Департамент образования и науки Тюменской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тобольский медицинский колледж имени Володи Солдатова»

Приложение 2.1 к ОПОП ППССЗ по специальности 33.02.01 Фармация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.02 Биология

Рабочая программа учебной дисциплины ПД.02 Биология разработана на основе Φ едерального государственного образовательного стандарта (далее – Φ ГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 33.02.01 Фармация 13 июля 2021 года № 449, профессионального стандарта «Фармацевт» от 31 мая 2021 года № 345н.

Организация-разработчик:

ГАПОУ ТО «Тобольский медицинский колледж им. В.Солдатова».

Разработчик:

Леонтьева Р.Н. – преподаватель дисциплины «Биология», высшая квалификационная категория.

Рассмотрено на заседании

МК ... ОГ. С. Э. Протокол № ... От «Э» июня 2023 г. Председатель МК ... Р.Н.Леонтьева

Заместители директора по УПР И.Н. Манакова « — июня 2023г

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ПД.02 Биология является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 33.02.01 Фармация, профессионального стандарта «Фармацевт».

1.2 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, общие и профессиональные компетенции (ОК, ПК), личностные результаты (ЛР).

Код ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 01	- сформированность умения	 сформированность знаний о месте
OK 02	раскрывать содержание	и роли биологии в системе
OK 03	основополагающих	естественных наук, в формировании
OK 04	биологических терминов и	естественно-научной картины мира,
OK 06	понятий: жизнь, клетка, ткань,	в познании законов природы
OK 07	орган, организм, вид, популяция,	и решении проблем рационального
	экосистема, биоценоз, биосфера;	природопользования; о вкладе
ЛР 8	метаболизм (обмен веществ и	российских и зарубежных учёных
ЛР 9	превращение энергии), гомеостаз	в развитие биологии;
ЛР 10	(саморегуляция), биосинтез белка,	– владение системой биологических
ЛР 11	структурная организация живых	знаний, которая включает:
	систем, дискретность,	основополагающие биологические
	саморегуляция,	термины и понятия (жизнь, клетка,
	самовоспроизведение	организм, метаболизм, гомеостаз,
	(репродукция), наследственность,	саморегуляция, самовоспроизведение,
	изменчивость, энергозависимость,	наследственность, изменчивость, рост
	рост и развитие, уровневая	и развитие); биологические теории
	организация;	(клеточная теория Т. Шванна, М.
	– сформированность умения	Шлейдена, Р. Вирхова; хромосомная
	раскрывать содержание	теория наследственности Т. Моргана);
	основополагающих	учения (Н. И. Вавилова — о центрах
	биологических теорий и гипотез:	многообразия и происхождения
	клеточной, хромосомной,	культурных растений); законы
	мутационной, эволюционной,	(единообразия потомков первого
	происхождения жизни и человека;	поколения, расщепления, чистоты
	- сформированность умения	гамет, независимого наследования Г.
	раскрывать основополагающие	Менделя; гомологических рядов
	биологические законы и	в наследственной изменчивости
	закономерности (Г. Менделя, Т.	Н.И. Вавилова); принципы
	Моргана, Н.И. Вавилова, Э.	(комплементарности);
	Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра),	- владение основными методами
	границы их применимости к	научного познания, используемых
	живым системам;	в биологических исследованиях живых
	– приобретение опыта	объектов (описание, измерение,
	применения основных методов	наблюдение, эксперимент).
	научного познания, используемых	, ,
	в биологии: наблюдения и	
	описания живых систем,	
	процессов и явлений; организации	

и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;

– сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот эукариот; одноклеточных многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического хемосинтеза, обмена, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы существование, за естественного отбора, видообразования,

приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений экосистемах своей местности, круговорота веществ превращение энергии в биосфере; - сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов И явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального

природопользования;

- сформированность умениярешать биологические задачи,составлять генотипические схемы

скрещивания для разных типов
наследования признаков у
организмов, составлять схемы
переноса веществ и энергии в
экосистемах (цепи питания,
пищевые сети);
- сформированность умений
критически оценивать
информацию биологического
содержания, включающую
псевдонаучные знания из
различных источников (средства
массовой информации, научно-
популярные материалы);
интерпретировать этические
аспекты современных
исследований в биологии,
медицине, биотехнологии;
рассматривать глобальные
экологические проблемы
современности, формировать по
отношению к ним собственную
позицию;
- сформированность умений
создавать собственные
письменные и устные сообщения
на основе биологической
информации из нескольких
источников, грамотно
использовать понятийный аппарат
биологии.

