Компонент ОПОП <u>06.03.01 Биология направленность</u> (профиль) Микробиология наименование OПОП

<u>Б1.О.26</u> шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Генетика и эволюция	
(модуля)		

Разработчик (и): Ускова И.В.

ФИО

доцент кафедры МиБ

должность

<u>к.б.н.</u> ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры микробиологии и биохимии наименование кафедры

протокол № 4 от 12.01.2021 г.

Заведующий кафедрой МиБ

Макаревич Е.В. подпись

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-3 Способен при-	ИД-Зопк-з Раскры-	Знать: - о структуре гена;
менять знание основ	вает принципы и	- о молекулярных механизмах генети-
эволюционной теории,	находит пути при-	ческих процессов;
использовать совре-	менения и исполь-	- о принципах генетической инженерии
менные представления	зования знаний ос-	и ее использовании в биотехнологии;
о структурно-функцио-	нов эволюционной	- о внеядерном наследовании;
нальной организации	теории, современ-	- о мутагенезе, мутагенных эффектах
генетической програм-	ных представлений	природных и антропогенных факторов;
мы живых объектов и	о структурно-функ-	- о генетике популяций и эволюционной
методы молекулярной	циональной орга-	генетике;
биологии, генетики и	низации генетичес-	- о генетике человека;
биологии развития для	кой программы жи-	- о проявлении фундаментальных
исследования механиз-	вых объектов и ме-	свойств организма - наследственности и
мов онтогенеза и фи-	тодов генетики для	изменчивости на всех уровнях органи-
логенеза в профессио-	исследования меха-	зации живого (молекулярном, клеточ-
нальной деятельности.	низмов онтогенеза и	ном, организменном);
	филогенеза в про-	- о роли генетики и эволюционного уче-
	фессиональной дея-	ния как теоретических основ селекции.
	тельности (для ис-	Уметь: использовать теоретические
	следований живой	принципы и методы генетического ана-
	природы и биоло-	лиза у эукариот и прокариот;
	гических систем в	- работать с живыми объектами с ис-
	научных и практи-	пользованием гибридологического мето-
	ческих целях).	да;
		- использовать методы исследования и
		анализа живых систем, математически-
		ми методами обработки результатов
		генетических исследований.
		- прогнозировать эволюционные изме-
		нения при определённых естественных
		и антропогенных воздействиях на жи-
		вые организмы.
		Владеть: принципами решения теоре-
		тических и практических типовых и
		системных задач, связанных с профес-
		сиональной деятельностью;
		- основными методами генетики.

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. «Генетика и эволюция» - введение. Предмет «Генетики». Понятие о наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живого. Место генетики среди биологических наук. Истоки генетики. Понятия: ген, генотип и фенотип. Фенотипическая и генотипическая изменчивость, мутации. Основные этапы развития генетики и селекции (Н.И. Вавилов, А.С. Серебровский, Н.К. Кольцов, Ю.А. Филипченко, С.С. Четвериков и др.).Значение генетики для решения задач селекции, медицины,

биотехнологии, экологии...

Тема 2. Теория гена (генная теория). Структура генома. Представление школы Моргана о строении функции гена. Функциональный и рекомбинационный критерии аллелизма. Множественный аллелизм. Мутационная и рекомбинационная делимость гена (мутагенез). Природные и антропогенные мутагены. Работ Серебровского по ступенчатому аллелизму. Псевдоаллелизм. Функциональный тест на аллелизм (цис-транс-тест). Исследование тонкой структуры гена на примере (Бензер). Сопоставление физических и генетических размеров единиц карты для установления размеров гена и минимальной единицы мутирования и рекомбинации. Ген как функции (цистрон)/ Явление межаллельной комплементации, единица относительность критериев аллелизма. Молекулярно-генетические подходы исследовании тонкого строения генов. Перекрывание генов в одном участке ДНК. Интронэкзонная организация генов эукариот, сплайсинг. Структурная организация эукариот. Классификация повторяющихся элементов генома. лярно-генетические метолы картирования генома. Проблемы происхождения и молекулярной эволюции генов.

