и тем дисци- плины	Краткое содержание разделов и тем
Раздел 1. Вводно-коррективный курс Фонетика.1,2	Грамматика. Повторение и коррекция произноси-тельных навыков, правил чтения и интонации в английских предложениях. Чтение гласных и согласных букв в ударном и безударном положении. Спряжение глаголов to be, to have Порядок слов в утвердительных и вопросительных предложениях. Четыре типа вопросов. Основные правила морфологии; основные компоненты предложения (ядро предложения, второстепенные члены предложения). Фонетическая транскрипция. Артикль. Множественное число существительных.
Раздел 2 Основной курс.	Обучение чтению и переводу учебных текстов и медицинской литературы. Основные принципы и цели различных видов чтения: просмотрового, ознакомительного, поискового, изучающего. Принципы работы с текстом по специальности в соответствии с целью информационного поиска. Активизация и усвоение новой лексики на материале учебных текстов Грамматика: Система временных форм глагола в грамматике английского языка; -развитие навыков правильного распознавания и употребления грамматических форм и конструкций английского языка. Обучение устному бытовому и профессиональному общению. Студент о себе и о своем рабочем дне. Вкусы различны. Грамматика: Времена группы Indefinite Active Voice. Современное образование и его история. Грамматика: Времена группы Continuous Active Voice. Ставропольский государственный медицинский университет. Наш дом. Грамматика: Времена группы Perfect (Active Voice). Наше питание. Грамматика: Indefinite, Continuous, Perfect Tenses (Passive Voice). Химия. Грамматика: Неопределенные местоимения some, any, no и их производные. Великобритания Тексты из зарубежных источников по направлению подготовки. Деловые переговоры. Биология. Грамматика: Эквиваленты модальных глаголов.

Грамматика: Причастия I и II в функции определения. Согласование времен.

Поездка.

Биохимия.

Грамматика: Причастия I-II в функции обстоятельства. Независимый причастный оборот. Парные союзы.

Биофизика.

Грамматика: Причастия I-II в функции обстоятельства. Независимый причастный оборот. Парные союзы.

Перевода научных медицинских текстов.

Продукты питания.

Грамматика: Инфинитив в функции определения. Бессоюзные придаточные предложения.

Витамины.

Грамматика: Инфинитив в функции определения. Бессоюзные придаточные предложения.

Физико-химические методы исследования в биохимии.

Грамматика: Сложное подлежащее.

Аптека

Перевод научных текстов по направлению подготовки.

Иммунология. Иммунная система. Грамматика: Сложное дополнение

Деловая переписка.

Вирусы.

Грамматика: Условные предложения.

Магазин. Покупки

СПИД.

Грамматика: Времена Indefinite (Active and Passive).

Перевод научных медицинских текстов.

Город.

Микробиология.

Грамматика: Времена группы Perfect (Active and Passive Voice

Вирусология.

Грамматика: Времена группы Perfect (Active and Passive Voice).

Магазин. Покупки.

Перевод научных текстов по направлению подготовки

Общие понятия о биотехнологии. Грамматика: Модальные глаголы.

Генная инженерия.

Грамматика: Модальные глаголы.

Стволовые клетки.

Грамматика: Continuous (Active and Passive Voice.

Клонирование.

Грамматика: Continuous (Active and Passive Voice.

Этика биотехнологии.

Грамматика: Времена Indefinite (Active and Passive.

Нанотехнология.

Грамматика: Сложное дополнение.

Еда.

Квартира.

Наименование дисциплины: История

Наименование разделов	Краткое содержание разделов и тем
и тем дисциплины	П Э
Раздел 1. Российское государ-	Предмет, методы и источники изучения истории. Эволюция общины как основной организации общественной жизни, нравы и обычаи. Первые киевские князья и их деятель-
ство в IX – XVII вв.	ность. Крещение Руси.
	Феодализм и феодальная раздробленность. Образование Московского княжества и при-
	чины возвышения Москвы. Иван Калита и начало объединения русских земель. Дмитрий
	Донской, битва на Куликовом поле. Иван III и освобождение от вассальной зависимости от
	Орды. Формирование новой государственной идеологии («Москва – Третий Рим»). Иван IV - первый русский царь. Смутное время в России: причины, сущность, проявления.
Раздел 2. Россия в	Эпоха и личность Петра I. Модернизация и европеизация России. Екате-
XVIII – XXI вв.	рина II. «Просвещенный абсолютизм» в России: особенности, содержание,
	противоречия.
	противоречия. Политика просвещенного абсолютизма при Александре I. М.Сперанский
	 судьба реформатора в России. Личность и историческая роль Александра
	— судьоа реформатора в госсии. Этичность и историческая роль Александра II. Крестьянская реформа 1861 г.
	Россия и мир на рубеже веков: неравномерность и противоречия разви-
	тия. Россия после революции. 1905-1907гг. Аграрная реформа П.А.Столы-
	пина и ее последствия.
	Первая мировая война и национальный кризис. Падение самодержавия
	и проблема исторического выбора. Временное правительство, поиск выхода
	и проблема исторического выбора. Бременное правительство, поиск выхода из кризиса Октябрь 1917 года: приход к власти большевиков.
	Гражданская война в России. Новая экономическая политика. СССР в
	30-е годы. Индустриализация и коллективизация. Массовый террор, система
	ГУЛАГа.
	Кризис европейской цивилизации и поиск альтернатив. приход нацистов к
	власти в Германии. Великая Отечественная война: основные этапы. Форми-
	рование антигитлеровской коалиции. Разгром нацистской Германии и Япо-
	нии,
	«Холодная война». Создание ООН. Восстановление экономики. Репрес-
	сии второй половины 40-х - начала 50-х годов. Мероприятия по смягчению
	тоталитарного режима, оздоровлению обстановки в стране в 1953 – 1964 гг.
	Хозяйственная реформа 1965 г. и ее неудача.
	Экономический, политический, нравственный и духовный кризис в СССР.
	Неудачи перестройки и их причины. Распад СССР. Россия в современном
	мире.
	····ba.

Наименование дисциплины: Экономика

Наименование	Краткое содержание разделов и тем
тем	
Тема 1.Введение в экономическую науку. Общество и экономика	Общественное воспроизводство, его фазы. Экономические ресурсы. Ограниченность ресурсов. Производственные возможности. Производство, факторы производства.
	Экономические системы: традиционная, командно-административная, рыночная. Модели экономических систем. Переходные экономики.
Тема2. Макроэкономика	Роль государства в экономике. Основные макроэкономические проблемы и регуляторы. Финансово-кредитная система Российской Федерации. Основные макроэкономические показатели национальной экономики: ВВП, ВНП, ЧНП, НД. Личный доход. Вклад биотехнологии в развитие национальной экономики. Совокупные спрос и предложение. Макроэкономическое равновесие. Экономические циклы. Фазы экономического цикла. Виды циклов. Экономический кризис: понятие, причины, социально-экономические последствия. Инфляция и безработица. Экономический рост. Модели экономического роста.
Тема-3. Микроэконо-мики	Рынок и рыночные отношения. Сущность и условия возникновения рынка. Виды рынка. Функции рынка. Особенности рынка НИОКР. Спрос. Закон спроса. Кривая спроса. Эластичность спроса. Предложение. Закон предложения. Кривая предложения. Эластичность предложения. Рыночное
Тема-4. Экономика и организация производства лекарственных препаратов	равновесие. Биоэкономика. Предмет и метод отраслевой экономики. Место дисциплины в системе экономических наук. Производство лекарственных препаратов в системе рыночных отношений. Экономические ресурсы отрасли: основные и оборотные средств, трудовые ресурсы. Биотехнология как капитало- и наукоёмкая отрасль.
Тема-5 Основы предпринимательской деятельности	Формы и виды предпринимательской деятельности. Правовые основы предпринимательской деятельности. Основные источники деятельности по

	проектированию и производству лекарственных
	средств. Мировой опыт финансирования НИОКР.
	Методология ценообразования. Основные
	положения по определению стоимости лекарственных
	препаратов.
	Основы бухгалтерского учета.
	Экономическая эффективность деятельности по
	проектированию и производству лекарственных средств
Тема-6 Организация и	Менеджмент как наука управления. Эволюция
управление предприя-	управленческой мысли. Функции управления. Методы
тиями по производству	управления.
лекарственных препа-	Управленческие решения., их специфика. Методы
ратов	принятия управленческих решений.
	Маркетинг как специфическая функция
	управления.
	Этика предпринимательства.

Наименование дисциплины: Философия

Наименование разделов и тем	Краткое содержание разделов и тем
дисциплины	
Раздел 1. Образ и статус фило-	Мировоззрение и его исторические типы. Философия в жизни
софии в культуре	человека и общества.
Раздел 2. Историко-философ-	Философия Древнего Востока. Античная философия. Средне-
ское введение	вековая философия. Философия эпохи Возрождения. Филосо-
	фия Нового времени. Немецкая философия XIX века. Совре-
	менная западная философия. Русская философия.
Раздел 3. Учение о бытии, со-	Философское учение о бытии и материи. Философские прин-
знании и познании	ципы системности и детерминизма. Принцип развития. Основ-
	ные концепции и законы развития. Философия природы. Био-
	логическое и социальное в человеке. Экзистенциальные про-
	блемы человека. Философия сознания. Философские концеп-
	ции познания. Познавательные способности человека. Фило-
	софское понятие истины. Философия науки.
Раздел 4. Человек в системе со-	Общество как предмет философии. Общество как целостная си-
циальных связей	стема. Сущность и структура морали. Человек в мире куль-
	туры. Философия истории. Глобальные проблемы современно-
	сти.

Наименование дисциплины: Математика

Наименование	Краткое содержание разделов и тем
разделов	
Раздел 1. Линейная ал-	
гебра и аналитическая	
геометрия	
Тема 1. Матрицы. Ли-	Краткие исторические сведения о дисциплине. Предмет и
нейные операции над	задачи дисциплины. Порядок изучения дисциплины. От-
матрицами	четность. Литература.
	Понятие матрицы. Прямоугольная матрица. Единичная
	матрица. Сумма и разность матриц. Произведение матрицы
	на действительное число. Произведение матриц. Транспо-
	нированная матрица.
Тема 2. Определители.	Понятие определителя. Дополнительные миноры. Алгебра-
Свойства определите-	ические дополнения. Свойства алгебраического дополне-
лей	ния. Свойства определителей. Вычисление определителей.
Тема 3. Обратные мат-	Понятие вырожденной и невырожденной матрицы. Обрат-
рицы	ная матрица. Метод присоединённой (союзной) матрицы.
	Расширенная матрица. Метод элементарных преобразова-
	ний вычисления обратных матриц.
Тема 4. Ранг матрицы.	Ранг матрицы. Базисный минор. Эквивалентные матрицы.
Эквивалентные мат-	Элементарные преобразования матриц.
рицы	
Тема 5. Системы ли-	Понятие системы линейных алгебраических уравнений.
нейных уравнений	Однородные системы линейных алгебраических уравне-
	ний. Совместные и несовместные системы. Решение систем
	линейных уравнений методом Гаусса, матричным методом
	и методом Крамера.
Тема 6. Вектор. Ли-	Скалярные и векторные величины. Сумма и разность век-
нейные операции над	торов. Произведение вектора на число. Коллинеарные и
векторами	компланарные векторы. Проекция вектора на ось. Радиус-
	вектор. Направляющие косинусы.
Тема 7. Произведение	Скалярное произведение векторов. Физический смысл ска-
векторов	лярного произведения. Свойства скалярного произведения.
	Векторное произведение векторов. Свойства векторного
	произведения. Смешанное произведение векторов. Свой-
	ства смешанного произведения.
Тема 8. Линейные про-	Понятие линейного пространства. Элементы линейного
странства	пространства. Нулевой вектор. Линейно зависимая и ли-
	нейно независимая система векторов. Линейная комбина-
	ция векторов. Свойства линейной зависимости и линейной
	независимости векторов.
Тема 9. Размерность и	Понятие базиса линейного пространства. Размерность ли-

базис линейного пространства	нейного пространства. Конечномерное и бесконечномерное пространство. Стандартный базис линейного пространства. Координаты вектора. Линейные операции в координатной форме.
Тема 10. Аналитиче- ская геометрия на плоскости	Прямая. Уравнение прямой. Направляющий вектор прямой. Каноническое уравнение прямой. Кривые второго порядка. Общее уравнение линий второго порядка. Эллипс: определение, каноническое уравнение и свойства. Гипербола: определение, каноническое уравнение и свойства. Парабола: определение, каноническое уравнение и свойства. Плоскость. Прямая и плоскость в пространстве.
Раздел II. Математиче- ский анализ	
Тема 11. Предел последовательности	Числовая последовательность. Предел числовой последовательности. Свойства пределов. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности. Свойства бесконечно малых последовательностей. Связь между бесконечно малыми и бесконечно большими последовательностями. Теоремы о пределах. Основные способы нахождения пределов последовательностей. Раскрытие различных видов неопределенностей.
Тема 12. Предел функции	Определение понятия функция. Способы задания функции. Предел функции. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Сравнение бесконечно малых. Эквивалентные бесконечно малые. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва. Левосторонние и правосторонние пределы. Смешанные задачи на нахождение пределов.
Тема 13. Замечательные пределы	Первый замечательный предел. Применение первого замечательного предела на практике. Следствия из первого замечательного предела. Второй замечательный предел. Следствия из второго замечательного предела.
Тема 14. Производная и ее геометрический смысл	Понятие производной функции. Геометрический и физический смысл производной. Основные формулы и правила вычисления производных. Производная сложной функции.
Тема 15. Дифферен- циал и его геометриче- ский смысл	Дифференциал. Геометрический смысл дифференциала. Дифференциал как источник приближенных формул. Применение дифференциалов при оценке погрешностей.
Тема 16. Производные и дифференциалы выс- ших порядков	Вторая производная, геометрический и физический смысл. Производные высшего порядка. Дифференциалы высших порядков.
Тема 17. Частные про- изводные	Функция нескольких переменных. Частные производные. Градиент. Производная по направлению. Смешанные производные. Теорема о равенстве смешанных производных.

Тема 18. Производная	Производная сложной функции нескольких переменных.
сложной и неявной	Понятие неявной функции. Производная неявной функции.
	Понятие неявной функции. Производная неявной функции.
функции	
Тема 19. Неопределен-	Определение первообразной. Неопределенный интеграл.
ный интеграл	Геометрический смысл неопределенного интеграла. Основ-
	ные свойства неопределенного интеграла. Формулы инте-
	грирования.
Тема 20. Основные ме-	Метод непосредственного интегрирования. Методы за-
тоды интегрирования	мены переменной в неопределённом интеграле. Интегриро-
	вание по частям.
Тема 21. Интегрирова-	Понятие рациональной дроби. Правильные и неправильные
ние рациональных	дроби. Типы интегралов от простейших дробей. Интегри-
дробей	рование рациональных дробей с помощью разложения на
дросси	простейшие дроби.
Toyo 22 Organization	1
Тема 22. Определен-	Определенный интеграл. Геометрический и физический
ный интеграл	смыл определенного интеграла. Основные свойства опре-
	деленного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Основ-
	ные методы интегрирования определенного интеграла.
Тема 23. Применение	Вычисление площадей плоских фигур. Вычисление длины
определенного инте-	дуги плоской кривой. Вычисление работы. Вычисление
грала к решению прак-	давления.
тических задач	
Тема 24. Дифференци-	Дифференциальное уравнение. Решение дифференциаль-
альные уравнения с	ного уравнения. Порядок дифференциального уравнения.
разделяющимися пере-	Общее и частное решения дифференциального уравнения.
менными	Интегральные кривые. Дифференциальные уравнения с
	разделяющимися переменными.
Тема 25. Однородные	Понятие однородного дифференциального уравнения. Ал-
и линейные дифферен-	горитм решения однородных дифференциальных уравне-
циальные уравнения	ний первого порядка. Понятие линейного дифференциаль-
• -	ного уравнения первого порядка. Методы решения линей-
первого порядка	
Томо 26 П11	ных уравнений. Методы Бернулли. Метод Лагранжа.
Тема 26. Дифференци-	Понятие дифференциального уравнения второго порядка.
альные уравнения вто-	Общее и частное решение дифференциального уравнения
рого порядка, допуска-	второго порядка. Алгоритм решения дифференциальных
ющие понижение по-	уравнений, допускающие понижение порядка производ-
рядка производной	ной.
Тема 27. Линейные од-	Комплексные числа. Свойства комплексных чисел. Линей-
нородные дифферен-	ные однородные дифференциальные уравнения второго по-
циальные уравнения	рядка. Характеристическое уравнение. Виды общего реше-
второго порядка с по-	ния линейных однородных дифференциальных уравнений
стоянными коэффици-	второго порядка с постоянными коэффициентами.
ентами	1 T
-111WINIII	

Раздел III. Математи-	
ческая статистика	
Тема 28. Комбинато-	Основные понятия комбинаторики. Типы соединений: раз-
рика	мещения, сочетания, перестановки. Свойства сочетаний.
	Правило суммы. Правило произведения. Бином Ньютона.
Тема 29. Основы тео-	Математическая и статистическая вероятность. Границы
рии вероятностей	изменения вероятностей. Основные свойства вероятности.
	Событие. Виды событий. Сумма событий. Теоремы сложе-
	ния вероятностей. Произведение событий. Теоремы произ-
	ведения событий. Формула полной вероятности. Формула
	Байеса. Повторяющиеся события. Формула Бернулли.
Тема 30. Случайные	Понятие случайной величины. Дискретная случайная вели-
величины	чина, способы ее задания. Непрерывная случайная вели-
	чина. Функция распределения. Плотность вероятности.
	Свойства функции распределения и плотности вероятно-
	сти. Условия нормировки для дискретных и непрерывных
	случайных величин.
Тема 31. Числовые ха-	Числовые характеристики дискретных и непрерывных слу-
рактеристики случай-	чайных величин: математическое ожидание, дисперсия,
ных величин	среднее квадратическое отклонение, мода медиана. Мо-
	менты случайных величин (начальные и центральные). Ко-
	эффициент асимметрии и эксцесс.
Тема 32. Основные за-	Законы распределения дискретных случайных величин. Би-
коны распределения	номиальный закон распределения. Распределение Пуас-
случайных величин	сона. Геометрическое распределение. Законы распределе-
	ния непрерывных случайных величин. Нормальный закон
	распределения. Вероятность попадания в заданный интер-
	вал нормальной случайной величины. Показательное рас-
	пределение. Распределение «Хи»-квадрат, распределение
	Стъюдента.
Тема 33. Основные по-	Основные задачи математической статистики. Генеральная
нятия математической	совокупность и выборка. Частота встречаемости и относи-
статистики	тельная частота встречаемости. Статистическое распреде-
	ление. Многоугольник распределения. Формула Стер-
T 24 O	джеса. Интервальный ряд. Гистограмма частот.
Тема 34. Оценка пара-	Статистические оценки параметров распределения. Выбор-
метров генеральной	ные характеристики. Характеристики положения (мода, ме-
совокупности по ее	диана, выборочная средняя). Характеристики рассеяния ва-
выборке	риант вокруг своего среднего (выборочная дисперсия, сред-
	нее квадратическое отклонение, коэффициент вариации,
	вариационный размах). Точечная оценка. Свойства точечная оценка. Поравительный импер
	ной оценки. Интервальная оценка. Доверительный интер-
	вал. Доверительная вероятность. Уровень значимости.

Тема 35. Статистиче-	Статистическая гипотеза. Ошибки первого и второго рода.
ская проверка гипотез	Общая постановка задачи проверки гипотез. Проверка ги-
	потез относительно средних. Проверка гипотез для диспер-
	сий. Проверка гипотез о законах распределения. Парамет-
	рические и непараметрические критерии. Критерий «Хи»-
	квадрат, критерий Колмогорова. Критерий знаков, крите-
	рий Манна-Уитни. Заключение.

Наименование	Краткое содержание разделов и тем
разделов Раздел 1. Теоре-	Тема 1. Базовые понятия информатики
тическая инфор-	тема 1. Вазовые понятия информатики
матика	Введение. Краткие исторические сведения о дисциплине.
	Предмет и задачи дисциплины. Порядок изучения дисциплины. Отчетность. Литература.
	Краткие сведения по истории и содержанию информатики как науки. Понятие информации. Свойства информации. Измерение и представление информации. Единицы измерения информации. Структурная мера информации. Статистическая мера информации. Семантическая мера информации. Преобразование информации. Формы представления информации. Передача информации.
	Законодательство Российской Федерации о защите компьютерной информации. Уголовный Кодекс РФ о преступлениях в сфере компьютерной информации. Законодательство РФ о защите программ для ЭВМ, как объекта авторского права. Требования к организации рабочих мест пользователей ПК
	Тема 2. Логические основы информационных процессов
	Основные понятия алгебры логики. Логические высказывания и логические операции. Логические операции над высказываниями.
	Понятие формулы алгебры логики. Равносильные формулы алгебры логики. Основные равносильности. Равносильности, выражающие одни логические операции через другие. Равносильности, выражающие основные законы алгебры логики. Решение логических задач методами алгебры логики. Булева алгебра. Построение коммутационных схем на основе алгебры логики.
	Тема 3. Системы счисления и формы представления чисел
	Выбор системы счисления для представления числовой информации. Перевод числовой информации из одной позиционной системы в другую. Разновидности двоичных систем счисления. Системы счисления с отрицательным основанием. Формы представления числовой информации. Представление отрицательных чисел. Погрешности представления числовой информацииФормальные правила двоичной арифметики. Сло-
	жение чисел, представленных в форме с фиксированной занятой, на двоичных сумматорах. Методы умножения двоичных

Раздел 2.Прикладная информатика чисел. Методы деления двоичных чисел.

Тема 4.

Аппаратное обеспечение компьютера

Поколения вычислительной техники. Архитектура ЭВМ. Принципы работы компьютера по Д. Нейману. Основные элементы персонального компьютера. Процессор. Запоминающие устройства. Внутренняя память. Внешние запоминающие устройства. Периферийные устройства компьютера. Шинная архитектура компьютера.

Тема 5. Программное обеспечение компьютеров

Программное обеспечение (ПО). Классификация программного обеспечения. Системные программы. Пакеты прикладных программ: понятие, назначение, общая характеристика, виды. Пакет прикладных программ MS Word, MS Excel и MS PowerPoint. Операционные системы и оболочки: понятие, назначение, особенности. Виды операционных систем. ОС МістомоftWindows. Организация дисков, каталогов и подкаталогов. Файл: понятие, назначение, полное имя, указание пути к файлу, работа с файлами. Сервисные программы: архиваторы, антивирусные программы, их назначение.

Тема 6. Методы защиты информации

Обеспечение доступа к файлам с информацией общего, группового и индивидуального пользования. Защита файлов информации кодами и паролями. Введение атрибутов файлов. Компьютерные вирусы и их типы. Сетевые вирусы. Безопасность сетевой операционной системы. Антивирусные программы. Архивация данных. Создание копий с программными файлами и массивами данных для защиты от случайного уничтожения, сбоев, помех и наводок средствами ОС Microsoft-Windows.

Наименование разде-	Краткое содержание разделов и тем
лов и тем	1
Раздел 1. Механика	
Тема 1. Механика	Кинематика поступательного и вращательного движения.
поступательного и	Динамика поступательного и вращательного движения.
вращательного дви-	Работа постоянной и переменной силы. Мощность.
жения	•
Тема 2. Законы со-	Импульс тела. Закон сохранения импульса. Момент им-
хранения в механике	пульса. Кинетическая, потенциальная и полная механиче-
	ская энергии. Законы сохранения энергии. Закон сохране-
	ния момента импульса тела. Симметрия в природе и за-
	коны сохранения.
Тема 3.	Вязкость жидкости. Уравнение Ньютона. Число Рейноль-
Механика жидкостей	дса. Ламинарное и турбулентное течение. Уравнение не-
и газов	разрывности. Уравнение Бернулли. Течение жидкости по
	трубам. Закон Пуазейля.
Тема 4.	Гармонические колебания. Сложение одинаково направ-
Механические коле-	ленных гармонических колебаний. Сложение взаимно
бания	перпендикулярных колебаний. Свободные затухающие
	колебания (дифференциальное уравнение и его решение).
	Вынужденные колебания. Явление резонанса.
Тема 5.	Продольные и поперечные волны. Групповая и фазовая
Биоакустика	скорости. Волновое уравнение. Волновой вектор. Упру-
	гие волны в газах, жидкостях, твердых телах. Эффект До-
	плера. Акустические (звуковые) волны. Ультразвук. Ин-
	фразвук.
Раздел 2. Молекуляр-	
ная физика и термо-	
динамика	
Тема 6. Основные	Экспериментальное обоснование молекулярно-кинети-
представления моле-	ческой теории вещества. Законы поведения разреженных
кулярно-кинетиче-	газов. Теплота и работа. Теплоемкость.
ской теории	
Тема 7. Идеальный	Модель идеального газа. Уравнение состояния идеаль-
газ	ного газа. Закон Больцмана. Распределение Максвелла.
	Степени свободы. Классический закон распределения
	энергии по степеням свободы. Теплоемкость газов.
Тема 8.	Столкновение молекул. Сечение рассеяния. Характери-
Явления переноса	стики соударений. Диффузия. Теплопроводность. Вязкое
	трение. Транспорт веществ через биологические мем-
	браны.

Тема 9.	Внутренняя энергия. Первое начало термодинамики.
Основы термодина-	Применение первого начала термодинамики к изопроцес-
мики	сам. Микро- и макросостояния термодинамической си-
	стемы. Термодинамическая вероятность макроскопиче-
	ского состояния. Энтропия. Формула Больцмана. Второе
	начало термодинамики и его статистический смысл. Тре-
	тье начало термодинамики.
Тема 10. Реальные	Отступление реальных газов от законов для идеальных
газы и жидкости.	газов. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Фазовые переходы.
	Равновесие жидкости и пара. Структура жидкости и ее
	свойства. Энергия поверхностного слоя и поверхностное
	натяжение жидкости. Капиллярные явления. Осмотиче-
	ское давление. Растворы.
Раздел 3. Электриче-	
ство и магнетизм	
Тема 11. Электроста-	Электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Ку-
тика	лона. Напряженность электрического поля. Принцип су-
	перпозиции. Электрический диполь. Поле диполя. Работа
	сил электростатического поля. Потенциал. Разность по-
	тенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Провод-
	ники и диэлектрики. Полярные и неполярные молекулы в
	электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Пьезо-
	электрический эффект. Сегнетоэлектрики и их свойства.
	Электрострикция.
	Проводники в электрическом поле. Электроемкость проводников. Конденсаторы. Соединения конденсаторов.
	Энергия электрического поля.
Тема 12. Постоянный	Электрический ток. Закон Ома для участка цепи. Закон
электрический ток	Ома в дифференциальной форме. Сопротивление провод-
электрический ток	ников. Сторонние силы. Закон Ома для полной цепи. За-
	кон Джоуля-Ленца в интегральной и дифференциальной
	формах. Работа и мощность электрического тока. После-
	довательное и параллельное соединение проводников.
Тема 13.	Классическая теория электропроводности металлов.
Электрический ток в	Электропроводность жидкостей. Электропроводность га-
различных средах	зов, плазма. Ток в вакууме. Электропроводимость полу-
	проводников.
Тема 14. Электромаг-	Закон Ампера. Индукция магнитного поля. Контур с то-
нетизм	ком в магнитном поле. Магнитный поток. Закон Био-Са-
	вара-Лапласа. Напряженность магнитного поля. Закон
	полного тока. Сила Лоренца. Масс-спектрометры. Уско-
	рители заряженных частиц. Особенности движения заря-
	женных частиц в магнитном поле. Магнитогидродинами-
	ческий эффект и эффект Холла.

TD 1.5	TI TI
Тема 15.	Плотность энергии магнитного поля. Индуктивность.
Электромагнитная	Взаимная индукция. Магнитная энергия контура с током.
индукция	ЭДС индукции и индукционный ток. Применение закона
	Фарадея. Работа силы Ампера.
Тема 16.	Магнитное поле в веществе. Магнитная проницаемость.
Магнитные свойства	Элементарная теория диамагнетизма. Элементарная тео-
вещества	рия парамагнетизма. Природа ферромагнетизма.
Тема 17.	Переменный ток. Сопротивление, индуктивность и
Цепи переменного	электроемкость в цепи переменного тока. Закон Ома для
тока	цепи переменного тока. Импеданс. Дисперсия электро-
	проводности. Передача электроэнергии. Трансформа-
	торы.
Тема 18.	Ток смещения. Уравнения Максвелла и границы их при-
Теория Максвелла и	менимости. Волновое уравнение электромагнитной
электромагнитные	волны. Дипольные излучатели. Излучение волн движу-
ВОЛНЫ	щимися зарядами. Скорость распространения электро-
	магнитных волн в средах. Вектор Пойнтинга.
Тема 19.	Световые лучи. Законы лучевой оптики. Изображения,
Законы геометриче-	получаемые с помощью линз. Недостатки линз. Оптиче-
ской оптики.	ская система глаза.
Тема 20.	Ход лучей в микроскопе. Общее увеличение. Разрешае-
Оптическая микро-	мое расстояние. Полезное увеличение. Специальные ме-
скопия	тоды оптической микроскопии.
Тема 21.	Спектр электромагнитных волн. Элементы фотометрии.
Основные законы	Принцип Гюйгенса. Принцип Ферма. Основы электро-
распространения	магнитной оптики. Формулы Френеля.
света	магнитной оптики. Формулы Френсии.
Тема 22.	Условия наблюдения интерференционной картины. Коге-
Интерференция света	рентность. Интерференция в тонких пленках. Просветле-
интерференция света	ние оптики.
Тема 23.	
	Явление дифракции. Принцип Гюйгенса-Френеля. Ди-
Дифракция света	фракция Френеля на отверстии или непрозрачном диске.
	Дифракция Фраунгофера в параллельных лучах. Дифрак-
T 24	ция Фраунгофера на системе щелей.
Тема 24.	Поляризованный и естественный свет. Явление Брю-
Поляризация света	стера. Анализатор. Закон Малюса. Двойное лучепрелом-
	ление. Дихроизм. Вращение плоскости поляризации. Оп-
TD 0.5	тическая активность в природе.
Тема 25.	Показатель преломления света. Классическая теория дис-
Дисперсия и рассея-	персии. Фазовая и групповая скорости света. Нормальная
ние света	и аномальная дисперсия. Принцип работы рефракто-
	метра. Рассеяние света.
Тема 26.	Поглощение света. Закон Бугера-Ламберта-Бера. Фотоко-
	пориметрия. Люминесценция. Энергия, импульс и масса

Взаимодействие из-	фотонов. Фотоэффект и его законы. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта и экспериментальные методы его проверки. Эффект Комптона. Давление света. Комбинационное рассеяние света. Рентгеновское излучение.
Тема 27.	Тепловое излучение и его характеристики. Абсолютно
Излучение света ве-	черное тело. Законы теплового излучения (Кирхгофа,
ществом	Стефана-Больцмана, Вина). Формула Планка. Вывод законов теплового излучения абсолютно черного тела из формулы Планка.
Тема 28.	Корпускулярно-волновой дуализм материи. Гипотеза де
Волновые свойства	Бройля. Соотношение неопределенностей. Волновая
вещества	функция и ее статистический смысл. Уравнение Шредин-
	гера (временное и стационарное). Электронная микроскопия.
Тема 29.	Атомные единицы энергии и массы. Модель Томсона.
Модели строения	Модель Резерфорда. Модель Бора. Постулаты Бора.
атома	Спектр водорода. Развитие теории Бора.
Тема 30.	Водородоподобный атом. Спектры водорода и щелочных
Строение и спектры	металлов. Спин электрона. Многоэлектронные атомы и
атомов	периодический закон Менделеева. Спектры многоэлек-
aromob	тронных атомов. Спектральный анализ.
Тема 31.	Устройство и принцип работы лазера. Свойства лазер-
Лазеры	ного излучения. Применение лазерного излучения в ме-
-	дицине и промышленности.
Тема 32.	Состав атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Ра-
Естественная радио-	диоактивные излучения. Изотопы. Законы радиоактив-
активность	ных распадов. Физические основы действия ионизирую-
	щих излучений на организм.
Тема 33.	Искусственные превращения ядер. Ядерные реакции.
Искусственная ра-	Теория альфа-распада. Теория бета-распада. Модели
диоактивность	ядра. Эффект Мессбауэра. Использование ядерной энер-
	гии.
Тема 34.	Доза излучения и экспозиционная доза. Мощность дозы.
Элементы дозимет-	Количественная оценка биологического действия иони-
рии	зирующего излучения. Эквивалентная доза. Дозиметри-
	ческие приборы. Защита от ионизирующего излучения.
Тема 35.	Электрон, фотон, протон. Нейтрон. Свойства нейтрона.
Элементарные ча-	Фундаментальные взаимодействия. Мюон. Античастицы.
стицы	Нейтрино. Регистрация нейтрино. Нерешенные про-
	блемы физики элементарных частиц.

Наименование дисциплины: Общая и неорганическая химия

Наименование раз-	Краткое содержание разделов
делов Раздел 1. Химия как наука. Строение вещества	
Тема 1. Строение атома	Место химии в системе естественных наук, представления о дифференциации и интеграции химии с биологией, физикой и другими естественными науками. Роль химии как производительной силы общества. Атомно-молекулярное учение, его значение для современной химии.Закон кратных отношений.Атомные орбитали (s-, p-, d-, f-). Многоэлектронные атомы. Принципы заполнения атомныхорбиталей электронами: принцип наименьшей энергии, запрета Паули, правило Гунда. Основное и возбужденное состояние атома. Периодичность изменения свойств атомов. Размер атомов и ионов. Орбитальный, кристаллохимический и ковалентный радиусы атомов. Значение теорий строения атома в химии и биологии.
Тема 2. Периодический закон и периодическая система элементов Д.И. Менделеева	Этапы развития периодического закона. Структура периодической системы. Порядковый номер элементов. Периоды, семейства элементов, число элементов в периоде. Группы и подгруппы элементов. Варианты изображения периодической системы (короткие и длинные варианты). Периодическое изменение свойств химических элементов. Групповая и типовая аналогии. Вторичная и внутренняя периодичность. Характеристика свойств элементов и их основных соединений по их положению в периодической системе. Общенаучное и философское значение периодического закона Д.И.Менделеева.
Тема 3. Химическая связь	Основные характеристики химической связи. Электрический момент диполя и направленность связи. Насыщаемость ковалентной связи. Поляризация химической связи. Направленность ковалентной связи. Основы метода валентных связей (МВС). Валентность. Кратность химической связи. Два механизма образования ковалентной связи: обобществление неспаренных электронов и донорно-акцепторное взаимодействие. Природа химической связи в комплексных соединениях. Химическая связь в твердых неорганических веществах.
Раздел 2.Ос- новные физико-	
повиве физико-	

химические за-	
кономерности	
протекания	
химических про-	
цессов	
Тема 4. Основ-	Термодинамическая системаТермодинамические параметры, функции со-
	стояния и процесса. Понятием термодинамическом равновесии.
ные термодина- мические поня-	Первое начало термодинамики. Формулировки первого закона термодина-
тия и определе-	мики. Зависимость внутренней энергии от температуры и объема. Теплота и
ния. Первое	работа как формы передачи энергии. Работа расширения идеального газа при
_	различных процессах. Энтальпия. Стандартные условия. Зависимость энталь-
начало термоди-	пии от температуры. Закон Гесса.
намики Тема 5.	
Второй и третий за-	Формулировки второго закона термодинамики. Энтропия и ее свойства. Аб-
коны термодина-	солютное значение энтропии и вычисление из опытных данных. Статистиче-
мики. Математиче-	ский характер второго закона термодинамики. Формула Больцмана. Третий
ский аппарат термо-	закон термодинамики (постулат Планка, теорема Нернста).
динамики	Фундаментальные уравнения Гиббса. Основные термодинамические функ-
	ции: энергия Гиббса и энергия Гельмгольца.
	Термодинамические потенциалы, их связь с полезной работой. Стандартные
	энергии Гиббса образования веществ. Таблицы термодинамических величин.
	Расчет и экспериментальное определение изменения энергии Гиббса в хими-
Тема 6.	ческих реакциях. Уравнения Гиббса-Гельмгольца и их вывод.
Скорость химиче-	Основные понятия и предмет химической кинетики. Экспериментальные ме-
ской реакции. Ката-	тоды измерения скорости реакции (химические, физические, геохимические).
лиз	Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Основной постулат
	химической кинетики (закон действующих масс) в гомогенных и гетероген-
	ных системах. Константа скорости химической реакции.
	Зависимость скорости реакции от температуры. Уравнение Вант-Гоффа и
	Аррениуса. Энергия активации и методы ее экспериментального определе-
	ния.
	Катализ. Виды катализа.Влияние катализаторов на скорость химических ре-
	акций, Ингибирование реакции. Представления о механизме действия ката-
	лизаторов. Основные свойства катализаторов (специфическая избиратель-
	ность, снижение энергии активации, влияние дисперсности). Факторы, влия-
	ющие на катализ (влияние температуры, давления, растворителя, активато-
Тема 7. Кинети-	ров и ингибиторов). Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие. Кинетический под-
	ход. Гомогенное и гетерогенное равновесия. Константа равновесия в гомогенных и гетероген-
ческий и термо- динамический	ных системах. Термодинамический подход к химическому равновесию. Фундаментальное
	уравнение Гиббса и его применение к химическим равновесиям. Химическая переменная.
подходы к хими-	Уравнение изотермы химической реакции, его вывод, анализ условий равновесия и самопро-
ческим равнове-	извольного протекания химической реакции. Связь константы равновесия химической реакции и энергии Гиббса. Приведенная энергия Гиббса и ее использование при расчетах химиче-
сиям	ских равновесий. Экспериментальное определение и расчет константы равновесия по табли-
	цам стандартных термодинамических величин. Связь между K_p , K_c и K_x . Вывод зависимости
	константы равновесия от температуры. Уравнение изобары Вант-Гоффа. Влияние давления и
	температуры на состав равновесной смеси. Равновесия в реальных системах. Равновесия в гетерогоми у сметемох
Раздел 3.Комплекс-	терогенных системах.
ные соединения	
Тема 10. Комплекс-	Современное содержание понятия «комплексные соединения» (КС). Структура КС:
ные соединения	центральный атом (комплексообразователь), лиганды, комплексный ион, внутренняя и внеш-
	няя сферы, координационное число центрального атома, дентатностьлигандов. Способность
	атомов различных элементов к комплексообразованию.