Код ОК	Общие компетенции реализации программы учебной дисциплины
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
	Использовать современные средства поиска, анализа и
ОК 02	интерпретации информации, и информационные технологии для
	выполнения задач профессиональной деятельности
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
ОК 03	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
OK 03	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
ОК 06	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения
	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
ОК 07	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Код ЛР	Личностные результаты		
	реализации программы воспитания		
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.		
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.		
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.		
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.		

1. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Учебная нагрузка обучающихся <i>(час.)</i>		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	144		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	140		
в том числе:			
теоретические занятия (лекции)	72		
практические занятия	54		
лабораторные работы	14		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-		
Индивидуальный проект	32		
Промежуточная аттестация (экзамен – 2 семестр)	4		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

1	2	3	4
Раздел 1. Биология как	наука. Методы научного познания. 1 семестр	8/5/3	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	
Краткая история	1. Краткая история развития биологии.		
развития биологии.	2. Основные биологические науки.		
Система	3. Методы исследования в биологии.		
биологических наук.	4. Значение биологии.		OK 01
Сущность и свойства	5. Общие признаки живых систем.		OK 02
живого. Уровни	6. Уровни организации живой природы.		ЛР 10
организации и	В том числе практических и лабораторных занятий		
методы познания живой природы.	Практическое занятие	1	_
	Решение задач «Методы исследования биологии», «Уровни организации живой природы».		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	1	- OK 01
История изучения	1. История изучения клетки. Основные положения клеточной теории.		OK 01
клетки. Клеточная	2. Макро – и микроэлементы.		OK 02
теория.	3. Вода. Минеральные соли.		ЛР 9
Химический состав			JIF 9
клетки.	В том числе практических и лабораторных занятий		
Неорганические	Практическое занятие	1	
вещества, входящие в состав клетки.	Решение задач на расчет химических элементов в питании.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	1	
Химический состав	1. Липиды, строение и функции.		OK 01
клетки.	2. Углеводы, строение и функции.		OK 02
	3. Белки, строение и функции белков. Денатурация, ренатурация, деструкция.		ОК 4

Органические	В том числе практических и лабораторных занятий		ЛР 10
вещества, входящие в	Лабораторная работа	1	
состав клетки.	«Причина денатурации белков на примере яичного белка»		
Липиды. Углеводы.	Практическое занятие	2	
Белки.	Решение задач на расчет белков, жиров и углеводов в питании.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	1	
Органические	1. Виды нуклеиновых кислот.		074.04
вещества.	2. Особенности строения ДНК. Правило комплементарности. Функции ДНК.		OK 01
Нуклеиновые	3. Особенности строения РНК, виды и функции РНК.		OK 02
кислоты.	4. Генетический код.		OK 4
	В том числе практических и лабораторных занятий		ЛР 10
	Практическое занятие	1	
	1. Решить задачи.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	
Эукариотическая	1. Эукариотическая клетка. Цитоплазма. Органоиды.		OK 01
клетка.	2. Ядро. Хромосомы.		OK 02
			ОК 4
			ЛР 10
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2	
Прокариотическая	1. Разнообразие прокариот.		
клетка. Неклеточная	2. Строение прокариотической клетки.		OK 01
форма жизни:	3. Вирусы: строение, размножение, вирусы как возбудители болезней.		OK 02
вирусы.			OK 4
	В том числе практических и лабораторных занятий		ЛР 10
	Лабораторная работа	1	
	«Изучение морфологии хромосом млекопитающих»		