Тема 3. Молекулярные механизмы генетических процессов. Преемственность проблем «классической» и молекулярной генетики. Мутационные модели. Генетический контроль и молекулярные механизмы репликации. Полуконсервативный репликации ДНК. Полигенный контроль процесса репликации. Схема событий в вилке репликации. Понятие о репликоне особенности организации хромосом эукариот. Системы рестрикации и модификации. Рестрикционные эндонуклеазы. Проблемы стабильности генетического материала. Типы структурных повреждений в ДНК и репарационные процессы. Генетический контроль и механизмы эксцизионной пострепликативной репарации, репарация неспаренных оснований, репаративный синтез ДНК. Роль репаративных систем в обеспечении генетических процессов. Нарушения в процессах репарации как причина наследственных молекулярных болезней. кроссинговер, сайт-специфическая рекомбинация, Рекомбинация: гомологический механизма транспозиции. Доказательство общей рекомбинации по схеме «разрыввоссоединение». Молекулярная модель рекомбинации по Холлидею. Генная конверсия. Сайт-специфическая рекомбинация: схема интеграции и исключения ДНК фага лямбда. Генетический контроль и механизмы процессов транспозициии. Генетический контроль мутационного процесса. Связь мутабильности с функциями аппарата репликации. Механизмы спонтанного мутагенеза; гены мутаторы и антимутаторы. Механизмы аналогов оснований, азотистой кислоты, акридиновых красителей, алкилирующих агентов. Понятие о мутагенных индуцибельных путях репарации: УФмутагенез. Мутагенез, опосредованный через процессы рекомбинации. Механизмы автономной нестабильности генома, роль мобильных генетических Молекулярные механизмы регуляции действия генов. Регуляция транскрипции на уровне промотора, функций РНК-полимеразы. Принципы негативного и позитивного контроля. Системная регуляция; роль циклической АМФ и гуанозинтрифосфата. Оперонные системы регуляции (теория Жако и Моно). Генетический анализ лактозного оперона. Регуляция транскрипции на уровне терминации на примере триптофанового оперона. Принципы регуляции действия генов у эукариот. Транскрипционно активный хроматин. Регуляторная роль гистонов, негистоновых белков, гормонов. Особенности организации промоторной области У эукариот. Посттранскрипционный регуляции синтеза белков. Роль мигрирующих генетических элементов в регуляции генного действия.

Тема 4. Основы *генетической инженерии*, *и ее применении в биотехнологии*. Задачи и методология генетической инженерии. Методы выделения и синтеза генов. Понятие о векторах. Векторы на основе плазмид и ДНК фагов. Геномные библиотеки. Способы получения рекомбинативных молекул ДНК, методы клонирования генов. Проблема экспрессии гетерологических генов. Получение с помощью генетической инженерии трансгенных организмов. Векторы эукариот. Дрожжи как объекты

генетической инженерии. Основы генетической инженерии растений и животных: трансформация клеток высших организмов, введение генов в зародышевые и соматические клетки животных. Проблемы генотерапии. Значение генетической инженерии для решения задач биотехнологии, сельского хозяйства, медицины и различных отраслей народного хозяйства. Использование методов генетической инженерии для изучения фундаментальных проблем генетики и других биологических наук. Социальные аспекты генетической инженерии.