Раздел 4. Основы	Природа химических связей в КС. Образование и диссоциация КС в растворах, константы образования и константы нестойкости комплексов. Классификация и номенклатура КС. Комплексные кислоты, основания и соли. Пи-комплексы. Карбонилы металлов. Хелатные и макроциклические КС. Биологическая роль КС. Металлоферменты, понятие о строении их активных центров. Химические основы применения КС в фармации и медицине.
химии растворов	
Тема 11. Рас-	Область жидкого состояния. Вода - важнейший растворитель, строение воды.
творы неэлектролитов	Определение понятия «раствор». Виды растворов. Способы выражения концентрации растворов. Растворение и растворимость. Растворимость твердых веществ в воде. Коэффициент растворимости и его зависимость от температуры. Кривые растворимости. Кристаллизация твердых веществ из растворов. Растворимость газов в жидкостях. Зависимость растворимости газов от температуры и их парциального давления и присутствия электролитов. Законы Генри и Дальтона. Идеальные газовые и жидкие растворы. Реальные растворы. Коэффициент активности. Коллигативные свойства растворов неэлектролитов. Закон Вант-Гоффа. Осмос и его роль в жизнедеятельности животных и растительных организмов. Понятия о парциальных мольных величинах и методах их определения. Уравнение Гиббса-Дюгема. Взаимосвязи парциальных мольных величин, ак-
	тивностей и коэффициентов активностей, вытекающих из уравнения Гиббса- Дюгема.
Тема 12. Рас-	Изотонический коэффициент. Осмотическое давление, давление насыщен-
творы электро- литов	ного пара растворителя, температура кипения и начала кристаллизации. Основные положения теории электролитической диссоциации Аррениуса. Кислоты, основания и соли с позиции теории электролитической диссоциации. Обратимость процесса диссоциации слабых электролитов, степень и константа диссоциации. Закон разбавления Оствальда. Кажущаяся степень дис-
	социации сильных электролитов. Понятие об ионной атмосфере. Активность электролита, коэффициент активности. Ионная сила раствора. Стандартное состояние растворенного электролита и растворителя. Теория Дебая-Гюк-келя. Роль электролитов в жизнедеятельности организмов.
Тема 13. Кис-	Современные представления о кислотно-основном взаимодействии. Прото-
лоты и основания	литическая теория Бренстеда-Лоури. Понятие о сопряженных кислотах иоснованиях. Протолитические реакции. Сопоставление теорий кислот и оснований Аррениуса и протолитической теории для водных растворов. Количественная оценка кислотности среды. Ионное произведение воды, зависимость от температуры, рН раствора. Водородный показатель биологических жидкостей. Значение постоянства величины рН в биологических процессах. Понятие о буферных растворах. Кислотно-основные равновесия и главные буферные системы в организме человека.
Тема 14. Обмен-	Ионные реакции в растворах. Ионно-молекулярная форма записи уравне-
ные реакции в растворах	ний химических реакций в растворах. Направление протекания реакций в растворах электролитов. Условия практически необратимого протекания ионных реакций. Процессы комплексообразования в растворах Смещение равновесий в растворах комплексных соединений. Значение комплексных соединений в биологии. Реакции нейтрализации и реакции гидролиза солей. Степень и константа гидролиза. Факторы, определяющие степень гидролиза. Обратимый и необратимый гидролиз. Роль гидролиза биоорганических соединений в процессах жизнедеятельности. Гетерогенные равновесия в растворах. Произведение растворимости. Образование и растворение осадков.

Тема 15. Окис- лительно-вос-	Общая характеристика окислительно-восстановительных процессов. Важнейшие окислители и восстановители. Влияние реакции среды на характер про-
стано-вительные	дуктов реакции. Стандартные окислительно-восстановительные потенциалы.
реакции в рас-	Направление протекания окислительно-восстановительных реакций. Методы
творах.	составления уравнений окислительно-восстановительных реакций.
Раздел 5. Химия	
биогенных	
элементов	
Тема 16. Общая характеристика s-элементов. Элементы IA-IIA	Общая характеристика. Особенности положения в ПСЭ, реакции с кислородом, галогенами, металлами, оксидами. Вода как важнейшее соединение водорода, ее физические и химические свойства. Аквакомплексы и кристаллогидраты.
групп	Общая характеристика. Изменение свойств элементов IIA группы в сравнении с IA.
	Биологическая роль s-элементов-металлов в минеральном балансе организма. Макро- и микро-s-элементы.Соединения кальция в костной ткани, сходство ионов кальция и стронция, изоморфное замещение (проблема стронция-90):
	Токсичность бериллия. Химические основы применения соединений лития, натрия, калия, магния, кальция, бария в медицине. Аналитические реакции s -элементов I- IIA групп.
Тема 17. Общая	Общая характеристика d-элементов. Характерные особенности d-элементов:
характеристика	переменные степени окисления, образование комплексов, окраска соедине-
d-элементов.	ний (причины её возникновения).
Элементы ШВ –	Общая характеристика, сходство и отличие от элементов группы ША; f-эле-
VI групп.	менты как аналоги d-элементов ШВ группы. Общие закономерности КО и
	OB свойств соединений d-элементов при переходе от низших степеней окис-
	ления к высшим степеням окисления на примере соединений хрома.
	Биологическое значение d-элементов VI группы. Химические основы приме-
T 10 X	нения соединений хрома, молибдена и вольфрама в количественном анализе.
Тема 18. Химия	Общая характеристика группы.
элементов VIIB	Марганец. Общая характеристика. Химическая активность простого веще-
и VIIIВ групп.	ства, способность к комплексообразованию (карбонилы марганца).
	Общая характеристика группы. Деление элементов VIIIВ группы на эле-
	менты семейства железа и платиновые металлы.
	Общая характеристика элементов семейства железа.
	Железо. Химическая активность простого вещества, способность к комплек-
	сообразованию.
	Химические основы применения железа и железосодержащих препаратов в медицине.
	Кобальт и никель. Химическая активность простых веществ в сравнении с
	железом. Соединения кобальта (II) и (III), никеля (II), КО и ОВ характери-
	стики, способность к комплексообразованию (реакция Чугаева). Никель и ко-
	бальт как микроэлементы, кофермент-В12. Химические основы применения
	соединений кобальта и никеля в медицине. Аналитические реакции элемен-
	тов VIIB и VIIIB групп.
	Общая характеристика элементов семейства платины.
Тема 19. Эле-	Общая характеристика группы. Физические и химические свойства простых веществ.
менты IB и IIB	Соединения меди(1) и (II), их КО и ОВ характеристики, способность к комплексооб-
групп.	разованию. Комплексные соединения меди (II) с аммиаком, аминокислотами, многоатомными
- F J	спиртами. Комплексный характер медь содержащих ферментов и химизм их действия в мета-болических реакциях. Природа окраски соединений меди. Химические основы применения соединений меди в медицине. Соединения серебра, их КО и ОВ характеристики (бактерицидные
1	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,

свойства иона серебра). Способность к комплексообразованию, комплексные соединения серебра с галогенидами, аммиаком, тиосульфатами. Химические основы применения соединений серебра в качестве лечебных препаратов. Золото. Соединения золота(1) и золота (III), их КО и ОВ характеристики, способность к комплексообразованию. Химические основы применения в медицине золота и его соединений. Общая характеристикаIIВ группы. Цинк. Общая характеристика, химическая активность простого вещества, КО и ОВ характеристики соединений цинка. Комплексные соединения цинка. Комплексная природа цинксодержащих ферментов и химизм их действия. Химические основы применения в медицине соединений цинка. Кадмий и его соединения в сравнении с аналогичными соединениями цинка. Ртуть. Общая характеристика, отличительные от цинка и кадмия свойства: пониженная химическая активность простого вещества, ковалентность образуемых связей с мягкими лигандами, образование связи между атомами ртути. Окисление ртути серой и азотной кислотой. Соединения ртути (I) и ртути (II), их КО и ОВ характеристики, способность ртути (I) и ртуги (II) к комплексообразованию. Химизм токсического действия соединений кадмия и ртути. Химические основы применения соединений ртути в медицине. Тема 20. Общая Общая характеристика группы. Электронная дефицитность и её влияние на свойства элементов и их соединений. Изменение устойчивости соединений со степенями окисления +1характеристика и +3 р-элементов IIIA группы. р-элементов. Бор. Общая характеристика. Простые вещества и их химическая активность. Бориды. Элементы ША Соединения с водородом (бораны), особенности стереохимии и природы связи (трехцентрогруппы. вые связи). Гидридобораты. Галиды бора, гидролиз и комплексообразование. Борный ангидрид и борные кислоты, равновесие в водном растворе. Бораты - производные различных мономерных и полимерных борных кислот. Натрий тетраборат. Эфиры борной кислоты. Качественная реакция на бор и её использование в фармацевтическом анализе. Биологическая роль бора. Антисептические свойства борной кислоты и её солей. Алюминий. Общая характеристика. Простое вещество и его химическая активность. Разновидности оксида алюминия. Применение в медицине. Амфотерность гидроксида. Алюминаты. Ион алюминия как комплексообразователь. Безводные соли алюминия и кристаллогидраты. Особенности строения. Галиды. Гидрид алюминия и аланаты. Квасцы. Физико-химические основы применения соединений алюминия в медицине. Аналитические реакции р-элементов ШАгруппы **Тема** 21. Эле-Общая характеристика IVA группы. менты IVA и Общая характеристика углерода. Аллотропические модификации углерода. VA групп. Типы гибридизации атома углерода и строение углеродсодержащих молекул. Углерод как основа всех органических молекул. Химические основы использования неорганических соединений углерода в медицине и фармации. Кремний. Общая характеристика. Основное отличие от углерода: отсутствие π-связи в соединениях. Элементы подгруппы германия. Общая характеристика. Оловохлористоводородная кислота. Оксиды. Оксид свинца (IV) как сильный окислитель. Амфотерность гидроксидов. Растворимые и нерастворимые соли олова и свинца. ОВ реакции в растворах. Химизм токсического действия Общая характеристика VA группы. Азот, фосфор, мышьяк в организме, их биологическая роль. Аналитические реакции р-элементов V группы. Тема 22. Эле-Общая характеристика группы. менты группы Кислород. Общая характеристика. Роль кислорода как одного из наиболее распространенных элементов и составной части большинства неорганиче-VIA. ских соединений

Водород пероксид (H2O2), его КО и ОВ характеристики, применение в меди-

цине.

	Сера. Общая характеристика. Способность к образованию гомоцепей. Хими-
	ческие основы применения серы и ее соединений в медицине. Аналитические
	реакции р-элементов VIA группы
	Селен и теллур. Общая характеристика. КО и ОВ свойства водородных со-
	единений и их солей. Оксиды и кислоты, их КО и ОВ свойства (в сравнении с
	подобными соединениями серы). Биологическая роль селена.
Тема 23. Эле-	Общая характеристика группы. Особые свойства фтора как наиболее электроотрицательного
менты групп	элемента. Простые вещества, их химическая активность.
VIIA-VIIIA.	Соединения галогенов с водородом. Растворимость в воде; КО и ОВ свойства. Ионные и ко-
V 1111 V 11111 1.	валентные галиды, их отношение к действию воды, окислителей и восстановителей. Способ-
	ность фторид-иона замещать кислород (например, в соединениях кремния). Галогенид-ионы
	как лиганды в комплексных соединениях.Понятие о химизме бактерицидного действия хлора
	и йода. Применение в медицине, санитарии и фармации хлорной извести, хлорной воды, пре-
	паратов активного хлора, йода, а также соляной кислоты, фторидов, хлоридов, бромидов и
	иодидов. Аналитические реакции р-элементов VIIA группы р-элементы группы VIII. Общая
	характеристика, Физические и химические свойства инертных (благородных) газов.

Наименование	
разделов (модулей)	Краткое содержание разделов и тем
и тем дисциплины	
Раздел I. Закономерности	
строения и реакционного	
поведения органических	
соединений	
Тема1	Классификационные признаки органических соединений:
Классификация и номен-	строение углеродного скелета и природа функциональной
клатура органических со-	группы. Функциональные группы, органические радикалы. Ос-
единений	новные правила систематической номенклатуры ИЮПАК для
	органических соединений; заместительная и радикально-функ-
	циональная номенклатура
Тема 2	Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова.
=	Изомерия. Современные представления о природе химической
ние органических соеди-	связи. Электронные представления о природе связей. Типы свя-
нений	зей в органической химии. Гибридизация атомов углерода и
	азота. Электронные эффекты.
Тема 3	Пространственное строение органических соединений.
Стереохимия	Важнейшие понятия стереохимии - конформация и конфи-
	гурация. Конформации (кресло, ванна) циклических соедине-
	ний (циклогексан, тетрагидропиран).
	Конфигурация. Проекционные формулы Фишера. Стереохи-
	мическая номенклатура: D, L-системы. Глицериновый альдегид
	как конфигурационный стандарт. Оптическая активность. Хи-
	ральные и ахиральные молекулы. Стереоизомеры: энантиомеры
	и -диастереомеры. Мезоформы. Рацематы.
Тема 4	Сопряжение как один из важнейших факторов повышения
Взаимное влияние атомов	13
и способы его передачи в	ний. Виды сопряжения.
молекулах органических	Сопряженные системы с открытой цепью: 1,3-диены (1,3-
соединений	бутадиен), полиены, ненасыщенные карбонильные соединения, карбоксильная группа.
	Сопряженные системы с замкнутой цепью. Ароматичность;
	критерии ароматичности. Ароматичность бензоидных (бензол,
	нафталин) и гетероциклических (фуран, тиофен, пиррол, пира-
	зол, имидазол, пиридин, пиримидин, пурин) соединений.
	Поляризация связей и электронные эффекты (индуктивный
	и мезомерный). Электронодонорные и электроноакцепторные
	заместители.
Тема 5	Кислотность и основность органических соединений. Тео-
Кислотность и основность	рии Брёнстеда и Льюиса. Общие закономерности в изменении
органических соединений	кислотных и основных свойств во взаимосвязи с природой
	атома в кислотном и основном центрах, электронными эффек-
	тами заместителей при этих центрах и сольватационными эф-
	фектами.
	Кислотные свойства органических соединений с водородсо-
	держащими функциональными группами (спирты, тиолы, кар-
	боновые кислоты. Кислотно-основные свойства азотсодержа-
	щихгетероциклов (пиррол, имидазол, пиридин).

T. C	Tr. 1
Тема 6 Классификация органиче-	Классификация органических реакций по результату (замещение, присоединение, элиминирование, перегруппировки, окисли-
ских реакций	тельно-восстановительные) и по механизму - радикальные, ион-
-	ные (электрофильные, нуклеофильные). Понятия - субстрат, реа-
	гент, реакционный центр. Типы разрыва ковалентной связи в ор-
	ганических соединениях и образующиеся при этом частицы: сво-
	бодные радикалы (гомолитический разрыв), карбокатионы и кар-
	банионы (гетеролитический разрыв
Тема 7	Реакции электрофильного присоединения: гетеролитиче-
Реакции электрофильного	ские реакции с участием связи. Механизм реакций гидрогало-
присоединения и замеще-	генирования и гидратации. Кислотный катализ. Влияние стати-
ния	ческого и динамического факторов на региоселективность ре-
	акций, правило Марковникова. Особенности электрофильного
	присоединения к сопряженным системам (1,3-диенам, ненасы-
	щенным альдегидам, карбоновым кислотам). Реакции электро-
	фильного замещения: гетеролитические реакции с участием
	ароматической системы. Влияние заместителей в ароматиче-
	ском ядре и гетероатомов в гетероциклических соединениях на
	реакционную способность в реакциях электрофильного заме-
Тема 8	щения.
	Реакции нуклеофильного замещения у sp ³ -гибридизован-
Реакции нуклеофильного	ного атома углерода: гетеролитические реакции, обусловлен-
замещения у галогенопро-изводных и спиртов	ные поляризацией связи углерод-гетероатом (галогенопроиз-
изводных и спиртов	водные, спирты).
	Реакция гидролиза галогенопроизводных Роль кислотного
	катализа в нуклеофильном замещении гидроксильной группы.
	Реакции элиминирования (дегидрогалогенирование, дегид-
Тема 9	ратация). Реакции нуклеофильного присоединения. Реакции карбо-
Реакции нуклеофильного	нильных соединений с водой, спиртами, тиолами, аминами и их
присоединения и замеще-	производными. Влияние электронных и пространственных фак-
1 1	торов, роль кислотного катализа.
нений	Реакции альдольного присоединения. Основный катализ.
	Строение енолят-иона.
	Реакции нуклеофильного замещения у sp ² -гибридизован-
	ного атома углерода (карбоновые кислоты и их функциональ-
	ные производные). Реакции ацилирования - образование ангид-
	ридов, сложных эфиров, сложных тиоэфиров, амидов - и обрат-
	ные им реакции гидролиза.
	Реакции окисления и восстановления органических соедине-
T 10	ний
Тема 10	Поли- и гетерофункциональность как один из характерных
Поли- и гетерофункцио-	признаков органических соединений, участвующих в процес-
нальные соединения	сах жизнедеятельности и являющихся родоначальниками важ-
	нейших групп лекарственных средств.
	Особенности проявления кислотно-основных свойств (амфолиты). Циклизация и хелатообразование. Особенности во взаим-
	ном влиянии функциональных групп в зависимости от их отно-
	сительного расположения.
	on reading pacifologicity.

	·
	Многоатомные спирты: этиленгликоль, глицерин, инозит. Двухосновные карбоновые кислоты: щавелевая, малоновая, ян-
	тарная, глутаровая, фумаровая.
	Аминоспирты: аминоэтанол (коламин), холин, ацетилхолин
	Гидрокси- и аминокислоты. Реакции циклизации. Лактоны.
	Лактамы. Гидролиз лактонов и лактамов.
	Одноосновные, двухосновные (яблочная, винные), трехос-
	новные (лимонная) гидроксикислоты.
	Альдегидо- и кетонокислоты
	Гетерофункциональные производные бензольного ряда как
	лекарственные средства.
Тема 11	Биологически важные гетероциклические системы. Гетеро-
	циклы с одним гетероатомом.
нения	Биологически важные производные пиридина.
	Производные 8-гидроксихинолина - антибактериальные
	средства комплексообразующего действия.
	Гетероциклы с несколькими гетероатомами. Пиразол, ими-
	дазол, тиазол, пиразин, пиримидин, пурин.
	Барбитуровая кислота и ее производные. Гидроксипурины
	(гипоксантин, ксантин, мочевая кислота). Лактим-лактамная
	таутомерия. Алкалоиды.
Тема 12	Моносахариды. Классификация.
	<u> </u>
Углеводы. Моносахариды	
	ряды. Открытые и циклические формы. Формулы Фишера и фор-
	мулы Хеуорса. Фуранозы и пиранозы. Цикло-оксо-таутомерия.
	Строение наиболее важных представителей пентоз (рибоза,
	ксилоза); гексоз (глюкоза, манноза, галактоза, фруктоза); дезокси-
	сахаров (2-дезоксирибоза); аминосахаров.
	Гидролиз гликозидов. Фосфаты моносахаридов. Ацилирова-
	ниеаминосахаров.
	Окисление моносахаридов. Восстановительные свойства аль-
	доз. Гликоновые, гликаровые, гликуроновые кислоты. Аскорби-
	новая кислота.
	Восстановление моносахаридов (ксилит, сорбит, маннит).
Тема 13	Олигосахариды. Дисахариды: мальтоза, целлобиоза, лактоза,
Углеводы. Олигосаха-	сахароза. Строение, цикло-оксо-таутомерия. Восстановительные
риды	свойства. Гидролиз.
	Полисахариды. Гомополисахариды: крахмал (амилоза и ами-
	лопектин), гликоген, декстран, целлюлоза. Пектины (полигалак-
	туроновая кислота). Первичная структура, гидролиз. Понятие о
	вторичной структуре (амилоза, целлюлоза).
Тема 14	Аминокислоты, входящие в состав белков. Строение. Номен-
Аминокислоты	клатура. Стереоизомерия. Кислотно-основные свойства, биполяр-
	ная структура.
	Химические свойства аминокислот как гетерофункциональ-
	ных соединений. Образование внутрикомплексных солей. Реак-
	ции этерификации, ацилирования, алкилирования, образование
	иминов.
	Биологически важные реакции аминокислот. Реакции дезами-
	нирования (неокислительного и окислительного). Реакции гид-
	роксилирования.
	1

Г	Декарбоксилирование аминокислот - путь к образованию био- генных аминов и биорегуляторов .
Тема 15 Пептиды и белки	Пептиды. Строение пептидной группы. Гидролиз пептидов. Первичная структура белков. Частичный и полный гидролиз. Понятие о сложных белках. Гликопротеины, липопротеины, нуклеопротеины, фосфопротеины.
Тема 16	Пиримидиновые (урацил, тимин, цитозин) и пуриновые (аде-
	нин, гуанин) основания. Ароматические свойства. Лактим-лак-
-	тамная таутомерия.
	Нуклеозиды. Гидролиз нуклеозидов.
	Нуклеотиды. Строение мононуклеотидов, образующих нукле-
l v	иновые кислоты. Гидролиз нуклеотидов.
	Первичная структура нуклеиновых кислот. Фосфодиэфирная
c	связь. РНК и ДНК. Гидролиз нуклеиновых кислот.
	Понятие о вторичной структуре ДНК. Роль водородных связей
E	в формировании вторичной структуры.
	Нуклеозидмоно- и полифосфаты. АМФ, АДФ, АТФ.
Тема 17	Нейтральные липиды. Естественные жиры как смесь триа-
	цилглицеринов. Природные высшие жирные кислоты: пальмити-
F	новая, стеариновая, олеиновая, линолевая, линоленовая, арахидо-
F	новая.
	Фосфолипиды. Фосфатидовые кислоты. Фосфатидилкола-
	мины и фосфатидилсерины (кефалины), фосфатидилхолины (ле-
	цитины) - структурные компоненты клеточных мембран.
Тема 18	Терпены. Моно- и бициклические терпены. Лимонен, ментол,
	камфора. Сопряженныеполиены: каротиноиды, витамин А.
Изопреноиды	Стероиды. Представление об их биологической роли. Стеран. Стероиды: эстран, андростан, прегнан, холан, холестан.
	Стероидные гормоны. Эстрогены, андрогены, гестагены,
T.	кортикостероиды.
	Желчные кислоты. Холевая кислота. Гликохолевая и тауро-
l x	холеваякислоты. Стерины. Холестерин. Эргостерин, превраще-
	ние его в витамины группы Д.Агликоны сердечных гликозидов.
Раздел II. Синтетические	
методы в органической	
химии и химические свой-	
ства соединений	
Тема 19	Методы синтеза алканов: гидрирование непредельных углево-
	дородов, синтез через литийдиалкилкупраты, электролиз солей
	карбоновых кислот, восстановление карбонильных соедине-
F	ний. Реакции алканов: галогенирование, сульфохлорирование.
	Циклоалканы. Методы синтеза и строение циклопропанов.
	Методы синтеза алкенов: элиминирование галогеноводородов
	из алкилгалогенидов, воды из спиртов. Синтез алкенов из четвер-
	гичных аммониевых. Реакции алкенов: электрофильное присоединение галогенов,
	галогеноводородов
Тема 20	Методы синтеза алкинов: отщепление галогеноводородов из
	дигалогенидов. Реакции ацетиленидов натрия и меди, магнийор-
1	ганических производных алкинов.
,	1

	D D
	Реакции алкинов. Галогенирование, гидрогалогенирование,
	гидратация (Кучеров).
	Методы синтеза 1,3-диенов.
	Реакции 1,3-диенов: галогенирование и гидрогалогенирова-
	ние
Тема 21	Методы синтеза одноатомных спиртов: из алкенов, карбо-
Методы синтеза и реак-	нильных соединений, сложных эфиров и карбоновых кислот.
ции спиртов и простых	Реакции одноатомных спиртов: Окисление первичных и вто-
эфиров	ричных спиртов.
	Методы синтеза и реакции двухатомных спиртов. Окисли-
	тельное расщепление 1,2-диолов. Методы синтеза простых эфи-
	ров.
	Реакции простых эфиров: образование оксониевых солей, рас-
	щепление кислотами.
	Краун-эфиры, их получение и применение в синтезе.
Тема 22	Методы получения альдегидов и кетонов: из спиртов, произ-
Методы синтеза и реак-	водных карбоновых кислот, алкенов, алкинов. Ацилированиеаре-
ции альдегидов и кетонов	нов.
	Реакции альдегидов и кетонов: присоединение воды, спиртов,
	тиолов. Альдольно-кротоновая конденсация альдегидов и кето-
	нов как метод усложнения углеродного скелета. Восстановление
	альдегидов и кетонов до спиртов, реагенты восстановления.
	Окисление альдегидов, реагенты окисления. Окисление кетонов.
Тема 23	Методы синтеза кислот: окисление первичных спиртов и аль-
Методы синтеза и реак-	дегидов, алкенов, алкинов, алкилбензолов, гидролиз нитрилов и
ции карбоновых кислот и	других производных карбоновых кислот.
их производных	Реакции карбоновых кислот.
	Методы получения производных карбоновых кислот: галоге-
	нангидридов, ангидридов, сложных эфиров, нитрилов, амидов.
	Восстановление галогенангидридов до альдегидов. Восстановле-
	ние сложных эфиров до спиртов и альдегидов, нитрилов до ами-
	нов и альдегидов комплексными гидридами металлов. Сложно-
	эфирная конденсация. Ацетоуксусный эфир и его использование
	в синтезе.
Тема 24	Классификация реакций ароматического электрофильного за-
Синтетическое использо-	мещения. Влияние заместителей в бензольном кольце на скорость
вание реакций электро-	и направление электрофильного замещения. Нитрование. Нитру-
фильного замещения в	ющие агенты. Механизм реакции нитрования. Нитрование бен-
ароматическом ряду	зола и его замещенных. Галогенирование. Галогенирующие
	агенты. Механизм галогенирования аренов и их производных.
	Сульфирование. Сульфирующие агенты. Кинетический и тер-
	модинамический контроль реакции (сульфирование фенола и
	нафталина). Превращение сульфогруппы. Алкилированиеаренов
	по Фриделю-Крафтсу. Алкилирующие агенты. Механизм реак-
	ции. Полиалкилирование.
	Ацилированиеаренов. Ацилирующие агенты. Механизм реак-
	ции. Региоселективностьацилирования.
Тема 25	Нитроалканы. Синтез из алкилгалогенидов. Кислотность и та-
Методы синтеза и реак-	утомерия нитроалканов. Конденсация с карбонильными соедине-
ции нитросоединений и	ниями. Восстановление в амины
аминов	
1	·

	Методы получения аминов: алкилирование аммиака и аминов,
	восстановление азотсодержащих производных карбонильных со-
	единений и карбоновых кислот, нитросоединений. Реакции ами-
	нов. Алкилирование и ацилирование
Тема 26	Пятичленныегетероциклы с одним гетероатомом. Фуран, пир-
Методы синтеза и реак-	рол, тиофен. Синтез пирролов. Синтез тиофенов. Реакции элек-
ции пятичленныхгетеро-	трофильного замещения в пятичленных ароматических гетеро-
циклов с одним гетероато-	циклах: нитрование, сульфирование, галогенирование, формили-
MOM	рование, ацилирование. Индол.
Тема 27	Шестичленные ароматические гетероциклы с одним гетеро-
Методы синтеза и реак-	атомом. Пиридин и хинолин. Синтез производных пиридина.
ции шестичленных арома-	Синтез хинолина и замещенных хинолинов из анилинов. Реакции
тических гетероциклов с	пиридина и хинолина с алкилгалогенидами. Окисление и восста-
одним гетероатомом	новление пиридина и хинолина. Реакции электрофильного заме-
	щения в пиридине и хинолине: нитрование, сульфирование, гало-
	генирование.

Наименование дисциплины: Физическая химия

Наименование разде-	Краткое содержание разделов и тем
лов и тем	
дисциплины	
Раздел 1. Основы хи-	Тема 1. Первое начало термодинамики и его применение
мической термодина-	к химическим процессам. Термохимия.
мики	Тема 2. Второе начало термодинамики и его применение к химическим
	процессам.
Раздел 2. Химическое	Тема 3. Термодинамика химического равновесия.
равновесие	
Раздел 3. Фазовые	Тема 4. Термодинамические свойства растворов неэлектролитов
равновесия и термо-	Тема 5. Правило фаз Гиббса. Фазовые равновесия в однокомпонентных
динамическое учение	системах.
о растворах	Тема 6. Равновесия жидкость – пар в двухкомпонентных системах
	Тема 7. Равновесия кристаллы – жидкость в двухкомпонентных систе-
	Max.
	Тема 8. Фазовые равновесия в трехкомпонентных системах.
Раздел 4. Химическая	Тема 9. Феноменологическая (формальная) кинетика.
кинетика и катализ	Тема 10. Теории элементарного акта химической реакции.
	Тема 11. Кинетика цепных и фотохимических реакций.
	Тема 12. Катализ.
Раздел 5. Химическое	Тема 13. Строение и свойства растворов электролитов. Равновесия в
равновесие в раство-	растворах электролитов.
рах электролитов.	Тема 14. Электрическая проводимость растворов электролитов.
Электрохимические	Тема 15. Термодинамика гальванических элементов. Потенциометрия.
системы	Химические источники тока.
	Тема 16. Кинетика электрохимических процессов и электрохимическая
	коррозия.
Раздел 6. Физическая	Тема 17. Термодинамика поверхностных явлений
химия поверхност-	Тема 18. Адсорбционные равновесия
ных явлений и дис-	Тема 19. Электрические явления на поверхности
персных систем	Тема 20. Кинетические и оптические свойства дисперсных систем
	Тема 21. Агрегативная устойчивость и коагуляция дисперсных систем

Наименование дисциплины: Общая биология

Наименование разделов и	Краткое содержание разделов и тем
тем дисциплины	
Раздел 1. Общая характеристика жизни	Определение жизни. Признаки и свойства живого. Иерархические уровни организации жизни и их характеристика.
Раздел 2. Биология клетки	Клетка — элементарная биологическая система. Типы организации клеток. История изучения клетки. Клеточная теория Шлейдена-Шванна. Современные положения клеточной теории. Особенности строения клеток прокариот и эукариот.
	Вирусы. Структурно-функциональная организация эукариотических клеток. Деление клеток. Понятие о жизненном, клеточном и митотическом цикле.
	Ауто- и гетеросинтетическая интерфазы. Кариокинез и цитокинез в митотическом цикле. Отличительные особенности мейоза. Нарушение клеточного цикла. Эндомитоз, политения, амитоз, полиплоидия. Значение эндо-
	митоза и политении для нормального функционирования организма. Автотрофные (аутотрофные) и гетеротрофные организмы.
Раздел 3. Генетика	Основы структурно-функциональной организации наследственного материала. Строение, свойства и функции ДНК. Современные представления о гене. Экспрессия генетической информации.
	Химический состав хромосом и их структурная организация. Кариотип. Идеограмма. Классификация хромосом человека. Особенности структурной организации генов эукариот и прокариот. Закономерности наследования признаков. Законы Г. Менделя.
	Изменчивость как универсальное свойство живого Изменчивость, ее формы. Характеристика модификационной изменчивости. Причины комбинативной изменчивости. Мутационная изменчивость. Механизмы возникновения мутаций. Современные классификации мутаций. Характеристика генных, геномных мутаций и хромосомных аберраций. Антропогенетика. Медико-генетическое консультирование и его этапы и методы генетики человека.
	Закономерности наследования менделирующих признаков. Взаимодействие генов. Опыты Томаса Моргана с дрозофилами. Хромосомная теория Т. Моргана. Сцепленное наследование. Нарушение сцепления, кроссинговер. Механизмы кроссинговера и его биологическое значение. Хромосомные механизмы детерминации пола. Наследование признаков, сцепленных с полом у дрозофилы, млекопитающих, птиц, некоторых других организмов.
	Генотип как целостная система взаимодействующих генов. Взаимодействие аллельных генов. Понятие о множественном аллелизме. Наследование групп крови и резус-фактора. Взаимодействие неаллельных генов.
Раздел 4. Оонтогенез (биология индивидуального развития)	Понятие об онтогенезе, его формах и периодизации. Прогенез и его значение для эмбриогенеза. Эмбриогенеза. Механизмы эмбриогенеза. Периодизация постнатального онтогенеза на примере человека. Критические периоды развития. Понятие о тератогенных факторах. Критические периоды онтогенеза. Гипотезы старения. Смерть как биологическое явление.
Раздел 5. Возникновение жизни на Земле	Возникновение жизни на Земле, теория А.Н. Опарина. Эволюционное учение Ч. Дарвина. Биологическая эволюция. Сущность представления Ч. Дарвина о механизмах эволюции живой природы. Движущие силы эволюции, их характеристика. Эволюционные процессы, происходящие в популяциях. Микроэволюция. Макроэволюция. Доказательства эволюции. Биогенетический закон. Формы и типы эволюции. Пути, направления эволюции. Правила эволюции. Движущие факторы биологической эволюции людей. Основные этапы антропогенеза. Местоположение человека в современной систематике животного мира Прегоминидные стадии. Основные этапы антропогенеза. Расогенез.

Наименование дисциплины: Основы биохимии и молекулярной биологии

Наименование разделов и тем дисциплины	Краткое содержание разделов и тем
Раздел 1. Обмен веществ (метаболизм) в организме человека	
Тема 1 Энергетический обмен.	Биологическое окисление как совокупность окислительновосстановительных процессов. Этапы катаболизма белков, жиров и углеводов. Строение АТФ, способы синтеза АТФ в организме. Пути использования энергии АТФ в организме. Митохондриальное окисление (дыхательная цепь). Компоненты дыхательной цепи. Механизм окислительного фосфорилирования. Разобщение окисления и фосфорилирования. Цикл Кребса, последовательность реакций, ферменты, локализация в клетке, биологическая роль. Энергетический итог цикла. Микросомальное окисление. Активные формы кислорода. Источники их образования. Роль перекисного окисления липидов и антиоксидантная защита (АОЗ).
Тема 2 Обмен и функции углеводов.	Классификация, биологическая роль углеводов. Переваривание углеводов. Мальабсорбция. Лактазная непереносимость. Синтез и распад гликогена. Гликогенозы, агликогенозы. Аэробный и анаэробный пути окисления глюкозы. Глюконеогенез. Цикл Кори. Пентозофосфатный путь окисления глюкозы. Причины гипер- и гипогликемии. Гормональная регуляция метаболизма углеводов. Биохимические основы сахарного диабета. Наследственные нарушения углеводного обмена: галактоземия, непереносимость фруктозы.
Тема 3 Обмен и функции липидов.	Липиды, классификация, биологическая роль. Переваривание липидов. Ресинтез липидов. Состав и строение транспортных липопротеинов крови. Депонирование и мобилизация жиров в организме. Главные этапы липолиза. Катаболизм жирных кислот. Фосфолипиды, представители, биологическая роль. Распад фосфолипидов. Роль липотропных веществ. Жировое перерождение печени. Биосинтез холестерола. Гормональная регуляция синтеза холестерина. Атеросклероз,, желчнокаменная болезнь. Кетоновые тела. Последовательность реакций синтеза кетоновых тел. Пути использования кетоновых тел. Причины повышения концентрации кетоновых тел в крови. Биосинтез жирных кислот. Биосинтез триацилглицеролов. Ожирение. Гормональная регуляция метаболизма триацилглицеролов. Сфинголипиды, роль. Нарушение обмена сфинголипидов: болезнь Нимана-Пика, болезнь Гоше, болезнь Тея-Сакса.
Тема 7 Обмен и функции аминокислот	Биологическая роль белков в организме. Азотистый баланс и его формы. Нормы белка в питании. Незаменимые аминокислоты. Белковая недостаточность. Квашиоркор. Переваривание белков в желудочно-кишечном тракте. Пути использования аминокислот в тканях. Общие направления

	распада аминокислот: трансаминирование, окислительное дезаминирование, декарбоксилирование. Источники аммиака в организме. Токсичность аммиака. Причины гипераммонемии. Пути обезвреживания аммиака Синтез мочевины, локализация процесса. Обмен фенилаланина и тирозина. Наследственные нарушения: фенилкетонурия, алкаптонурия, альбинизм. Синтеза креатина. его биологическая роль. Образование креатинфосфата и креатинина.
Раздел 2. Биохимия органов и тканей.	разование креанинфосфата и креаниниа.
Тема 1 Биохимия крови.	Функции крови. Физико-химические свойства крови. Белковый спектр плазмы. Альбумины, их функции. Глобулины, их краткая характеристика. Белки «острой фазы». Переносчики ионов металлов (трансферрин, церулоплазмин). Поддержание постоянства КОС. Причины развития и формы ацидоза и алкалоза. Небелковые органические компоненты плазмы. Важнейшие азотосодержащие соединения. Формы азотемий. Диагностическое значение определения небелкового азота, мочевины, креатина и креатинина в плазме.