	Лабораторная работа	1	
	«Строение эукариотических (растительной, животной, грибной) и		
	прокариотических клеток».		
Раздел 2. Организм		5/9/2	
Тема 2.1.	В том числе практических и лабораторных занятий		
Обмен веществ и	Практическое занятие	2	OK 01
превращение энергии.	1. Обмен веществ и энергии. Диссимиляция и ассимиляция.		-
Пластический обмен.	2. Типы питания. Пластический обмен.		OK 02
Фотосинтез.	3. Фотосинтез, световая и темновая фазы.		ОК 4 ЛР 10
Тема 2.2.	В том числе практических и лабораторных занятий		
Реализация	Практическое занятие	2	
наследственной	1. Генетический код.		OK 01
информации в	2. Биосинтез белка. Транскрипция. Трансляция.		OK 02
клетке.	3. Решение задач.		ЛР 10
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	1	
Обмен веществ и	1. Этапы энергетического обмена у аэробных и анаэробных организмов.		
превращение энергии.	2. Подготовительный, анаэробный, аэробный этапы энергетического обмена.		ОК 1
Энергетический			OK 02
обмен.	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 4
	Практическое занятие	1	ЛР 10
	Решение задач.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	1	

Деление клеток.	1. Виды деления клеток: амитоз, митоз, мейоз. Жизненный цикл клетки.		ОК 01
Митоз.	Митотический цикл.		OK 02
	2. Митоз. Фазы митоза.		OK 4
	3. Изучение фаз митоза и мейоза.		ЛР 10
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие	1	
	Решение задач.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	1	OK 1
Размножение	1. Типы размножения – бесполое и половое.		OK 02
организмов. Мейоз.	2. Способы бесполого размножения.		OK 4
	3. Строение половых клеток. Стадии развития половых клеток.		ЛР 10
	4. Мейоз. Стадии мейоза.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие	1	
	Решение задач.		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	2	
Оплодотворение.	1. Эмбриональный период развития.		OK 01
Индивидуальное	2. Постэмбриональный период развития.		OK 02
развитие организма.	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 4
Эмбриональный период развития.	Лабораторная работа	2	ЛР 9
псриод развития. Постэмбриональный	«Двойное оплодотворение покрытосеменных растений»		
период развития.	«Изучение мейоза в пыльниках цветков».		
Тема 2.7.	Практическая работа	2	OK 01
Сходство зародышей	1. Сходство зародышей, эмбриональная дивергенция признаков.		OK 02
и эмбриональная	2. Биогенетический закон.		OK 4
дивергенция	3. Влияние окружающей среды на развитие организмов.		ЛР 10
признаков.			

Биогенетический закон. Развитие			
закон. газвитие организмов и			
окружающая среда.			
Раздел 3. Основы гене	тики	8/10	
Тема 3.1.	В том числе практических и лабораторных занятий		
Основы учения о	Практическая работа	2	OK 01
наследственности и	«Составление и анализ родословной»		OK 02
изменчивости.			OK 4
			ЛР 10
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	1	
Закономерности	1. Первый закон Менделя.		
наследования.	2. Второй закон Менделя.		OK 01
Моногибридное	3. Закон чистоты гамет.		OK 02
скрещивание.	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК 4
	Практическая работа	1	ЛР 10
	Решение задач.		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	1	
Закономерности	1. Третий закон Менделя.		OK 1
наследования.	2. Анализирующее скрещивание.		OK 1 OK 02
Дигибридное			OK 02 OK 4
скрещивание.	В том числе практических и лабораторных занятий		ЛР 10
	Практическая работа	1	711 10
	Составление и решение задач на дигибридное скрещивание.		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	1	

Сцепленное	1. Закон Томаса Моргана		OK 01
наследование	2. Хромосомная теория наследственности.		OK 02
признаков.	3. Сцепленное наследование признаков.		ОК 4
	В том числе практических и лабораторных занятий		ЛР 10
	Практическая работа	1	
	Решение задач.		
Гема 3.5.	Содержание учебного материала	1	
Наследование,	1. Генетика пола.		
сцепленное с полом.	2. Наследование, сцепленное с полом.		OK 01
			OK 02
	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 4
	Практическая работа	1	ЛР 10
	Решение задач.		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Взаимодействие	1. Взаимодействие аллельных генов: полное доминирование, неполное		OK 01 OK 02
аллельных генов.	доминирование, кодоминирование, сверхдоминирование.		OK 02 OK 4
Взаимодействие	2. Взаимодействие неаллельных генов: комплементарное взаимодействие, эпистаз,		ЛР 10
неаллельных генов.	полимерное действие генов.		311 10
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа	2	
	Составление и решение задач.		OK 01
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	2	OK 02
Закономерности	1. Наследственная изменчивость. Норма реакции		OK 4
3akonomephoe in			ЛР 10
изменчивости.	2. Ненаследственная изменчивость: комбинативная и мутационная.		JII 10