Тема 5. Материальные основы наследственности. Понятие о генетической информации. Доказательства роли ядра и хромосом в явлениях наследственности. Локализация генов в хромосомах. Роль цитоплазматических факторов в передаче наследственной информации. Деление клетки и воспроизведение. Митотический цикл и фазы митоза. Мейоз и образование гамет. Коньюгация хромосом. Редукция числа хромосом. Генетическая роль митоза и мейоза. Кариотип. Парность хромосом в соматических клетках. Гомологичные хромосомы. Специфичность морфологии и числа хромосом. Молекулярные основы наследственности. Истоки биохимической генетики, концепция «один ген – один поллипептид». Белок как элементарный признак. Доказательства генетической роли нуклеиновых кислот (трансформация у бактерий, опыты с вирусами). Модель ДНК Уотсона и Крика. Функции нуклеиновых кислот в реализации генетической информации: репликация, транскрипция и трансляция. Методологическое значение принципа передачи генетической информации: ДНК РНК белок.Свойства генетического кода. Доказательства триплетности кода. Расшифровка кодонов. Вырожденность кодов. Терминирующие кодоны. Понятие о генетической супресии. Универсальность кода. Строение хромосом: хроматида, эухроматические и гетерохроматические районы хромосом. Изменения в организации морфологии хромосом в ходе митоза и мейоза. Репликация хромосом. Политения. Онтогенетическая изменчивость хромосом. Молекулярная организация хромосом прокариот и эукариот. Компоненты хроматина: ДНК, РНК, гистоны, другие белки. Уровни упаковки хроматина, нуклеосомы.

Тема 6. Генетический анализ. Основные закономерности наследования. Цели и генетического анализа. Методы: гибридологический, цитогенетический, популяционный, близнецовый, биохимический. Основы гибридологического метода: выбор объекта, отбор материала для скрещивания, анализ статистического метода. Разрешающая применение способность гибридологического метода. Генетическая символика. Моногибридные и полигибридные скрещивания. Закономерности наследования при моногибридном скрещивании, открытые Г. Менделем: единообразие гибридов первого поколения, расщепление во втором поколении. Представление Г. Менделя о дискретной наследственности (факториальная гипотеза). Представление об аллелях и их взаимодействиях: полное и неполное доминирование, кодоминирование. Закон «чистоты гамет». Гомозиготность гетерозиготность. Анализирующее скрещивание, анализ типов и соотношения гамет у гибридов. Расщепление по фенотипу и генотипу во втором поколении и анализирующем скрещивании при моногенном контроле признака и разных типах аллельных взаимодействий (3:1, 1:2, 1:1). Относительный характер доминирования. Возможные биохимические механизмы доминирования. Закономерности наследования в диполигибридных скрещиваниях при моногенном контроле каждого признака: единообразие первого поколения и расщепление во втором поколении. Закон независимого наследования генов. Статистический характер расщеплений. Общая формула расщеплений при независимом наследовании. Значение мейоза в осуществлении законов «чистоты гамет» и независимого наследования. Условия осуществления «менделеевских расщеплений». Отклонения от менделеевских расщеплений при ди- полигенном контроле признаков. Неаллельные взаимодействия: комплементарность, эпистаз, полимерия. Биохимические основы неаллельных взаимодействий. Особенности наследования количественных признаков (полигенное наследование). Использование статистических методов при изучении количественных признаков. Представление о генотипе как сложной системе аллельных и неаллельных взаимодействий генов. Плейотропное действие генов. Пенетранность и экспрессивность. Хромосомное определение пола и наследование признаков, сцепленных с полом. Половые хромосомы, гомо- и гетерогаметный пол; типы хромосомного определения пола. Наследование признаков, сцепленных с полом. Значение реципрокных скрещиваний для изучения сцепленных с полом признаков. Наследование при не расхождении половых хромосом. Балансовая теория определения пола. Гинандроморфизм. Сцепленное наследование и кроссинговер. Значение работ школы Моргана в изучении сцепленного наследования признаков. Особенности наследования при сцеплении. Группы сцепления. Кроссинговер. Доказательства происхождения кроссинговера в мейозе и митозе на стадии четырех нитей. Значение анализирующего скрещивания и тетрадного анализа при изучении кроссинговера. Множественные перекресты. Интерференция. Линейное расположение генов в хромосомах. Основные положения хромосомной теории наследственности по Моргану.