Наименование дисциплины: Электротехника и электроника

Наименование	Краткое содержание разделов и тем
разделов и тем	
Раздел 1. Электрические цепи постоянного и переменного тока	
Тема 1. Электрические цепи постоянного тока	Понятие электрической цепи. Ток, напряжение, ЭДС — электрические параметры цепей. Схемы электрических цепей: принципиальная электрическая и схема замещения. Топологические параметры электрических цепей: ветвь, узел, контур. Линейные резисторы. Терморезисторы. Варисторы. Фоторезисторы. Последовательное и параллельное соединение резисторов. Электрическая мощность и работа. Закон Ома. Применение законов Кирхгофа для расчета электрических цепей. Электролиз. Первый закон Фарадея. Второй закон Фарадея. Техническое применение электролиза. Гальванические элементы. Электрические аккумуляторы. Свинцово-кислотные аккумуляторы. Щелочные аккумуляторы. Соединение источников э.д.с. Закон Джоуляленца. Электрические нагревательные приборы. Электрические лампы накаливания. Электрическая дуга. Тепловые реле. Плавкие предохранители. Термоэлектричество. Термопары.

Тема 2. Электрические цепи переменного тока	Понятие электрических цепей переменного тока. Векторные диаграммы. Понятия емкостного и индуктивного сопротивления. Активная мощность цепи синусоидального тока. Цепи синусоидального тока с конденсаторами. Цепи синусоидального тока с катушками индуктивности. Цепи синусоидального тока с резисторами, конденсаторами и катушками индуктивности. Понятие о резонансе токов. Мощности в цепи синусоидального тока. Трансформатор. Коэффициент трансформации. Преобразование сопротивлений с помощью трансформатора. Способы соединения фаз источников и приемников электрической энергии. Напряжения и токи в трехфазной цепи. Трехфазная нагрузка, соединенная по схеме «звезда». Трехфазная нагрузка, соединенная по схеме «треугольник».
Раздел 2. Ос-	
новы электро-	
ники	
Тема 3. Линейные и нелинейные элементы промышленной электроники	Линейные элементы промышленной электроники. Приборы на основе полупроводников. Свойства электронно-дырочного перехода. Диоды. Полевые транзисторы. Биполярные транзисторы. Тиристоры. Интегральные микросхемы.
Тема 4. Выпрямительные устройства	Состав и назначение элементов выпрямительного устройства. Однополупериодный однофазный выпрямитель. Двухполупериодные однофазные выпрямители. Схемы трехфазных выпрямителей. Сглаживающие фильтры. Инверторы. Стабилизаторы постоянного напряжения.
Тема 5. Усилительные устройства	Назначение и классификация усилителей. Параметры и характеристики усилителя. Принцип и режимы работы усилителя. Обратная связь в усилителях. Принцип термостабилизации. Многокаскадные усилители напряжения. Операционные усилители. Усилители мощности.

Раздел 3.Электрическиеизмерения и электробезопасность	
Тема 6. Измерение электрических величин	Магнитоэлектрические механизмы. Магнитоэлектрические амперметры и вольтметры. Гальванометры магнитоэлектрической системы. Электродинамические и ферродинамические механизмы. Амперметры и вольтметры электродинамической и ферродинамической систем. Ваттметры электродинамической и ферродинамической систем. Механизмы электромагнитной системы. Электростатические механизмы. Классификация электронных измерительных приборов. Электронные вольтметры. Электронно-лучевые осциллографы. Электронные омметры. Цифровые мультиметры.
Тема 7. Электрические измерения не- электрических величин	Общие сведения об измерениях неэлектрических величин. Характеристики измерительных преобразователей неэлектрических величин. Классификация измерительных преобразователей. Резистивные измерительные преобразователи. Электромагнитные измерительные преобразователи. Электростатические измерительные преобразователи. Тепловые измерительные преобразователи. Электрохимические измерительные преобразователи.
Тема 8. Электробезопасность	Действие электрического тока на организм человека. Условия поражения человека электрическим током. Анализ опасности поражения током в различных электрических сетях. Технические меры защиты от поражения электрическим током. Организация безопасной эксплуатации электроустановок.

Наименование дисциплины: Безопасность жизнедеятельности

Код	Наименование	Содержание разделов
ком-	разделов	1
пе-		
тен-		
ции		
ОК-9	Раздел 1. Учение о без-	Принципы, понятия и термины науки о БЖ.
ОПК-	опасности жизнедея-	Основы взаимодействия человека со средой оби-
6,	тельности	тания. Параметры и виды воздействия потоков на
ПК-4		человека. Опасности, их классификация. При-
		чинно-следственное поле опасностей. Объекты и
		зоны защиты, критерии оценки их состояния. Без-
		опасность, системы безопасности
ОК-9	Раздел 2. Человек и тех-	Физиология трудовых процессов. Мышеч-
ОПК-	носфера	ная работа. Методы оценки тяжести труда. Энер-
6,		гетические затраты человека при различных ви-
ПК-4		дах деятельности. Тяжесть и напряженность
		труда. Показатели тяжести и напряженности
		труда.
		Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности. Физический и умственный
		труд. Мышечная работа.
		Параметры микроклимата производствен-
		ной среды. Теплообмен человека с окружающей
		средой. Влияние параметров микроклимата на са-
		мочувствие человека. Профессиональные заболе-
		вания, связанные с нарушением микроклимата.
		Профилактика неблагоприятного воздействия
		микроклимата. Характеристики параметров мик-
		роклимата. Влияние атмосферного давления на
		организм человека.
		Механические и акустические колебания.
		Характеристики промышленного и бытового
		шума. Действие шума на человека. Вибрация.
		Акустические колебания. Постоянный и непосто-
		янный шум. Действие шума на человека. Аудио-
		метрия. Инфразвук, возможные уровни. Ультра-
		звук, контактное и акустическое действие ультра-
		звука. Нормирование акустического воздействия.
		Профессиональные заболевания от воздействия
		шума, инфразвука и ультразвука. Опасность их совместного воздействия. Ударная волна, особен-
		ности ее прямого и косвенного воздействия на че-
		ловека. Воздействие ударной волны на человека,
		сооружения, технику, природную среду.
		Электромагнитные поля, ионизирующее
	l	STORT POINTE INTIDIO HOURS HOURSHPYTOMEC

излучение. Видимый диапазон электромагнитных излучений. Электромагнитные поля. Воздействие на человека статических электрических и магнитных полей, электромагнитных полей промышленной частоты, электромагнитных полей радиочастот. Воздействие УКВ и СВЧ излучений на органы зрения, кожный покров, центральную нервную систему, состав крови и состояние эндокринной системы. Нормирование электромагнитных полей. Действие ИК-излучения на организм человека. Особенности электромагнитного импульса ядерного взрыва. Действие широкополосного светового излучения больших энергий на организм человека. Ориентировочно безопасный уровень. Действие УФ-излучения. Нормирование. Профессиональные заболевания, травмы. Негативные последствия. Гигиеническое нормирование электромагнитных полей. Меры защиты от воздействия электромагнитных полей.

Действие электрического тока на организм человека. Защита от поражения электрическим током. Опасность напряжения прикосновения и шага при замыкании токоведущих частей электроустановок на землю. Особенности постоянного и переменного токов. Факторы, определяющие опасность поражения электрическим током. Механическое, термическое, электролитическое биологическое действие тока. Опасные напряжения, токи, частоты. Причины поражения. Опасные факторы в быту и вне дома. Меры безопасности в быту и вне дома. Опасные факторы на производстве. Безопасность на производстве.

ОК-9 ОПК-6, ПК-4 Раздел 3. Защита от опасностей в техносфере

ОсновныезаконодательныеактыРоссийской Федерации по охране труда. Система стандартовбезопасноститруда, отраслевыестандарты, нормы, правила и инструкции по охране труда. Организация службы охраны труда предприятия. Общие принципы защиты от опасностей. Этапы создания безопасного жизненного пространства. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности. Промышленная вентиляция и кондиционирование. Защита от влияния инфракрасного излучения, высоких и низких температур. Производственное освещение. Параметры и

устройство освещения. Нормирование освещения. Цветовое оформление производственного помещения. Защита атмосферного воздуха, гидросферы и земель. Обеспечение чистоты питьевой воды и пищевых продуктов. Защита атмосферного воздуха. Состав выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Средства защиты атмосферы. Защита гидросферы. Средства защиты гидросферы. Питьевая вода и методы обеспечения ее качества. Защита от опасностей технических систем и производственных процессов

Пожарная безопасность. Классификация пожаров. Возникновение и распространение пожара. Воспламенение и зажигание горючих веществ. Поражающее воздействие пожара на человека. Оценка пожарной обстановки. Продукты горения при пожаре, определение понятия дыма. Температуры зон горения при аварийном сгорании углеводородного газа. Тепловое излучение зоны горения. Поражающие факторы пожаров. Поражающее воздействие пожаров на объекты экономики. Зоны поражающего воздействия. Методы и способы защиты от поражающего воздействия пожаров. Меры безопасности на пожаре.

Основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

ОК-9 ОПК-6, ПК-4 Раздел 4. Принципы возникновения и классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации, термины, определения. Природные чрезвычайные ситуации: землетрясения, грозы, наводнения, смерчи, извержения вулканов и т.п. Физическая сущность природных ЧС. Причины возникновения, характер и стадии развития, первичные и вторичные поражающие факторы природных ЧС. Поражающее воздействие природных ЧС на человека и объекты экономики. Методы и способы защиты человека от поражающего действия природных ЧС.

Определение понятия химической аварии на химически опасном объекте и опасного химического вещества (ОХВ). Классификация, показатели опасности и характеристика токсических веществ. Аварийно химически опасные вещества (АХОВ). Попадание опасных химических веществ в воздушную атмосферу: утечки газообразных веществ при разрывах трубопроводов; выброс веществ при разрушениях цистерн, резерву-

аров, технологических реакторов; пролив жидкостей с последующим испарением. Поведение ОХВ в атмосфере. Оценка размеров зон заражения при авариях с выбросами АХОВ. Попадание ядовитых веществ в организм человека. Определение понятия токсическая доза. Ингаляционная и кожно-резорбтивная дозы. Пороговая, выводящая и смертельная дозы. Поражение человека токсическими веществами. Определение допустимого времени пребывания в зоне заражения. Методы и способы защиты человека от поражающего действия ядовитых веществ. Классификация взрывов. Взрывные волны и параметры ударной волны при точечном и объёмном взрывах. Поражающее воздействие взрывов на человека.

Определение возможных доз облучения, получаемых людьми за время пребывания на загрязненной местности и при преодолении зон загрязнения.

Защита от ионизирующих излучений. Защитные свойства материалов. Типовые режимы радиационной безопасности для мирного и военного времени. Оценка поражающих факторов чрезвычайных ситуаций. Прогнозирование радиационной обстановки. Задачи, этапы и методы оценки радиационной обстановки. Зонирование территорий при радиационной аварии или ядерном взрыве. Радиационный (дозиметрический) контроль, его цели и виды. Дозиметрические приборы, их использование. Оценка радиационной обстановки по данным дозиметрического контроля и разведки.

ОК-9 ОПК-6, ПК-4 Раздел 5. Организация и проведение защитных мер при возникновении чрезвычайных ситуаций

Характеристика поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций природного характера. Классификация стихийных бедствий. Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций военного времени. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения.

Средства медицинской защиты. Оказание первой медицинской помощи в зависимости от сложившейся ситуации.

Классификация средств медицинской защиты. Принципы оказания первой медицинской помощи. Медицина катастроф.

Современные средства поражения и их поражающие факторы.

Классификация современных средств поражения. Особенности воздействия различных классов средств поражения на человека. Средства индивидуальной защиты.

Управление безопасностью жизнедеятельности Правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности. Перечень законодательных и нормативных актов РФ в области предупреждения и действия в чрезвычайных ситуациях. Правовое обеспечение в области защиты населения и территории от ЧС. Перечень законодательных и нормативных актов РФ в области предупреждения и действия в ЧС. Основные требования Федерального закона «О защите населения и территорий ...». Нормативноправовая основа по предупреждению и ликвидации ЧС на железнодорожном транспорте.

Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Общие положения при организации аварийно-спасательных работ. Тактика действий при ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ (АС и ДНР). Ликвидация чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте.

Наименование	
разделов тем	Краткое содержание разделов
дисциплины	
Раздел 1. Современные до-	Предмет и задачи дисциплины.
стижения в области биотех-	Биотехнология как наука и сфера производства. Биотехнология как межотрасле-
нологии лекарственных пре-	вая область научно-технического прогресса и раздел практических знаний. Связь
паратов	биотехнологии с биологическими, химическими, техническими и другими науками. Практические задачи биотехнологии и важнейшие исторические этапы
	ее развития. Области применения достижений биотехнологии.
	Биотехнологизация народного хозяйства. Биотехнология и энергетика. Биотехно-
	логия и природные ресурсы. Применение биотехнологических методов в горно-
	добывающей, нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности.
	Химическая технология и биотехнология. Комбинирование биосинтеза и оргсин-
	теза при многостадийном получении полупродуктов и целевых продуктов. Био-
	технология и новые методы анализа и контроля. Биосенсоры. Биодатчики. Новые
	материалы, получаемые биотехнологическими методами.
	Биотехнология и интенсификация сельскохозяйственного произ-
	водства. Повышение продуктивности сельскохозяйственных растений и живот-
	ных. Новые методы культивирования растений. Новые виды кормов. Биотехно-
	логия и пищевая промышленность. Совершенствование путей переработки сель-
	скохозяйственных продуктов. Новые разновидности пищевых продуктов.
	Пути решения проблем экологии и охраны окружающей среды ме-
	тодами биотехнологии. Переработка и утилизация промышленных отходов.
	Очистка промышленных стоков. Биодеградация ксенобиотиков.
	Биотехнология и медицина. Получение биотехнологическими мето-
	дами лекарственных, профилактических и диагностических препаратов. Биотех-
	нология и понимание основ патологии инфекционных, онкологических и наслед-
Раздел 2. Объекты биотехно-	ственных заболеваний.
логии	Макробиообъекты животного происхождения. Человек как донор. Че-
JOI HI	ловек как объект иммунизации и донор. Млекопитающие, птицы, рептилии, рыбы, насекомые, паукообразные, морские беспозвоночные. Культуры тканей
	человека и других млекопитающих. Основные группы получаемых биологически
	активных веществ.
	Биообъекты растительного происхождения. Дикорастущие, плантацион-
	ные растения. Водоросли. Культуры растительных тканей. Основные группы по-
	лучаемых биологически активных веществ.
	Биообъекты – микроорганизмы. Эукариоты (простейшие, грибы, дрожжи).
	Прокариоты (актиномицеты, эубактерии). Вирусы. Основные группы получае-
	мых биологически активных соединений.
	Биообъекты – макромолекулы с ферментативной активностью. Промышленные
	биокатализаторы на основе индивидуальных ферментов и мультиферментных
	комплексов. Биоконверсия (биотрансформация) при получении гормонов, витаминов, антибиотиков и других биологически активных веществ.
	Поверхностное и глубинное культивирование микроорганизмов. Культи-
	вирование дрожжей в аэробных и анаэробных условиях условиях
Раздел 3. Сырьевая база био-	Геномные и постгеномные технологии при поиске новых мишеней дей-
технологии	ствия лекарственных средств. Транскриптомика и метаболомика в медицине.
	Нанотехнологии в создании и оптимизации лекарственных средств. Современные
	подходы к скринингу и изучению новых лекарственных веществ.
	Протеомика в медицине и фармакологии. Выявление специфических для
	конкретных заболеваний изменений в протеоме, установление диагностически
	значимой диспропорции белков в пораженном органе и патологически измененных тканях. Обнаружение целевых протеинов (мишеней) и создание новых высо-
	коэффективных медикаментозных и диагностических средств нового поколения.
	Создание для больного индивидуальных лекарств, избирательно нормализующих
	функционирование протеома.
	Молекулярные основы создания новых лекарственных средств. Фармако-
	кинетика (на молекулярном уровне). Фармакодинамика (на молекулярном
	уровне). Фармакогенетика (на молекулярном уровне).

Компьютерное прогнозирование фармакологических свойств лекарств. Понятие о компьютерных методах дизайна лекарств. Компьютерная программа PASS. Компьютерная программа GUSAR.

Иммунотропные препараты на основе моноклональных антител. Гибридомная технология

Технология получения моноклональных антител. Применение препаратов на основе моноклональных антител в медицине.

Перспективы развития производства цитокинов Использование техники рекомбинантных РНК и ДНК при изготовлении цитокинов. Клиническое применение цитокинов. Перспективы антицитокиновой терапии в дерматологии.

Раздел 4. Технологические основы биотехнологических производств

Условия, необходимые для работы биообъектов в биотехнологических системах производства лекарственных средств. Биотехнологический процесс как базовый этап, обеспечивающий сырье для получения лекарственных, профилактических, диагностических препаратов. Биотехнологический процесс как промежуточный или заключительный этап производства препарата. Биотехнологический процесс, обеспечивающий все стадии создания лечебного, профилактического, диагностического препарата.

Жизнеобеспечение макроорганизмов – животных и высших растений как источ-

ника биомассы. Жизнеобеспечение микроорганизмов как источника биомассы. Защита от контаминации. Предотвращение выброса в окружающую среду. Техногенная экологическая ниша для существования микрообъектов в монокультуре. Жизнеобеспечение культур клеток высших растений и животных. Оптимизация биообъекта, процессов и аппаратов как единого целого в биотехнологическом производстве. Подготовительные операции при использовании в производстве биообъектов макроуровня. Многоэтапность подготовки посевного материала. Комплексные и синтетические питательные среды. Их компоненты. Концентрация отдельного расходуемого компонента питательной среды и скорость размножения биообъекта в техногенной нише. Методы стерилизации питательных сред. Сохранение биологической полноценности сред при их стерилизации. Стерилизация ферментационного оборудования. Эффективность работы фильтров. Критерии подбора ферментеров при реализации конкретных целей. Классификация биосинтеза по технологическим параметрам. Принципы организации материальных потоков: периодический, полупериодический, отъемно-доливной, непрерывный. Глубинная ферментация. Массообмен. Поверхностная ферментация. Требования к ферментационному процессу в зависимости от физиологического значения целевых продуктов для продуцента первичные метаболиты, вторичные метаболиты, высокомолекулярные вещества. Биомасса как целевой продукт. Выделение, концентрирование и очистка биотехнологических продуктов. Стандартизация лекарственных средств, получаемых методами биотехнологии. Фасовка.

. Контроль концентрации субстратов и биотехнологических продуктов. Титриметрические методы. Оптические методы. Биохимические (ферментативные) методы контроля. Электроды и биосенсоры на основе иммобилизованных клеток. Высокоэффективная жидкостная хроматография при решении задач биотехнологического производства. Основные теории автоматического регулирования. Компьютеризация биотехнологического производства лекарственных препаратов.

Раздел 5. Биотехнология лекарственных средств Биотехнология белковых лекарственных веществ. Рекомбинантные белки, принадлежащие к различным группам физиологически активных веществ. Инсулин. Интерферон (Интерфероны). Интерлейкины. Гормон роста человека. *Пептидные факторы роста* и их рецепторы. *Производство ферментных препаратов*. Ферменты, используемые как лекарственные средства. Протеолитические ферменты. Амилолитические, липолитические ферменты. L-аспарагиназа. Проблемы стандартизации целевых продуктов. Ферментные препараты как биокатализаторы в фармацевтической промышленности. Ферменты трансформации бета-лактамных антибиотиков. Ферментные препараты, используемые в генетической инженерии (рестриктазы. лигазы и т.д.).

Разработка методов культивирования растительных тканей и изолированных клеток как достижение биотехнологкческой науки. Биотехнологическое произ-

водство и ограниченность или малая доступность ряда видов растительного сырья как источника лекарственных веществ. Понятие тотипотентности растительных клеток. Каллусные и суспензионные культуры. Особенности роста растительных клеток в культурах. Среды. Фитогормоны. Проблемы стерильности. Особенности метаболизма растительных клеток invitro. Биореакторы. Применение растительных клеток для трансформации лекарственных веществ. Получение дигоксина. Иммобилизация растительных клеток. Методы иммобилизации. Проблемы экскреции целевого продукта из иммобилизованных клеток. Методы контроля и идентификации (цитофизиологические, химические, биохимические, биологические) биомассы и препаратов, полученных методом клеточной биотехнологии. Лекарственные препараты, получаемые из культур клеток женьшеня, родиолы розовой, воробейника, стевии, наперстянки, табака и др. Методы скрининга продуцентов. Биологическая роль антибиотиков как вторичных метаболитов. Происхождение антибиотиков и эволюция их функций. Возможность скрининга низкомолекулярных биорегуляторов при отборе по антибиотической функции (иммунодепрессантов, ингибиторов ферментов животного происхождения и др.). Причины позднего накопления антибиотиков в ферментационной среде по сравнению с накоплением биомассы. Биосинтез антибиотиков Мультиферментные комплексы. Сборка углеродного скелета молекул антибиотиков, принадлежащих к бета-лактамам, аминогликозидам, тетрациклинам, макролидам. Роль фенилуксусной кислоты при биосинтезе пенициллина. Фактор А и биосинтез стрептомицина. Пути создания высокоактивных продуцентов антибиотиков. Механизмы зашиты от собственных антибиотиков у их «суперпродуцентов».

Плесневые грибы – продуценты антибиотиков. Особенности строения клетки и цикла развития при ферментации. Актиномицеты - продуценты антибиотиков. Строение клетки. Антибиотики, образуемые актиномицетами. Бактерии (эубактерии) – продуценты антибиотиков. Строение клетки. Антибиотики, образуемые бактериями. Полусинтетические антибиотики. Биосинтез и оргсинтез в создании новых антибиотиков. Противоопухолевые антибиотики. Механизм действия. Ферментативная внутриклеточная активация некоторых противоопухолевых антибиотиков. Механизмы резистентности опухолевых клеток к противоопухолевым препаратам. Р-170 гликопротеин и плейотропная резистентность. Пути преодоления плейотропной антибиотикорезистентности. Иммунобиотехнология как один из разделов биотехнологии. Основные составляющие и пути функционирования иммунной системы. Иммуномодулирующие агенты: иммуностимуляторы и иммуносупрессоры (иммунодепрессанты). Усиление иммунного ответа с помощью иммунобиопрепаратов. Вакцины на основе рекомбинантных протективных антигенов или живых гибридных носителей. Антисыворотки к инфекционным агентам, к микробным токсинам. Технологическая схема производства вакцин и сывороток. Неспецифическое усиление иммунного ответа. Рекомбинантные интерлейкины, интерфероны и др. Механизмы биологической активности. Химические факторы. Трансплантация костного мозга. Подавление иммунного ответа с помощью иммунобиопрепаратов. Рекомбинантные антигены. IgE-связующие молекулы и созданные на их основе толерогены. Иммунотоксины. Антиидиотипические антитела в качестве мишени для аутоантител. Специфическая плазмоиммуносорбция. Неспецифическое подавление иммунного ответа. Моноклональные антитела против цктокинов. Неспецифичная гемосорбция и иммуноплазмофорез. Медиаторы иммунологических процессов. Их функциональная совокупность. Обеспечение гомеостаза. Технология рекомбинантной ДНК и получение медиаторов иммунологических процессов. Производство моноклоналъных антител и использование соматических гибридов животных клеток. Механизмы иммунного ответа на конкретный антиген. Разнообразие антигенных детерминантов. Гетерогенность (поликлональность) сыворотки. Преимущества при использовании моноклональных антител. Клоны клеток злокачественных новообразований. Слияние с клетками, образующими антитела. Гибридомы. Криоконсервирование. Банки гибридом. Технология производства моноклональных антител. Области применения моноклинальных антител. Методы анализа, основанные на использовании моноклональных (в отдельных случаях поликлональных) антител. Иммуноферментный анализ (ИФА). Метод твердофазногоиммуноанализа (EL1SA – enzyme linked

immunosorbent assay). Радиоиммунный анализ (РИА). Преимущества перед традиционными методами при определении малых концентраций тестируемых веществ и наличии в пробах примесей с близкой структурой и сходной биологической активностью. ДНК- и РНК-зонды как альтернатива ИФА и РИА при скрининге продуцентов биологически активных веществ (обнаружение генов вместо продуктов экспрессии генов). Моноклональные антитела в медицинской диагностике. Тестирование гормонов, антибиотиков, аллергенов и т.д. Лекарственный мониторинг. Ранняя диагностика онкологических заболеваний. Перспективы высокоспецифичных вакцин, иммунотоксинов. Включение моноклональных антител в оболочку липосом и повышение направленности транспорта лекарств. Типирование подлежащих пересадке тканей. Обязательное тестирование препаратов моноклональных антител на отсутствие онкогенов. Моноклональные антитела как специфические сорбенты при выделении и очистке биотехнологических продуктов. Иммуносупрессоры — ингибиторы сигнальной трансдукции. Множественность механизмов, обеспечивающих распознавание клеткой внешних воздействий и каскад ответных реакций на них. Циклоспорин А – ингибитор иммунного ответа на уровне кальцийнейрина. Применение в трансплантологии. Новые иммуносупрессоры природного происхождения (рапамицин, FK 506 и др.). Перспективы применения в трансплантологии, при лечении аутоиммунных и он-

кологических заболеваний.

Нормофлоры (пробиотики, микробиотики, эубиотики) – препараты на основе живых культур микроорганизмов – симбионтов. Бифидобактерии. молочнокислые бактерии; непатогенные штаммы кишечной палочки, образующей бактериоцины как основа нормофлоров. Механизм антагонистического воздействия на гнилостные бактерии. Получение готовых форм нормофлоров. Монопрепараты и препараты на основе смешанных культур..

Наименование разделов и тем дисциплин	Краткое содержание разделов и тем
Раздел 1. Виды двига- тельной рекреации	Требования к подбору тех или иных упражнений и условиям их проведения Оздоровительное влияние адаптивного туризма на организм человека с ограниченными возможностями здоровья. Влияние адаптивного туризма на личность участника похода. Виды адаптивной двигательной рекреации Условия адаптивной двигательной рекреации
Раздел 2. Условия применения, организации средств двигательной рекреации	Основные требования к проведению двигательной рекреации Необходимый инвентарь для проведения двигательной рекреации Виды оздоровительного туризма Организация оздоровительного туризма
Раздел 3. Игровые виды двигательной рекреации	Игры с элементами коллективных противоборств. Радиальный баскетбол. Структура проведения видов игровой двигательной рекреации. Средства игровой двигательной рекреации.
Раздел 4. Танцевальные виды адаптивной двигательной рекреации	Формы танцев на инвалидных колясках Художественная гимнастика на инвалидных колясках. Структура проведения видов танцевальной двигательной рекреации. Средства танцевальной двигательной рекреации.
Раздел 5. Развитие физических качеств	Кроссовый бег. Бег по пересеченной местности. Бег на короткие дистанции. Эстафетный бег. Челночный бег. Упражнения из различных исходных положений. Упражнения с предметами. Прыжковые упражнения.

Наименование дисциплины: Латинский язык

Наименование разделов и тем дисциплины	Краткое содержание разделов и тем		
Раздел 1.Введение. Фонетика. Орфоэпия.	Введение, история латинского языка и его общекультурное значение. Латинский алфавит. Правила чтения букв и буквосочетаний. Правила ударения в латинских терминах. Долгота и краткость слога. Особенности постановки ударения в словах греческого происхождения. Долгие и краткие суффиксы Основы фармацевтической терминологии. Общекультурное значение		
Раздел 2.Грамматика. Анатомическая терминология.	латинского языка. Имя существительное. Грамматические категории имени существительного. Несогласованное определение		
	Имя прилагательное. I—II группы прилагательных, склонение прилагательных. Согласованное определение Согласование существительных с прилагательными. Степени сравнения прилагательных. Сравнительная и превосходная степень прилагательных. Согласованное определение III склонение существительных, родовые признаки и характер основ. Родовые окончания существительных мужского, женского и среднего рода III склонения. Именительный падеж множественного числа существительных I—V склонений, прилагательных I—II группы и сравнительной степени Родительный падеж множественного числа существительных I—V склонений, прилагательных I—II группы и сравнительной степени		
Раздел 3 Глагол. Фармацевтическая терминология	Базовые понятия фармации. Условные наименования лекарственных средств. Частотные отрезки. Винительный падеж и аблятив. Предлоги. Профессиональные формулировки с предлогами. Винительный падеж в прописях лекарственных средств. Химическая номенклатура на латинском языке. Названия химических элементов, кислот, оксидов Химическая номенклатура на латинском языке. Названия солей.		

Наименование дисциплины: Основы микробиологии

№ раз- дела	Наименование лекций	Кол- во	Перечень учебных вопросов
Раздел 1	Тема 1. Систематика и но- менклатура микро- организмов	2	1.Введение. Основные этапы развития микробиологии. 2.Классификационные категории (семейство, род, вид, вариант). Таксономические системы классификации. 3.Понятие о виде, варианте, популяции, культуре, колонии, штамме, клоне. 4.Морфология бактерий. 5.Особенности биологических свойств спирохет, микоплазм, хламидий, риккетсий.
Раздел 1	Тема 2. Общая вирусоло- гия. Бактериофаги.	2	 Современные принципы классификации и номенклатуры вирусов. Морфология и структура вириона. Формы и этапы взаимодействия вируса с клеткой, репродукция вирусов. Методы диагностики вирусных инфекций. Морфологические и структурные особенности фагов. Фазы взаимодействия фагов с бактериальной клеткой. Применение фагов в бактериологии и медицине.
Раздел 1	Тема 3. Генетика микроор- ганизмов. Геноти- пическая изменчи- вость.	2	1.Строение генома. 2.Материальная основа наследственности. 3.Понятие о гене, генотипе, фенотипе. 4.Классификация изменчивости. 5.Мутации. Генетические рекомбинации. 6.Плазмиды бактерий.
Раздел 1	Тема 4. Экология микроорганизмов.	2	 Экосистема, биоценоз, биопленки. Микрофлора организма человека – нормофлора. Современные представления о составе и организации нормофлоры. Дисбактериоз.
Раздел 1	Тема 5. Учение об инфекционном процессе	2	 История вопроса. Понятие об инфекционном процессе. Инфекционный процесс и болезнь. Периоды болезни. Понятие о патогенности и вирулентности. Факторы патогенности. Формы инфекций.
Раздел 2	Тема 6	2	1.Общая характеристика. Род эшерихии. 2.Сальмонеллы – возбудители брюшного

	Семейство энте-		тифа и паратифов.
	робактерий		3Шигеллы – возбудители дизентерии.
	poduktopiii		4Микробиологическая диагностика.
			5.Профилактика, лечение.
Раздел 2	Тема 7.	2	1. Грамположительные кокки – стрепто-
	Патогенные кокки		кокки и стафилококки.
	– возбудители		2. Грамотрицательные кокки – менин-
	гнойных инфекций.		гококки и гонококки.
			3. Лабораторная диагностик.
			4.Специфическая профилактика.
Раздел 2	Тема 8.	2	1.Возбудитель туберкулеза, лепры.
	Микобактерии.		2. Биологические свойства: морфология,
	_		культуральные и биохимические характе-
			ристики.
			3.Особенности химического состава. Рези-
			стентность. Факторы патогенности.
			4. Лабораторная диагностика.
			5.Специфическое лечение и профилактика.
	Всего часов	16	

Наименование раздела	Содержание раздела (темы)
дисциплины (темы)	
Раздел 1. Тема 1. Введение Тема 2	1. Актуальность и предмет курса «Русский язык и культура речи»
.Структура и содержание дисциплины «Культура речи». Культура речи как особая теоретическая дисциплина.	 2.Цели и задачи дисциплины. Современная теоретическая концепция культуры речи
Раздел 2.	Язык как универсальная полифункциональная
Тема 3. Язык и речь. Формы	знаковая система. Язык и речь
существования языка	Понятие о национальном языке. Этапы становления и развития русского национального языка. Формы существования языка. Понятие литературного языка. Признаки литературного языка. Устная и письменная разновидности литературного языка. Функциональные разновидности литературного языка. Взаимодействие стилей. Нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи.
Раздел 3 Тема 4. Нормативный компонент культуры речи.	Языковая норма, ее роль в становлении и функционировании литературного языка. Акцентологическая и орфоэпическая нормы. Лексическая норма русского языка. Грамматическая норма современного русского языка.
Раздел 4. Тема 5. Функциональные стили современного русского языка. Общая характеристика.	Научный стиль. Специфика использования элементов различных языковых уровней в научной речи. Официально-деловой стиль, сфера его функционирования. Языковые формулы официальных документов. Публицистический стиль. Язык средств массовой информации. Язык рекламы. Разговорная речь в системе функциональных разновидностей русского литературного языка.
Раздел 5. Тема 6. Культура общения. Тема 7. Коммуникативные нормы	Социальный характер общения. Язык как средство общения. Общение и его виды. Структура речевого общения. Условия успешного взаимодействия. Причины коммуникативных неудач. Невербальные средства общения. Зоны и дистанция.
Раздел 6. Тема 8. Этический аспект культуры речи	Понятие этикета. Культура поведения и этические нормы общения. Проявление вежливости и невербальные средства общения. Знание и соблюдение речевого этикета: правила речевого поведения, система устойчивых речевых формул общения. Культура делового общения. Деловая беседа. Деловые переговоры. Этические параметры спора и дискуссии. Эвфемизация речи.

Раздел 7.	Риторика как искусство и наука. Личность оратора. Методики
Тема 9. Основы оратор-	подготовки публичного выступления. Логико-композиционное
ского искусства.	построение речи. Словесное оформление публичного выступ-
	ления. Основы полемического мастерства. Техника речи. Вза-
	имодействие оратора и аудитории. Внешний облик оратора.
	Манеры. Жесты. Аудитория как социально-психологическая
	общность людей. Приемы привлечения внимания аудитории.
	Требования, предъявляемые к речи выступающего.

Наименование дисциплины: Культурология

Наименование разделов и	Краткое содержание разделов и тем	
тем дисциплины		
Раздел 1. Теория культуры	Предмет и объект культурологии. Основные разделы культурологии.	
	Феномен культуры: система норм, ценностей и механизмов общественной регуля-	
	ции. Социокультурная система как единство общества и культуры. Взаимодействие	
	личности и культуры.	
Раздел 2. История миро-	Особенности первобытной культуры.	
вой культуры	Культура Древних цивилизаций.	
	Культура традиционных обществ Востока: Индия, Китай, Япония.	
	Культура античного мира. Мировоззренческие основания и нравственные ценности	
	античной культуры.	
	Становление христианской культуры. Средневековая культура Европы.	
	Культура классического Арабского востока. Культура эпохи Возрождения.	
	Реформация и ее культурно-историческое значение. Культура эпохи Просвещения	
	(17-18 вв.).	
	Западноевропейская культура 19 века. Мировоззренческие основания культуры.	
	Культура 20 века. Массовое общество и массовая культура. Глобальный характер	
	процессов, происходящих в сфере культуры XX века.	
Раздел 3. Культура России	Проблема генезиса русской культуры. Типологические особенности древнерусской	
	культуры. Реформы Петра I.	
	Культура России 19-20 веков.	
	Культура советского периода. Революция и культура.	
	Русская культура в мировой культуре. Русский культурный архетип. Современное	
	состояние русской культуры (90-е гг.). Глобальные проблемы культуры и роль рус-	
	ской культуры в мировом культурном процессе.	

Наименование дисциплины: Социология

Наименование разде-	Краткое содержание разделов и тем		
лов дисциплины			
Раздел 1. Социология	Объект социологии. Предмет социологии. Понятие социального. Уровни соци-		
как наука	ального знания. Метод социологии. Взаимосвязь социологии с другими		
	науками. Социологическое исследование. Сущность и виды. Программа кон-		
	кретно-социологического исследования. Выборка. Методы социологических		
	исследований (наблюдение, эксперимент, анализ документов, интервью, анке-		
	тирование). Анализ эмпирических данных.		
	Возникновение и развитие социологии.		
	Социология в России.		
Раздел 2. Общество и	Общество как социальная система. Основные структурные элементы общества		
личность	(социальные институты, социальные общности, группы и организации).		
	Личность как субъект и объект социальных отношений.		
	Жизненный путь индивида.		
	Отклоняющееся поведение и социальный контроль.		
Раздел 3. Социальная	Социально-классовая структура общества. Социальная стратификация. Соци-		
структура	альная мобильность.		
	Социально-этническая структура общества.		
	Социально-демографическая структура общества.		
	Семейно - брачная структура общества.		
	Система здравоохранения и социологические проблемы медицины.		
Раздел 4. Социокультур-	Социальные изменения и социальные движения.		
ная динамика	Культура как ценностно-нормативная система общества.		
	Конфликт как созидательный и дестабилизирующий фактор социальной си-		
	стемы.		
	Социальная экология и система «общество и природа».		
	Общественное мнение как институт гражданского общества.		