Тема 3.8.	В том числе практических и лабораторных занятий		
Изучение	Практическая работа	2	OK 01
изменчивости	1. Определение модификационной изменчивости листьев лавровишни.		OK 02
растений и животных.	Построение вариационной кривой.		OK 4
Построение	2. Определение средней нормы модификации роста обучающихся в группе.		ЛР 9
вариационной	Построение вариационной кривой.		
кривой.			
Раздел 4. Основы селен	сции	3/0/2	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	1	
Основы селекции	1. Селекция: задачи селекции.		
растений, животных и	2. Определение понятий: сорт, порода, штамм.		076.04
микроорганизмов.	3. Н.И. Вавилов. Центры многообразия и происхождения культурных растений.		OK 01
	4. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости.		OK 02 OK 4
	В том числе практических и лабораторных занятий		ЛР 10
	Лабораторная работа	1	
	«Центры происхождения культурных растений. Центры происхождения домашних		
	животных».		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	1	
Методы современной	1. Методы селекции животных и растений: инбридинг, аутбридинг, искусственный		
селекции.	отбор.		ОК 01
	2. Создание пород животных и сортов растений.		ОК 02
			ЛР 10
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа	1	
	«Искусственный отбор и его результаты»		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	1	ОК 01

Биотехнология:	1. Микробиологический синтез.		ОК 02
достижения и	2. Клеточная инженерия.		ЛР 10
перспективы	3. Генная инженерия.		
развития.			
Раздел 5. Теория эволн	оции. 2 семестр	14/4/2	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	
История развития	1. История представлений о развитии жизни на Земле.		OK 01
эволюционных идей.	2. Система органической природы К. Линнея.		OK 01 OK 02
	3. Развитие эволюционных идей.		ЛР 10
	4. Эволюционная теория Ж Б. Ламарка.		JH 10
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	1	
Эволюционная	1. Естественнонаучные предпосылки теории Ч.Дарвина.		014.04
теория Ч.Дарвина.	2. Экспедиционный материал Ч.Дарвина.		OK 01 OK 02
	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК 4 ЛР 10
	Практическая работа	1	311 10
	Заполнение сравнительной таблицы: «Эволюционные идеи Ж.Б. Ламарка и Ч. Дарвина».		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	2	
Вид, критерии вида.	1. Вид		OK 01
Популяция.	2. Критерии вида.		OK 02
	3. Структура вида.		OK 4
	4. Популяция – элементарная единица эволюции.		ЛР 10

Тема 5.4.	Содержание учебного материала	2	
Факторы эволюции,	1. Наследственная изменчивость.		
вызывающие	2. Популяционные волны и дрейф генов.		OK 01
изменения в	3. Миграции.		OK 02
генофонде популяции.	4. Изоляция.		OK 02
Фактор,			ЛР 10
закрепляющий			JH 10
изменения в			
генофонде			
популяции: изоляция.			
Тема 5.5.	Содержание учебного материала	2	
Борьба за	1. Формы борьбы за существование: внутривидовая, межвидовая, борьба с		
существование.	неблагоприятными факторами внешней среды.		OK 01
Естественный отбор.	2. Формы естественного отбора: движущий, стабилизирующий, дизруптивный.		OK 02
	В том числе практических и лабораторных занятий		ЛР 10
	Практическая работа	2	
	«Эволюционная теория. Видообразование».		
Тема 5.6.	Содержание учебного материала	1	
Приспособленность	1. Понятие приспособленности организмов.		OK 01
организмов к	2. Группы адаптаций: морфологические, физиологические, биохимические.		OK 02
условиям внешней	3. Относительный характер адаптаций.		OK 4
среды.	Лабораторная работа	1	ЛР 10
	«Выявление приспособленности организмов к среде обитания».		
Тема 5.7.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Микроэволюция.	1. Понятие микроэволюции.		OK 02
Способы и пути	2. Способы видообразования: филетическое, гибридизация, истинное.		ЛР 10
видообразования.	1. Пути видообразования: аллопатрическое, симпатрическое.		