Внеядерное наследование. Закономерности хромосомного наследования, отличие от хромосомного наследования. Методы изучения: реципрокные, возвратные и поглощающие скрещивания, метод трансплантации, биохимические методы. Материнский эффект цитоплазмы. Наследование завитка у моллюсков. Пластидная наследственность. Наследование пестролистности у растений. Наследование дыхательной недостаточности у дрожжей и нейроспоры. Взаимодействие ядерных и внеядерных генов. Цитоплазматическая мужская стерильность у растений. Инфекционные факторы внеядерной наследственности. Наследование каппа-частиц у парамеций при разных способах размножения (при нормальной и продленной конъюгации, аутогамии). Наследование сигма-фактора у дрозофилы. Плазмидное наследование. Свойства плазмид: трансмиссивность, несовместимость, детерминирование признаков устойчивости к антибиотикам и другим лекарственным препаратам, образование колхицинов и др. Использование в генетических исследованиях. начение плазмид изучения нехромосомного наследования в понимании проблем эволюции клеток высших организмов, происхождения клеточных органелл - пластид и митохондрий. Эндосимбиоз.

Генетическая изменчивость. Понятие Тема наследственной ненаследственной (модификационной) изменчивости. Формирование признаков как результат взаимодействия генотипа и факторов среды. Норма реакции генотипа. Адаптивный характер модификаций. Использование математических методов при изменчивости организмов. Комбинативная изменчивость, механизмее возникновения, роль в эволюции и селекции. Геномные изменения: полиплоидия, анеуплоидия. Автополиплоиды, особенности мейоза характер наследования. Аллополипловды. Амфидиплоидия механизм возникновения как плодовитых аллополиплоидов. Роль полиплоидии в эволюции и селекции. Анеуплоидия: нуклисомики, моносомики, полисомики, их использование в генетическом анализе. Особенности мейоза и образование гамет у анеуплоидов, их жизнеспособность и плодовитость. Хромосомные перестройки. Внутри- и межхромосомные перестройки: делеции, дупликации, инверсии, транслокации, транспозиции. Механизмы возникновения, использование в генетическом анализе для локализации отдельных генов и составления генетических карт. Особенности мейоза при различных типах перестроек. Классификация генных мутаций. Представление о прямых и обратных, генеративных и соматических, адаптивных и нейтральных, летальных и условно летальных, ядерных и неядерных, мутациях. и индуцированных Общая характеристика молекулярной природы возникновения генных мутаций: замена оснований, выпадение или вставка оснований (нонсенс, минссенс и фреймшифт типа). Роль мобильных генетических элементов в возникновении генных мутаний. Многоэтапность и генетический контроль мутационного процесса. Радиационный мутагенез: генетические эффекты ионизирующего излучения и УФ - лучей. Закономерности «доза-эффект». Химический мутагенез. Особенности мутагенного действия химических агентов. Факторы, модифицирующие мутационный процесс. Антимутагены. Мутагены окружающей среды и методы их тестирования.

Тема 9. Генетика развития. Онтогенез как реализация наследственно детерминированной программы развития. Стабильность генома и дифференциальная активность генов в ходе индивидуального развития. Первичная дифференцировка цитоплазмы, действие генов в раннем эмбриогенезе, амплификация генов. Роль гомейозисных генов в онтогенезе. Опыты ПО трансплантации ядер. Методы клонирования генетически идентичных организмов. Тканеспецифическая активность генов. Функциональные изменения хромосом в онтогенезе (пуффы, « ламповые щетки»); роль гормонов, эмбриональных индукторов. Факторы определяющие становление признаков в онтогенезе: плейотропное действие генов, взаимодействие генов и клеток, дозы генов. Взаимоотношения клеток в морфогенезе. детерминация. Компенсация Генетика соматических клеток. Гетерокарионы. Применение метода соматической картирования. Химерные гибридизации ДЛЯ генетического (аллофенные) животные. Совместимость и несовместимость тканей. Генетика иммунитета. Онкогены, онкобелки. Генетический контроль дифференцировки пола. Роль генов У-хромосомы в определении мужского пола у млекопитающих. Мутации, переопределяющие пол в ходе онтогенеза. Гормональное переопределение пола.