Наименование дисциплины: Психология общения

Наименование разделов и	Краткое содержание разделов и тем
тем дисциплины	
Раздел 1.Введение в психо-	Понятие общения: сущность и содержание. Структура об-
логию общения.	щения. Общение как коммуникация. Особенности восприя-
	тия и взаимодействия в общении
Раздел 2.Средства и стили	Невербальные средства общения. Вербальные средства об-
общения.	щения.
Раздел 3. Приемы эффектив-	Создание благоприятного психологического климата в об-
ной коммуникации	щении
	Деловое общение, его специфика и особенности. Процесс
	слушания в деловой коммуникации.
Раздел 4 .Трудности и де-	Барьеры общения
фекты общения	Конфликты в общении

Наименование	
разделов тем	Краткое содержание разделов
дисциплины	
Раздел 1. Биосфера и человек	Современные представления об экологии. Цель и задача экологического образования. Связь экологии с другими естественными науками. Основные понятия. Области практического применения. Понятие «окружающая среда». Среда обитания. Экологические факторы: биотические, абиотические, антропогенные. Количественные и качественные значения жизненно необходимых факторов. Отношение организмов к факторам среды. Условия окружающей среды: благоприятность, стабильность, изменчивость. Биосфера. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Характеристика и состав биосферы. Круговорот веществ и энергии. Основные функции биосферы. Биогенная миграция химических элементов и биогеохимические принципы. Биосфера и человек. Ноосфера. Роль человеческого фактора в развитии биосферы. Антропогенное воздействие на биосферу. Экологические проблемы биосферы. Влияние окружающей
D 2 0	среды на организм человека.
Раздел 2. Экосистемный и популяционный уровни жизни Раздел 3. Глобальные проблемы окружающей среды	Структура и функции экосистем. Развитие и эволюция экосистем. Классификация экосистем. Основные принципы функционирования экосистем. Развитие и эволюция экосистем. Энергия в экологических системах. Биогеохимические циклы. Сукцессии и климакс. Классификация сукцессий. Понятия «Биоценоз», «Биогеоценоз». Компоненты биогеоценоза. Популяции, их структура и экологические характеристики. Регуляция численности популяции. Концепция сообщества. Формы биологических отношений в сообществах. Понятие «Экологическая ниша». Концепция экологических ниш. Потоки вещества и энергии в биоценозе. Пищевые сети и трофические уровни. Экологические проблемы современности. Антропогенное воздействие на биотические сообщества. Антропогенные выбросы в атмо-
ющей среды	сферу. Антропогенное воздействие на гидросферу. Антропогенное воздействие на литосферу. Воздействие сельскохозяйственной деятельности человека на природу. Проблемы утилизации отходов.
Раздел 4. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы	Природные ресурсы и их классификация. Научные основы и принципы рационального природопользования. Рациональное использование природных ресурсов. Мониторинг окружающей среды. Общественный экологический мониторинг. Экозащитная техника. Экозащитные технологии. Экологическая безопасность. Основы экономики природопользования. Потери от нерациональногоприродоиспользования. Рекреационное и туристское природопользование. Особо охраняемые природные территории.
Раздел 5. Основы экологического права	Правовые механизмы регулирования природопользования. Характеристика законодательства об охране окружающей природной среды. Понятие и виды экологической ответственности. Природоохранная деятельность органов внутренних дел. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Международные организации и учреждения в области охраны окружающей среды.

Наименование разделов	Краткое содержание разделов и тем
Раздел 1. Основы научных	Наука как производительной силы в современном обще-
исследований	стве. Организация науки в Российской Федерации. Классифика-
иселедовании	ции научных исследований. Основные виды научных исследо-
	1
	ваний: фундаментальные, прикладные и разработки.
	Научно-исследовательская работа (НИР) ввузах, ее
	цели. Особенности организации научно-исследовательской ра-
	боты студентов. Система подготовки научных и научно-педагогических кадров в РФ.
	Методология научных исследований. Понятия метода и ме-
	тодологии научных исследований. Философские и общенаучные
	методы научного исследования. Частные и специальные методы
	научного исследования. Методы научных исследований. Закон
	об авторском праве и смежных правах. Охрана интеллектуаль-
	ной собственности. Научное исследование как разновидность
D 2 D	творческой деятельности
Раздел 2. Этапы научно-	Композиционные структуры учебных студенческих работ.
исследовательской работы	Правила деления текста на главы и параграфы.
	Выбор темы научного исследования. Теоретические ос-
	новы темы, основные понятия по вопросам темы и система
	научных терминов, научных категорий и понятий.
	Алгоритм выполнение теоретического исследования.
	Определение цели, задачи, предмета, объекта исследования, ос-
	новных стадий теоретического исследования. Понятие о гипо-
	тезе. Формулирование гипотезы. Требования к выдвигаемой ги-
	потезе. Условия проверки истинности гипотезы с помощью тео-
	ретических и практических исследований.
	Организация сбора научной литературы по изучаемой
	теме. Научные документы и издания. Организация работы с
	научной литературой. Поиск и анализ литературных данных.
	Значение анализа литературных данных для научного исследо-
	вания. Вторичные научные документы: справочные, обзорные,
	реферативные и библиографические. Кумулятивность научной
	информации. Читательские библиотечные каталоги. Составле-
	ние собственной библиографии. Составление обзора литера-
	туры. ГОСТ 7.1-84 «Библиографическое описание произведе-
	ний печати» и ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическое описание
	электронных ресурсов.
	Выбор и обоснование методов исследования. Критерии
	выбора метода исследования. Методы, используемые при науч-
	ном исследовании в биотехнологии.
	Оформление результатов исследования. Обработка и ана-
	лиз собранных материалов: систематизация полученных цифр,
	их статистическая обработка и представление в удобно читаемой
	форме; использование компьютерных программ на данном этапе.
	Литературное оформление полученных результатов в виде от-
	чета, доклада, реферата, статьи, тезисов, дипломной работы и т.д.
	Требования к оформлению основных разделов научной работы.
	Подготовка и оформление заключения.

	Оформление таблиц. Оформление иллюстративного материала. Оформление библиографических ссылок, правила цитирования.
	Формулы в тексте. Требования к языку и стилю научного тек-
	ста. Употребление сокращений в научных текстах. Использова-
	ние числительных в научных текстах. Редактирование научной
	работы. Основа редактирования.
Раздел 3. Основы научно-	Основные источники информации. Государственная си-
технической информации	стема НТИ. Сервис ИНТЕРНЕТ. Информационный поиск: виды
темин тескон информации	и методика проведения.
	Компьютерные сети как универсальная среда обмена ин-
	формацией. Системы управления базами данных (СУБД).
	Online и offline доступ к базам данных. Поиск в базах данных.
	Информационное обеспечение современного биотехноло-
	' '
	гического образования: электронные базы данных Библиографические, фактологические, полнотекстовые базы данных. Со-
	держание баз данных. Использование баз данных для поиска
	научной информации.
	Полнотекстовые информационные ресурсы по биотехно-
	логии. Электронные адреса баз данных в области биотехноло-
	гии. Научная электронная библиотека. База данных
	ProQuestDissertationAbstracts. База данных MEDLINE. База дан-
	ных MEDLINE.
Раздел 4. Особенности	Особенности подготовки рефератов и докладов. Составление
подготовки, оформле-	презентаций докладов Особенности подготовки и защиты кур-
ния и защиты студенче-	совых работ. Особенности подготовки и защиты дипломных ра-
ских работ	бот. Практика подготовки дипломной работы к защите и ее
	оценка. Требования к научным статьям

Наименование дисциплины: Информационные технологии

Наименование	Краткое содержание разделов и тем
разделов	
Раздел 1. Тех-	
нология работы	
с табличным	
процессором	
MS Excel	D IC
Тема 1.	Введение. Краткие исторические сведения о дисциплине.
Основные поня-	Предмет и задачи дисциплины. Порядок изучения дисци-
тия электронных	плины. Отчетность. Литература. Диапазон ячеек. Ввод, ре-
таблиц	дактирование и форматирование данных Ввод текста и чи-
	сел. Форматирование содержимого ячеек. Печать докумен-
	тов Excel. Предварительный просмотр. Печать документа.
	Выбор области печати.
Тема 2.	Формулы. Ссылки на ячейки. Абсолютные и относительные
Вычисления в	ссылки. Копирование содержимого ячеек: метод перетаски-
электронных таб-	вания, применение буфера обмена. Автоматизация ввода:
лицах	автозавершение, автозаполнение числами, автозаполнение
	формулами. Правила обновления ссылок при автозаполне-
	нии. Использование стандартных функций: палитра формул,
	использование мастера функций. Ввод параметров функции.
	Итоговые вычисления: суммирование, функции для итого-
	вых вычислений. Использование надстроек. Пакет анализа.
	Автосохранение. Мастер суммирования. Мастер подстано-
	вок. Мастер Web-страниц. Поиск решения. Мастер шабло-
	нов для сбора данных. Мастер Web-форм.
Тема 3.	Тип диаграммы. Выбор данных. Оформление диаграммы.
Построение диа-	Размещение диаграммы. Редактирование диаграммы. По-
грамм и графиков	строение графиков и поверхностей. Обмен файлами между
	электронной таблицей и другими прикладными програм-
	мами (EXCEL, WORD, Paint).
Тема 4.	Решение задач математической статистики в табличном про-
Статистическая	цессоре Excel. Вычисление выборочных характеристик в
обработка дан-	Excel. Вычисление точечных оценок в Excel. Вычисление
ных	границ доверительных интервалов в Excel. Проверка стати-
	стических гипотез в Excel.
Раздел 2. Техно-	
логия работы с	
СУБД MS Ac-	
cess	
Тема 5.	Основные характеристики и возможности СУБД MS Access.
Использование	Основные компоненты СУБД MS Access. Типы данных
СУБД MS Access	СУБД MS Access. Создание новой базы данных. Создание

для создания баз	таблиц в СУБД MS Access. Схема данных в СУБД MS Ac-
данных	cess. Модификация структуры базы данных.
Тема 6.	Запросы в СУБД MS Access. Основы конструирования за-
Обработка дан-	просов. Условия отбора записей, сортировка и фильтрация
ных в базе	данных. Изменение данных средствами запроса. Элементы
	языка SQL и запросы в форме SQL.
Тема 7.	Основы создания формы. Элементы управления. Техноло-
Формы – диало-	гия загрузки, просмотра и корректировки данных базы с ис-
говый графиче-	пользованием форм. Разработка многотабличных форм. Раз-
ский интерфейс	работка отчетов.
Раздел 3. Сети и	
защита инфор-	
мации	
Тема 8.	Вычислительные (компьютерные) сети (ВС). История появ-
Локальные сети.	ления, развитие ВС. Задачи, решаемые с помощью ВС. Клас-
	сификация ВС. Персональные ВС. Региональные ВС. Ло-
	кальная сеть: назначение, топология, технология работы в
	локальной сети.
ТОГ	
Тема 9. Глобаль- ные сети	История Интернет. Структура Интернет. Адресация Интернет.
	Способы подключения к Интернет конечных пользователей.
	Поисковые службы Интернет. Поисковые серверы WWW.
	Работа с поисковыми серверами. Язык запросов поискового
	сервера. Технология эффективного поиска информации.
	Работа с электронной почтой и дополнительными серви-
	сами. Общение в реальном времени в Интернет. Обеспече-
	ние конфиденциальности информации в Интернет.
Тема 10. Защита	Необходимость защиты информации. Методы защиты ин-
информации	формации. Компьютерные вирусы Классификация компью-
	терных вирусов. Антивирусные программы. Архивация дан-
	ных

Наименование	
разделов	Краткое содержание разделов и тем
Раздел 1. Этапы раз-	Наука и методы научного познания. Роль науки в жизни
вития и становления	общества. Сущность и место научной теории. Методология и
естествознания	критерии научного познания. Первые научные программы.
	Естествознание: от античности до настоящего времени. Формирование основ естествознания. Линии Платона и Демокрита в науке. Наука Средневековья и эпохи Возрождения. Естествознание XVI-XVII вв. Становление классической науки. Естествознание XVII в. Роль Коперника и Ньютона. Современное естествознание. Вклад Эйнштейна.
Раздел 2. Основы	Материя, пространство и время. Концепции атомизма.
строения материального мира	Классическая концепция. Механицизм. Электромагнитная теория. Законы термодинамики. Взаимодействие. Близкодействие. Фундаментальные взаимодействия. Принципы современной физики. Корпускулярная и континуальная концепции. Принципы симметрии. Хаос и порядок. «Золотое сечение». Принцип относительности и инвариантность. Принцип возрастания энтропии. Синергетика. Свойства пространства-времени. Детерминизм и причинность.
	Физика микромира. Структурные уровни организации материи. Эволюция представлений о строении атома. Корпускулярно-волновые свойства материальных частиц. Элементарные частицы. Кварки. Вероятностный характер микропроцессов.
	Теория относительности Эйнштейна – мост между механикой и электромагнетизмом. Физические начала СТО. Общая теория относительности.
	Динамические и статистические закономерности в природе. Законы сохранения, необратимости времени. Принципы дополнительности и суперпозиции. Физика полей. Принцип дальнодействия.
	Химические системы. Энергетика химических процессов. Реакционная способность веществ. Развитие химических концепций. Самоорганизация и эволюция химических систем.
Раздел 3. Физика Все-	Основы космологии и космогонии. Современная астро-
ленной	номическая картина мира. Солнечная система. Космологиче-
	ские модели Вселенной. Эволюция Вселенной. Модель Боль-
	шого взрыва. Эволюция звезд. Квазары, новые и сверхновые
	звезды, пульсары, нейтронные звезды, черные дыры. Возник-
	новение и эволюция Земли. Внутренне строение Земли. Теория
D 4 D	литосферных плит. Географическая оболочка Земли.
Раздел 4. Эволюция	Признаки живого и определение жизни. Происхождение

живых систем

и сущность жизни. Антропный принцип в физике живого. Образование органических веществ и зарождение клетки.

Гипотезы происхождения жизни. Теория абиогенного происхождения жизни А.И. Опарина. Гетеротрофы и автотрофы.

Молекулярно-генетический уровень биологических структур. Генетический код. Воспроизводство и наследование признаков. Генотип и фенотип. Законы генетики Г. Менделя. Надорганизменный уровень организации живой материи. Основы эволюционизма живых систем.

Ламаркизм. Дарвинизм. Основные факторы и движущие силы биологической эволюции. Синтетическая теория эволюции. Генетика и эволюция.

Учение о биосфере В.И. Вернадского. От биосферы к ноосфере. Эволюция представлений о биосфере. Трансформация биосферы в ноосферу.

Современная концепция экологии. Человек как природная суперсистема. Путь к единой культуре.

Наименование дисциплины: Физико-химические методы анализа в биотехнологии

Наименование разделов	Краткое содержание разделов и тем
Раздел 1. Способы обра-	Тема 1. Способы обработки результатов
ботки результатов изме-	
рений	
Раздел 2. Электрохими-	Тема 2. Электрохимические методы анализа. Потенциометрия.
ческие методы анализа	
	Тема 3. Электрохимические методы анализа. Кондуктометрия.
D - 2 G	Т. 40.
Раздел 3. Спектральные	Тема 4. Оптические методы анализа. Фотоколориметрия. Нефелометрия. Турбидимет-
и оптические методы	рия.
анализа	Тема 5. Оптические методы анализа. Рефрактометрия. Поляриметрия.
	Тема 6. Спектральные методы анализа. Атомная спектроскопия. Молекулярная спек-
	троскопия.
Раздел 4. Хроматографи-	Тема 7. Хроматографические методы. Газо-адсорбционная хроматография. Газо-жид-
ческие методы	костная хроматография.
	Тема 8. Хроматографические методы. Ионообменная хроматография. Гель-хромато-
	графия.
	Тема 9. Хроматографические методы. Распределительная хроматография. Тонкослой-
	ная хроматография

Наименование дисциплины: Аналитическая химия

Наименование разделов	Краткое содержание разделов и тем
Раздел 1. Основные понятия	Тема 1. Общие вопросы анализа. Качественный химический анализ
аналитической химии. Каче-	Тема 2. Методы качественного анализа. Аналитические классификации ка-
ственный химический анализ	тионов и анионов.
Раздел 2. Титриметрический	Тема 3. Методы титриметрического анализа
анализ	Тема 3. Протолитометрия Тема 4. Протолитометрия
anains	Тема 5. Редоксиметрия
	Тема 6 Комплексометрия и седиметрия
	тема о комплексомстрия и седиметрия
Раздел 3. Гравиметрический	Тема 7. Равновесие в системе раствор – осадок
химический анализ	Тема 8. Виды гравиметрии.
	Тема 9. Гравиметрическая и осаждаемая форма

Наименование дисциплины: Теоретические основы получения

иммунобиологических препаратов

Наименование разделов	Краткое содержание разделов и тем
Раздел 1. Современные представления об иммунитете и иммунной системе	Предмет и задачи иммунологии, междисциплинарные связи. Возникновение и развитие иммунологии, основоположники науки и Нобелевские лауреаты в области иммунологии Достижения и перспективы. Прикладное значение дисциплины. Иммунитет как основной объект изучения иммунологии. Определения иммунитета. Виды и формы иммунитета: наследственный и приобретенный, клеточный и гуморальный. Факторы иммунитета клеточные, гуморальные, специфические и неспецифические (факторы естественной резистентности). Комплемент и пути его активации. Понятие об антигенах и антителах. Их роль в пусковом механизме иммунных реакций. Эволюция иммунитета Иммунные органы топография, анатомия, гистология, функция. Основные клетки иммунной системы
Раздел 2. Основные феномены и частные проявления иммунитета и методы оценки иммунного статуса (иммунодиагностика)	Иммунный ответ и его виды. Индукция иммунного ответа. Регуляция иммунного ответа. Понятие иммуноморфологии. Взаимодействие клеток в иммунном ответе. Воспаление - первая линия иммунной защиты. Адаптивный иммунитет - вторая линия иммунной зашиты. Сущность клеточного и гуморального иммунного ответа. Иммунологическая толерантность. Иммунологическая память . Реакция гиперчувствительности. Трансплантационный и противоопухолевый иммунитет. Основы иммунодиагностики основные тесты иммунодиагностики. Методы исследования неспецифической резистентности. Методы выявления антигенов и антител.
Раздел 3. Прикладная иммунология	Сущность иммунопатологических процессов. Аллергия. Типы и механизм аллергических реакций. Методы диагностики. Аутоиммунные состояния. Иммунодефициты. Приобретенные иммунодефициты. Диагностика и средства коррекции иммунного статуса. ВИЧ. Клиническая иммунология, проблемы и аспекты изучения. Иммунология инфекционных процессов. Общие понятия о взаимоотношениях в системе паразит-хозяин и защита возбудителя от реакций системы иммунитета. Особенности иммунитета при болезнях разной этиологии. Иммунопрофилактика и иммунотерапия при инфекционных болезнях.

Наименование дисциплины: Организация биотехнологического

производства

Наименование разделов тем	Краткое содержание разделов
дисциплины	
Раздел 1. Содержание и	Разработка проекта организации основного производствен-
основные стадии органи-	ного процесса.
зационной подготовки	Выбор форм организации производства, специализации це-
производства	хов и участков, кооперирования между ними. Определение по-
	требности в площадях и оборудовании для выпуска нового изде-
	лия. Составление планировок и участков. Разработка проекта ре-
	конструкции цехов. Разработка или совершенствование систем
	оперативно-производственного планирования.
	Разработка проекта технического обслуживания основного
	производства. Составление планов движения предметов труда в
	производстве выбор и определение необходимых средств внут-
	ризаводского транспорта и тары. Разработка проектов организа-
	ции складского хозяйства, ремонтного и инструментального об-
	служивания.
	Разработка организации и оплаты труда. Создание рацио-
	нального проекта разделения и кооперации труда. Разработка
	проекта организации трудового процесса, организации обслужи-
	вания рабочих мест, организации режима труда и отдыха. Расчет
	трудоемкости. Подготовка и переподготовка кадров. Выбор и
	обоснование системы оплаты труда рабочих и специалистов при
	освоении новых изделий в серийном производстве.
	Система менеджмента качества продукции.
	требованиями российских и международных стандартов каче-
	ства
	Научно-обоснованный подход к созданию систем контроля
	качества сырья, технологических процессов и готовой продукции
	биотехнологии. Роль технохимического контроля в получении
	биологически полноценных, экологически безопасных продуктов. Организация контроля производства, проведение анализа и
	продукции, условий хранения согласно правилам GMP. Входной
	контроль сырья, материалов. Порядок отбора проб. Требования к
	оснащению лабораторий. Формы и методы технологического
	контроля. Санитарно-гигиенические требования к качеству био-
	технологической продукции, производственным цехам. Оценка
	безопасности продукции. Контроль качества лекарственных и
	биопрепаратов. Нормативная документация на препарат. Серти-
	фикация биопрепаратов. Организация технохимического кон-
	троля на предприятии и его задачи.
	Организация материально-технического обеспечения и
	сбыта новой продукции. Определение потребности в материаль-
	ных ресурсах.
	Создание нормативной базы для внутризаводского технико-
	экономического и оперативно-производственного планирования.
	Расчет материальных, трудовых и календарно-плановых норма-
	тивов. Калькулирование себестоимости и установление цен на

	новое изделие. Определение размеров нормативов запасов и обо-		
Paras 2 Caramana	ротных средств.		
Раздел 2. Содержание	Принципы организации ускоренного освоения новых изде-		
процесса освоения новой	лий. Взаимообусловленное участие разработчиков, производите-		
продукции и принципы	лей и потребителей в работах по проектированию, производству		
его организации	и реализации новых изделий.		
	Готовность производства к освоению. Состояние предпри-		
	ятия. позволяющее приступить к выпуску нового изделия в необ-		
	ходимом количестве при высоком качестве продукции.		
	Гибкость производства. Способность производства быстро		
	перестраиваться на выпуск новых изделий с минимальными по-		
	терями времени и средств.		
	Комплексность освоения. Сочетание явлений и действий		
	по рациональной координации элементов и участков производ-		
	ственного процесса, обеспечивающих ускоренный переход на		
	выпуск нового изделия и высокие темпы освоения.		
Раздел 3. Организация пе-	Методы перехода предприятий на выпуск нового изделия:		
рехода на выпуск новой	последовательный, параллельный, комплексно-совмещенный и		
продукции. Анализ и	агрегатный.		
оценка отраслевых рисков	Термин организации технологического процесса. Важней-		
	шие методы организации технологического процесса: поточный,		
	партионный и единичный. Эффективность организации техноло-		
	гического процесса.		
	Персонал. Организационные аспекты управления персона-		
	лом на биотехнологическом производстве.		
	Анализ и оценка отраслевых рисков, присущих деятельно-		
	сти российских производителей биотехнологических препаратов.		
	Анализ сильных и слабых сторон предприятия в конкурентной		
	борьбе.		
	Оценки экономической эффективности инвестиционного		
	проекта функционирования нового биотехнологического произ-		
	водства.		
	1 ''		

Наименование дисциплины: Генетическая инженерия и протеомика

Наименование	Краткое содержание разделов и тем		
разделов и тем	1		
дисциплины			
Раздел 1. Основы протеомики	Классификации белковых семейств Общая характеристика ферментов. Множественные формы ферментов и изоферменты. Полиферментные системы. Современные методы исследования генома. Геном человека. Особенности структурной протеомики. Изучение сложных взаимосвязей структуры и функций протеома. Молекулярная и контекстная функции белка. Предсказание молекулярной и контекстной функции белка. Методы верификации результатов. Взаимосвязь геномики, протеомики и биоинформатики при решении проблемы конструирования новых лекарственных средств. Современные методы секвенирования ДНК (секвенаторы II и III поколения, их возможности и области применения). Постгеномные под-		
	ходы к биологическим исследованиям		
	Вычислительные и экспериментальные подходы к иден-		
	тификации генов в геномных последовательностях и определе-		
	нию их функций. Синтетическаягеномика: достижения и воз-		
	можности. Синтетические бактерии.		
Раздел 2. Молекулярная	Принципы и методы анализа протеома. Электрофорез в		
диагностика и современ-	полиакриламидном геле в присутствии додецилсульфата		
ные проблемы	натрия. Изоэлектрическое фокусирование. Двумерный электро-		
белковой инженерии	форез. Иммуноблоттинг. Гель-хроматография. Аффинная хро-		
	матография. Масс-спектрометрия. Инфракрасная спектроско-		
	пия. Рентгеновская кристаллография и ядерно-магнитный резо-		
	нанс. Методы анализа белок-белковых взаимодействий (дрож-		
	жевая двугибридная система, белковые микрочипы и другие).		
	Развитие биоинформационных технологий обработки данных		
	протеомных экспериментов.		
	Иммуноферментый анализ. Подходы к анализу струк-		
	турно-функциональной организации белковых молекул. Созда-		
	ние белков denovo. Белковая инженерия стабильности. Направ-		
	ленное изменение субстратной специфичности ферментов.		
	Электрофоретический метод анализа. Построение ре-		
	стрикционных карт ДНК. Метод Саузерн-блот гибридизации.		
	Минисателлитная ДНК. Генная дактилоскопия.		
	Методы секвенирования фрагментов ДНК. Определение		
	нуклеотидной последовательности по Максему-Гилберту, Сэн-		
	джеру. Характеристика метода ПЦР и его основные стадии. Ис-		
	пользование ПЦР в диагностике наследственных заболеваний.		
	ПЦР и направленный сайт-специфическиймутагенез.		

Проблемы денатурации ДНК матрицы. Геликазы. Топоизомеразы. Современная схема репликации ДНК Е. Coli.

Особенности репликации ДНК эукариот. Полирепликонность. Проблема репликации концов линейных молекул.

Репарация. Причины ошибок при синтезе ДНК. Этапы проверки точности синтеза ДНК. Основные репарабельные повреждения в ДНК и принципы их устранения. Апуринизация. Дезаминирование. Тиминовые димеры

Общая характеристика гистонов. Четыре уровня компактизации ДНК. Классификация генов в геноме. Основы метода ренатурации ДНК. Фолдинг белков.

Быстрые повторы. Умеренные повторы. Уникальные гены. Классификация генов.

Нестабильность генома. Обратная транскрипция. Классы мобильных генетических элементов. IS- элементы.

Tn-транспозоны. Умеренные фаги. Эффекты, вызываемые мобильными элементами. Молекулярные основы канцерогенеза.

Раздел 3. Генетическая инженерия и ее инструменты

История развития методов рекомбинантных ДНК и культивирования изолированных тканей и клеток. Основные принципы конструирования рекомбинантных ДНК.

Генная, генетическая и клеточная инженерия. Методы конструирования гибридных молекул ДНК invitro. Источники ДНК.

Получение генов. Ферменты расщепления (рестриктазы) и сшивания (лигазы). Рестриктазы. ДНК-лигаза. ДНК-полимераза E.coli. Обратная транскриптаза. Нуклеаза Ba131. Концевая дезоксинуклеотидилтрансфераза. Поли (А)-полимераза E.coli. Способы «нарезания» и идентификации фрагментов ДНК. Соединение фрагментов ДНК. Обратная транскриптаза и ее использование в генной инженерии.

Векторные молекулы. Векторы для генетического клонирования – особенности их молекулярной организации. Типы векторов: плазмидные и фаговые векторы природного и искусственного происхождения. Вирус SV 40 как молекулярный вектор. Молекулярные векторы на основе генома вируса папилломы быка. Аденовирусы в качестве молеклярных векторов. Строение и биологические функции плазмид. Введение вирусных ДНК в клетки млекопитающих. Введение плазмид и фрагментов ДНК. Стабильность гибридных молекул ДНК в культивируемых клетках млекопитающих. Генетическая трансформация клеток млекопитающих.

Генетическая трансформация мутантных линий. Котрансформация. Доминантные амплифицируемые маркеры генетической трансформации. Эписомные векторы генетической трансформации.

Трансгенные растения. Перенос генов из бактерий рода Agrobacterium в растения. Создание трансгенных растений с помощью плазмидТіА. Tumefaciens.

Применение бинарной векторной системы A. Tumerfaciens. Экспрессия и наследование чужеродных генов, введенных в составе Т-ДНК в растения.

Метод прямого введения трансгена в растения. Методы синтезирования в растения чужеродных белков медицинского назначения. Синтез диагностических и терапевтических антител. Методы получения съедобных вакцин

Использование вирусов для переноса генов в растения. Типы генетических библиотек. Анализ генетических библиотек. Микроорганизмы, используемые в генетической инженерии. Взаимосвязи вектор-хозяин. Экспрессия и повышенная продукция рекомбинантных белков в микробных клетках. Проблемы гетерологичной экспрессии. Причины возможной неидентичности генно-инженерных белков и их природных аналогов.

Микроорганизмы, используемые в генетической инженерии. Методы сайт-направленного мутагенеза. Методы определения нуклеотидной последовательности ДНК. Клонирование и идентификация клонированных ДНК. Определение нуклеотидной последовательности по Максему-Гилберту, Сэнджеру.

Наименование	
разделов тем	Краткое содержание разделов
дисциплины	
Раздел 1. Геном-	Геномные и постгеномные технологии при поиске новых ми-
ные и постгеном-	шеней действия лекарственных средств. Транскриптомика и мета-
ные технологии	боломика в медицине. Нанотехнологии в создании и оптимизации
создания лекар-	лекарственных средств. Современные подходы к скринингу и изу-
ственных средств	чению новых лекарственных веществ.
	Протеомика в медицине и фармакологии. Выявление специ-
	фических для конкретных заболеваний изменений в протеоме,
	установление диагностически значимой диспропорции белков в
	пораженном органе и патологически измененных тканях. Обнару-
	жение целевых протеинов (мишеней) и создание новых высокоэф-
	фективных медикаментозных и диагностических средств нового
	поколения. Создание для больного индивидуальных лекарств, из-
	бирательно нормализующих функционирование протеома.
	Молекулярные основы создания новых лекарственных
	средств. Фармакокинетика (на молекулярном уровне). Фармакоди-
	намика (на молекулярном уровне). Фармакогенетика (на молеку-
	лярном уровне).
	Компьютерное прогнозирование фармакологических
	свойств лекарств. Понятие о компьютерных методах дизайна ле-
	карств. Компьютерная программа PASS. Компьютерная про-
	грамма GUSAR.
	Иммунотропные препараты на основе моноклональных ан-
	тител. Гибридомная технология
	Технология получения моноклональных антител. Примене-
	ние препаратов на основе моноклональных антител в медицине.
	Перспективы развития производства цитокинов Использова-
	ние техники рекомбинантных РНК и ДНК при изготовлении цито-
	кинов. Клиническое применение цитокинов. Перспективы антици-
D 2 IC	токиновой терапии в дерматологии.
Раздел 2. Клеточ-	Применение специализированных (дифференцированных)
ные технологии	клеток из растущих организмов для восстановительного лечения
	поврежденных органов. Трансплантация донорских клеток. До-
	ставка клеток в соответствующие органы током крови. Технология
	получения биоматериала – клеток.
	Биологические возможности применения стволовых клеток
	для восстановительного лечения поврежденных органов. Свойства
	стволовых клеток. Классификация стволовых клеток. Характери-
	стика групп стволовых клеток. Эмбриональные стволовые клетки
	(ЭCK).
	Морально-этические и правовые проблемы использования
	стволовых клеток.
	Клеточные технологии в косметологии и дерматологии.
	Классификация стволовых клеток по способу пролиферации.

Раздел 3. Технологии создания биосовместимых материалов	ласти биомедицинских материалов и технологий. Изучение процессов взаимодействия материалов с биологическими жидкостями и тканями. Разработка методов получения материалов и покрытий с заданными параметрами биосовместимости. Создание количественных методов оценки свойств биосовместимых материалов и изделий. Совершенствование методов экспериментально-клини-	
	ческого применения изделий из биосовместимых материалов.	
Раздел 4. Технологии биоинженерии	Сфера деятельности биоинженерии Компьютерное моделирование в биомеханике. Биоматериалы и биомеханика ткани. Имплантация (эндопротезирование). Создание искусственных органов. Регенеративная медицина. Биомиметика. Использование наноматериалов в имплантологии. Биоактивность материалов. Свойства биосовместимости. Биоматериалы и биомеханика ткани. Стоматологические имплантаты. Материалы для эндопротезирования. Перевязочные материалы. Биополимеры и биокомпозиты, используемые в медицине. Технология получения фибриллярного биополимерного волокна. Биологические заменители (аутотрансплантаты, аллотрансплантаты и ксенотрасплантаты). Синтетические трансплантаты. Препараты из коллагена. Процесс получения коллагеновой матрицы сухожильного типа. Создание биокомпозитов на основе жидкого пленочного аппликатора. Жидкий коллаген степени чистоты «Molecular grade». Модификация амино-силилированным. 3-D печать органов человека. Принцип работы 3-D принтера для печати органов человека.	

ные условия для выращенных органов. Перспективы использова-

Бионическое протезирование. Создание съемной искусственной руки OPERA. Бионические пальцы. Создание бионической

ния 3-D печати.

ноги. Бионический слуховой аппарат. Глазной имплантат Argus II.

I/ a =	II.	I/
Код	Наименование раз-	Краткое содержание разделов и тем
компе-	делов и тем дисци-	
тенции	плины	
ПК-1.	Раздел 1. Введение в фармакогнозию	Определение фармакогнозии как науки и учебной дисциплины. Основные понятия предмета: лекарственное растение, лекарственное растительное сырье, сырье животного происхождения, биологически активные вещества. Номенклатура лекарственных растений и лекарственного расти тельного сырья. Задачи фармакогнозии на современном этапе ее развития. Интегративные связи фармакогнозии с базисными и профильными дисциплинами. Значение фармакогнозии в практической деятельности провизора. Роль биотехнолога в решении экологической проблемы. Вопросы профессиональной этики. Краткий исторический очерк развития фармакогнозии Основные исторические этапы использования и изучения лекарственных растений в мировой медицине. Влияние арабской (Авиценна и др.), европейской (Гален, Гиппократ, Диоскорид и др.) и других медицинских систем в развитии фармакогнозии. Использование лекарственных растений в гомеопатии. Письменные памятники применения лекарственных растений на Руси. Зарождение и развитие фармакогнозии как науки в России. Аптекарский приказ и его роль в организации сбора и возделывания лекарственных растений. Экспедиции по изучению естественных богатств России. Значение работ отечественных и зарубежных ученых для развития
		фармакогнозии.
ПК-1.	Раздел 2. Сырьевая база лекарственных растений	Создание отечественной сырьевой базы. Современное состояние сбора дикорастущих и культивируемых лекарственных растений. Импорт и экспорт лекарственного растительного сырья. Заготовительные организации и их функции. Рациональное использование природных ресурсов лекарственных растений и их охрана. Химический состав лекарственных растений и классификация лекарственного растительного сырья Химический состав лекарственных растений. Действующие и сопутствующие вещества. Основные понятия о биологических процессах растительного организма. Первичные и вторичные метаболиты. Биогенез терпеноидов, стероидов, фенольных соединений, алкалоидов. Изменчивость химического состава лекарственных растений в процессе онтогенеза, под влиянием факторов внешней среды. Система классификации лекарственных растений и лекарственного растительного

сырья: химическая, морфологическая, ботаническая, фармакологическая. Основы заготовительного процесса лекарственного растительного сырья Рациональные приемы сбора лекарственного растительного сырья. Первичная обработка, сушка, упаковка, маркировка, хранение, транспортирование лекарственного растительного сырья. Отбор проб для анализа сырья и анализ в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Переработка лекарственного растительного сырья. Стандартизация лекарственного растительного сырья Порядок разработки, согласования и утверждения нормативно- технической документации (НТД) на лекарственное растительное сырье: статьи ГФ, фармакопейные статьи (ФС), временные фармакопейные статьи (ВФС), ГОСТ и ОСТ. Структура фармакопейной статьи на лекарственное растительное сырье. Требования, предъявляемые к качеству лекарственного растительного сырья. Роль НТД в повышении качества лекарственного сырья. Основные направления научных исследований в области изучения лекарственных растений Методы выявления новых лекарственных растений. Изучение и использование опыта народной медицины. Массовое химическое исследование растений; химический скрининг и филогенетический принцип в выявлении лекарственных растений. Основные направления научных исследований, проводимых по изучению лекарственных растений. Изучение запасов лекарственных растений. Методы анализа биологически активных веществ лекарственного растительного сырья. Изучение химического состава лекарственных растений и создание новых лекарственных препаратов на их основе. Геохимическая экология лекарственных растений. Стандартизация лекарственного растительного сырья. Раздел 3. Лекар-Лекарственные растения и сырье, содержащие витамины. ственные растения Лекарственные растения и сырье, содержащие полисахаи сырье риды. Лекарственные растения и сырье, содержащие жирные масла. Лекарственные растения и сырье, содержащие алкалоиды. Пуриновые алкалоиды. Лекарственные растения и сырье, содержащие гликозиды. Лекарственные растения и сырье, содержащие монотерпеновые горечи (гликозиды). Лекарственные растения и. сырье, содержащие сапонины. Лекарственные растения и сырье, содержащие фенольные соединения. Лекарственные растения и сырье, содержащие простые фенолы и фенологликозиды. Лекарственные растения и сырье, содержащие лигнаны. Лекарственные растения и сырье, содержащие антраценпроизводные. Лекарственные растения и сырье, содержа-

ПК-1

щие флавоноиды. Лекарственные растения и сырье, содержащие кумарины и хромоны. Лекарственные растения и сырье, содержащие дубильные вещества. Лекарственные растения и сырье различного состава и малоизученные.

Лекарственные растения и сырье, применяемые в гомеопатии.

Лекарственные сборы. Общая характеристика. Номенклатура официнальных сборов. Требования к качеству, анализ, пути использования, применение.

Лекарственное сырье животного происхождения и природные продукты Общие сведения. Перспективы использования животного сырья и природных препаратов в медицине. Требования к качеству. Анализ. Яд змей. Продукты жизнедеятельности медоносной пчелы. Медицинские пиявки. Панты. Мумиё. Спермацет. Ланолин.