Тема 5.8.	Содержание учебного материала	1	OK 01
Макроэволюция.	1. Понятие макроэволюции.		OK 01 OK 02
Доказательства	2. Сравнительно-морфологические доказательства, сравнительно-		ЛР 10
эволюции живой	эмбриологические доказательства, палеонтологические, биогеографические,		JIF 10
природы.	молекулярно-биохимические, цитологические и генетические.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа	1	
	«Доказательства эволюции».		
Тема 5.9.	Содержание учебного материала	1	
Направления и пути	1. Биологический прогресс и регресс.		ОК 01
эволюции.			ОК 02
Многообразие	3. Систематика, систематические единицы.		ЛР 10
организмов как	В том числе практических и лабораторных занятий		
результат эволюции.	Практическая работа	1	
	«Ароморфозы и идиоадаптации у растений и животных».		
Раздел 6. Развитие жиз	ни на Земле.	4/2/2	
Тема 6.1.	В том числе практических и лабораторных занятий		
Гипотезы	Лабораторная работа	2	OK 01
происхождения жизни			OK 01
на Земле. От молекул			ЛР 10
– к клеткам. Первые	«Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни».		311 10
клетки и их	м ньтэ и оденки различных инпотез прополождения жизни//.		
эволюция.			
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	2	

Происхождение и	1. Химические предпосылки возникновения жизни.		
начальные этапы	2. Источники энергии и возраст Земли.		
развития жизни на	3. Условия среды на древней Земле.		OK 01
Земле. Архейская,	4. Архейская эра.		OK 02
протерозойская,	5. Протерозойская эра.		ЛР 10
палеозойская эры.	6. Палеозойская эра и ее периоды.		
Тема 6.3.	Содержание учебного материала	1	
Развитие жизни в	1. Мезозойская эра.		
мезозойскую эру.	2. Периоды мезозойской эры.		ОК 01
	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 02 ЛР 10
	Практическая работа	1	JIF 10
	Составление геохронологической таблицы		
Тема 6.4.	Содержание учебного материала	1	
Развитие жизни в	1. Кайнозойская эра.		ОК 01
кайнозойскую эру.	2. Периоды кайнозойской эры.		OK 02
	В том числе практических и лабораторных занятий		ЛР 10
	Практическая работа	1	311 10
	Составление геохронологической таблицы.		
Раздел 7. Антропогене	3	7/1	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	1	
Положение человека	1. Гипотезы происхождения человека.		
в системе животного	2. Признаки, определяющие положение человека в классе млекопитающих.		ОК 01
органического мира.	3. Общие признаки человека и человекообразных обезьян.		OK 02
Эволюция приматов.			ЛР 10
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа	1	

	Сходство и отличие человека и человекообразных обезьян.		
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	2	ОК 01
Движущие силы	1. Факторы антропогенеза: биологические и социальные.		OK 02
антропогенеза.	2. Роль биологических факторов.		OK 10
	3. Роль социальных факторов.		ЛР 10
Тема 7.3.	Содержание учебного материала	2	
Эволюция человека	1. Древнейшие этапы эволюции приматов.		OK 01
(антропогенез).	2. Между древними обезьянами и людьми.		OK 02
	3. Появление и становление рода Ното.		OK 10
	4. Древнейшие люди.		ЛР 10
	5. Древние люди.		
	6. Первые современные люди.		
Тема 7.4.	Содержание учебного материала	2	
Расы человека, их	1. Расы. Европеоидная раса. Монголоидная раса. Австрало-негроидная раса.		OK 01
происхождение и	2. Расселение человека по планете и происхождение рас.		OK 02
единство.	3. Критика расизма.		OK 11
			ЛР 8
		8/4/1	
Раздел 8. Экология вид	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	1	
Введение. Организм	1. Предмет и задачи экологии.		OK 01
и условия среды.	2. Абиотические, биотические и антропогенные факторы.		OK 02
	3. Закон оптимума. Закон лимитирующего фактора.		ЛР 10
	4. Адаптации живых организмов.		JII 10
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа	1	