Тема 10. Генетика человека. Особенности человека как объекта генетических исследований. Методы изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, онтогенетический, популяционный. Использование метода гибридизации соматических клеток для генетического картирования. Изучение структуры и активности генома человека с помощью методов молекулярной генетики. Программа «Геном человека». Проблемы медицинской генетики. Врожденные и наследственные болезни, их распространение в человеческих популяциях. Хромосомные и генные болезни. Болезни с наследственной предрасположенностью. Скрининг генных дефектов. Использование биохимических методов для выявления гетерозиготных носителей и диагностики наследственных заболеваний. Причины возникновения наследственных и врожденных заболеваний. Генетическая опасность радиации и химических веществ. Генотоксикология. Перспективы лечения наследственных заболеваний. Задачи медико-генетических консультаций. Роль генетических и социальных факторов в эволюции человека.

Тема 11. Введение в курс теория эволюции. Предмет и задачи теории эволюции. Основные черты биологической эволюции: адаптивность, поступательный характер. Эволюционизм и креационизм. *Основные теории эволюции. История становления эволюционных представлений*. Ламаркизм и неоламаркизм. Теория Лысенко. Мутационизм. Сальтоционизм. Автогенез. Номогенез. Сопоставление селекционизма и антидарвинизма.

Факторы эволюции. Микроэволюция. Генетические основы эволюционного процесса. Понятие о наследственной и ненаследственной изменчивости. Индивидуальная и групповая изменчивость. Мутационный процесс. Генеративные и соматические мутации. Частота мутирования. Популяция как элементарная единица эволюции. Правило Харди-Вайнберга. Генофонд популяции. Факторы, формирующие генофонд. Комбинативная изменчивость. Поток генов. Генотип и фенотип. Фенотипическое проявление мутаций. Норма реакции. Морфозы. Адаптивные модификации. Наследственная изменчивость как материал эволюции.

Экологические основы эволюции. Понятие борьбы за существование. Биогеоценоз как арена борьбы за существование. Формы элиминации. Избирательная и неизбирательная элиминации. Индивидуальная, семейная групповая элиминация. Элиминация и отбор. Формы борьбы за существование. Отношения в цепях питания. Типы конкуренции. Соотношение борьбы за существование и естественного отбора. Борьба за существование как направляющий фактор эволюции.

Тема 12. Искусственный отбор. Формы искусственного отбора. Бессознательный отбор. Методический отбор. Генетические основы селекции. Коэффициент отбора. Понятие о приспособленности и селективной ценности. Селекционный дифференциал и ответ на отбор. Асимметрия ответа на отбор. Накапливающий и творческий эффекты

искусственного отбора Естественный отбор. Механизм естественного отбора. Отбор как дифференциальное переживание особей и дифференциальное воспроизведение генотипов. Отбор как причина эволюции онтогенеза. Факторы, влияющие на преобразование пол лействием генофонда популяций отбора. Системы скрешивания. отбора. Стабилизирующий отбор, механизм действия, эволюции. Движущий отбор, механизм действия, значение в эволюции. Формирование сбалансированного генетического полиморфизма и нормы реакции под действием отбора. Эффекты естественного отбора: поддерживающий, распределяющий, накапливающий. роль естественного отбора. Адаптация как результат эволюции. Вид и Творческая видообразование. Популяция как структурное подразделение вида. Иерархия популяций. Основные концепции вида: типологическа, политипическая, морфологическая, биологическая. Реальность вида. Критерии вида. Основные модели видообразования. Изоляция. Формы репродуктивной изоляции. Прекопуляционные и посткопуляционные изолирующие барьеры. Теория аллопатрического видообразования. Теория симпатрического видообразования. Другие модели видообразования. Темпы видообразования. Вид как этап эволюции и как уровень организации биологических систем. Значение микроэволюции. Эволюция авторегуляторный процесс. как Видообразование как следствие действия факторов эволюции.