Наименование дисциплины: **Технология вакцинных и диагностических препаратов**

Наименование	
разделов тем	Краткое содержание разделов
дисциплины	
Раздел 1. Ведение. Общие пред-	Определение вакцинопрофилактики. Теоретические
ставления о вакцинопрофилак-	основы вакцинопрофилактики. Вакцинальный процесс.
тике	Иммунитет. Виды иммунитета. Этапы активизации иммун-
	ной системы на введение антигена. Взаимодействие клеток
	иммунной системы.
	Вакцинация по календарю профилактических приви-
	вок. Вакцинопрофилактика инфекционных заболеваний,
	включенных в календарь профилактических прививок (обязательная): туберкулез, гепатит В, полиомиелит, дифтерия,
	коклюш, столбняк, корь, краснуха. Вакцинопрофилактика
	инфекционных заболеваний, включенных в календарь про-
	филактических прививок (по эпидемиологическим показа-
	ниям): чума, тулерямия, бруцеллез, сибирская язва, лепто-
	спироз, клещевой энцефалит, тиф, грипп, гепатит А, желтая
	лихорадка, бешенство, холера.
	Состав отечественных и зарубежных вакцин, использу-
	емых для проведения рутинной иммунизации.
	Состав отечественных и зарубежных вакцин, входящих в
	прививочный календарь.
Раздел 2. Характеристика и	Характеристика живые вакцины. Пути получения вак-
особенности технологии вак-	цинных штаммов, применяемых в производстве живых вак-
цинных препаратов.	цин. Инактивированные вакцины: корпускулярные, рас-
	щепленные, субъединичные. Химические вакцины. Реком-
	бинантные вакцины. Анатоксины. Форсифицированные
	вакцины. Примеры форсифицированных вакцин. Состав
	вакцин. Санитарные правила при производстве вакцинных
	препаратов. Нормативные документы. Государственный контроль качества иммунобиологических препаратов. Пер-
	спективы разработки новых вакцин. Номенклатура вакцин.
	Новые технологии получения вакцин. Вакцины, получае-
	мые с помощью методов генной инженерии. Вакцины на
	основе трансгенных растений. Антиидиотипические вак-
	цины. Вакцины в биодеградируемых микросферах. Липосо-
	мальные вакцины. Синтетические пептидные вакцины.
	Условия эффективной вакцинации. Основные этапы
	создания вакцин Критерии эффективных вакцин.
	Традиционные вакцины и новое поколение вакцин.
	Разработка новых видов вакцин.
Раздел 3. Общие представления	Основные этапы и направления развития биотехноло-
о диагностических препаратов	гии лекарственных препаратов. Агглютинирующие сыво-
	ротки, прецепитирующие сыворотки, антитоксические сы-
	воротки, диагностические сыворотки для постановки реак-
	ции комплимента, флуоресцирующие сыворотки. Иммунизация животных живыми и убитыми культурами. Способы
	получения крови у животного. Консервация сыворотки.
	полу юпил крови у животного. Копсервация сыворотки.

Раздел 4. Технология приготовления и методы контроля диагностических препаратов Приготовление агглютинирующих сывороток.

Изготовление антитоксических сывороток Технология получения преципитирующей сыворотки. Технология получения преципитирующей сыворотки Асколи и Валенти.

Диагностические сыворотки для постановки реакции связывания комплемента и технология их приготовления.

Технология приготовления эритроци-тарного диагностикума. Технология приготовления флуоресцирующих диагностических сывороток. Методы реакции иммунофлуоресценции (РИФ).

Активность диагностических агглютинирующих сывороток

Антигены-диагностикумы. Характеристика антигендиагностикумов.

Препараты моноклональных тел для диагностики.

Технология приготовления бактерийных диагностикумов.

Особенности приготовления вирусных диагностикумов.

Технология приготовления эритроцитарногодиагностикума.

Общая характеристика бактериофагов

Системы ДНК-диагностики Технология приготовления гибридизационных зондов. Нерадиоактивные методы детекции.

Наименование дисциплины: Биофармакология

Наименование	
разделов тем дисциплины	Краткое содержание разделов
Раздел 1. Основные понятия фармакологии и биотехнологии и тии	Современное состояние биофармацевтической отрасли за рубежом и в РФ. Предмет и задачи дисциплины. Биомедицинские технологии (понятие). Отличия традиционных лекарственных средств (ЛС) от биотехнологических ЛС. Лекарственные формы. Фармакокинетика и фармакодинамика. Виды действия лекарственных веществ. Пути введения. Механизм действия. Дозы лекарственных веществ. Значение состояния организма и внешних условий на действие лекарственного вещества. Всасывание и распределение лекарственных веществ. Биотрансформация и выведение ЛС и их побочное действие. Классификация лекарственных средств. Изготовление питательных сред. Получение посевного материала. Аппаратное оформление биотехнологических процессов. Культивирование. Выделение продуктов биосинтеза. Получение готовой продукции. Определения понятий GLP, GCP, GMP. Причина введения международных правил GLP, GCP, GMP в фармацевтическое производство. Национальные, региональные правила GMP. Содержание правил GMP. Правила организации лабораторили и неогранований GCP.
Раздел 2. Частная биофармакология	торных исследований GLP. Правила организации клинических испытаний GCP. Описание фармакологической группы (фармакокинетика, фармакодинамика). Получение аминокислот. Проблемы стереоизомерии. Разделение стереоизомеров с использованием ферментативных методов (ацилаз микроорганизмов). Микробиологический синтез аминокислот. Создание суперпродуцентов аминокислот. Особенности регуляции и схемы синтеза различных аминокислот у разных видов микроорганизмов. Мутанты и генно-инженерные штаммы-продуценты аминокислот. Получение аминокислот с помощью иммобилизованных клеток и ферментов. Основные пути регуляции биосинтеза кислот и его интенсификация. Механизмы биосинтеза глутаминовой кислоты, лизина, треопитические ферменты. Амилолитические и липолитические ферменты. L-аспарагиназа. Механизм каталитического действия, общие свойства и области применения медицинских ферментов (L-аспарагиназы, β-галактозидазы, α-амилазы, солизим, террилитин, стрептокиназы, трипсин, химотрипсин, пепсин, урокиназы, бромелин, папаин, фицин). Микробиологический синтез ферментов для медицинских целей (принципиальная схема получения). Стандартизация ферментных препаратов. Технологическая схема получения очищенных ферментов. Микробиологический и биохимический контроль производства ферментных препаратов. Получение иммобилизованных ферментов. Вихамины и коферменты. Биологическая роль витаминов. Классификация витаминов. Традиционные методы получения (выделение из природных источников и химический синтез). Микробиологический синтез витаминов и конструирование штаммов-продуцентов методами генетической инженерии. Витамин В2 (рибофлавин). Основные продуценты. Схема биосинтеза и пути интенсификации процесса. Коферменты как производные витаминов. Механизм каталитической активности витамина В2, получаемые методом гененой инженерии. Микробиологический синтез витамина PP (никотиновая кислоты, витамина PP. Микробиологический синтез витамина C). Технология производствеенног процесса. Микроорганизмы-продуценты. Различные схемы биосинтеза в промышленных условиях. Хим

торы плазминогенаурокиназного типа. Урокиназа. Стрептокиназа. Стрептодеказа. Ацилированный комплекс стрептокиназы и плазминогена. Антикоагулянты. Гепарин (логипарин, фраксипарин, далтепарин, кливарин). Фрагмин. Гирудин. Белки С и S.

Плазмозамещающие средства. Препараты на основе декстрана.

Фармакологическая группа — гормоны. Описание группы. Фармакокинетика. Классификация. Источники получения. Видовая специфичность. Иммуногенные примеси. Перспективы имплантации клеток, продуцирующих инсулин. Рекомбинантный инсулин человека. Конструирование плазмид. Выбор штамма микроорганизма. Выбор лидерной последовательности аминокислот. Отщепление лидерных последовательностей. Методы выделения и очистки полупродуктов. Сборка цепей. Контроль за правильным образованием дисульфидных связей. Ферментативный гидролиз проинсулина. Альтернативный путь получения рекомбинантного инсулина; синтез А- и В-цепей в разных культурах микробных клеток. Проблема освобождения рекомбинантного инсулина от эндотоксинов микроорганизмов-продуцентов. Биотехнологическое производство рекомбинантного инсулина. Экономические аспекты. Создание рекомбинантных белков «второго поколения» на примере инсулина.

Гормон роста человека. Механизм биологической активности соматотропина и перспективы применения в медицинской практике. Микробиологический синтез гормона роста человека. Конструирование продуцентов.

Эритропоэтин (выделение с применением методов генной инженерии).

Получение стероидных гормонов. Традиционные источники стероидных гормонов. Проблемы трансформации стероидных структур. Преимущества биотрансформации перед химической трансформацией. Штаммы микроорганизмов, обладающие способностью к трансформации (биоконверсии) стероидов. Подходы к решению селективности процессов биоконверсии. Микробиологический синтез гидрокортизона и получение из него путем биоконверсии преднизолона.

Пептидные факторы роста и их рецепторы. Специфическое стимулирование синтеза ДНК и пролиферации. Фактор роста нервов (ФРН). Эпидермальный фактор роста (ЭФР). Трансформирующие факторы роста. Инсулиноподобные факторы роста. Белковые трансмембранные рецепторы факторов роста. Каскад внутриклеточных процессов от поверхности клетки к ядру. Терапевтическое значение пептидных факторов роста. Промышленное производство факторов роста. Использование технологии рекомбинантной ДНК для создания продуцирующих их биообъектов

Фармакологическая группа - иммунотропные средства (иммуностимуляторы, иммунодепрессанты, вакцины, сывортки, иммуноглобулины). Классификация интерферонов (α -, β -, γ -интерфероны). Видоспецифичность интерферонов. Ограниченные возможности получения α - и γ -интерферонов из лейкоцитов и Т-лимфоцитов. Лимфобластоидный интерферон. Методы получения β -интерферона при культивировании фибробластов. Индукторы интерферонов, их природа и механизм индукции. Промышленное производство интерферонов на основе природных источников.

Интерлейкины. Механизм биологической активности. Перспективы практического применения. Микробиологический синтез интерлейкинов. Получение продуцентов методами генетической инженерии. Перспективы биотехнологического производства.

Вакцины. Современная классификация. Рекомбинантные противовирусные вакцины. Принципы конструирования. Рибосомные вакцины. Вакцины будущего (антиидиотипические вакцины, синтетические пептидные вакцины, растительные вакцины и др.). Иммунологические сыворотки и иммуноглобулины. История развития пассивной иммунизации. Характеристика сывороток и иммуноглобулинов. Классификация. Получение.

Производство моноклональных антител. Области применения моноклональных антител. Методы анализа, основанные на их использовании. Иммуноферментный анализ (ИФА). Метод твердофазного иммуноанализа (EL1SA – enzyme linked immunosorbentassay). Радиоиммунный анализ (РИА). Преимущества перед традиционными методами при определении малых концентраций тестируемых веществ и наличии в пробах примесей с близкой структурой и сходной биологической активностью. ДНК- и РНК-зонды как альтернатива ИФА и РИА при скрининге продуцентов биологически активных веществ (обнаружение генов вместо

продуктов экспрессии генов). Моноклональные антитела в медицинской диагностике. Тестирование гормонов, антибиотиков, аллергенов и т.д. Лекарственный мониторинг. Ранняя диагностика онкологических заболеваний. Моноклональные антитела в терапии и профилактике. Перспективы высокоспецифичных вакцин, иммунотоксинов. Моноклональные антитела как специфические сорбенты.

Иммуносупрессоры. Множественность механизмов. Циклоспорин A – ингибитор иммунного ответа на уровне кальцийнейрина. Применение циклоспорина A в трансплантологии и для лечения аутоиммунных болезней. Молекулярный механизм действия циклоспорина. Возможность применения циклоспорина A и его производных MDR фенотипа в комбинированной противоопухолевой химиотерапии. Новые иммуносупрессоры природного происхождения (рапамицин, FK 506 и др.). Перспективы применения в трансплантологии, при лечении аутоиммунных и онкологических заболеваний.

Фармакологическая группа желудочно-кишечных средств. Цели и области применения микроорганизмов-симбионтов в медицине. Нормофлоры. Понятие симбиоза микроорганизмов. Варианты симбиоза (мутуализм, паразитизм, нейтрализм, комменсализм). Микрофлора желудочно-кишечного тракта. Виды микроорганизмов. Формирование резидентной микрофлоры. Роль резидентной микрофлоры для организма хозяина.

Гнилостные бактерии в кишечном тракте. Дисбактериоз кишечника и условия, способствующие его развитию. Пути борьбы с дисбактериозом с помощью живых культур молочнокислых бактерий. Нормофлоры. Теория И.И. Мечникова. Антагонистический эффект молочнокислых бактерий по отношению к гнилостным бактериям. Кисломолочные продукты и лечебные препараты на основе живых культур бифидо- и молочнокислых бактерий (лактобактерин, бифидумбактерин, колибактерин и бификол).

Фармакологическая группа — противомикробные средства. Антибиотики и их биологическая роль. Основные этапы развития производства антибиотиков. Классификация. Основные группы микророрганизмов, образующих антибиотики: плесневые грибы (низшие эукариоты), актиномицеты и споровые эубактерии (прокариоты). Механизмы действия антибиотиков и их классификация. Ингибиторы образования клеточной стенки бактерий. Ингибиторы белкового синтеза у бактерий. Ингибиторы синтеза нуклеиновых кислот. Ингибиторы функций цитоплазматической мембраны микробной клетки. В-лактамные антибиотики (пенициллины, цефалоспорины и др.). Гликопептидные антибиотики. Антибиотики полиеновой структуры (амфотерицин в, нистатин и др.). Аминогликозиды (стрептомицин, канамицин и др.). Тетрациклины. Макролиды. Антибиотики с противоопухолевой активностью.

Методы получения антибиотиков на фармацевтических предприятиях. Схема производства антибиотиков в процессе микробного биосинтеза. Методы культивирования продуцентов, применяемых при производстве антибиотиков. Питательные среды, используемые на фармацевтических предприятиях при производстве антибиотиков. Методы выделения и очистки антибиотиков.

Молекулярные механизмы резистентности бактерий к антибиотикам. Генетические основы антибиотикорезистентности. Хромосомная и плазмидная резистентность. Транспозоны. Целенаправленная биотрансформация и химическая трансформация β -лактамных структур. Новые поколения цефалоспоринов, пенициллинов, эффективные в отношении резистентных микроорганизмов. Карбапенемы. Монобактамы. Комбинированные препараты (амоксиклав, уназин). Природные источники генов резистентности к антибиотикам. Организационные мероприятия как путь ограничения распространения генов антибиотикорезистентности.

Лекарственные средства различныхфармгрупп растительного происхождения. Лекарственные растения — традиционный источник лекарственных средств. Применение вторичных метаболитов высших растений для медицинских целей. Основные классы вторичных метаболитов (эфирные масла, фенольные соединения, алкалоиды, стероиды, сердечные гликозиды). Биотехнологические методы повышения продуктивности лекарственных растений. Разработка методов культивирования растительных тканей и изолированных клеток как достижение биотехнологической науки. Культивирование растительных клеток и тканей на искусственной питательной среде в биореакторахразличных конструкций. Каллусные

и суспензионные культуры. Особенности роста и метаболизма растительных клеток в культурах.

Иммобилизация растительных клеток и ее использование в биотехнологическом производстве. Нерастворимые носители, используемые при иммобилизации растительных клеток.

Применение иммобилизованных растительных клеток для целенаправленной биотрансформации лекарственных веществ. Преимущество ферментативной трансформации по сравнению с химической.

Лекарственные препараты, получаемые из культур клеток женьшеня, родиолы розовой, воробейника, стевии, наперстянки, табака и др.

Получение классических эргоалкалоидов спорыньи биотехнологическими методами. Трансгенные растения и перспективы их использования в качестве источника фармацевтических препаратов.

Драг-дизайн: история. Основные понятия. Высокопроизводительный скрининг. Клинические испытания. Роль вычислительной техники в драг-дизайне. Методы молекулярного моделирования, основывающиеся на структуре лиганда. Методы молекулярного моделирования, основывающиеся на структуре белка. Ограничения применения компьютерных методов. Перспектива драг-дизайна.

Наименование разделов Раздел 1. Экологические аспекты биотехнологии Краткие исторические сведения о дисциплине. Предмет эколоческой биотехнологии, ее цели и задачи. Порядок изучения диплины. Антропогенное влияние на окружающую среду. Современное стояние окружающей среды и ее защита от загрязнения. Биот нологические методы и средства защиты окружающей сребиологические агенты и процессы экологической биотехнологи различных областях деятельности. Ксенобиотики, основные источники их поступления в прирные среды. Биологические агенты как факторы загрязнения продных сред. Атмосферный, литосферный, гидросферный пос. Биогенный перенос. Обмен веществом и энергией с ат	со- гех- ды. эло- и в
Раздел 1. Экологические аспекты биотехнологии Краткие исторические сведения о дисциплине. Предмет экологические аспекты биотехнологии, ее цели и задачи. Порядок изучения диплины. Антропогенное влияние на окружающую среду. Современное стояние окружающей среды и ее защита от загрязнения. Биот нологические методы и средства защиты окружающей сребиологические агенты и процессы экологической биотехнологите различных областях деятельности. Ксенобиотики, основные источники их поступления в пририные среды. Биологические агенты как факторы загрязнения продных сред. Атмосферный, литосферный, гидросферный по	со- гех- ды. эло- и в
фиотехнологии Диплины. Антропогенное влияние на окружающую среду. Современное стояние окружающей среды и ее защита от загрязнения. Биот нологические методы и средства защиты окружающей сребиологические агенты и процессы экологической биотехноги. Использование и развитие экологической биотехнологи различных областях деятельности. Ксенобиотики, основные источники их поступления в прирные среды. Биологические агенты как факторы загрязнения продных сред. Атмосферный, литосферный, гидросферный по	со- тех- ды. оло- ни в
стояние окружающей среды и ее защита от загрязнения. Биологические методы и средства защиты окружающей сребиологические агенты и процессы экологической биотехноги. Использование и развитие экологической биотехнологи различных областях деятельности. Ксенобиотики, основные источники их поступления в прирные среды. Биологические агенты как факторы загрязнения продных сред. Атмосферный, литосферный, гидросферный по	тех- ды. оло- и в оод- ири- ере-
ные среды. Биологические агенты как факторы загрязнения г родных сред. Атмосферный, литосферный, гидросферный по	ри- ере-
сферой.	MO-
Особенности миграции органических загрязнений. Особенно	сти
миграции тяжелых металлов и радионуклидов.	
Кривая роста, основные фазы роста и размножения микроор низмов или клеток. Количественные характеристики роста и г	
дуктивности. Удельная скорость роста. Понятие об основ	_
процессах культивирования клеток или микроорганизмов.	IDIA
Раздел 2. Главные Роль микроорганизмов в жизни биосферы и отдельных экс	
биологические стем. Микробные биоценозы. Переработка отходов деятельно	
агенты экологиче- человека естественным путем при участии микроорганизм	
ской биотехноло- Механизмы адаптации микроорганизмов к условиям внеш	
гии среды и промышленным загрязнителям. Микробиологичес	
преобразование ксенобиотиков, антропогенных примесей почве и воде.	
Основные источники ферментов для промышленного пользо	ва-
ния. Оценка ферментов как промышленных биокатализатор	юв.
Особенности ферментативных процессов. Основные направ	
ния использования ферментов. Иммунохимические реакции.	
щие аспекты безвредности ферментов. Контроль над приме	не-
нием ферментов	
Природные загрязнения окружающей среды. Антропогенные	
грязнения (физическое, механическое, биологическое, геоло)ГИ-
ческое, химическое). Биоконверсия отходов производства	ПО
Минерализция загрязнителей с помощью микроорганизмов простых солей, газов и воды. Деградация и детоксикация заградация и детоксикация загрязнителей с помощью микроорганизмов	
нростых солей, газов и воды. деградация и детоксикация загранителей путем биотрансформации. Микробиологическая конт	
сия загрязнителей в полезные продукты. Микробиологичес	_
синтез биоразлагаемых полимеров и текстильно вспомогате	
ных веществ. Микробиологическое производство биологиче	
активных веществ путем использования твердых и жидких от	
дов.	

Ферментные препараты, характеристика, номенклатура, товарные формы, нормативно-техническая документация. Правила работы с ферментными препаратами.

Экологические особенности в производстве лекарственных препаратов. Контроль экологической чистоты препаратов. Особенности использования лекарственных препаратов различных групп. Применение гормональных средств, пищевых добавок и экологическая безопасность.

Функции растений в водоемах. Биотехнология обезвреживания сточных вод растениями. Водно-воздушные, свободноплавающие, погруженные растения. Культивирование растений в системах очистки воды. Основные типы биотехнологических сооружений с использованием водной растительности.

Получение аминокислот, кормовых добавок, удобрений на основе кератина шерсти. Отходы натурального шелка и их биопереработка. Изготовление косметических товаров, медицинских изделий, лекарственных средств, пищевых добавок, био-ПАВ, носителей для иммобилизации ферментов и клеток. Получение и использование заводской ферментативной шерсти. Ферментные технологии получения растворимого коллагена из отходов переработки животного сырья

Раздел 3. Защита гидросферы

Классификация загрязнителей по происхождению и характеру загрязнения. Состав загрязнения водных экосистем. Естественный процесс очищения водных экосистем.

Составы сточных вод, подвергаемых биологической очистке. Основная аппаратура и этапы очистки. Утилизация осадка СВ. Биологическая очистка промышленных сточных вод. Сущность биохимических процессов очистки сточных вод, их особенности и преимущества.

Общие принципы очистки сточных вод. Аэробные процессы очистки сточных вод. Физико-химическая, химическая, экологическая характеристика активного ила и биопленки. Закономерности окисления органических веществ в аэробных условиях. Биоценоз очистных сооружений. Анаэробные процессы очистки сточных вод. Микробиологическая характеристика анаэробного ила. Биодеградация органических веществ в процессе метанового брожения.

Иммобилизованные микроорганизмы в процессах очистки воды. Физиология иммобилизованных микроорганизмов. Типы реакторов с иммобилизованными микроорганизмами. Полимерные насадки. Загрузки волокнистой структуры в качестве носителей специализированной микрофлоры в системах очистки воды.

Патогенные микроорганизмы сточных вод. Санитарно-показательные микроорганизмы

Способы обеззараживания воды. Способы биохимической утилизации активного ила. Дезинфектанты и окислители. Хлорирование и озонирование воды. Сорбенты для дезодорирования воды и удаления токсичных веществ.

	Микробиологические способы извлечения металлов из раство-
	•
	ров. Метилирование металлов микроорганизмами и перевод в ле-
	тучую форму. Внеклеточное осаждение тяжелых металлов. Био-
	сорбция клетками микроорганизмов.
	Биологические обрастания в промышленных системах водоснаб-
	жения и кондиционирования воздуха. Состав биообрастаний.
	Методы борьбы с биообрастаниями. Биоциды и их свойств. Ком-
	бинированные методы борьбы с биообрастаниями.
Раздел 4. Защита	Биологические источники загрязнения атмосферы. Составы газо-
атмосферы	вых смесей, подверженных биологической очистке. Микробные
	культуры для разложения и детоксикации загрязнителей воздуш-
	ной среды. Биореакторы для мокрой и сухой биоочистки воздуха.
	Очистка и дезодорация промышленных газов с помощью микро-
	организмов.
	Экологические характеристики биотоплива. Промышленное
	производство этанола. Микроорганизмы продуценты этанола.
	Утилизируемые субстраты. Образование водорода микроорга-
	низмами. Биофотолиз воды. Промышленные сельскохозяйствен-
	ные и бытовые отходы – сырье для производства биогаза.
Danwar 5 Parryrma	
Раздел 5. Защита	Аэробное и анаэробное компостирование твердых отходов. Па-
литосферы	раметры и выход продуктов компостирования. Присутствие и
	выживание патогенных микроорганизмов в компосте. Влияние
	компостов на микрофлору почвы. Здравоохранительный аспект
	при компостировании органических отходов. Утилизация непи-
	щевой биомассы микро-, и макрофауной.
	Естественная почвенная микрофлора и ее возможности в дегра-
	дации отходов синтетического и природного происхождения.
	Детоксикация почвы от пестицидов и других химических загряз-
	нителей. Биоремедиация почв. Биотехнологическое производ-
	ство и использование биоудобрений, биологических стимулято-
	ров роста растений, средств борьбы с болезнями и вредителями
	растений.
	Вермикультура. Вермикомпост. Использование мух-капрофагов
	для переработки куриного помета и свинного навоза. Биопере-
	гной. Биодеградация компоста. Микробная трансформация ток-
	сичных и опасных отходов.
	Понятие о твердых промышленных и бытовых отходах. Класси-
	фикация твердых отходов. Составляющие компоненты твердых
	бытовых отходов (ТБО). Влияние хранения ТПО и ТБО на при-
	родную среду. Влияние процесса «старения» разных компонен-
	тов ТО на экологию.Химические материалы ТПО и ТБО и их
	действие на агроландшафты
	Технологические схемы сепарации твердых бытовых отходов
	(ТБО). Основные параметры переработки твердых бытовых от-
	ходов. Переработка ТБО после их сепарации по группам. Пере-
	работка древесины и целлюлозного волокна. Биохимическая пе-
	реработка макулатуры и тряпья. Микробиологическое загрязне-
	ние отходов. Удаление печатной краски с бумаги с помощью

	ферментов.
Раздел 6. Биоло-	Понятие о биоремедиации и экомониторинге. Биоремедиаци-
гические методы	янефтезагрязненных почв и водных экосистем. Стимуляция дея-
контроля за окру-	тельности естественной биоты в почвах и водоемах. Биопрепа-
жающей средой	раты на основе микробных ферментов. Фиторемедиация. Био-
	сенсоры.
	Биотестирование и биоиндикация. Применение моноклональных
	антител. Иммуноферментный анализ

Наименование	Содержание разделов
разделов	
Раздел 1. Клеточная и тканевая биотехнология в растениеводстве	Культура клеток и тканей. Техника введения в культуру и культивирование изолированных тканей растений. Культура каллусных тканей. Гормононезависимые растительные ткани. Культура клеточных суспензий. Культура одиночных клеток. Морфогенез в каллусных тканях. Клональное микроразмножение растений. Этапы и методы микроклонального размножения. Оздоровление посадочного материала от вирусов. Техника культивирования растительных тканей на разных этапах. Оптимизация условий микроклонального размножения растений. Влияние генетических, физиологических, гормональных и физических факторов. Культура изолированных клеток и тканей в селекции растений. Клеточная селекция растений. Гибридизация соматических клеток. Гормональная система растений. Синтетические регуляторы роста и развития растений. Биотехнологические методы получения фитогормонов и фиторегуляторов. Экологическая и генетическая безопасность применения регуляторов роста. Перспективы развития исследований и применение фиторегуляции в биотехнологии и растениеводстве. Микробные инсектициды. Бактериальные энтомопатогенные препараты. Токсичные продукты Bacillusthuringiensis.
Раздел 2. Биотехнология в	Трансплантация эмбрионов. Оплодотворение яйцекле-
животноводстве	ток вне организма животного.
животноводетве	Биотехнология кормовых препаратов для сельскохозяйственных животных. Получение кормовых белков. Производство незаменимых аминокислот. Производство кормовых витаминных препаратов. Кормовые липиды. Ферментные препараты. Приготовление заквасок молочнокислых бактерий для производства молочнокислых продуктов, использование их при силосовании кормов. Ветеринарная биотехнология как ветвь сельскохозяйственной биотехнологии. Роль ветеринарной биотехнологии в повышении сохранности животных, в диагностике и профилактике инфекционных заболеваний и

лечении больных животных.

Значение антибиотиков в лечении больных животных и людей и в профилактике инфекционных заболеваний. Положительные и отрицательные стороны антибиотикотерапии. Классификация антибиотиков по спектру действия на микроорганизмы, по химической структуре, молекулярному механизму действия. Основные технологические процессы производства антибиотиков. Выделение и селекция производственных штаммов микроорганизмов-продуцентов антибиотиков. Биосинтез (ферментация) антибиотиков.

Основы биотехнологии производства вакцин. Особенности приготовления инактивированных и живых вакцин. Технология приготовления некорпускулярных вакцин. Получение генно-инженерных вакцин. История создания профилактических препаратов против инфекционных болезней (три периода). Общие принципы современной классификации вакцин. Понятие о живых и инактивированных, поливалентных и ассоциированных, гомологичных и гетерологичных, корпускулярных и субъединичных, рекомбинантных и реассортантных, генно-инженерных и пептидных (синтетических) вакцинах. Технология изготовления живых вакцин из искусственно ослабленных (аттенуированных) и природных авирулентных штаммов бактерий, грибов, вирусов. Способы аттенуации вирулентных штаммов микроорганизмов (физические, химические, биологические, генно-инженерные).

Основы биотехнологии производства гипериммунных сывороток и иммуноглобулинов. Контроль качества. Понятие о специфической серотерапии и серопрофилактике. История создания гипериммунных сывороток, их классификация по направленности действия, природе используемых антигенов и по специфическому действию на антигены. Характеристика производственных помещений, оборудования структурных подразделений сывороточного цеха. Отбор, иммунологическая подготовка животных-продуцентов. Виды животных-продуцентов, условия их содержания и кормления. Уход за животными-продуцентами. Понятие о грундиммунизации животных, назначение и технология проведения. Понятие о гипериммунизации животных-продуцентов. Технология гипериммунизации. Циклы и схемы гипериммунизации. Индивидуальные особенности циклов при гипериммунизации.

Технологические основы приготовления диагностических препаратов - диагностических сывороток, антиге-

нов, бактериофагов и аллергенов. Специфическая диагностика как одно из важнейших звеньев в проводимых мероприятиях против инфекционных и паразитарных болезней животных. Понятие о диагностических иммунных сыворотках, антигенах, аллергенах, бактериофагах.

Диагностические сыворотки. Агтлютинирующие, преципитирующие, антитоксические, лизирующие (комплементсвязывающие), флуоресцирующие диагностические сыворотки, технология их изготовления. Моноклональные антитела, технологические приемы их получения. Диагностическое, фармацевтическое и терапевтическое значение моноклональных антител. Антигены-диагностикумы. Назначение диагностикумов. Моно-и полиантигенныедиагностикумы. Технология приготовления антигенов-диагностикумов для серологических исследований. Особенности приготовления эритроцитарных диагностикумов.

Биотехнология в аквакультуре. Биотехнология рыборазведения в установках замкнутого водоснабжения. Рыбоводные бассейны. Биологическая очистка воды в установках замкнутого водоснабжения.

Вермикультивирование.

Наименование дисциплины: **Методы контроля и сертификации биотехнологической** продукции

Наименование разделов Раздел 1. Характеристика основных этапов биотехнологических производств и их контроль

Содержание раздела

Основные положения стандартизации. История развития стандартизации. Становление стандартизации в России. Законы Российской федерации «О защите прав потребителей», «Об обеспечении единства измерений», «О техническом регулировании».

Выделение чистой культуры. Наращивание биомассы культуры. Ферментация. Выделение и очистка биомассы продуцента (метаболита). Стандартизация и сертификация продукта. Процедура контроля микробной обсемененности воздуха. Определение общего микробного числа. Выделение и поддержание чистой культуры штамма-продуцента. Понятие о чистых и накопительных культурах микроорганизмов. Способы культивирования микроорганизмов. Закономерности роста статической и непрерывной культуры. Идентификация микроорганизмов, обнаруженных в воздухе микробиологической лаборатории. Особенности постановки тестов на этапе идентификации. Контроль качества воды по физико-химическим показателям. Определение рН, запаха, содержания хлоридов. Питательные среды. Методы контроля бактериологических питательных сред. Проведение контроля качества питательных сред.

Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды, применяемой для нужд биотехнологических производств. Определение общих и термотолерантных колиформных бактерий в воде. Методы культивирования аэробов и анаэробов. Посев на плотные питательные среды. Получение целевых продуктов. Контроль процесса ферментации. Определение концентрации биомассы. Определение концентрации конечного продукта. Мониторинг процессов ферментации. Методы выделения чистой культуры дрожжей. Проверка культуры дрожжей на чистоту. Микроскопирование и рассеивание на плотные питательные среды.

Контроль качества товарных форм продуктов. Получение товарных форм препаратов.

Правила производства и контроля качества лекарственных средств. Контроль качества стерилизации и дезинфекции. Смывы с рук персонала, специальной одежды, инвентаря и оборудования. Организация контроля за соблюдением правил хранения препаратов. Цель контроля и его основные направления. Контроль условий хранения биопрепаратов. Контроль заподготовкой медицинских препаратов к транспортированию.

Контроль температурных режимов инкубации и хранения. Процедура контроля температуры в термостатах и холодильниках.

Контроль качества кисломолочных продуктов. Определение вязкости молока и кефира. Определение титруемой и активной кислотности молока и кисломолочных продуктов. Определение углеводов в свежем молоке и кисломолочных продуктах.

Микробиология молока. Оценка качества кисломолочных продуктов по микробиологическим показателям.

Бактериологический контроль качества колбасных изделий. Бактериологическое исследование вареных колбас.

Контроль и обеспечение безопасных условий эксплуатации биотехнологического производства

Общие требования к обеззараживанию отходов биотехнологических производств. Отходы, их классификация. Способы утилизации.

Раздел 2. Нормативнотехническая документация в биотехнологическом производстве Государственные и отраслевые документы (ГОСТ; ОСТ; ТУ; РД).

Основные термины стандартизации. Классификация стандартов. Категории и виды стандартов. Определение, цели, задачи, принципы стандартизации.

Государственная система стандартизации РФ. Стандарты, правила и рекомендации по метрологии, стандартизации и сертификации, Общероссийские классификаторы технико-экономической информации. Категории и виды и стандартов в Российской Федерации. Структура стандарта. Аспекты стандартизации. Положения стандарта. Обязательные требования технических регламентов. Расшифровка основополагающих стандартов. Логические единицы текста стандарта. Обязательные требования. Достигнутые цели стандартизации. Применение, разработка и надзор за использованием стандартов.

Система документации предприятия. Документация контроля качества биофармацевтической продукции (технологические и технический регламенты, государственная фармакопея, фармакопейные статьи). Использование лабораторных информационно-управляющих систем (ЛИУС) в фармацевтической и пищевой промышленности.

Раздел 3. Документация системы менеджмента качества в общем документообороте организации

Виды и структура документации: руководство по качеству организации, документированные процедуры, положения и должностные инструкции, рабочие инструкции. Методы управления документами. Модели обеспечения и гарантия качества: международные стандарты ISO 9001:2008, HACCP, GMP. Единая система GLP-GCP и GMP для производства и контроля качества лекарственных веществ (применительно к препаратам, полученным биотехнологическими методами). Правила GMP при производстве и контроле качества лекарственных препаратов и их субстанций. Международная организация по сертификации и удостоверению качества лекарств. Содержание правил GMP применительно к биотехнологическому производству. Правила GMP и меры безопасности при работе с рекомбинантными штаммами-продуцентами.

Наименование разделов и тем	
дисциплины	Краткое содержание разделов и тем
дисциплины Раздел 1. Общие проблемы биобезопасности в биотехнологии и биоинженерии, их регулирование	Краткое содержание разделов и тем Понятие «безопасности биотехнологии». Естественные угрозы. Принципы биобезопасности. Разработка и постоянное применение эффективных методов мониторинга за качеством получаемых трансгенных организмов. Отбор известных, проверенных природных генов и их регуляторных генетических структур и создание на их основе векторов, обеспечивающих получение трансгенов с заданными свойствами. Проблемы охраны труда в микробиологии. Правовое регулирование биобезопасности Основные нормативно-правовые акты международной и национальной систем биобезопасности. Санитарно-гигиеническая характеристика «биологического фактора». Живые и инактивированные клетки микроорганизмов. Санитарно-гигиеническая характеристика продуктов метаболизма клеток микроорганизмов. Облигатные и факультативные паразиты, патогенных и условно-патогенных микроорганизмы. Понятие об экзо- и эндометаболитах. Пато-
Раздел 2. Проблемы биобезопасности в биотехнологии и биоинженерии при создании ГМО	генность, вирулентность и факторы вирулентности. Биотехнологии, биофармацевтика с позиций GMP.Потенциальная опасность ГММ. Экологический риск, связанный с интродукцией генетически модифицированных микроорганизмов в окружающую среду. Возможная польза от интродукции ГММ
	Негативные последствия интродукции ГММ
	Принцип построения процедуры оценки риска генно-инженерной деятельности. Критерии, показатели и методы оценки биобезопасности ГМО. Система оценки риска генно-инженерной деятельности на практике. Государственный контроль и регулирование ГМО.Закон РФ О государственной регистрации генно-инженерно- модифицированных продуктов». Охрана труда при работе с ГМО.
Раздел 3. Гигиеническое и инженерно-технологическое обеспечение безопасности биотехнологических производств и охраны труда	Правила техники безопасности, производственной санитарии, охраны труда при работе с биологическими объектами в условиях промышленных предприятий. Критерии опасности труда в условиях биотехнологических производств.
	Обеспечение личной безопасности работников биотехнологических предприятий (спецодежда, индивидуальные средства защиты). Оценка безопасности промышленных штаммов.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) живых клеток в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны. Понятие о «пороге действия фактора»

Научно-методические основы гигиенического нормирования и оценки профессионального риска воздействия биотехнологических штаммов микроорганизмов.

Классификация штаммов микроорганизмов по степени опасности. Способы воздействия и методы исследования. Санитарно-гигиеническое нормирование биотехнологических продуктов, содержащих инактивированные клетки.

Понятие сенсибилизации. Определения сенсибилизирующих свойств «биологического фактора».

Понятие «порог аллергенного воздействия». Опасности, связанные с выбросами биотехнологических прозводств. Источники опасности. ПДК сухих препаратов в воздухе рабочей зоны. Метод определения содержания специфического белка в выбросах.

Схемы токсикологических исследований по обоснованию ПДК ферментных препаратов в воздухе рабочей зоны. Промышленные способы стерилизации в биотехнологии.

Стерилизация, обеспечивающая исключение попадания посторонней микрофлоры в производственный процесс. Особенности стерилизации оборудования. Особенности стерилизации воздуха, подаваемого на стадию ферментации. Фильтрационные системы. Способы, обеспечивающие исключение попадания посторонней микрофлоры в производственный процесс Промышленные способы стерилизации. Системы очистки газовоздушных выбросов от живых клеток микроорганизмов, пылевых выбросов. Системы очистки сточных вод биотехнологических производств. Термическая (паровая) деконтаминация. Обеспечение микробиологической безопасности биотехнологических производств. Основные задачи микробиологического контроля производства. Основное содержание работ по санитарно-гигиеническому исследованию воздушной среды. Гигиеническое обеспечение биологической безопасности биотехнологических производств. Определение сенсибилизирующих свойств «биологического фактора» и установление порога аллергического воздействия.