	«Закон лимитирующего фактора».		
Тема 8.2.	Содержание учебного материала	2	
Основные среды	1. Водная среда.		
жизни: водная и	2. Наземно-воздушная среда.		OK 01
наземно-воздушная	3. Почва как среда жизни.		OK 02
среда, почвенная	4. Организменная среда.		ЛР 10
среда, живые			
организмы как среда			
жизни.			
Тема 8.3.	Содержание учебного материала	1	
Биологические	1. Ритмичность. Биологические ритмы. Суточные, месячные и годовые ритмы.		
ритмы.	2. Фотопериодизм.		ОК 01
Фотопериодизм.	3. Биологические часы.		OK 02
Биологические часы.			ЛР 9
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа	1	
	Определение хронотипа человека.		-
Тема 8.4.	Содержание учебного материала	2	
Взаимоотношения	1. Типы взаимоотношений.		-
видов.	2. Конкуренция.		ОК 01
	3. Мутуализм, комменсализм, аменсализм.		OK 02
	4. Экологическая ниша.		ЛР 10
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа	1	-
	«Экологическая ниша у различных видов растений и животных»		-
Тема 8.5.	Содержание учебного материала	2	ОК 01
	1. Понятие популяции.		ОК 02

Популяция и ее	2. Пространственное распределение особей. Численность популяции. Плотность.		ЛР 10
характеристики.	Рождаемость. Смертность популяции. Прирост популяции. Темп роста. Половая и		
	возрастная структура.		
	3. Антропогенные факторы, нарушающие стабильность популяции.		
	4. Закон Харди-Вайнберга.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа	2	
	«Закон Харди-Вайнберга».		
Раздел 9. Экология эко	систем	8/2	
Тема 9.1.	Содержание учебного материала	2	
Общая	1. Понятие экосистемы, компоненты экосистемы.		
характеристика	2. Пищевые цепи, пищевые сети, передача энергии, аккумуляция веществ		
экосистемы.	организмами.		OK 01
	3. Биологическая продукция и запас биомассы в экосистеме. Экологическое		OK 02
	равновесие.		ЛР 10
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа	2	
	«Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания)».		
Тема 9.2.	Содержание учебного материала	2	
Биосфера. Основные	1. Общая характеристика биосферы.		OIC 01
биосферные	2. Круговорот углерода.		OK 01
круговороты веществ.	3. Круговорот серы.		OK 02
	4. Круговорот азота		ЛР 10
	5. Круговорот фосфора.		
	6. Понятие биогеохимических циклов.		
			1

Динамика экосистем.	1. Обратимые изменения экосистем.		ОК 01
	2. Необратимые изменения экосистем: сукцессии.		OK 02
			ЛР 10
Гема 9.4.	Содержание учебного материала	2	
биомы.	2. Классификация экосистем.		011.01
	3. Особенности естественных фотоавтотрофных наземных и пресноводных		OK 01
	экосистем.		OK 02
	4. Биомы.		ЛР 10
	5. Тундра, тайга и широколиственные леса.		ЛР 11
	6. Степи и пустыни,		
	7. Экосистемы морей и океанов.		
Раздел 10. Прикладная	вилопоже	5/7	
Гема 10.1.	Содержание учебного материала	1	
Агроэкосистема.	1. Состав и структура экосистемы.		
	2. Сохранение плодородия почв.		OK 01
	3. Виды биологического разнообразия.		OK 02
	В том числе практических и лабораторных занятий		ЛР 10
	Практическая работа	1	
	«Черты сходства и различия между природной экосистемой и агроэкосистемой.		
Тема 10.2.	Содержание учебного материала	1	
Общая характеристи	1. Городские экосистемы. Урбанизация.		010.01
а городских 2. Проблема автомобильного транспорта.			OK 01
экосистем.			OK 02
Экологические	ческие 4. Перспективы развития городов.		ЛР 10
проблемы городов.	5. Составление плана исследования по оценке загрязненности ТКО дворовой		
	территории.		