Тема 13. Соотношение микро- и макроэволюции. Микроэволюция и макроэволюция, определение понятий. Макроэволюция и филогенез. Принципы реконструкции филогенеза. Понятие гомологии. Исторический метод в биологии.

Соотношение индивидуального и исторического развития. Биогенетический закон. Понятие о рекапитуляции. Теория филэмбриогенеза. Модусы филэмбриогенеза, органов, тканей и клеток. Педоморфоз и геронтоморфоз. Корреляция индивидуального развития. Темпы онтогенетических корреляций и их эволюция. Автономизация и рационализация процессов онтогенеза. Накопление корреляций общего значения. Рекапитуляция с точки зрения теории корреляций.

Дифференциация и интеграция в онтогенезе. Дифференциация как выражение прогрессивной эволюции. Мультифункциональность и множественное обеспечение биологически важных функций как основа дифференциации. Основные типы преобразования мультифункциональных систем. Принцип бионной эволюции А.М. Уголева как механизм преобразования олиго- монофункциональных систем. Координации - механизм интеграции в процессе филогенеза. Типы координации. Координация и онтогенетические корреляции.

Закономерности филогенеза. Понятие об адаптивной зоне эволюции. Принцип неспециализированных предков. Специализация как основа освоения новых адаптивных зон. Дивергенция. Параллелизм и конвергенция. Закон параллельных рядов в эволюции тканей. Принцип гетеробатмии. Темпы филогенеза. Теории полифилии и монофилии происхождения таксонов надвидового ранга. Инадаптивная эволюция.

Главные направления эволюционного процесса. Теория биологического прогресса. Критерии прогресса. Основные пути достижения биологического прогресса: ароморфоз, алломорфоз, специализация. Основные формы специализации (теломорфоз, гипоморфоз, гиперморфоз, катоморфоз). Типичная смена фаз адаптациоморфоза.

Проблема эволюции экосистем.Экологические кризисы. Коадаптивная эволюция. Когерентная и некогерентная эволюция.

Тема 14. *Генетические основы селекции. Методы генетического анализа, селекции.* Предмет и методология селекции. Генетика как теоретическая основа селекции. Учение об исходном материале. Центры происхождения культурных растений по Н.И. Вавилову. Понятие о породе, сорте, штамме. Сохранение генофонда ценных культурных и диких форм растений и животных.

Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Значение наследственной изменчивости организмов для селекционного процесса и эволюции. Роль частной генетики отдельных видов организмов в селекции. Использование индуцированных мутаций и комбинативной изменчивости в

селекции растений животных и микроорганизмов. Роль полиплоидии в повышении продуктивности растений. Системы скрещивания в селекции растений и животных. Аутбридинг. Инбридинг. Коэффициент инбридинга - показатель степени гомозиготности Линейная селекция. Отдаленная гибридизация. Особенности межвидовой межродовой гибридизации: скрещиваемость, фертильность расщепления у гибридов. Пути преодоления нескрещиваемости. Работы отечественных ученых: И.В. Мичурина, Г.Д. Карпенко и др. Явление гетерозиса и его генетические механизмы. Использование простых и двойных межлинейных гибридов в растениеводстве и животноводстве. Производство гибридных семян на основе цитоплазматической мужской стерильности Коэффициенты наследуемости и повторяемости, их использование селекционном процессе. Методы отбора: индивидуальный и массовый. Отбор по фенотипу и генотипу (оценка по родословной и качеству потомства). Сибселекция. Влияние условий внешней среды на эффективность отбора. Перспективы методов генетической инженерии в селекции и биотехнологии.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические указания к выполнению практических/контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.
- **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы** (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