Обоснование ПДК сухого препарата в воздухе рабочей зоны. Обеспечение микробиологической безопасности биотехнологических производств. Факторы микробиологической безопасности. Микробиологический контроль производства. Инженерно-технологическое обеспечение безопасности биотехнологических производств. Асептические производства. Системы очистки газовоздушных выбросов биотехнологических производств. Деконтаминация воздуха и производственных

поверхностей. Системы очистки сточных вод биотехнологических производств. Обезвреживание отходов биотехнологических производств. Аэробная очистка сточных вод. Обеспечение микробиологической безопасности биотехнологических производств Классификация «биологических факторов» биотехнологических производств. Оценка санитарно- микробиологического состояния окружающей среды биотехнологических производств. Методы отбора воздуха для определения в нем содержания микроорганизмов. Методы определения обсемененности воздуха.

Наименование дисциплины: Моделирование и оптимизация

биотехнологических процессов

Наименование	Содержание разделов
разделов	
Раздел 1. Основы теории	Краткие исторические сведения о дисциплине. Предмет и задачи
подобия и моделирования	дисциплины. Порядок изучения дисциплины.
	Определение понятия подобия. Пути исследования процессов.
	Сущность теории подобия и моделирования процессов. Понятие
	масштабирования. Понятие оптимизации процесса.
	Понятия математической и физической моделей. Понятия си-
	стемы, параметра процесса, классификация параметров. Основ-
	ные (определяющие) параметры. Условия однозначности пове-
	дения системы. Обобщенные координаты системы. Классифика-
	ция видов подобия.
Раздел 2. Первая и третья	Характеристика влияния отдельных параметров на ход процесса.
теоремы подобия	Закономерности суммарного влияния всех параметров на ход
	конкретных процессов. Характеристика тепловых и гидродина-
	мических процессов как наиболее часто используемых в биотех-
	нологии.Выражение взаимно влияющих на ход процесса пара-
	метров через их безразмерные соотношения. Понятие инвари-
	анта подобия, критерия и симплекса. Первая теорема подо-
	бия. Индикатор подобия как характеристика подобия явлений.
	Вывод и характеристика критериев гидродинамического подо-
	бия. Критерии Рейкольдса, Эйлера и Фруда. Вывод и характери-
	стика критериев теплового подобия. Критерии Пекле, Фурье,
	Прандтля, Нуссельта, Галилея, Архимеда и Грасгофа. Коэффи-
	циент температуропроводности. Третья теорема подобия. Пара-
	метры идентификации моделей. Проверка адекватности моде-
	лей.
Раздел 3. Вторая теорема	Вторая теорема подобия. Обобщенные критериальные уравне-
подобия	ния. Форма обобщенного критериального уравнения позволяю-
	щая на основе экспериментальных исследований описать кон-
	кретный процесс. Метод анализа размерностей. Схема действий
	по разработке обобщенных критериальных уравнений на основе
	метода анализа размерностей. Методика разработки плана экспе-
	риментального исследования процесса. Определение комплекса
	основных параметров процесса, исследуемых в ходе экспери-
	мента. Определение основных требований к моделям для иссле-
	дования конкретных процессов. Основные принципы масштаби-
	рования результатов полученных в ходе эксперимента.

Наименование дисциплины: Морфофункциональные основы жизнедеятельности

Наименование	
разделов тем	Краткое содержание разделов
дисциплины	
Раздел 1. Саморегуляция организма. Организм человека и составляющие его структуры	Понятие о морфологии и физиологии. Основные этапы развития морфологии и физиологии. Нейрогуморальная регуляция. Организм как саморегулируемая система, гомеостаз, связи структуры и функции, нервной и гуморальной регуляции физиологических функций. Основные анатомические понятия. Органы, системы и аппараты органов. Части тела, плоскости и оси вращения. Клетка. Основные свойства клетки. Структурная организация эукариотической клетки. Органоиды эукариотической клетки. Строение и функции основных тканей. Эпителиальная ткань. Соединительные ткани. Мышечная ткань. Основные свойства мышечной ткани. Свойства скелетной мускулатуры, современная теория мышечного сокращения, химизм мышечного сокращения, причины утомления скелетных мышц. Основные свойства нервной ткани. Биоэлектрические процессы, происходящие в возбудимых тканях в зависимости от строения нервной ткани. Строение нейрона. Виды раздражителей. Природа биоэлектрических потенциалов. Потенциалы покоя и действия. Теории их возникновения. Возбудимость и лабильность как основные свойства возбудимых тканей. Учение Н.Е.Введенского об оптимуме и пессимуме частоты и силы раздражения. Парабиоз, его стадии.
Раздел 2. Системы орга-	Опорно-двигательная система. Функции скелета. Строение костей. Виды костей
низма человека	и сочленений. Кости черепа. Кости туловища. Кости конечностей.
	Строение мышц. Скелетные мышцы. Гладкие мышцы. Сердечная мышца. Функ-
	ции мышечной системы.
	Понятие о системе крови. Кровь, тканевая жидкость и лимфа как внутренняя среда организма. Физико-химические свойства крови. Состав крови. Физико-химические
	свойства крови: физико-химические свойства. Гомеостаз, поддержание гомеостаза.
	Форменные элементы крови: эритроциты, тромбоциты, лейкоциты. Осмотическая резистентность эритроцитов, гемолиз. Формы гемоглобина, его количество. Строение, функции, видовые отличия лейкоцитов. Фагоцитоз. Характеристика и физио-
	логическая роль тромбоцитов.
	Свертывание крови. Группы крови. Нервная я гуморальная регуляция процессов кроветворения и перераспределения элементов крови. Системы групп крови, процесс свертывания крови. Плазменные и тканевые факторы, участвующие в свертывании крови. Факторы форменных элементов крови. Теории механизма свертыва-
	ния крови. Регуляция свертывания крови. Учение о группах крови. Переливание крови. Понятие о донорстве.
	Сердечно-сосудистая система. Строение и функции сердца. Свойства сердечной
	мышцы. Строение сердца. Циклы сердечное деятельности и их фазы. Динамика передвижения крови и роль клапанного аппарата. Сердечный толчок. Тоны сердца. Биоэлектрические явления в сердце. Внешние проявления сердечное деятельности. Электрокардиография. Фоно-, вектор, - телекардиография Ультразвуковая реги-
	страция состояния сердца. Регуляция сердечной деятельности. Внутрисердечные механизмы регуляции.
	Нервная регуляция. Роль сосудистых рефлексогенных зон и коры больших полушарий в рефлекторной регуляция функций сердца. Гуморальная регуляция деятельно-
	сти сердца. Лимфатическая система: строение и функции.
	Сущность процесса дыхания. Легочное дыхание и его механизм. Строение органов дыхания. Значение верхних дыхательных путей. Защитные дыхательные рефлексы. Легочное дыхание и его механизм. Акт вдоха и выдоха. Типы и частота дыхания.
	Обмен газов между альвеолярным воздухом, кровью и тканями. Регуляция дыхания. Рефлекторная регуляция дыхания. Гуморальная регуляция дыхания. Автоматический дихания. Применента проделения дихания проделения про
	тизм дыхания. Дыхание плода. Пищеварительная система. Сущность пищеварения. Методы изучения пищеварения. Пищеварение в полости рта. Эволюция органов пищеварительной системы.

Основние типы пищеварения: внутриклеточное, внеклеточное. Характеристика пищеварительных ферментов как катализаторов переваривания пищевых веществ. Методы исследования функций органов пищеварения, роль в разработке методов И.П.Павлова. Пищеварение в полости рта, прием корма и жидкости, собственно ротовое пищеварение и глотание. Механизм секреции слюны. Регуляция слюноотделения.

Мочевыделительная система. Почки. Кишечник. Печень.

Эндокринные железы Общая характеристика желез внутренней секреции. Характеристика гормонов. Механизмы действия гормонов. Роль центральной нервной системы в регуляции деятельности внутренней секреции. Гипоталамо-гипофизарная система. Морфофункциональные характеристики гипофиза, щитовидной железы, надпочечников, поджелудочной железы, эпифиза. Кожа.

Нервная система. Структура. Центральная нервная система. Периферическая нервная система. Разделы нервной системы: соматическая и вегетативная нервная система;

Функции отделов. Рефлекс – основа нервной деятельности. Нервные центры. Торможение в ЦНС. Рефлекторная деятельность нервной системы. Функции центральной нервной системы. Нейронное строение. Рефлекторный принцип деятельности. Рефлекторная дуга и ее основные элементы. Классификация рефлексов. Структура и функции синапсов. Свойства нервных центров. Торможение. Работы И.М.Сеченова.

Физиология спинного и головного мозга. Морфофункциональная характеристика различных отделов головного мозга: задний мозг, средний мозг, мозжечок, промежуточный мозг и подкорковые ядра. Кора больших полушарий головного мозги. Строение коры больших полушарий. Ретикулярная формация. Лимбическая система мозга. Строение спинного мозга. Проводящие пути спинного мозга. Репродуктивная система (мужская и женская)

Раздел 3. Обмен веществ в организме человека

Обмен жиров, белков и углеводов. Круговорот в природе и место животных в этом процессе. Процессы анаболизма и катаболизма. Обмен углеводов. Гликолиз и цикл Кребса. Окисление гликогена. Регуляция обмена углеводов. Окисление жирных кислот, глицерина. Обмен фосфолипидов и гликолипидов. Кетоновые тела, их синтез и значение. Холестерин. Потребность организма в белках. Азотистый баланс. Регуляция обмена белков.

Раздел 4. Органы чувств, их значение в жизнедеятельности организма

Методы исследования сенсорных систем. Общие принципы строения сенсорных систем Основные функции сенсорной системы. Механизмы переработки информации в сенсорной системе Адаптация сенсорной системы. Взаимодействие сенсорных систем. Зрительная система Слуховая система Вестибулярная система. Соматосенсорная система Обонятельная система Вкусовая система Висцеральная система

Наименование дисциплины: Химия биологически активных веществ

Наименование разде-	Краткое содержание разделов и тем
лов и тем дисциплины Раздел 1.Биологически	
активные	
вещества.	
201201	
Тема 1. Введение.	Предмет и задачи биохимии. Новые направления в биохимии:
Строение и функции	биотехнология, молекулярные основы конструирования новых
аминокислот, простых	лекарственных веществ. Белки, аминокислоты, строение,
и сложных белков.	классификация и физико-химические свойства. Уровни
	пространственной организации белка. Классификация простых и
	сложных белков и их характеристика.
Тема 2. Витамины.	Витамины, биологическая роль. Классификация.
	Жирорастворимые и водорастворимые витамины). Механизм
	действия, источники, суточная потребность. Гипо- и авитаминозы,
	гипервитаминозы. витамины, биологическая роль. Антивитамины.
Тема 3. Ферменты.	Биологическая роль ферментов в организме. Классификация, номенклатура. Строение простых и сложных ферментов. Активный и аллостерический центры. Механизм действия ферментов. Факторы, влияющие на скорость ферментативных реакций. Специфичность действия ферментов. Виды ингибирования и активации ферментов. Изоферменты. Иммобилизованные ферменты. Изменение активности ферментов при заболеваниях. Наследственные энзимопатии. Применение ферментов в диагностике и при лечении заболеваний.
Тема 4. Регуляция обмена веществ. Гормоны.	Иерархия регуляторных систем. Классификация гормонов по химическому строению, биологическим функциям и механизму передачи гормонального сигнала в клетку. Мембранный и внутриклеточный механизмы действия гормонов. Вторичные посредники. Характеристика основных гормонов человека, участие в обмене веществ, гипо- и гиперфункции эндокринных желез.

Наименование дисциплины: Процессы и аппараты биотехнологии

Наименование раздела	Содержание раздела (темы)
дисциплины (темы)	Содержание раздежа (темы)
Раздел 1. Общие представ-	Цели и задачи предмета. Определение и характеристика процес-
ления о процессах и аппа-	сов. Особенности процессов и аппаратов биотехнологии. Класси-
ратах биотехнологии, их	фикация процессов.
классификация	Особенности процессов и аппаратов в фармацевтической про-
	мышленности Кинетические основы микробиологических про-
	изводств. Особенности ферментации. Особенности сушки. Осо-
	бенности контроля качества. Общие кинетические зависимости
	при расчетах процессов. Основные виды биохимической дея-
	тельности микрообъектов. Математические модели биотехноло-
	гических процессов. Кинетические модели биотехнологических
	процессов.
	Этапы проектирования и расчетов процессов и аппаратов.
	Материальный и энергетический балансы процесса. Расчет кине-
	тики процесса. Расчет основных параметров аппарата. Понятия о
	сопротивлении процессу. Интенсивности процесса. Кинетиче-
	ский коэффициент. Определения периодических, непрерывных и
	комбинированных процессов. Способ организации процесса.
	Кратность обработки сырья. Вид используемого сырья.
	Устройство и классификация биохимических реакторов. Особен-
	ности гидродинамических, тепловых, массообменных процессов
	в биотехнологии. Классификация реакторов по гидродинамиче-
	скому режиму (структуре потоков). Классификация реакторов о
	конструкции. Реакторы с неподвижным слоем биокатализатора.
	Биореакторы типа барботажных колонн. Биореакторы с псевдо-
	ожиженным слоем катализатора. Реакторы с неподвижным слоем
	катализатора и со струйным течением жидкости.
	Этапы технологического процесса глубинного выращивания
	микроорганизмов в реакторах (ферментерах) Тип основной реак-
	ции, используемой в процессе. Особенности периодических, не-
	прерывных и комбинированных процессов. Факторы определяю-
	щие периодичность и непрерывность процесса в реакторе.
	Вспомогательные операции технологического процесса глубин-
	ного выращивания микроорганизмов в реакторах (ферментерах).
	Технология культивирования микроорганизмов. Технология
	культивирования микроорганизмов в покоящемся состоянии без
	аэрации. Периодические и хемостатные системы культивирова-
	ния микроорганизмов.
	Характеристики эмульсий, пен, суспензии и аэрозолей. Характе-
	ристика конструкционных материалов для аппаратов: сталей,
Donney 2 Tooms	цветных металлов и сплавов, пластмасс, стекла.
Раздел 2. Теоретические	Теоретические основы расчета тепловых процессов и ап-
основы расчета тепловых и	паратов. Основы расчета передачи тепла теплопроводностного и
массообменных процессов	теплоотдачей. Определение коэффициентов теплопередачи и
	теплоотдачи. Теплопередача конвенцией. Расчет обмена теплом
	между теплоносителями, разделенными стенкой. Коэффициент теплопередачи. Уравнения теплопередачи для разных форм сте-
	нок. Процессы нагревания, охлаждения и конденсации и их ап-
	пок. процессы нагревания, охлаждения и конденсации и их ап-

паратурное оформление. Процессы сушки, перегонки и экстрагирования и сорбции и их аппаратурное оформление. Процессы перемешивания и растворения в жидких средах и их аппаратурное оформление. Процессы отстаивания и центрифугирования и их аппаратурное оформление.

Определение движущей силы теплового процесса в разных комбинациях потоков теплоносителей. Понятие теплового напора. Определение скорости теплового процесса. Характер изменения температур теплоносителя. и материала в зависимости от организации их взаимного перемещения.

Расчет основных параметров теплообменных аппаратов. Уравнение теплового баланса для каждого теплоносителя. Уравнение теплопередачи. Формула среднелогарифмического температурного напора при расчете теплообменников. Конструкторский расчет теплообменников. «Поверочный расчет» теплообменника. Расчет эффективности теплообменника.

Общая характеристика массообменных процессов. Механизм массообмена в ходе экстрагирования и сорбции. Механизм массообмена в ходе хемосорбции. Движущая сила процессов сорбции. Кривая равновесия сорбционного процесса. Расчет массообменных процессов Рабочие линии и основные уравнения процессов сорбции.

Выражения для коэффициентов массопередачи в ходе сорбции. Характеристика изотерм хемосорбции.

Основные типы быстроходных перемешивающих устройств. Сущность критерия мощности при перемешивании. Установление явного вида критериальной зависимости критерия мощности от модифицированного критерия Рейнольдса. Расчет критерия мощности. Теоретические основы расчета процессов и перемешивания в жидких средах и разделения неоднородных сред. Уравнение фильтрования. Фактор разделения и индекс производительности отстойной центрифуги. Тепловой баланс и определение поверхности нагрева выпарной установки. Сущность процесса ректификации по t-x-y диаграмме.

Раздел 3. Отдельные процессы и их аппаратурное оформление

Расчет производительности отстойников. Классификация отстойников. Производительность отстойников. Поверхность осаждения. Расчет вертикальных отстойников. Расчет горизонтальных отстойников.

Методы концентрирования и очистки при производстве вакцин. Адсорбционная хроматография. Мембранная адсорбционная хроматография. Гельхроматография.

Механизм мембранных процессов. Классификация мембранных процессов. Пространственная организация биополимеров. Динамические свойства глобулярных белков. Электронные свойства биополимеров. Биофизика процессов транспорта веществ через биомембраны и биоэлектрогенез. Молекулярные механизмы процессов энергетического сопряжения.

Виды сушилок, применяемых в биотехнологическом производстве. Устройство сушилок Кинетика сушки. Получение опытной зависимости влагосодержания и температуры материала от времени процесса сушки. Периоды сушки. Расчет процесса сушки

их I-d диаграмме. Тепловой и материальный балансы ректификационной колонны. Технологические параметры. Материальный баланс. Тепловой баланс. Расчет теплового баланса колонны непрерывного действия. Особенности сублимационной сушки биотехнологической продукции.

Процесс фильтрования и мембранные процессы и их аппаратурное оформление. Конструкции фильтров и материалы для фильтров в фармацевтической промышленности. Мембранные технологии. Сущность процессов микрофильтрации, ультрафильтрации и обратного осмоса, применяемых в биотехнологии. Стерильная фильтрация.

Наименование дисциплины: Элективные дисциплины по физической культуре 1

Наименование разделов и	Краткое содержание разделов и тем
тем дисциплин	
Раздел 1. Методика обучения технике бега и ходьбы	Обучение технике стартов, бега на средние дистанции и финиширования. Обучение технике стартов, бега на короткие дистанции, поворотов, финиширования Обучение технике держания и передачи эстафетной палочки Подвижные игры с эстафетной палочкой Обучение технике работы ног, рук и таза в спортивной ходьбе.
Раздел 2. Методика обучения технике прыжков	Обучение техникам фаз разбега, отталкивания, полета и приземления при изучении прыжка в длину способом «согнув ноги» Обучение техникам фаз разбега, отталкивания, полета и приземления при изучении прыжка в высоту способом «перешагивание» Обучение технике прыжков в длину с места, тройных прыжков, десятерных прыжков.
Раздел 3. Методика обучения технике метания	Обучение технике фаз финального усилия, разбега, торможения после броска и держания снаряда Обучение технике фаз финального усилия, торможения после броска и держания снаряда
Раздел 4. Оздоровительная легкая атлетика	Бег по пересеченный местности и комбинированный бег Терренкур и скандинавская ходьба
Раздел 5. Развитие физических качеств с помощью легкоатлетических упражнений	Кроссовый бег и бег по пересеченной местности Бег на короткие дистанции и эстафетный бег Челночный бег. Упражнения из различных исходных положений. Прыжковые упражнения и упражнения с предметами.
Раздел 1. Методика обучения играм, направленным на установление психологического контакта.	Характерные особенности игровой деятельности, игрового метода и подвижных игр. Обучение играм различной направленности. Самостоятельный подбор игр с сюжетной постановкой. Игры для повышения уровня физической подготовленности. Игры с тонизирующей и тренирующей психофизической нагрузкой, направленные на повышение двигательной активности, в зависимости от количество повторений, амплитуда движений, способ выполнения движений
Раздел 2. Методика и организация подвижных игр с тонизирующей и тренирующей психофизической нагрузкой	Игры для повышения уровня физической подготовленности. Игры с тонизирующей и тренирующей психофизической нагрузкой, направленные на повышение двигательной активности, в зависимости от количество повторений, амплитуда движений, способ выполнения движений.
Раздел 3. Подвижные игры с элементами спортивных игр	Обучение играм с элементами баскетбола Обучение играм с элементами волейбола
Раздел 4. Развитие физических качеств	Кроссовый бег. Бег по пересеченной местности. Бег на короткие дистанции. Эстафетный бег. Челночный бег. Упражнения из различных исходных положений. Упражнения с предметами. Прыжковые упражнения.

Раздел 1. Методика обучения двигательным действиям танцевальной направленности	Обучение движений танцев: Латино-аэробика, Фанк-аэробика, Хип-хоп аэробика, Рок-н-ролл аэробика, Беллиданс (танец живота), Стрип-дэнс, стрип-пластика, Обучение движений из аргентинского танго. Упражнения из йоги, стрейчинга, пилатеса, Подбор музыкального сопровождения для занятий танцевальной направленности. Определение понятий темп и такт музыки и их применение в занятии танцевальной направленности.
Раздел 2 Методика обучения танцевальным шагам различных направлений	Обучение технике базовых шагов в быстром и медленном темпе Обучение связка Выполнение связок в медленном и быстром темпе Подбор связок самостоятельно
Раздел 3. Стретчинг и релаксация на занятиях танцевальной направленности	Методика обучения упражнениям стретчинга: статический стретчинг, динамический стретчинг, последовательность обучения упражнениям стретчинга, методические указания. Музыкальное сопровождение упражнений, направленных на релаксацию. Дыхательные упражнения направленные на релаксацию
Раздел 1. Основы обучения гимнастическим упражнениям	Техника гимнастических упражнений. Специфические особенности работы двигательного аппарата в овладении гимнастическими упражнениями. Основы обучения гимнастическим упражнениям. Обучение технике акробатических упражнений. Обучение технике упражнениями с предметами Виды страховки и физической помощи при выполнении гимнастических упражнений. Обучение студентов приемам страховки и помощи.
Раздел 2. Общеразвивающие упражнения и акробатика	Общеразвивающие упражнения. Общеразвивающие упражнения с партнером. Общеразвивающие упражнения с использованием гимнастических снарядов. Общеразвивающие упражнения на гимнастической стенке. Общеразвивающие упражнения на гимнастической скамейке. Общеразвивающие упражнения с гантелями; с гимнастическими палками; с набивным мячом. Общеразвивающие упражнения с использованием элементов ритмической гимнастики без предметов Характеристика и назначение акробатических упражнений. Три вида акробатики: акробатические прыжки, парные и групповые упражнения. Акробатические хваты. Обучение основным акробатическим упражнениям. Перевороты: в сторону. Стойки: на лопатках.
Раздел 3. Прикладные гим- настические упражнения	Лазание по гимнастической лестнице. Лазание по канату. Лазание по гимнастической стенке. Лазание по гимнастической скамейке. Игровое проектирование с помощью методов и приемов, лазания по гимнастической лестнице Упражнения в метании и ловле. Упражнения в поднимании и переносе груза. Упражнения в переползании. Простые прыжки. Упражнения в равновесии

Раздел 1. Методика обучения основным базовым силовым упражнениям	Обучение технике основных упражнений: жим штанги лежа на горизонтальной скамье. приседание со штангой на плечах. становая тяга штанги. упражнения с набивными мячами Обучение технике акробатических упражнений.
	Обучение технике упражнениями с предметами Гимнастические упражнения с гантелями статического характера. Гимнастические упражнения с гантелями динамического характера.
Раздел 2. Методика обучения силовым упражнениям без снарядов	ОРУ на мышцы плечевого пояса. ОРУ на мышцы пресса. ОРУ на мышцы ног. Общеразвивающие упражнения силовой направленности из положения лежа. Общеразвивающие упражнения силовой направленности из положения седа.
Раздел 3. Прикладная атлетическая гимнастика	Упражнения, направленные на профилактику сколиоза. Упражнения, направленные на профилактику остеохондроза Комплекс упражнений, направленный на профилактику заболеваний суставов.

Наименование дисциплины: Элективные дисциплины по физической культуре 1

Наименование разделов и тем дисциплин	Краткое содержание разделов и тем
Раздел 1. Методика обучения технике способов плавания	Техника безопасности. Упражнения для формирования навыков в плавании, удержания на воде. Упражнения для обучения технике дыхания в прикладном и спортивном плавании. Обучение плаванию кролем на груди. Обучение плаванию кролем на спине. Обучение плаванию брассом; повороты, прыжки в воду со стартовой тумбочки.
Раздел 2. Методика обучения технике поворотов и стартов	Обучение технике поворотов: открытого, закрытого, «маятник». Обучение технике поворотов при плавании на спине. Обучение технике стартов.
Раздел 3 . Прикладное плавание	Обучение нырянию.
Раздел 4. Оказание первой помощи на воде	Обучение технике спасания утопающего. Обучение технике оказания первой помощи пострадавшему на воде.
Раздел 1. Методика обучения игровым приемам в нападении в баскетболе	К передвижениям в нападении относятся ходьба, прыжки, бег, остановки, повороты. Ходьбой в основном пользуются в непродолжительные по времени игровые паузы. Прыжки в нападении являются, главным образом, элементами других приемов техники: в прыжке осуществляют ловлю и передачи мяча, броски, взятие отскока и добивание мяча в корзину. Они могут выполняться толчком одной и двумя ногами, с места и в движении. Повороты предназначены для маневрирования нападающего, стоя на месте, с целью ухода от защитника Остановки относятся к приемам передвижения в нападении и позволяют баскетболисту своевременно прекратить движение, благодаря чему освободиться от опеки соперника, получить позиционное преимущество для дальнейших атакующих действий. В игре применяют остановки двух разновидностей: двумя шагами и прыжком. Виды адаптивной двигательной рекреации Условия адаптивной двигательной рекреации
Раздел 2. Методика обучения игровым приемам в защите в баскетболе	Стойка баскетболиста в защите - это наиболее рациональное положение звеньев тела игрока для маневренных защитных действий, позволяющее эффективно препятствовать атакующим намерениям нападающего. В технике защиты выделяют три вида стоек: стойка с параллельной постановкой стоп (параллельная); стойка с выставленной вперед ногой и закрытая стойка. В защите используют все способы передвижений, которые применяют при нападении: разновидности ходьбы и бега, остановок, поворотов, прыжков. Обучение технике остановки по фазам Обучение технике остановки двумя шагами К технике броскам в нападении выделяют: вырывание, выбивание и перехват мяча, накрывание и отбивание мяча при бросках, взятие отскока на своем щите.
Раздел 3. Подвижные игры с элементами баскетбола	Подвижные игры в процессе обучения игровой деятельности позволяют закрепить и совершенствовать сформированные двух-компонентные взаимосвязи в вариативных условиях противоборства. С помощью подвижных игр моделируются последовательно усложняющиеся игровые ситуации, требующие выборочного воспроизведения технико-физических компонентов подготовленности в сочетании с тактическими навыками, технико-тактических действий на фоне реализации физического потенциала. Тем самым создаются условия формирования многокомпонентных навыков игровой деятельности. Подвижные игры в процессе обучения игровой деятельности позволяют закрепить

Раздел 4. Развитие физических качеств	и совершенствовать сформированные двух-компонентные взаимосвязи в вариативных условиях противоборства. С помощью подвижных игр моделируются последовательно усложняющиеся игровые ситуации, требующие выборочного воспроизведения технико-физических компонентов подготовленности в сочетании с тактическими навыками, технико-тактических действий на фоне реализации физического потенциала и т. п. Тем самым создаются условия формирования многокомпонентных навыков игровой деятельности. Кроссовый бег. Бег по пересеченной местности. Бег на короткие дистанции. Эстафетный бег. Челночный бег. Упражнения из различных исходных положений. Упражнения с предметами. Прыжковые упражнения.
Раздел 1 Шейпинг-упражнения для коррекции фигуры	Шейпинг-упражнения для мышц плечевого пояса. Шейпинг-упражнения для мышц пресса. Шейпинг-упражнения Шейпинг-упражнения аэробного характера. Шейпинг-упражнения с предметами Шейпинг-упражнения с гантелями статического характера. Шейпинг-упражнения с гантелями динамического характера.
Раздел 2. Шейпинг-упражнения силовой направленности	Силовые упражнения: жим штанги лежа на горизонтальной скамье. приседание со штангой на плечах. Шейпинг-упражнения силовой направленности из положения лежа. Шейпинг-упражнения силовой направленности из положения седа Методика обучения технике приёма мяча в волейболе. Подготовительные, подводящие упражнения, упражнения по технике.
Раздел 3. Шейпинг-упражнения танцевальной направленности	Методика обучения упражнениям стретчинга: статический стретчинг, динамиче-
Раздел 1. Методика обучения игровым приемам в нападении	Техника защиты: перемещения, техника противодействий (прием мяча, блокирование). Методика обучения основным техническим приемам игры в защите. Техника владения мячом: передача мяча сверху двумя руками, стоя лицом и спиной в направлении передачи. Совершенствование технических навыков игры в волейбол через сетку. Подготовительные, подводящие упражнения, упражнения по технике.
Раздел 2. Методика обучения игровым приемам в защите	Техника перемещений в защите: ходьба, бег, скачок, стартовые стойки. Перемещения по периметру площадки, по зонам площадки и с остановками в стойке. Работа над техникой передачи мяча в парах. Подготовительные, подводящие упражнения, упражнения по технике. Методика обучения нападающего удара. Работа над техникой нападающего удара (в парах, через сетку). Подготовительные, подводящие упражнения, упражнения по технике. Методика обучения технике приёма мяча в волейболе. Подготовительные, подводящие упражнения, упражнения по технике.
Раздел 3. Методика обучения технике приемам в волейболе сидя	Основные технические приемы в волейболе сидя это перемещения, передачи, подачи мяча, нападающий удар. Подготовительные, подводящие упражнения, упражнения направленные на обучение технике игры волейбола сидя. Обучающая игра в волейбол сидя. Работа над техническими приемами в волейболе сидя. Основные правила судейства в волейболе сидя.

	Двусторонняя игра в волейбол сидя с судейской практикой.
Раздел 4. Методика разви-	Кроссовый бег. Бег по пересеченной местности.
тия физических качеств	Бег на короткие дистанции.
	Эстафетный бег. Челночный бег. Упражнения из различных исходных положений.
	Упражнения с предметами. Прыжковые упражнения.
Раздел 1. Методика обуче-	Базовые элементы содержат большое количество упражнений прыжкового харак-
ния технике аэробных	тера, многообразие скачков.
упражнений	По мере усвоения упражнений усложняются упражнения и увеличивается тем вы-
	полнения.
	Подбор музыкального сопровождения для занятий аэробикой. Определение поня-
	тий темп и такт музыки и их применение в аэробике.
	Обучение групповым упражнениям в малых группах (тройки, четверки, шестерки).
	Обучение упражнений в больших группах
Раздел 2. Методика обуче-	Выполнение сочетаний «блоков» упражнений на месте и с перемещениями в раз-
ния технике упражнений	ных направлениях, увеличение нагрузки за счет координационной сложности, ам-
стато-динамического харак-	
тера	Стречинговые упражнения силовой направленности.
_	Стречинговые упражнения со степ-платформами
Раздел 3. Оздоровительная	Обучение упражнениям со скакалкой.
аэробика	Обучение упражнениям с гимнастической палкой.
	Обучение упражнениям с обручем.
	Обучение упражнениям с мячом.
	Выполнение упражнений с элементами йоги и гимнастики ушу. Дыхательные
	упражнения

	,
Наименование разделов и	Краткое содержание разделов и тем
тем дисциплины	
Раздел 1. Морфофункцио-	Введение. Предмет и задачи дисциплины. Историче-
нальные основы и патоло-	ские сведения о дисциплине. Понятие о размножении
гия репродукции живых ор-	как о важнейшем свойстве живой материи. Способы и
ганизмов	формы размножения. Половое и бесполое размноже-
	ние. Типы деления клетки (амитоз, митоз, мейоз). Га-
	метогенез. Анатомия половых органов и физиология
	воспроизводительной функции человека и животных.
	Нейроэндокринная регуляция половых процессов. Эн-
	докринная функция гонад (яичников и семенников).
	Гормоны фетоплацентарной системы. Половая и фи-
	зиологическая зрелость. Половой цикл, его стадии и
	феномены. Ово- и спермиогенез. Понятие о гинеколо-
	гии и андрологии. Иммунология репродукции.
	Понятие о естественном осеменении животных. Типы
	естественного осеменения у животных. Половой акт
	(половые рефлексы самцов). Видовые особенности
	полового акта у животных. Организация естествен-
	ного осеменения (случки и др.) животных. Беремен-
	ность. Родовой процесс. Послеродовой период. Уче-
	ние о болезни. Классификация патологических про-
	цессов репродуктивных органов. Причины фетопла-
	центарной недостаточности и методы ее коррекции у
	человека и животных. Основные причины и формы
	бесплодия человека и животных. Распространение и
	экономический ущерб, причиняемый бесплодием и
	малоплодием. Меры профилактики.
	Коррекционные мероприятия, направленные на регу-
	ляцию воспроизводительной функции репродуктив-
	ных органов (антибиотикотерапия (общая и местная),
	гормонотерапия, общестимулирующие и иммуности-
	мулирующие средства, пробиотики, рефлексотерапия,
	новокаиновая терапия, физиотерапия (УФО, лазер,
	электромагнитное поле УВЧ, КВЧ, СВЧ).
Раздел 2. Репродуктивные	Значение биотехники размножения в интенсификации
технологии в медицине и	воспроизводства и повышении продуктивности жи-
сельском хозяйстве.	вотных. Достижения науки и практики по биотехнике
COMBONIA NOMBOLDO.	репродукции и получению здорового приплода. Экс-
	тракорпоральное оплодотворение у человека. Искус-
	ственное осеменение в рыбоводстве, птицеводстве и
	животноводстве. И.И. Иванов – основоположник ме-
	тода искусственного осеменения животных. Развитие
	теории и практики искусственного осеменения (разра-
	ботка приборов и оборудования для получения
	спермы от производителей, методы искусственного

	осеменения, разработка сред для криоконсервирова-
	ния и сохранения спермы производителей и др.). При-
	менение искусственного осеменения животных в Рос-
	сии.Трансплантация зародышей. Основные техноло-
	гические процессы: отбор доноров и реципиентов, ин-
	дукция суперовуляции у доноров и их осеменение, по-
	лучение зародышей от доноров, оценка и хранение за-
	родышей, синхронизация полового цикла реципиента
	с половым циклом донора, пересадка зародышей в по-
	ловые пути реципиента. Нехирургическая трансплан-
	тация. Современные биотехнические приемы стиму-
	ляции половой функции.
Раздел 3. Клонирование.	История проблемы и начало эпохи клонирования.
	Научные связи и основы клонирования. Разновидно-
	сти клонирования. Технология клонирования. Клони-
	рование животных. Попытки клонирования человека.
	Клонирование человека в России. Законодательство о
	клонировании человека. Технологические и этические
	трудности и ограничения клонирования.

Наименование дисциплины: Клеточная инженерия

Наименование	Краткое содержание разделов и тем
разделов и тем	
дисциплины	
1. Основы клеточной	Основные направления развития клеточной инженерии.
инженерии	Клетка-основа жизни биологических объектов. Дедифференциация
	– основа формирования клеточных культур растений. Материальные
	основы наследственности. Свойства генетического кода. Генетиче-
	ский материал бактерий. Внехромасомные элементы наследственно-
	сти.
2. Биотехнология рас-	Клеточная инженерия растений. Получение и использование
тений	протопластов. Конструирование рекомбинантов растений. Культура
	растительных клеток и производство полезных соединений. Генети-
	ческая инженерия растений. Плазмиды агробактерий как векторы для
	трансформации. Другие методы трансформации. Успехи в получении
	трансгенных растений. Проблемы биобезопасности ГМО и Bt-расте-
	ний. Изучение возможностей повышения эффективности биологиче-
	ской фиксации атмосферного азота.
3. Биотехнология жи-	Трансплантация эмбрионов. Стимуляция суперовуляции. Извле-
вотных	чение эмбрионов. Криоконсервация эмбрионов. Клеточная инжене-
	рия животных: искусственное получение монозиготных близнецов,
	соматическая гибридизация животных клеток. Клонирование живот-
	ных. Получение трансгенных животных.