Перспективы			
развития городов.	В том числе практических и лабораторных занятий		-
	Практическая работа	1	-
	«Состав ТКО, захоронение, сжигание, переработка».		_
	Практическая работа	2	_
	«Описание жилища человека как искусственной экосистемы».		-
Тема 10.3.	Содержание учебного материала	1	
Биологическое	8. Заповедники, национальные и природные парки, памятники природы,		-
разнообразие	природные заказники, дендрологические парки и ботанические сады. Объекты		OIC 01
России. Особо	Всемирного наследия ЮНЕСКО. Понятие Красной книги и история создания,		OK 01
охраняемые	понятие и значение банка генов.		OK 02
природные			ЛР 10
территории России.	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа	1	
	«Особо охраняемы природные территории».		
Тема 10.4.	Содержание учебного материала	1	
Проблемы рациональ	1. Виды лесопользования.		OK 01
ного использования	9. Нарушение лесопользования.		OK 01
лесных экосистем.			OK 02 OK 11
Почвенные ресурсы.	В том числе практических и лабораторных занятий		ЛР 10
Охрана и	Практическая работа	1	лр 11
использования недр.	«Охрана почвенных ресурсов».		- 311 11
Проблема			
опустынивания.			
Тема 10.5.	Содержание учебного материала	1	OK 01
Проблемы рациональ	1. Использование и последствия использование ресурсов пресноводных экосистем.		OK 02
ного использования	2. Использование и последствия использование ресурсов морских экосистем.		ЛР 10
пресноводных и	В том числе практических и лабораторных занятий		

морских экосистем.	Практическая работа	1	
Охрана атмосферы.			
	«Влияние деятельности человека на атмосферу. Охрана атмосферы».		
Раздел 11. Социальная	экология	2/10/2	
Тема 11.1.	Содержание учебного материала	1	
Антропогенное	1. Концепция устойчивого развития.		
воздействие на	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 01
биосферу. Состояние	Практическая работа	1	OK 02
биосферы на рубеже		-	ЛР 8
тысячелетий.	«Концепция устойчивого развития».		ЛР 10
Концепция	Лабораторная работа	2	
устойчивого	«Мой экологический след. Экономия воды, электроэнергии, тепла».		
развития.			
Экологический след.		1	
Тема 11.2.	Содержание учебного материала	1	
Анализ состояния	1. Главные демографические показатели.		OK 01
народонаселения	2. Плотность населения.		OK 02
мира. Управление	3. Рождаемость. Смертность.		OK 6
демографическим	4. Естественный прирост населения.		ЛР 10
процессом.	5. Демографический переход. Здоровье населения.		
	6. Продолжительность жизни и возрастной состав населения.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа	1	
	Расчет демографических показателей.		
Тема 11.3.	В том числе практических и лабораторных занятий		
Решение задач.	Практическая работа	8	OK 01

	Решение задач в формате ВПР.		OK 02
			ЛР 8
			ЛР 10
Всего		72/54/14	
Защита проектов.			
			OK 01
			OK 02
			ЛР 10
Индивидуальный	1. Влияние цвета на настроение человека.	32	
проект	2. Бактерицидное действие фитонцидов.		
•	3. Биологические ритмы растений.		
	4. Мониторинг состояния сердечно-сосудистой системы студентов группы.		
	5. Наследственные болезни.		
	6. Биологическое значение жирорастворимых витаминов.		
	7. Биоритмы — внутренние часы человека.		
	8. Биологическая роль витаминов.		
	9. Близнецы — чудо жизни.		
	10. Изучение наследования признаков леворукости в семье.		
	11. Биологически активные вещества. Витамины.		
	12. Биология в профессиях.		
	13. Зеленое покрывало Земли.		
	14. Изучение влияния музыкальных звуков на человека и животных.		
	15. Красная книга — сигнал тревоги.		
	16. Экологические кризисы и экологические катастрофы. Предотвращение их		
	возникновения.		
	17. Функции белков в организме.		
	18. Фитонциды и их влияние на микроорганизмы.		
	19. Водный обмен. Значение воды для здоровья человека.		