- 1. Аксенов, П. А. Генетика: учебно-методическое пособие / П. А. Аксенов, В. А. Брынцев, Т. Г. Махрова. Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2021. 146 с. ISBN 978-5-7038-5430-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/123690.html
- 2. Решение задач по генетике: учебное пособие / Т. И. Кондаурова, А. М. Веденеев, Н. Е. Фетисова, А. В. Зверев. Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2020. 99 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99141.html
- 3. Эберхард, Пассарг Наглядная генетика / Пассарг Эберхард; под редакцией Д. В. Ребрикова; перевод Н. С. Тихомирова. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 509 с. ISBN 978-5-00101-934-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99868.html

- 4. Рубан, Э. Д. Генетика человека с основами медицинской генетики: учебник / Э. Д. Рубан. Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. 319 с. ISBN 978-5-222-35177-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102156.html
- 5. Мелких, А. В. Теория направленной эволюции: научное издание / А. В. Мелких. Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2020. 383 с. ISBN 978-5-91559-276-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/103388.html

Дополнительная литература:

- 6. Основы генетики: учебное пособие / составители Е. В. Кукушкина, И. А. Кукушкин. 2-е изд. Комсомольск-на-Амуре, Саратов: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. 145 с. ISBN 978-5-85094-490-2, 978-5-4497-0138-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/85823.html
- 7. Генетика человека с основами медицинской генетики: учебное пособие для СПО / составители Е. В. Кукушкина, И. А. Кукушкин. Саратов: Профобразование, 2019. 145 с. ISBN 978-5-4488-0323-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86133.html
- 8. Петухова, Е. В. Молекулярная биология с элементами генетики и микробиологии: учебное пособие / Е. В. Петухова, З. А. Канарская, А. Ю. Крыницкая. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. 96 с. ISBN 978-5-7882-2690-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/109560.html

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернетпортал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»_-URL: http://window.edu.ru
- 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс URL: http://www.consultant.ru/
- 4) Электронный каталог библиотеки МГТУ с возможностью ознакомиться с печатным вариантом издания в читальных залах библиотеки http://lib.mstu.edu.ru
- 5) $\supset BC \ll IPRbooks \sim http://iprbookshop.ru/$

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN
- 2) Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN
- 3) Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN
- 4) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader Corporate 9.0
- 5) Антивирусная программа Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной

программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МГТУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения Очная	
	Семестр	D
	3	Всего часов
Лекции	20	20
Практические занятия	36	36
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	52	52
Подготовка к промежуточной аттестации	36	36
Всего часов по дисциплине / из них в форме практической	144	144
подготовки		

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	+	+
Зачет/зачет с оценкой	-/-	-/-
Курсовая работа (проект)	-	-
Количество расчетно-графических работ	-	-
Количество контрольных работ	1	1
Количество рефератов	-	-
Количество эссе	-	-

Перечень практических занятий по формам обучения

№	Темы практических занятий	
п\п		
1	2	
	Очная форма	
1	Определение уровня митотической активности клеток.	
2	Деление клеток и воспроизведение. Митоз. Мейоз.	
3	Матричные процессы в клетках. Репликация, репарация ДНК. Биосинтез белка.	
4	Менделизм и взаимодействие генов.	
5	Менделеевская генетика. Моногибридное, дигибридное, полигибридное	
	скрещивание.	
6	Сцепленное наследование и кроссинговер. Генетические карты.	
7	Генетический анализ. Тестирование.	
8	Генетический контроль (мониторинг) за распространением болезней и аномалий в	
	популяциях. Собеседование.	
9	Методы исследований генетики человека.	
	Роль наследственности и среды. Роль генетического вклада в наследование	
10	сложных признаков у человека, а также оценка действия влияния факторов внешней	
	среды (воспитание, обучение и т.д.)	
11	Организация генетического материала. Анализ хромосом человека.	

12	Модификационная изменчивость. Статистическое изучение изменчивости	
	количественных признаков.	
13	Дерматоглифика.Проведение дактилоскопического анализа.	
14	Популяционно-генетический метод. Изучение распределения профилей моторной	
	асимметрии у студентов в группе.	