Науманаранна раздалар	Vnortygg goldenwalling nandallan il Tali
Наименование разделов	Краткое содержание разделов и тем
и тем дисциплины	D I
Раздел 1.Основы микро-	Введение. Краткие исторические сведения о дисци-
биологической биотех-	плине. Предмет и задачи дисциплины. Порядок изучения
нологии	дисциплины. Определение биотехнологии. Особенности
	возникновения, природа и многообразие биотехнологи-
	ческих процессов. Возможности биотехнологии. Пер-
	спективы использования достижений биотехнологии в
	промышленности.
	Морфология микроорганизмов. Физиология микроор-
	ганизмов. Препараты, создаваемые на основе живых мик-
	роорганизмов. Промышленные микроорганизмы-проду-
	центы. Применение промышленных штаммов-микроор-
	ганизмов. Основные требования к промышленным мик-
	роорганизмам. Показатели опасности микроорганизма.
	Производства, основанные на использовании микроорганизмов.
	Полезные свойства штаммов-продуцентов. Создание высокоак-
	тивных штаммов с заданными свойствами. Методы улучше-
	ния продуцентов БАВ: мутация, селекция. Уровни регу-
	ляции клеточного метаболизма и пути воздействия на
	него. Физиологические и генетические способы регуля-
	_ ·
	ции метаболизма микроорганизмов-продуцентов. Ис-
	пользование генетических методов в биотехнологии. Ге-
	нетические способы улучшения продуцентов. Роль внеш-
	них факторов в регуляции метаболизма продуцентов.
	Процессы микробиологической биотехнологии. Пита-
	тельные среды и требования, предъявляемые к ним. При-
	готовление и стерилизация питательных сред. Оборудо-
	вание, используемое при выращивании микроорганиз-
	мов. Получение посевного материала. Производственное
	культивирование. Методы культивирования. Кинетика
	роста микроорганизмов. Периодическое культивирова-
	ние. Непрерывное культивирование. Выделение конеч-
	ного продукта. Способы дезинтеграции. Контроль произ-
	водства продуктов микробиологического синтеза.
Раздел 2.Получение	Значение белка для питания человека и сельскохозяй-
продуктов микробиоло-	ственных животных. Понятие «идеальный» белок. Пре-
гического синтеза	имущества микробиологического способа получения
	белка. Микроорганизмы – продуценты белка. Требова-
	ния, предъявляемые к микроорганизмам – источникам
	белковых веществ. Принципиальная технологическая
	схема получения микробных белковых препаратов. Сы-
	рье. Культивирование микроорганизмов. Отделение био-
	массы продуцента от жидкой фазы, ее концентрирование
	и сушка.
	Принципиальная технологическая схема получения

микробных липидов. Классификация липидов. Производные липидов. Микроорганизмы-продуценты липидов и жирных кислот. Дрожжи. Микроскопические грибы. Бактерии. Водоросли. Биосинтез липидов микроорганизмами. Номенклатура ферментных препаратов. Классификация и характеристика ферментных препаратов. Технология производства ферментных препаратов. Поверхностный способ. Получение посевного материала. Приготовление питательной среды. Выращивание культуры-продуцента в производственных условиях. Сушка культуры. Глубинный способ. Получение посевного материала. Приготовление питательных сред. Технологическая схема культивирования микроорганизмов-продуцентов ферментов. Производство технических и очищенных ферментных препаратов. Получение кристаллических ферментных препаратов. Иммобилизованные ферменты. Значение аминокислот и сферы их применения. Способы получения аминокислот. Преимущества получения аминокислот микробиологическим синтезом. Продуценты аминокислот. Одно- и двухступенчатый способы промышленного получения лизина. Получение глютаминовой кислоты, триптофана. Витамины, получаемые с помощью микробного синтеза. Витамин В_{12.} Рибофлавин (В₂). Витамин Д. Технология получения аскорбиновой кислоты. Получение органических кислот. Методы получения уксуса. Получение лимонной кислоты. Получение молочной кислоты. Получение органических растворителей. Производство антибиотиков. Продуценты антибиоти-Раздел 3.Основы биотехнологии производков. Значение генетико-селекционных работ в получении высокоактивных штаммов-продуцентов антибиотиков. ства антибиотиков Получение полусинтетических антибиотиков с помощью микробных ферментов. Биосинтез пенициллина. Стадия выделения и очистки антибиотиков. Классификация биопрепаратов. Производство вакцин. Пути получения вакцинных штаммов. Преимущества и недостатки живых вакцин. Анатоксины. Вирусные вакцины. Рекомбинантные субъединичные (векторные) вакцины. Химические или синтетические вакцины. Субъеди-Раздел 4. Биотехнолоничные вакцины. гия иммунологических Лечебно-профилактические иммунные сыворотки и препаратов иммуноглобулины. Диагностические иммунные сыворотки и иммуноглобулины. Диагностические антигены и аллергены. Бактериофаги. Стандартизация, принципы контроля и сертификации биопрепаратов.

Наименование дисциплины: Биотехнология тканевых препаратов

Наименование	Содержание разделов
разделов	TX
Раздел 1. Введение. Механизм	История развития технологии получения тканевых
действия тканевых препаратов	препаратов. Порядок изучения дисциплины. Отчетность.
	Литература. Действие тканевых препаратов на обменные
	процессы: белковый, углеводный липидный. Особенно-
	сти влияния тканевых препаратов на энергетические
	процессы в тканях. Влияние тканевых препаратов на ре-
	генеративные процессы. Влияние тканевых препаратов
	на нервную систему. Учение о биогенном стимулирова-
	нии. Способы тканевой терапии. Механизм действия
	тканевых препаратов
Раздел 2. Технологии получения	Методы консервации, имплантации и инъекции тка-
различных тканевых препаратов	ней. Метод Филатова. Метод Краузе. Метод Скосого-
	ренко. Метод Гамалея. Метод Румянцева. Метод Хар-
	ченко. Метод Демиденко. Метод Виноградова. Метод
	Шпака. Метод Нестеренко. Особенности технологии
	препаратов с гиалуронидазой. Технология приготовле-
	ния препарата АСД по А.В. Дорогову
Раздел 3. Особенности примене-	Особенности применения тканевых препаратов
ния тканевых препаратов различ-	животного происхождения. Неспецифическая протеино-
ного происхождения.	терапия в ветеринарии.
	Особенности применения тканевых препаратов
	растительного происхождения. Экстракт из листьев
	алоэ. Экстракт из подорожника. Экстракт из чемерицы.
	Экстракт из элеутерококка.
	Нетрадиционные источники биогенных стимуля-
	торов. Показания и противопоказания к применению
	тканевой терапии. Использование в качестве сырья ли-
	манной грязи.
	Использование в качестве сырья торфа. Официаль-
	ные тканевые препараты для медицинских целей, выпус-
	каемые фармацевтической промышленностью

Наименование дисциплины: Фармацевтическая технология приготовления лекарственных препаратов

Наименование	
разделов тем	Краткое содержание разделов
дисциплины	
Раздел 1. Введение в фармацевтическую технологию	Краткие исторические сведения о дисциплине. Предмет и задачи дисциплины. Основные термины, использующиеся в технологии лекарственных форм.
	Проблемы и перспективы экстемпорального (персонолизированного) изготовления лекарств
	Нормативные документы по стандартизации в области здравоохранения. Цели и задачи стандартизации в фармации. Государственное нормирова-
	ние производства и изготовления лекарственных препаратов. Ограничение круга лиц, которым разрешается изготавливать лекарственные препараты (право на фармацевтическую деятельность). Нормирование условий производства и изготовления лекарственных препаратов. Государственный контроль лекарственных средств.
	Асептические условия приготовления лекарственных препаратов. Устройства и оборудование для поддержания асептических условий. Устройства кондиционирования, фильтрации и стерилизации воздуха. Порядок и оборудование для обработки помещений и оборудования. Подготовка персонала к работе в асептических условиях. Обработка, мойка тары и вспомогательных материалов.
	Стерилизация лекарственных средств, вспомогательных веществ, тары и материалов. Виды стерилизации.
	Распределение лекарственных препаратов в организме; биологические барьеры. Биодоступность. Виды биодоступности. Биоэквивалентность. Терапевтическая неэквивалентность.
Раздел 2. Фармацевтические	Вид лекарственной формы. Влияние вспомогательных веществ, их при-
субстанции и вспомогатель-	рода, физическое состояние, количество. Химическая природа лекарственного ве-
ные вещества	щества. Физическое состояние лекарственного вещества (размер частиц, форма
	кристаллов, наличие или отсутствие заряда на поверхности частиц и др.). Фармацевтическая технология и субмодальные факторы.
	Природные вспомогательные вещества.
	Неорганические природные полимеры, используемые в фармацевтической технологии. Полусинтетические вспомогательные вещества. Применение вспомогательных веществ. Стабилизирующие вспомогательные вещества. Анти-
	окислители (антиоксиданты). Противомикробные стабилизаторы. Эмульгаторы. Солюбилизаторы.
	Дозирование по массе и объему. Измеренное значение и погрешность. Методы измерений. Основные метрологические показатели средств измерения. Оборудование для дозирования.
	Классификация лекарственных средств по природе происхождения, в зависимости от фармацевтической активности, с позиций приказов Минздрава РФ в отношении выписывания рецептов, с позиций приказа Минздрава РФ в отноше-
	нии организации хранения, с позиций федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков, в соответствии с законом о наркотических средствах
	Классификация лекарственных форм по агрегатному состоянию. Твердые, мягкие, жидкие, газообразные лекарственные формы. Классификация лекарственных форм в зависимости от способа применения или метода дозирования, от
	способа и пути введения в организм. Дисперсологическая классификация лекарственных форм. Свободнодисперсные
	и связнодисперсные системы
Раздел 3. Лекарственные формы	Технология приготовления и свойства порошков. Фармацевтическая несовместимость порошков.
	Технология приготовления капсул. Твердые желатиновые капсулы, виды и размеры. Упаковка и контроль качества
	Приготовление жидких лекарственных форм на водной основе. Растворители. Растворимость веществ по ГФ. Факторы, влияющие на растворимость. Растворы, изготавливаемые в концентрации по массе и по объему. Неводные растворы, их растворители. Отдельные органические растворители. Растворы
	лекарственных средств в нелетучих растворителях Растворы, изготавливаемые в массообъемной концентрации. Технология

получения водных растворов. Оборудование для изготовления растворов.

Стандартные растворы, их классификация. Контроль качества.

Концентрированные растворы лекарственных веществ для бюреточных установок.

Технология получения капель для внутреннего и наружного применения. Капли для носа. Капли ушные.

Изготовление растворов высокомолекулярных соединений и защищенных коллоидов. Приготовление растворов синтетических и полусинтетических ВМС. Растворы защищенных коллоидов.

Суспензии, методы их изготовления. Вспомогательные вещества, применяемые для стабилизации суспензий.

Эмульсии, их физические свойства эмульсий. Вспомогательные вещества. Технология получения эмульсий.

Технология приготовления настоев и отваров. Теоретические основы процесса экстракции. Факторы, влияющие на эффективность экстракции и качество водных извлечений. Частная технология получения водных извлечений. Оборудование. Оформление и упаковка. Контроль качества.

Фармацевтическая несовместимость жидких лекарственных форм и способы ее предотвращения.

Инъекционные лекарственные формы. Растворители, лекарственные средства и вспомогательные материалы. Взаимная несовместимость инъекционных растворов. Стабилизация инъекционных растворов. Технология изготовления растворов для инъекций. Контроль растворов на отсутствие механических включений.

Плазмозамещающие растворы, классификация плазмозамещающих растворов. Технология изготовления инфузионных растворов.

Мази. Основы мазей. Технология изготовления мазей. Оборудование для изготовления мазей. Несовместимость ингредиентов мазей. Тара и упаковка мазей.

Линименты местного и рефлекторного действия.

Суппозитории. Основы для изготовления суппозиториев. Технология изготовления суппозиториев. Упаковка и хранение суппозиториев. Анализ качества изготовленных суппозиториев

Технология фармацевтического производства таблеток. Прессованные и формированные таблетки. Вспомогательные, разрыхляющие, связующие вещества.

Глазные лекарственные формы. Технология изготовления глазных капель иглазных мазей Обеспечение: стерильности, отсутствия механических включений, точности дозирования лекарственных средств, комфортности, рН, химической стабильности, пролонгирования. Тара и упаковка для фасовки офтальмологических растворов. Оборудование. Основы для глазных мазей. Лекарственные формы для детей. Технология изготовления лекарственных форм для детей. Особенности технологии изготовления лекарственных форм для детей Лекарственные формы порошков для рассасывания. Лекарственные формы с антибиотиками.

Наименование	
разделов дисциплины	Краткое содержание разделов
Раздел 1. Молекулярно-	Краткие исторические сведения о дисциплине. Предмет и задачи дисциплины.
биологические основы	Порядок изучения дисциплины. Отчетность. Литература.
нанобиотехнологии	Биологические наноструктуры. Базовые понятия и определения. История воз-
	никновения и развития научного направления. Роль в биологии и медицине. Принци-
	пиальное значение нано-размерности как фактора, радикально меняющего физико-хи-
	мические свойства супрамолекулярных структур и их способности взаимодействовать
	с биологическими объектами.
	Экспрессия генов. Молекулярные механизмы считывания генетической ин-
	формации. Синтез белка. Основные принципы регуляции транскрипции. ДНК-нано-
	биотехнологии. Технология рекомбинантных ДНК. Создание и скрининг библиотек
	ДНК. Клонирование структурных генов эукариот. Космиды. Генетическая трансфор-
	мация прокариот. Химический синтез ДНК. Синтез генов. Методы секвентирования
	ДНК. Полимеразная цепная реакция.
	Нанобиотехнологии прокариот. Применение сильных регулируемых промото-
	ров. Химерные белки.Оптимизация экспрессии генов. Повышение выхода рекомби-
	нантных белков. Повышение эффективности экспрессии.
	Нанобиотехнология эуокариот. Некомбинантные эукариотические системы.
	Системы экспрессии Saccharomyces cerevisiae. Системы экспрессии с использованием
	культур клеток насекомых. Челночный вектор на основе биовируса. Экспрессирующие вирусы для работы с клетками млекопитающих.
	Направленный мутагенез и генная инженерия белков. Направленный мутаге-
	нез. Использование случайного мутагенеза. Генная инженерия белков.
Раздел 2. Наноматери-	Физико-химические свойства фармакологически значимых наночастиц.
алы и биополимеры	Связь структуры наночастиц с их биологическими эффектами in vivo и in vitro. Фуллерены
алы и опополимеры	и их аддукторы. Нанотрубки и их комплексы с лекарствами. Дендримеры. Металлы и их оксиды.
	Липосомы. Полимерные нанокапсулы, Полимерные и биополимерные матрикс – наночастицы.
	Наноматериалы (углеродные нанотрубки, фуллерены, аллотропные формы углерода, трехкоординированные атомы углерода, графен, нанокристаллы, квантовые точки). Способы фор-
	мирования их структур. Биополимеры (белки, нуклеиновые кислоты, полисахариды). Генетическая
	инженерия как одно из направлений нанобиотехнологий.
	Рекомбинантный синтез биополимеров. Молекулярная биотехнология синтеза
	биополимеров. Синтез адгезивных биополимеров. Рекомбинантный синтез каучука и
	полигидроксиалканоатов.
Раздел 3. Нанобиотех-	Наночастицы в биомедицинских исследованиях и медицинской практике. По-
нологии в медицине	лиморфизм наночастиц. Углеродные наночастицы. Дендримеры. Нановолокна. Нано-
	иглы. Нанооболочки. Наноконтейнеры. Циклопептиды/циклонуклеотиды. Металл на-
	ночастицы (Ag, Au, Pl, Pt, и др.). Общие закономерности и особенности фармакокине-
	тики и фармакодинамики наночастиц, определяемые их размерами.
	Применение наночастиц в медицине. Основные принципы и математическое моделирование. Магнит-терапия. Магнит-фракционирование клеточных популяций. Адресная доставка ле-
	карств. Регулируемая локальная гипертермия. Магнитно-резонансная томография (МРТ). Пози-
	тронно- эмиссионная томография (ПЭТ). Однофотонная эмиссионная компьютерная томография
	(SPECT).
	Применение наночастиц в онкологии. Фотодинамическая терапия опухолей. Радиотерапия опухолей. Адресная доставка ДНК в генной терапии. Противовирусная и антибактериальная
	терапия. Антиоксиданты и стимуляторы тканевого дыхания.
	Нанотоксикология. Сравнительный анализ обычных и наноразмерных структур идентич-
	ного химического строения. Золото – нанозолото. Полиэтиленгликоль (ПЭГ) – ПЭГ–квантовые
	точки, и др. Способы введения в организм и токсичность наночастиц.
	Особенности токсичности ряда применяемых в биомедицинских исследованиях наноча- стиц. TiO2, Au (частицы с альбуминовой оболочкой), Ir. ПЭГ – квантовые точки. Металлофуллерены.
	Углеродные нанотрубки. ПТФЭ (политетрафторэтилен). Полиизогексилцианоакрилат (биодегради-
	рующий). Полистирол (небиодеградирующий полимер.
	Медицинские наноматериалы. Наногели (сети гидрофобных/гидрофильных цепей) для
	транспорта олигонуклеотидов. Наноструктуры серебра в асептике и дезинфекции. НЭМС (наноэлектромеханические системы). Полипептидные и ДНК нанопроволоки. Сверхпроводимые гели для ней-
	роимплантатов на основе углеродных трубок.
	Наноструктурные основы патогенеза. Мисфолдинг (нарушение сборки вторичной и тре-
	тичной структуры) белков. Понятие о «нанотравме». Мисфолдинг виментина. Нанотравма в пато-
	генезе болезни Альцгеймера (мисфолдинг β-амилоида). Мисфолдинг α-тубулина. Понятие о статтер-дефектах (Stutter defects). Синдром Рэнка (Renk syndrome).
	Нанотехнологии в генодиагностике и генотерапии. Методы генодиагностики. Метод моле-
	кулярной гибридизации нуклеиновых кислот. Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) и его

«нано»-разновидности; в) технология ДНК-чипов. Метод секвенирования ДНК. ДНК-овые наночипы.

Нанотехнологические варианты метода ПЦР в диагностике инфекционных заболеваний. Применение вариантов ПЦР для детекции онкомаркеров. Применение вариантов ПЦР для выявления антибиотикорезистентных штаммов микроорганизмов.

Нанотехнологические методы генодиагностики. Гибридизационные методы. Роботизированная ПЦР/ЛОЗ (полимеразная цепная реакция с лигированием олигонуклеотидных зондов). ДНК-10 чипы и др. для оценки экспрессии генов ответственных за патологические состояния и процессы. Применение метода автоматического секвенирования в диагностике наследственной патологии.

Генотерапия. Вирусные нановекторы для доставки терапевтических генов в целевые клетки. Генотерапия. Технология «Gene-gun» и перспективы ее применения в наномедицине.

Раздел 4. Нанобиотехнологии в фармации

Отличия НЛ от традиционных лекарственных средств и препаратов. Недостатки существующих лекарственных препаратов и форм на примерах широко используемых в медицинской практике традиционных препаратов. Преимущества НЛ как лекарственных средств нового поколения.

Значение размера для НЛ. Линейные размеры полимерных и неорганических наночастиц, нанокристаллов ЛВ и биомакромолекулярных НЛ. Фундаментальные физико-химические механизмы, определяющие размер наночастиц как НЛ: физика и химия поверхности наночастиц, адсорбционные свойства, заряд поверхности, оптические и магнитные свойства наночастиц. Фундаментальные биологические механизмы, определяющие размер наночастиц как НЛ.

Проблемы комплексного анализа НЛ различными методами нанотехнологии, биотехнологии, материаловедении, химии, физике, биологии, медицине и фармакологии, используемых для создания и изучения НЛ.

Вспомогательные вещества в фармацевтике – классификация, требования и свойства. Наноматериалы как вспомогательные вещества НЛ. Вспомогательные вещества, используемые для изготовления лекарственных форм. Наноматериалы, используемые для создания НЛ как вспомогательные вещества для создания лекарственных форм. Требования, предъявляемые к вспомогательным веществам и наноматериалам для создания НЛ.

Органические наночастицы сложного строения. Отличия наноматериалов от других материалов по морфологии и физико-химическим свойствам. Физика и химия поверхности. Заряд, гидрофильность/гидрофобность, кристаллическая структура, адсорбционные свойства, пористость и другие свойства. Строение, морфология и физико-химические свойства НЛ на примере используемых в медицинской практике препаратов НЛ.

Методы эмульгирования. Криохимический метод. Электрохимический метод. Фотохимический метод. Темплатный метод. Биотехнологический метод. Генно-инженерные метод. Использование сверхкритических жидкостей (воды и диоксида углерода) для получения неорганических и органических наночастиц НЛ. Использование микроволнового нагрева, ультрафиолетового, рентгеновского и радиоактивного излучения, ультразвукового воздействия для получения неорганических и органических наночастиц НЛ. Методы инкапсулирования, «загрузки» и конъюгирования наночастиц с ЛВ Анализ традиционных лекарственных средств. Методы анализа традиционных лекарственных средств. Методы исследования морфологии и физико-химических свойств наночастиц НЛ.

Циркуляция нанолекарств в крови. Аккумуляция НЛ в тканях и органах. Проникновение НЛ через физиологические барьеры.

Фармакокинетика и фармакодинамика. Термины и определения. Пути введения лекарственных препаратов. Адсорбция, распределение, метаболизм, элиминация. Экскреция и клиренс. Циркуляция НЛ в крови и их аккумуляция в здоровых и патологических тканях и органах. Прохождение или задержка НЛ физиологическими барьерами. Влияние размера и физико-химических свойств наночастиц на процессы их циркуляции в крови, аккумуляции в органах и тканях и прохождения/задержки физиологическими барьерами.

Нанотехнологические аспекты адресной доставки диагностических и лекарственных препаратов к органам- мишеням. Молекулярные мишени для транспорта через гематоэнцефалический барьер. Адресная доставка лекарств с помощью Stealth-липосом. Направленный транспорт биодеградирующих полимерных наночастиц. Водорастворимые и коллоидные формы «адресных» наночастиц. Адресная доставка с помощью наногелей. «Умные» дендримеры и высокоселективные нанозонды.

Нанобиотехнология биологически активных препаратов. Получение рестрикционных эндонуклеаз. Биосинтез витамина С. Биосинтез антибиотиков. Производство поликетидных антибиотиков. Повышение эффективности синтеза антибиотиков.

Микробиологическое производство интерферонов. Модификация белков и оптимизация экспрессии генов. Молекулярная биотехнология ферментных препаратов.

Иммуноглобулины. Конъюгаты препаратов с антителами. Синтез моноклональных антител человека. Синтез антител человека с помощью *E. Coli*. Химерные белки в терапии ВИЧ.

Молекулярная биотехнология вакцин. Особенности рекомбинантных вакцин. Субъединичные вакцины. Пептидная иммунизация. Аттенуированные вакцины. Векторные противовирусные вакцины. Векторные антибактериальные вакцины.

Наименование дисциплины: Микроскопическая техника

Наименование	Краткое содержание разделов и тем
разделов	
Раздел 1. Введение в дисциплину. Теоретические основы световой микроскопии.	Краткие исторические сведения о дисциплине. Предмет и задачи дисциплины. Порядок изучения дисциплины. Литература. Основы оптики. Природа света. Интерференция и дифракция. Законы геометрической оптики. Линзы. Оптические аберрации. Создание микроскопа и его совершенствование. Первые микроскописты, их достижения. Начало промышленного производства световых микроскопов. Микроскопостроение в России. Классификация световых микроскопов. Устройство микроскопа. Механические, осветительные и оптические узлы микроскопа. Классификация и маркировка объективов и окуляров. Типы микроскопов: стереомикроскоп, инвертированный микроскоп, микроскоп сравнения, макроскоп, цифровые микроскопы. Ход лучей в микроскопе. Формула Аббе. Понятия: апертура, разрешающая способность, степень увеличения, глубина резкости, полезное и общее увеличение. Иммерсия. Ознакомление с устройством микроскопа с помощью демонстрационного материала. Практическое ознакомление с устройством микроскопа. Приемы работы с микроскопом и уход за ним. Освоение практических приемов настройки освещения проходящим светом в светлом поле. Центрировка и юстировка микроскопа. Разборка микроскопа на основные механические и оптические узлы.
Раздел 2. Методы световой микроскопии.	Биологические объекты микроскопии. Светлопольный метод. Метод темного поля. Поляризационная, фазово-контрастная и интерференционная микроскопия. Общая схема люминесцентного микроскопа. Использование флюоресцирующих веществ для окраски биологических объектов. Метод флуоресцирующих антител. Конфокальная микроскопия. Настройка освещения по Келеру. Ознакомление с устройством и освоение практических приемов работы с конденсором темного поля СП-13. Ознакомление с устройством и освоение практических приемов работы с фазово-контрастными приспособлениями КФ-4. Наблюдение собственной флюоресценции биологических объектов. Подготовка гистологических препаратов для исследования на световом микроскопе. Количественная оценка микроструктур. Морфометрия. Микроспектрофотометрия. Практическое освоение метода морфометрии. Фотографирование и видеосъемка при микроскопических исследованиях. Практическое освоение метода микрофотографии. Описание микрофотографий. Выполнение индивидуального задания. Оборудование и программное обеспечение. Некоторые причины ухудшения качества изображения и способы их устранения.
Раздел 3. Электронная микроскопия. Атомно-силовая микроскопия.	Предпосылки возникновения, история создания и развития электронной микроскопии. Роль отечественных ученых в создании и развитии метода электронной микроскопии. Зворыкин В.К., Лебедев А.А., Н.Н. Ступников и др. Принципиальная схема строения электронного микроскопа. Отличие электронного микроскопа от светового. Типы электронных микроскопов (просвечивающие, сканирующие). Оборудование лаборатории электронной микроскопии. Организация работы в лаборатории электронной микроскопии. Общие принципы отбора и подготовки биологических объектов для электронной микроскопии. Подготовка материал для морфологических исследований: метод приготовление ультратонких срезов. Приготовление пленки подложки. Высушивание объектов и контрастирование. Электронная микроскопия в микробиологии и вирусологии. История возникновения и развития метода атомносиловой микроскопии. Принцип работы атомно-силового микроскопа. Кантилеверы. Методы сканирования. Области применения. Преимущества и недостатки метода. Посещение профильных лабораторий.

Наименование дисциплины: Молекулярная биология

Наименование	Содержание разделов
разделов Раздел 1. Ядро: синтез ДНК и теломераза	Введение в молекулярную биологию. Предмет и объекты молекулярной биологии. Методы молекулярной биологии и их применение в научных исследованиях. Компоненты ядра Ядерная оболочка и ядерный матрикс. Хромосомы.
	ДНК хромосом. Ядрышко. Репликация теломерных отделов ДНК. Буферные теломерные последовательности. Теломеры и теломераза. Структура теломер. Функции теломер. Место репликации ДНК в клеточном цикле. Схемы митоза и мейюза. Митотический цикл. Типы клеток по способности к делению. Выход клеток из
	митотического цикла. Общая характеристика репликации ДНК Компоненты ферментного комплекса. Белки, подготавливающие родительскую ДНК к репликации. Ферменты полимеризации. Ферменты, завершающие репликацию. Теломераза и старение. Оперонная организация генетического материала у бактерий. Структура РНК. Метилирование ДНК. Метилирование цитозина в ДНК эукариот. Система рестрикции и модификации у бактерий.
Раздел 2. Ядро: экспрессия генов и транскрипционные факторы	Организация генетического материала: общие принципы. Функциональные отделы генома. Гены и их структура. Способ записи генетической информации. Функциональная роль цепей ДНК. Основные свойства генетического кода. Генетический код.
	Организация генетического материала у эукариот. Гены ряда белков и РНК. Гены гистонов. Гены рибосомных РНК. Общие факторы транскрипции. Белок р53 как транскрипционный фактор. Синтез РНК (транскрипция ДНК). Механизм транскрипции. Инициация транскрипции
	Элонгация транскрипции. Терминация транскрипции. Конвейерный характер процесса. Ингибиторы транскрипции. Проблема концевой недорепликации хромосом. Оперонная организация генетического материала у бактерий. Структура РНК. Созревание (процессинг) РНК. Распад мРНК Регулируемые и конститутивные гены.
Раздел 3. Цитоплазма: образование белков (трансляция, фол-	Подготовительные стадии Центры рибосом. Связывание аминокислот с тРНК. Функциональные центры рибосом.
динг, модификация)	Инициация трансляции. Элонгация и терминация трансляции. Стадии элонгации. Терминация трансляции. Полисомы. Особенности трансляции у прокариот и митохондриях. Прокариоты. Митохондрии.
	Фолдинг белков: общие представления. Строение белков. Факторы, определяющие пространственную структуру белка. Ингибиторы трансляции. Ингибирование трансляции у бактерий. Ингибирование трансляции у эукариот. Антибиотики. Дифтерийный токсин. Интерфероны.
	Сортировка и модификация белков. Процессы в гранулярной ЭПС. Структура гранулярной ЭПС. Особенности трансляции. Модификация белков в ЭПС.
Раздел 4. Биомембраны: структура и участие в межклеточных взаимодействиях	Принцип строения. Количественные характеристики. Основные свойства мембран. Мембранные липиды. Классы мембранных липидов. Влияние липидного состава на свойства мембран. Белки мембран. Функииональные виды
	мембранных белков. Перенос веществ через мембраны. Низкомолекулярные соединения: три способа переноса. Системы транспорта ионов Са в поперечнополосатой мышечной ткани. Антибиотики как переносчики ионов. Адгезивная функция мембран. Семейства адгезивных мембранных белков. Интегрины. Селектины. Хоминг Т лимфоцитов. Медиаторы воспаления.
Раздел 5. Передача внешнего	Межклеточные сигнальные вещества. Гормоны. Внутриклеточные сигналь-
сигнала в клетку. внутриклеточные медиаторы	ные пути, начинающиеся от мембранного рецептора.
Раздел 6. Клеточный цикл, апоптоз и онкогенез	Регуляция клеточного цикла. Периоды клеточного цикла. Фазы митоза. Методы изучения регуляции клеточного цикла. Действие митогенов. Действие антимитогенов. Контроль клетки за прохождением клеточного цикла. Апоптоз: пусковые факторы и биологическая роль. Онкогенез. Генетическая
	природа онкогенеза. Всего по дисциплине

Наименование	
разделов	Краткое содержание разделов и тем
Раздел 1. Типовая аппаратура химических произ-	Гидромеханические процессы и оборудование. Общая характе-
водств, ее материалы и де-	ристика гидродинамических процессов. Основы гидравлики. Общие
тали	вопросы прикладной гидромеханики.Гидростатика. Гидродинамика.
	Основные характеристики движения жидкостей. Течение жидкостей че-
	рез неподвижные зернистые слои и пористые перегородки. Значение гидродинамики зернистых слоев в процессах фармацевтической техно-
	логии. Элементы гидродинамики двухфазных потоков в системах газ
	(пар)- жидкость и жидкость-жидкость. Методы диспергирования газов
	и жидкостей. Основные характеристики пен и эмульсий. Растворение
	лекарственных веществ как диффузионно-кинетический и массообмен-
	ный процесс. Основные положения теории растворов. Стадии раство-
	рения. Уравнение растворения. Аппаратура: реакторы, мешалки (ло-
	пастные, пропеллерные, турбинные), акустические смесители, РПА и
	др. Эффективность и интенсивность перемешивания.
Раздел 2. Аппаратура типо-	Факторы, определяющие конструкцию реакционных аппаратов:
вых процессов фармацевтической технологии	агрегатное состояние реагирующих веществ, консистенция реакцион-
ческой технологии	ной массы, температура реакции, давление, тепловой эффект реакции,
	теплоносители и хладагенты, химический характер реагирующих ве-
	ществ. Способы стерилизации жидкостей. Особенности стерилизующей
	фильтрации воздуха. Технологические схемы сжатия и очистки воз-
	духа. Стерилизация оборудования, деконтаминация воздуха в произ-
Раздел 3. Специальное обо-	водственных помещениях.
рудование технологии ле-	Оборудование для производства и фасовки таблеток. Гранулятор универсальный ГР Вращательно-вибрационное сито ВС-2. Су-
карственных форм	шилки. Кантователи емкостей к сушилкам. Аппарат для гранулирова-
	ния и сушки однокомпонентных таблеточных смесей в псевдосжижен-
	ном слое. Таблеточные машины. Аппараты для упаковки таблеток. Ав-
	томатическая линия для фасовки и упаковки таблеток и драже в поли-
	мерную пленку и фольгу. Литьевая машина для переработки гермопла-
	стичных полимерных материалов. Автомат для фасовки таблеток в
	стеклянные трубки. Аппарат для наклеивания этикеток.
	Оборудование для производства лекарственных средств в ампу-
	лах. Пенный теплообменник. Супердистилляторы. Установка для филь-
	трации инъекционных растворов. Фильтр-пресс для инъекционных рас-
	творов. Фильтрационная установка. Установка для мойки и сушки стек-
	лодрота. Кассеты АП16. Приставка к стеклоформирующему автомату
	ИО-7. Печи для отжига ампул. Автоматы для резки, оплавления, капилляров и набора ампул в кассеты. Полуавтоматы для мойки ампул. По-
	луавтоматы для наполнения ампул АП-4М. Полуавтомат для продавли-
	вания капилляров ампул с газовой защитой АП-5М2. Машина для за-
	пайки и укладывания ампул в кассеты АП-6М. Полуавтомат для груп-
	повой запайки ампул. Автоклав-стерилизатор АП-7. Установка для
	стреризизации и контроля ампул на герметичность. Машина для мар-
	кировки ампул. Транспортеры ленточные. Машина для визуального
	контроля ампул. Установка для регенерации ампул. Машина для
	оплетки капилляров ампул. Аппарат для упаковки ампул в полимерную
	пленку и фольгу. Автоматические линии для упаковки ампул в коробки.
	Оборудование для розлива жидких медикаментозных средств во фла-
	коны и их укупоривания. Установка для мойки и сушки стеклянной
	тары. Машина для турбулентной мойки и сушки стеклянной тары. Ма-

	шина для нанесения паспортных данных на этикетки. Стол загрузоч-
	ный. Машина для дозирования жидких лекарственных средств. Универ-
	сальная фасовочная машина для жидкостей и мазей. Автомат для уку-
	поривания флаконов. Полуавтомат для отбраковки флаконов. Автоклав
	для стерилизации флаконов. Стол передаточный. Автомат для наклеи-
	вания этикеток на флаконы. Линия розлива жидких лекарственных
	средств.
Раздел 4. Оборудование для	Оборудование для хранения жидкостей на складах. Оборудова-
хранения, транспортировки	ние для транспортировки жидкого сырья по заводской территории. Ап-
и дозирования материалов	паратура для хранения жидкостей в цехах. Оборудование для дозирова-
	ния жидкостей. Дозирующие насосы. Весы и весовые дозаторы. Обору-
	дование для хранения, транспортировки и дозирования твердых мате-
	риалов. Вспомогательное оборудование для газов. Перемещение газов
	по трубопроводам, цистерны, баллоны
Раздел 5. Экологическая без-	Общие сведения об основных источниках промышленных отхо-
опасность фармацевтиче-	дов и выбросов химико-фармацевтических производств, их воздей-
ских производств	ствие на окружающую среду, способы утилизации.
	Помещения и оборудование фармацевтических производств в
	рамках требований GMP. Базовые требования GMP к помещениям и
	оборудованию. Чистые помещения (проект, монтаж, эксплуатация). Ат-
	тестация чистых помещений и систем воздухоподготовки. Квалифика-
	ция (аттестация) лабораторного аналитического оборудования. Квали-
	фикация (аттестация) компьютеризированных систем.

Наименование дисциплины: Современные проблемы генной инженерии

Наименование разделов	Содержание разделов (тем)
дисциплины (тем)	
Раздел 1. Основы про-	Краткие исторические сведения о дисциплине. Предмет и задачи
теомики	дисциплины. Порядок изучения дисциплины. Отчетность. Литера-
	тура.
	Основные термины. Структура научного направления. Классифи-
	кации белковых семейств Общая характеристика ферментов. Мно-
	жественные формы ферментов и изоферменты. Полиферментные
	системы.
	Особенности структурной протеомики. Изучение сложных взаи-
	мосвязей структуры и функций протеома. Молекулярная и кон-
	текстная функции белка. Предсказание молекулярной функции
	белка. Предсказание контекстной функции белка.
	Методы верификации результатов. Взаимосвязь геномики, про-
	теомики и биоинформатики при решении проблемы конструирова-
	ния новых лекарственных средств. Современные методы секвени-
	рования ДНК (секвенаторы II и III поколения, их возможности и
	области применения)
	Вычислительные и экспериментальные подходы к идентифика-
	ции генов в геномных последовательностях и определению их функ-
	ций. Синтетическая геномика: достижения и возможности. Синтети-
2.16	ческие бактерии.
Раздел 2. Молекулярная	Принципы и методы анализа протеома. Электрофорез в по-
диагностика	лиакриламидном геле в присутствии додецилсульфата натрия.
	Изоэлектрическое фокусирование. Двумерный электрофорез, со-
	четающий разделение белков по молекулярной массе и по изо-
	электрической точке. Иммуноблоттинг (вестерн-блоттинг), сочета-
	ющий одномерный или двумерный электрофорез с идентифика-
	цией белков с помощью антител). Гель-хроматография, применяе-
	мая для разделения белков и пептидов по заряду, молекулярной массе, степени гидрофобности и другим признакам. Аффинная
	хроматография, основанная на специфическом взаимодействии
	белка с носителем. Масс-спектрометрия позволяющая с высокой
	чувствительностью проводить идентификацию отдельных белков
	в их смеси. Инфракрасная спектроскопия, применяемая для ис-
	следования структурных характеристик белков. Рентгеновская кри-
	сталлография и ядерно-магнитный резонанс, применяемые для ха-
	рактеристики трехмерной структуры пептидов и белков. Методы
	анализа белок-белковых взаимодействий (дрожжевая двугибридная
	система, белковые микрочипы и другие). Развитие биоинформаци-
	онных технологий обработки данных протеомных экспериментов.
	Иммуноферментый анализ. Подходы к анализу структурно-
	функциональной организации белковых молекул. Создание белков
	denovo. Белковая инженерия стабильности. Направленное измене-
	ние субстратной специфичности ферментов.
	Электрофоретический метод анализа. Построение рестрикцион-
	ных карт ДНК. Метод Саузерн-блот гибридизации. Минисателлит-
	ная ДНК. Генная дактилоскопия.
	Методы секвенирования фрагментов ДНК. Характеристика ме-
	тода ПЦР и его основные стадии.
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

Использование ПЦР в диагностике наследственных заболеваний. ПЦР и направленный сайт-специфический мутагенез.

Проблемы денатурации ДНК матрицы. Геликазы. Топоизомеразы. Современная схема репликации ДНК *E. Coli*.

Особенности репликации ДНК эукариот. Полирепликонность. Проблема репликации концов линейных молекул.

Репарация. Причины ошибок при синтезе ДНК. Этапы проверки точности синтеза ДНК. Основные репарабельные повреждения в ДНК и принципы их устранения. Апуринизация. Дезаминирование. Тиминовыедимеры

Общая характеристика гистонов. Четыре уровня компактизации ДНК. Классификация генов в геноме. Основы метода ренатурации ДНК.

Быстрые повторы. Умеренные повторы. Уникальные гены. Классификация генов.

Нестабильность генома. Обратная транскрипция. Классы мобильных генетических элементов. IS- элементы.

Тп-транспозоны. Умеренные фаги. Эффекты, вызываемые мобильными элементами. Молекулярные основы канцерогенеза.

Тема 8. Методы рекомбинантных ДНК и культивирования изолированных тканей и клеток Тема 9. Инструменты генетической инженерии

История развития методов рекомбинантных ДНК и культивирования изолированных тканей и клеток. Терминология и основные понятия. Основные принципы конструирования рекомбинантных ДНК.

Биоинженерия 21 века, как инженерия комплексных систем. Генная, генетическая и клеточная инженерия. Методы конструирования гибридных молекул ДНК invitro. Источники ДНК.

Получение генов. Ферменты расщепления (рестриктазы) и сшивания (лигазы). Рестриктазы. ДНК-лигаза. ДНК-полимераза E.coli. Обратная транскриптаза. Нуклеаза Ba131. Концевая дезоксинуклеотидилтрансфераза. Поли (А)-полимераза E.coli. Способы «нарезания» и идентификации фрагментов ДНК. Соединение фрагментов ДНК. Обратная транскриптаза и ее использование в генной инженерии.

Векторные молекулы. Векторы для генетического клонирования – особенности их молекулярной организации. Типы векторов: плазмидные и фаговые векторы природного и искусственного происхождения. Вирус SV 40 как молекулярный вектор. Молекулярные векторы на основе генома вируса папилломы быка. Аденовирусы в качестве молеклярных векторов

Строение и биологические функции плазмид. Введение вирусных ДНК в клетки млекопитающих. Введение плазмид и фрагментов ДНК. Стабильность гибридных молекул ДНК в культивируемых клетках млекопитающих. Генетическая трансформация клеток млекопитающих.

Генетическая трансформация мутантных линий. Котрансформация. Доминантные амплифицируемые маркеры генетической трансформации. Эписомные векторы генетической трансформации.

Трансгенные растения. Перенос генов из бактерий рода Agrobacterium в растения. Создание трансгенных растений с помощью плазмидТіA. Tumefaciens.

Применение бинарной векторной системы A. Tumerfaciens.

Экспрессия и наследование чужеродных генов, введенных в составе Т-ДНК в растения.

Метод прямого введения трансгена в растения. Методы синтезирования в растения чужеродных белков медицинского назначения. Синтез диагностических и терапевтических антител. Методы получения съедобных вакцин

Использование вирусов для переноса генов в растения Типы генетических библиотек. Анализ генетических библиотек. Микроорганизмы, используемые в генетической инженерии. Взаимосвязи вектор-хозяин. Экспрессия и повышенная продукция рекомбинантных белков в микробных клетках. Проблемы гетерологичной экспрессии. Причины возможной неидентичности генно-инженерных белков и их природных аналогов.

Микроорганизмы, используемые в генетической инженерии. Методы сайт-направленного мутагенеза. Методы определения нуклеотидной последовательности ДНК. Клонирование и идентификация клонированных ДНК. Определение нуклеотидной последовательности по Максему-Гилберту, Сэнджеру.

Краткий итог изученного материала. Задачи на предстоящую аттестацию

Наименование	
разделов и тем	Краткое содержание разделов и тем
Раздел 1. Здоровье и факторы, его определяющие	Здоровье как качество жизнедеятельности человека. Оценка здоровья как предпосылка к прогнозу жизнедеятельности человека в особых или экстремальных условиях, в искусственной среде обитания или при повышенных нагрузках. Здоровье населения. Здоровье индивидуальное. Статистические показатели здоровья: демография; физическое развитие; заболеваемость. Характеристики здоровья населения. Способы профилактики и сохранения здоровья. Валеология — наука о закономерностях проявления, механизмах и способах поддержания и укрепления здоровья людей. Диагностика здоровья. Осмотр и опрос. Антропометрические подходы. Физиологические подходы. Биохимические подходы. Рациональное питание. Суточный рацион питания. Сбалансированность белков, жиров, углеводов в рационе питания. Распределение калорийности суточного рациона питания. Средние величины потребления питательных веществ в зависимости от возраста. Средние величины потребления энергии, питательных веществ в сутки для взрослого трудоспособного населения в зависимости от интенсивности труда. Физиологическая роль, суточная потребность организма и источник поступления важнейших минеральных ионов и микроэлементов и витаминов. Индивидуальное питание.
	Факторы, разрушающие здоровье. Нарушения психического развития. Алкоголь. Алкоголизм. Проблемы раннего алкоголизма. Табакокурение. Наркотические вещества. Наркотическая зависимость. Наркомания и токсикомания. Абстинентный синдром. Аборт и его последствия. Венерические болезни. Половое воспитание детей и подростков. Половое созревание. Физиологические и психологические особенности подросткового, юношеского возраста. Половая идентификация. Роль семьи в половом воспитании. Проблема ранних браков и беременности. Контрацепция.
Раздел 2. Здоровый образ жизни как биологическая и социальная проблема	Понятие здорового образа жизни. Здоровье и образ жизни. Значение физической культуры в соблюдении здорового образа жизни. Социальные проблемы здорового образа жизни. Социальная роль физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности. Основные направления охраны здоровья населения. Профилактическое направление. Территориальные и отраслевые программы «Здоровье». Гигиеническое воспитание населения. Методы физического самосовершенствования и самовоспитания для реализации будущей профессиональной деятельности биотехнолога. Экологический аспект здорового образа жизни. Причины экологического кризиса. Факторы, спо-

собствующие экологическому кризису. Экологические проблемы. Механизмы адаптации человека к окружающей среде. Антропогенное воздействие на биосферу и здоровье человека. Антропоэкологическое напряжение человеческой популяции. Антропологическое утомление. Генетический груз. Влияние факторов среды на реактивность организма. Химические факторы. Химические загрязнители атмосферного воздуха. Начальные эффекты воздействия химических веществ на организм человека. Ксенобиотики. Сила токсического действия химического вещества на организм. Физические факторы внешней среды (климат, погода, высокая и низкая температура, ветер и т. д.). Биологические факторы: бактерии, вирусы, грибы и простейшие. Микрофлора организма. Влияние факторов среды на генофонд. Глобальное загрязнение окружающей среды техногенными продуктами. Генетический груз в популяциях человека – сегрегационный груз и мутационный. Влияние антропогеннозагрязненной среды на здоровье детей. Социальные факторы. Методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Раздел 3. Основы иммунологии и эпидемиологии

Основы иммунологии и эпидемиологии. Заразные болезни. Эпидемии. Развитие и распространение эпидемии. Профилактические мероприятия. Дезинфекция, дезинсекция, дератизация. Повышение сопротивляемости организма (вакцины и сыворотки). Невосприимчивость (иммунитет) организма к заразному началу. Врожденный иммунитет. Пассивный иммунитет, активный иммунитет. Вакцины и сыворотки. Прививки. Детские инфекции. Инфекции дыхательных путей. Корь. Скарлатина. Дифтерия. Ветряная оспа. Паротит эпидемический (свинка). Коклюш. Острые респираторные заболевания (ОРЗ). Грипп. Туберкулез. Кишечные инфекции (дизентерия, холера). Инфекции половой системы. СПИД. Паразитарные болезни – инвазии. Аскаридоз. Энтеробиоз. Педикулез. Чесотка. Грибковые заболевания. Меры профилактики инфекционных болезней. Первичная, вторична и третичная профилактика заболеваний.

Наименование разделов и	Краткое содержание разделов и тем
тем дисциплины	
Раздел 1. Место валеологии в системе наук	Предпосылки возникновения валеологии. Связь валеологии с другими науками. Классификация валеологии, ее цели и задачи, предмет и объект изучения, основные понятия. Методы валеологии: качественные и количественные. Здоровье как состояние и свойство организма, анализ критериев здоровья. Генотипические особенности здоровья, средовые особенности здоровья. Валеологические основы возрастных особенностей развития человека. Хронологический и биологический возраст, понятие «ретарданты» и «акселераты». Возрастные периоды развития человека в онтогенезе, особенности каждого возрастного периода. Состояние здоровья населения России. Основные положения, состояние и причины ухудшающегося положения со здоровьем в целом в России и в соответ-
	ствующем регионе в частности (Ростовская область и Север-
Разлел 2 Лвигательная ак-	ный Кавказ)
Раздел 2. Двигательная активность и здоровье	Эволюционные предпосылки двигательной активности. Роль двигательной активности в обеспечении здоровья. Генетическая обусловленность двигательной активности. Влияние физических упражнений на организм человека. Механизмы экономизации функций при занятиях физическими упражнениями. Основные следствия физических тренировок. Двигательные навыки и двигательные качества. Функциональные состояния, возникающие при занятиях физическими упражнениями. Самоконтроль и его значение. Организация и планирование нагрузок в соответствии с механизмом суперкомпенсации. Значение врачебного контроля при занятиях физкультурой и спортом. Принципы физической тренировки. Возрастные особенности двигательной активности. Принципы, организация и содержание оздоровительной физической тренировки. Общий эффект физической тренировки. Нагрузка и ее виды. Виды оценок нагрузок по их влиянию на организм и по величине выполненной внешней работы. Классификация нагрузок. Оценка реакций организма на нагрузку и условий их возникновения. Место двигательной активности в жизнедеятельности человека. Определение, характеристика, влияние на организм и методика тренировки силы, быстроты, выносливости, ловкости, гибкости. Возрастные особенности воспитания двигательных качеств. Роль физической культуры в поддержании и укрепле-
	нии здоровья взрослых. Особенности физического воспитания беременной женщины, детей различных возрастов, людей пожилого и старшего возраста, женщины и мужчины.

	Роль двигательной активности в жизнедеятельности взрослого человека. Характеристика оптимального двигательного режима взрослого человека. Двигательная активность в режиме рабочего дня. Понятие об «активном отдыхе». Специфика влияния умственного труда на организм. Двигательная активность в режиме рабочего дня и во внерабочее время работников умственного труда. Виды и значение различных видов врачебно-педагогического контроля за занимающимися оздоровительной физической культурой.
Раздел 3. Валеологиче-	Терморегуляция и ее механизмы. Значение поддержания по-
газдел 3. Валеологические основы закаливания	терморегуляция и ее механизмы. Значение поддержания постоянства температуры тела человека. Физиологические механизмы терморегуляции. Механизмы физической и химической терморегуляции. Роль скелетных мышц в терморегуляции. Современные условия жизни человека и терморегуляция. Температурная обстановка и работоспособность. Валеологический анализ простудных заболеваний и факторы их провоцирующие. Понятие о простудных и простудночифекционных заболеваниях. Дифференциальная диагностика простудных и простудно-инфекционных заболеваний. Причины возникновения этих заболеваний. Роль образа жизни в профилактике простудных заболеваний. Валеологические основы предупреждения простудных заболеваний. Поведение человека при возникших простудных заболеваний. Механизмы закаливания. Понятие о физиологических механизмах закаливания. Специфические и неспецифические эффекты закаливания. Принципы закаливания. Средства закали-
	вания общего и местного характера.
Раздел 4. Основы рационального питания	Значение питания в обеспечении жизнедеятельности Эволюционные предпосылки рационального питания. Роль пищи в обеспечении жизнедеятельности. Роль натурального питания. Учет анатомо-физиологических особенностей пищеварительной системы. Человека и состояния организма. Питание как потребность. Роль белков, жиров, углеводов, минеральных веществ и витаминов. Учет состояния организма в построении рационального питания.
	Понятие о голоде и аппетите. Факторы и принципы организации рациональной организации питания.
	Валеологические предпосылки рационального порядка приема пищевых продуктов. Особенности системы питания П. Брега и его рекомендации. Раздельное питание. Влияние неправильного сочетания пищевых веществ на организм. Особенности пищевого рациона при раздельном питании. Основные положения теории видового питания Г. С. Шаталовой. Понятие о методах очистки организма. Оздоровительное голодание.
Раздел 5. Психологиче-	Регулирование психического состояния
ские основы здоровья	Понятие о психике и психических состояниях человека.

	Функциональная ассиметрия мозга человека и ее учет в обучении и воспитании. Понятие о памяти и ее виды.
	Половая специфика психики человека. Эмоции и эмоциональный стресс.
	Психика и современные условия жизни. Индивидуальные психофизиологические особенности человека: типология, возрастные различия. Понятие о психическом здоровье. Невроз и его виды. Методы и приемы оценки психического здоровья. Роль образа жизни в поддержании психического здоровья. Принципы тренировки психических возможностей. Механизмы психорегулирующего влияния двигательной активности
Раздел 6. Факторы, ухуд- шающие состояние здо- ровья	Понятие о вредных привычках. Факторы, провоцирующие вредные привычки. Вредные привычки и подростки. Влияние алкоголя на организм человека. Развитие алкоголизма. Способы избавления от алкогольной зависимости. Влияние курения на организм человека в разные возрастные периоды. Наркомания и ее распространение в наше время. Влияние сгонки веса на здоровье. Влияние больших физических нагрузок на опорно-двигательный аппарат.
Раздел 7. Экогигиена	Понятие об образе жизни, о здоровом образе жизни. Компоненты здорового образа жизни. Экологические факторы, ухудшающие состояние здоровья. Экогигиена питания. Основы рациональной организации жизнедеятельности. Понятие об умственном труде и его особенностях. Особенности влияния умственного труда на организм. Факторы рациональной организации жизнедеятельности работников умственного труда. Особенности динамики умственной работоспособности в течение рабочего дня и рабочей недели. Планирование и организация рациональной жизнедеятельности. Рациональная жизнедеятельность студента.

Наименование			
разделов	Краткое содержание разделов и тем		
Раздел 1. Основные	Современное состояние пищевой биотехнологии в мире. Пища		
понятия биотехноло-	будущего. Применение пищевых добавок и ингредиентов, получен-		
гии	ных биотехнологическим путем. Генетически модифицированные		
1 1111	источники пищи. Возможности биотехнологии и перспективы ис-		
	пользования достижений биотехнологии. Природа и многообразие		
	биотехнологических процессов. Промышленные микроорганизмы-		
	продуценты. Основные требования к промышленным штаммам мик-		
	роорганизмов. Принципы селекции микроорганизмов.		
	Природа и многообразие биотехнологических процессов. Общие		
	сведения о классификации микроорганизмов. Морфология микроор-		
	ганизмов. Физиология микроорганизмов. Живая клетка – основа		
	биологических систем. Метаболизм и принципы его регуляции. Ка-		
	таболизм. Анаболизм. Регуляция метаболизма.		
	Сырьевые ресурсы Земли. Источники углерода. Побочные про-		
	дукты производства. Источники минерального питания. Комплекс-		
	ные обогатители сред.		
	Рост и развитие микроорганизмов. Влияние условий среды.		
	Оценка процесса ферментации. Сырье и состав питательных сред		
	для биотехнологического производства. Способы культивирования		
	микроорганизмов. Культивирование животных и растительных кле-		
	ток. Общая биотехнологическая схема производства продуктов мик-		
	робного синтеза. Приготовление питательной среды. Получение по-		
	севного материала. Ферментация (культивирование). Кинетика ро-		
	ста микроорганизмов и зависимость потребления субстрата от вида		
	аппаратного культивирования. Выделение целевого продукта.		
	Очистка целевого продукта.		
	- '		
Раздел 2. Пищевые ас-	Пищевая ценность микробного белка. Возможности использова-		
пекты биотехнологии	ния белковых препаратов в производстве пищевых продуктов. По-		
	лучение пищевого белка. Получение белков из дрожжей, из фото-		
	трофных микроорганизмов.		
	Получение липидов с помощью микроорганизмов. Микроорганизмы-проду-		
	центы липидов и жирных кислот. Классификация липидов. Принципиальная тех-		
	нологическая схема получения микробных липидов. Типичные процессы брожения и их значение. Виды брожения.		
	Возбудители. Химизм. Условия, влияющие на интенсивность броже-		
	ния. Значение процессов брожения.		
	Дрожжевое производство. Использование дрожжей в пищевой		
	промышленности. Биохимические возможности дрожжевых клеток.		
	Сущность и основные стадии технологического процесса производ-		
	ства дрожжей. Микробиология пищевых и кормовых дрожжей.		
	Молочные продукты. Закваски и правила их приготовления. По-		
	роки заквасок. Молочнокислые бактерии, их свойства и использова-		
	ние. Классификация кисломолочных продуктов в зависимости от		
	вида закваски. Процессы, протекающие при ферментации молока.		
	Технология получения сыра, йогурта, масла, кефира, творога, сме-		
	таны. Новые продукты. Диетические свойства кисломолочных про-		
	таны. Новые продукты. Диетические свойства кисломолочных продуктов. Микробиологические основы консервирования животного		

сырья. Сгущенное молоко, стерилизованные сливки, стерилизованное молоко. Определение, производство. Микрофлора, микробиологические требования. Факторы, влияющие на микробиологические показатели. Сгущенное молоко с сахаром. Н-молочные консервы. Порошкообразное сухое молоко (сухое молоко распылительной сушки). Питание для грудных детей. Сухое молоко пленочной сушки. Современная биотехнология способа изготовления. Динамика микрофлоры. Микробная порча. Порча консервов с ненормальной остаточной микрофлорой, с нормальной остаточной микрофлорой, на стадии предварительной обработки. Мероприятия по предотвращению порчи.

Производство спирта. Субстраты, использующиеся в спиртовом производстве. Сущность и основные стадии технологического процесса. Микроорганизмы, используемые в производстве спирта. Дрожжи – сахаромицеты, лактозосбраживающие дрожжи. Бактерии, используемые при производстве спирта.

Пивоварение. Дрожжи, использующиеся в пивоварении. Биохимические основы процесса сбраживания пивного сусла. Сущность и основные стадии технологического процесса.

Виноделие. Дрожжи в виноделии. Биохимические основы процесса виноделия. Сущность и основные стадии технологического процесса. Уксуснокислые и молочнокислые бактерии и их роль в виноделии. Плесневые грибы - вредители винодельческой промышленности.

Инженерная энзимология. Строение ферментов. Принципы действия ферментов. Кинетика ферментных реакций. Источники ферментов. Получение ферментных препаратов и их применение в пищевой промышленности. Характеристика активности ферментных препаратов. Получение ферментных препаратов из сырья растительного происхождения. Получение ферментных препаратов из сырья животного происхождения. Получение ферментных препаратов с помощью микроорганизмов. Ферменты плесневых грибов. Способы выращивания плесневых грибов. Осахаривание заторов грибными амилазами. Протеолитические ферменты препаратов плесневых грибов. Микробиологический контроль выращивания плесневых грибов. Номенклатура микробных ферментных препаратов. Применение ферментных препаратов в пищевой промышленности.

Пищевые добавки и ингредиенты. Пищевые кислоты. Растительный клей и загустители. Подсластители. Жиры и масла. Подкислители. Аминокислоты. Пигменты. Усилители вкуса.

Витамины, их биологическая роль, применение в пищевой промышленности. Получение витаминов.

Консервированные овощи. Продукты из сои. *Применение ферментов при выработке фруктовых соков*.

Хлебопродукты. Продукты гидролиза крахмала. Сущность технологического процесса. Основные микроорганизмы, использующиеся в хлебопекарном производстве. Микробиология хлебного кваса.

Органические кислоты. Микроорганизмы — продуценты кислот. Получение молочной, уксусной, лимонной, яблочной и других органических кислот, применяющихся в пищевой промышленности.

Биотехнология производства аминокислот. Микроорганизмы -

продуценты аминокислот.

Биотехнология морепродуктов как объекта для пищевых производств. Океан как объект для решения белковой проблемы в мире. Использование пищевых продуктов для решения проблемы дефицита йода. Использование бурых водорослей и спирулины в пищевых производствах. Йод-казеин как объект пищевых производств. Создание и производство биологически активных добавок на основе морепродуктов.

Биотехнологические процессы в производстве мясных продуктов. Применение ферментных препаратов. Источники белка различного происхождения. Использование вторичных продуктов переработки животного сырья. Микробиология субпродуктов. Микробиология крови. Микробиология натуральных кишечных оболочек. Микробиология мороженого мяса. Микробиология методов замораживания. Динамика микрофлоры во время замораживания мяса, во время хранения замороженного мяса, при перевозках мяса, во время размораживания мяса. Микробная порча. Мероприятия по предотвращению порчи. Осмотр импортного мороженого мяса. Микробиология соленого мяса и соленых мясопродуктов. Микробиология посола. Влияние поваренной соли. Влияние нитрата (нитрита). Сахар. Температура и относительная влажность воздуха. Показатель рН. Взаимодействие различных факторов. Роль микроорганизмов в методах обработки. Микрофлора посола. Динамика микрофлоры при обработке специальных соленых продуктов на дополнительных стадиях производства. Микробная порча. Бактериальное разложение (гниение). Пороки продуктов, вызываемые микроорганизмами. Анаэробное гниение в копченых продуктах медленного посола. Плесневение поверхности копченых продуктов медленного посола. Мероприятия по предотвращению порчи.

Раздел 3. Биобезопасность в пищевой биотехнологии

Патогенные микроорганизмы в пищевой промышленности. Микроорганизмы - вредители производства, пути их проникновения. Отравления, вызываемые пищевыми продуктами, и методы борьбы с инфекциями. Токсикоинфекция. Микробиологический и санитарно-гигиенический контроль пищевых продуктов. Общая схема контроля пищевых производств. Дезинфекция. Контроль качества дезинфекции. Общий санитарно-гигиенический контроль

Наименование дисциплины: **Санитарно-гигиеническое нормирование биотехнологического производства**

Код компетен-	Наименование	Содержание разделов
ций	разделов	
ОПК-9	Раздел 1. Законодательная	Введение. Роль биотехнологии в современном
ОПК-6	и нормативно-правовая	обществе. Значимость соблюдения правил без-
ПК-6	база для обеспечения без-	опасности на производственных объектах. За-
	опасности биотехнологиче-	конодательная и нормативно-правовая база для
	ского производства	принципов биобезопасности в биотехнологии;
		Федеральный закон № 116 «О промышленной
		безопасности опасных производственных объ-
		ектов».
		Принципы формирования законодательной
		базы, регулирующей отношения в области
		обеспечения биобезопасности. Роль и место
		Федерального закона № 52 "О санитарно-эпи-
		демиологическом благополучии населения" в
		построении системы биотехнологической без-
		опасности. Принципы совмещения и критерии
		оптимизации технологических процессов
		Механизмы реализации требований закона об
		обеспечении безопасности среды обитания че-
		ловека. Государственное регулирование в об-
		ласти обеспечения СЭ благополучия населения
		Положения Федерального закона N 52 «О са-
		нитарно-эпидемиологическом благополучии
ПК-6	Danzaz 2 Carrenana arraya	населения». ФЗ № 61 «Обращение ЛС».
11K-0	Раздел 2. Санитарно-гигие-	Живые и инактивированные клетки микроор-
	ническая характеристика «биологического фактора»	ганизмов Понятие об инфекционном процессе
	«оиологического фактора»	Понятие об инфекционном процессе Понятие иммунитета
		Генноинженерные штаммы
		Продукты микробиологического синтеза, как
		«биологический фактор»
ОПК-9	Раздел 3. Гигиеническое	Санитарно-гигиеническая оценка биологиче-
ОПК-6	обеспечение биологиче-	ского объекта и готовых продуктов, включаю-
ПК-6	ской безопасности биотех-	щих живые клетки продуцента
	нологических производств	Комплексная оценка промышленных штаммов
	1	Определение патогенности штаммов
		Обоснование ПДК живых клеток микроорга-
		низмов в воздухе рабочей зоны и в атмосфер-
		ном воздухе
		Санитарно-гигиеническое нормирование био-
		технологических продуктов, содержащих
		инактивированные клетки
		Определение сенсибилизирующих свойств
		«биологического фактора» и установление по-
		рога аллергического воздействия
		Обоснование ПДК сухого препарата в воздухе
		рабочей зоны

	,	-
		Санитарно-гигиеническое нормирование гид-
		ролитических ферментов и других препаратов
		 продуктов метаболизма биологического объ-
		екта
ОПК-9	Раздел 4. Инженерно-тех-	Асептические производства
ОПК-6	нологическое обеспечение	Системы очистки газовоздушных выбросов
ПК-6	безопасности биотехноло-	биотехнологических производств
	гических производств	Системы очистки сточных вод биотехнологи-
	_	ческих производств
		Деконтаминация воздуха и производственных
		поверхностей
		Обеспечение микробиологической безопасно-
		сти биотехнологических производств
		Микробиологический контроль производства
		Оценка санитарно-микробиологического со-
		стояния окружающей среды биотехнологиче-
		ских производств
		Основные положения санитарных правил гиги-
		ены труда на биотехнологических производ-
		ствах

Тт		
Наименование раз-	Содержание разделов (тем)	
делов дисциплины		
(тем)	D II	
Раздел 1. Биоэтика:		
предмет, статус и	задачи дисциплины. Порядок изучения дисциплины. Отчетность. Лите-	
круг проблем	ратура. История формирования биоэтики. Формы социальной регуляции	
	деятельности биолога: этика, этикет, право, религия, обычаи, мораль. Ре-	
	лигиозно- исторические и философские основы биоэтики. Области ис-	
	пользования животных и растений. Развитие биотехнологий на совре-	
	менном этапе. Этические аспекты создания и использования трансген-	
	ных растений и животных.	
	Научная обоснованность осуществления эксперимента или испыта-	
	ния как фундаментальный моральный принцип. Принципы биомедицин-	
	ских экспериментов. Статус субъекта в связи с применением биотехно-	
	логий.	
	Морально-этические проблемы проведения клинических испытаний и	
	экспериментов на человеке Проблема не раскрытия информации по	
	научным основаниям. Оценка риска для испытуемых при проведении	
	эксперимента или исследования. Права испытуемых и ответственность	
	специалистов, проводящих эксперименты. Роль исследовательских эти-	
	ческих комитетов при проведении исследований на человеке. Проблемы	
	проведения испытаний и исследований на пре-эмбрионах, эмбрионах и	
	плодах человека, детях, недееспособных пациентах, заключенных, воен-	
	нослужащих. Этическая допустимость и размер вознаграждения испытуемым за участие в эксперименте.	
	Этика научных публикаций результатов испытаний и экспериментов.	
	Гуманистическая специфика медицинской науки и практики. Этика, эти-	
	кет, право, религия, нравы, обычаи и мораль. Религиозные и философ-	
	ские истоки биомедицинской этики. Особенности: биомедицинской	
	этики как профессиональной этики. Проблема научного статуса профес-	
	сиональной этики.	
	Техногенная культура и проблема защиты жизни и достоинства чело-	
	века. Концепция фундаментальных прав человека. Моральные и право-	
	вые конфликты в современной биомедицине.	
	Принцип «делай благо!». Нравственная миссия медицины. Принцип	
	«не навреди!». Право пациента на информацию и обязанность врача и	
	исследователей информировать. Добровольность в принятии решения.	
	Понятие компетентного и некомпетентного больного. Врачебная тайна	
	Правило двойного эффекта. Правило пропорциональности цели и	
	средств. Уважение автономии пациента. Уважение права отказа от полу-	
	чения медицинской помощи. Правило добровольного информирован-	
	ного согласия в клинической и исследовательской практике	
Раздел 2. Мо-	Биоэтические проблемы применения инновационных методов иссле-	
рально-этические	дований. Основные принципы научных экспериментов и клинических	
аспекты професси-	исследований. Моральные права испытуемых и нравственная ответ-	
ональной этики	ственность ученых-медиков	
биотехнолога с по-	Минимизация страданий лабораторных животных. Гуманное содер-	
зиции биомедицин-	жание. Моральный смысл обезболивания. Замещение животных моле-	
ской этики	кулярно-биологическими, компьютерными или иными моделями, ис-	
	пользование культур клеток. Эвтаназия лабораторных животных. Этика	

отношения к лабораторным животным в экспериментальной деятельности.

Способы искусственного оплодотворения. Гетерологическая и гомологическая инсеминация. Технология экстракорпорального оплодотворения с последующим переносом эмбриона (ЭКО и ПЭ) и новые этические проблемы медицины. Исторический, социальный, моральный, правовой и религиозный контекст медицинских вмешательств в репродукцию человека. Репродуктивное здоровье. Репродуктивный выбор. Репродуктивные права. Аборт и его виды. Моральный статус пре-эмбрионов, эмбрионов и плодов

Генетическая информация как собственность. Моральные проблемы реализации международного проекта «Геном человека». Патентование генов. Старые и новые варианты евгеники. Позитивная и негативная евгеника. Этические принципы генодиагностики и генетической терапии и инженерии.

Медицинская генетика и криминалистика. Моральные аспекты генетических методов идентификации личности. Проблема клонирования человека. Два подхода к проблеме: в США и Европе.

Проблема конфиденциальности и добровольного информированного согласия в медицинской генетике. Кодирование, анонимизация и неидентифицируемость медико-генетической информации. Стигматизирующий характер генетического диагноза

Этические проблемы применения методов, используемых медициной для диагностики и коррекции генетических нарушений. Моральные аспекты медико-генетического консультирования

Биотехнология, биобезопасность и генная инженерия: история вопроса. Генно-инженерные организмы на службе у медицины. Основные факторы риска генно-инженерной деятельности для здоровья человека и окружающей среды. Принцип принятия мер предосторожности. Биобезопасность: структура и правовые основы регулирования. Этические аспекты создания и использования трансгенных растений и животных. Манипуляции со стволовыми клетками, клонирование человеческих органов и тканей и духовно-нравственная природа человека

Трансплантология: история и современность. Моральные проблемы трансплантологии. Юридические модели забора органов от трупных доноров. Проблемы разработки искусственных органов. Правовые основы трансплантации органов и тканей человека в России и за рубежом. Донорство как альтруистическая, осознанная, добровольная жертва ближнему. Правовые аспекты получения донорских органов и справедливости распределения ресурсов. Медицинские критерии распределения органов. Моральные ограничения на торговлю органами и тканями для пересадок. Проблемы некомпетентных доноров. Этика реципиента. Моральные проблемы пересадки фетальных органов и тканей, ксенотранспланталогии.

Эпидемиология и права человека. Социокультурный контекст истории иммунопрофилактики. Понятие профилактических прививок. Этическое правило пропорциональности как регулятор практики иммунопрофилактики. Добровольность и обязательность вакцинации. Морально-этические проблемы венерологии

Проблема критериев и дефиниции смерти. Смерть мозга: медицинские, философские, морально-этические, социальные и юридические проблемы. Понятие «право на смерть». Качество жизни умирающего.

	Этические аспекты лечения хронической боли. Паллиативная медицина.
	История проблемы эвтаназии. Эвтаназия: активная и пассивная, пря-
	мая и непрямая (косвенная), добровольная и недобровольная, принуди-
	тельная. Этико-правовые аспекты аутопсии. Обязательная аутопсия. Па-
	тологоанатомическое вскрытие и религиозная мораль. Аутопсия и закон.
Раздел 3. Право-	Международные документы о биоэтике и правах человека. Междуна-
вые и социо-куль-	родные структуры и организации по проблемам биоэтики. «Нюрнберг-
турные вопросы	ский кодекс». «Хельсинская декларация» (ВМА). Всеобщая декларация
профессиональной	о геноме человека и правах человека. Рекомендации комитетам по этике,
этики биотехно-	проводящим экспертизу биомедицинских исследований. Конвенция Со-
лога	вета Европы «О правах человека и биомедицине». Рекомендации Совета
	Европы относительно исследований, проводимых на биологических ма-
	териалах человеческого происхождения.
	Конвенция о защите прав и достоинства человека в связи с использо-
	ванием достижений биологии и медицины. Всеобщая декларация о ге-
	номе человека и правах человека. Международная декларация о генети-
	ческих данных человека. Всеобщая декларация о биоэтике человека. Де-
	ятельность международных организаций в области биоэтики.
	Естественноисторическая инфраструктура морали. Специально-про-
	фессиональные моральные нормы и ценности. Профессиональная деон-
	тология биотехнолога. Отношение морально-нравственного к биотехно-
	логическому.

Наименование практики: **Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности**

Название этапа	Краткое содержание этапа
1. Организационный	Изучение характеристики базы практики. Изучение техники безопасности работы с микроорганизмами в лаборатории. Изучение правил работы с микроорганизмами
2. Основной	Ознакомление с порядком организации рабочего места в лаборатории Описание оборудования, методик обработки посуды, рук
2.1. Изучение влияния химических, физических и биологических факторов на жизнедеятельность микроорганизмов различными культурами микроорганизмов	Отработка условий для изменения течения микро- биологических и биотехнологических процессов под влиянием химических, физических и биологических факторов.
2.2. Изучение методических подходов и теоретических основ использования клеток микроорганизмов в качестве биообъектов 2.3. Изучение методов бактериологических исследований в биотехнологии	Знакомство со свойствами микроорганизмов, позволяющими использовать их в качестве биообъектов. Приобретение навыков обеспечения условий для жизнедеятельности микроорганизмов. Изучение методов культивирования бактерий в биотехнологии. Освоение способов приготовления сред для посева микроорганизмов, реактивов и растворов. Овладение способами посева штаммов микроорганизмов на питательные среды. Определение оптимального режима для роста микроорганизмов. Изучение методов контроля параметров микробио-
2.4. Планирование микробиологического и биотехнологического эксперимента	логического и биотехнологического процесса. Изучение способов микробиологического и биотехнологического экспериментов в лабораторных условиях, этапов биотехнологического эксперимента. Знакомство со способами обработки и анализа результатов эксперимента.
3. Заключительный	Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике Подготовка отчета.

Наименование практики: Введение в специальность

		-
№	Разделы (этапы) прак-	Виды работы
	ТИКИ	на практике, включая самостоятельную работу
		студентов
1	1. Организационный	Организационные мероприятия практической работы.
		Изучение характеристики базы практики, инструктаж
		по технике безопасности
2	2. Основной	Ознакомление с порядком организации рабочего места
		в лаборатории Описание оборудования, методик обра-
		ботки посуды, рук, оборудования
3	2.1. Знакомство с ла-	Изучение инструкций по эксплуатации оборудования,
	бораторным биотех-	изучение режимов его работы
	нологическим обору-	
	дованием	
4	2.2Знакомство с био-	Описание свойств биообъектов, позволяющих использо-
	объектами, используе-	вать их в качестве биообъектов
	мыми в биотехноло-	
	ГИИ	
5	2.3. Планирование	Знакомство с принципами планирования эксперимен-
	микробиологического	тов с участием биообъектов. Анализ возможных спосо-
	и биотехнологиче-	бов микробиологического и биотехнологического экс-
	ского эксперимента и	периментов в лабораторных условиях. Планирование
	его проведение.	эксперимента. Изучение химических, физических и
		биологических факторов в управлении жизнедеятель-
		ностью микроорганизмов различными культурами мик-
		роорганизмов. Изучение контроля параметров осу-
		ществления микробиологического и биотехнологиче-
		ского процесса. Знакомство с методами управления
		условиями для изменения течения микробиологиче-
	2 2 "	ских и биотехнологических процессов.
6	3. Заключительный	Обработка и анализ полученной информации, подго-
•		товка отчета по практике и защита дневника.

Наименование практики: Научно-исследовательская работа

№	Разделы (этапы) прак-	Виды работы
	ТИКИ	на практике, включая самостоятельную работу
		студентов
1.	1. Организационный	Выдача заданий, инструктаж по ТБ, оформле-
		ние документов на НИР
2.	2. Основной	
3.	2.1. Ознакомительный	Анализ и подтверждение актуальности вы-
	период.	бранной темы НИР, основанной на научно-
		технических разработках и литературе
4.	2.2. Научно-исследо-	. Выбор объекта исследования и сбор материа-
	вательский период	лов об объекте исследования; анализ предмет-
		ной области в рамках поставленной задачи по
		материалам отечественных и зарубежных пуб-
		ликаций и информации в Интернет. Выбор ме-
		тодов и инструментария исследования. Моде-
		лирование (и алгоритмизация) решения задачи
5.	3.Заключительный	Подготовка и защита отчета по НИР

Наименование практики: Производственная практика

No	Разделы (этапы) практики	Виды работы
		на практике, включая самостоятельную работу студентов
1.	1. Организационный	Изучение характеристики базы практики.
	_	Ознакомление со структурой предприятия, системами
		обеспечения биобезопасности, охраны труда и санитарно-
		гигиенического контроля. Анализ естественных угроз в
		биотехнологии, требующих повышенных требований к
		производственной санитарии.
		Ознакомление с проблемами охраны труда в микробиоло-
		гической и биотехнологической промышленности, усло-
		виями обеспечения личной безопасности работников био-
		технологических предприятий.
		Изучение правил техники безопасности, производствен-
		ной санитарии и охраны труда.
2.	2. Основной	Изучение производственной деятельности предприятия.
		Знакомство с оборудованием, видами производственной
		деятельности. Анализ математических и кинетических мо-
		делей биотехнологических процессов, обуславливающих
		регламент биотехнологической продукции, материаль-
		ного и энергетического баланса технологического про-
		цесса. Знакомство с работой лаборатории, методами ад-
		сорбционной хроматографии, мембранной адсорбцион-
		ной хроматографии, гельхроматографии.
3.	2.1. Описание производ-	Изучение инструкций по эксплуатации оборудования, изу-
	ственных процессов пред-	чение режимов его работы, регламентов производства пре-
	приятия	паратов.
		Изучение особенностей процессов и аппаратов биотехно-
		логии, позволяющие определять свойства сырья и про-
		дукции. Знакомится с устройством биохимических реак-
		торов, вспомогательными операциями технологического
		процесса глубинного выращивания микроорганизмов в
		реакторах.
4.	3. Заключительный	Обработка и анализ полученной информации, подготовка
		отчета по практике. Оформление отчета по практике, днев-
		ника, подготовка к защите

Наименование практики: Производственная практика

№	Разделы (этапы) прак-	Виды работы
	тики	на практике, включая самостоятельную работу
		студентов
1.	1. Ознакомительный	Ознакомление со структурой, направлением
		деятельности предприятия (организации); исследова-
		тельским и технологическим оборудованием пред-
		приятия по месту прохождения практики Изучение
		характеристики базы практики Описание оборудова-
		ния, видов производственной деятельности
2.	2. Основной	Изучение производственной деятельности
		предприятия и выполнение научно-исследователь-
		ской и/или производственно-технологической ра-
		боты, предусмотренной в период практики.
		Сбор фактологического и литературного матери-
		ала, выполнение технологической и /или научно-ис-
		следовательской работы. Обработка и систематизация
		полученного материала.
4.	3.Заключительный	Обработка и анализ полученной информации,
		подготовка отчета по практике. Оформление отчета по
		практике, дневника, подготовка к защите