- 20. Изучение наследования признаков леворукости в семье.
- 21. Биотехнология надежды и свершения.
- 22. Борьба со старением.
- 23. Вирусы неклеточные формы жизни.
- 24. Влияние стрессов на здоровье человека.
- 25. Гипотезы о происхождении человека.
- 26. Естественные сообщества живых организмов. Биогеоценозы.
- 27. Стрессы и стрессоустойчивость организма человека.
- 28. Эволюция человека возможные результаты.
- 29. Изучение рациона питания с целью выявления в нем генетически модифицированных ингредиентов.
- 30. Индивидуальное развитие организмов, или онтогенез.
- 31. Питание современных подростков.
- 32. Искусственные органы проблема и перспективы.
- 33. Исчезающие виды растений.
- 34. Научные достижения В.И. Вернадского.
- 35. Научные и этические проблемы клонирования.
- 36. Новые вакцины надежды и свершения.
- 37. На пути к устойчивому развитию. Проблемы «Повестки дня на XXI век».
- 38. Оценка работоспособности студентов по их индивидуальному суточному хронотипу.
- 39. Причины нарушения зрения у детей.
- 40. Расы и расизм.
- 41. Смешанные браки.
- 42. Современные представления о происхождении жизни.
- 43. Стволовые клетки и выращивание органов и тканей.
- 44. Наследственная информация и передача ее из поколения в поколение.
- 45. Драматические страницы в истории развития генетики.

Успехи современной генетики в медицине и здравоохранении.

- 46. История развития эволюционных идей до Ч. Дарвина.
- 47. «Система природы» К.Линнея и ее значение для развития биологии.
- 48. Современные представления о механизмах и закономерностях эволюции.

- 49. Современные представления о зарождении жизни. Рассмотрение и оценка различных гипотез происхождения.
- 50. Воздействие человека на природу на различных этапах развития человеческогообщества.
- 51. Влияние окружающей среды и ее загрязнения на развитие организмов.
- 52. Влияние курения, употребления алкоголя и наркотиков родителями на эмбриональное развитие ребенка.
- 53.Витамины, ферменты, гормоны и их роль в организме. Нарушения при их недостатке и избытке.
- 54. Биоценозы (экосистемы) разного уровня и их соподчиненность в глобальной экосистеме биосфере.
- 55. Различные экологические пирамиды и соотношения организмов на каждой ихступени.
- 56. Роль правительственных и общественных экологических организаций в современных развитых странах.
- 57. Рациональное использование и охрана невозобновляемых природных ресурсов.
- 58. Опасность глобальных нарушений в биосфере. Озоновые «дыры», кислотные дожди, смоги и их предотвращение.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- персональный компьютер;
- проектор;
- экран.

3.2. Информационное обеспечение

Печатные издания

- 1. Каменский А.А. Биология 11 класс: учеб. Пособие для общеобразоват. Организаций: базовый уровень/ А.А. Каменский, Е.К. Касперская, В.И. Сивоглазов. М.: Просвещение, 2018. 208 с.
- 2. Миркин Б.М. Экология: 10-11 классы: базовый уровень: учебник, М.: Вентана-Граф, 2019. 400 с.
- 3. Сивоглазов В.И. Биология: Общая биология. 10кл. Базовый уровень: учебник/ В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова. 6-е изд., испр. М.: Дрофа, 2018. 254 с.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Биология 10-11 класс (углубленный уровень): учебник для среднего общего образования / В.Н.Ярыгин М: Издательство Юрайт, 2022 357 с.
- 2. Биология: учебник и практикум для СПО / В. Н. Ярыгин [и др.]; под ред. В. Н. Ярыгина. 2-е изд. М.: Юрайт, 2018. 378 с. (ЭБС Юрайт).
- 3. Гурова, Т.Ф. Экология и рациональное природопользование: учебник и практикум для СПО / Т.Ф. Гурова, Л.В. Назаренко. 3-е изд., исп. и доп. М.: Юрайт, 2018. 188 с. (ЭБС Юрайт).
- 4. Еремченко О.З. Биология: учение о биосфере. 3-е изд., пер. и доп. Учебное пособие для СПО, Москва: Издательство Юрайт, 2022. 236 с.
- 5. Кузнецов, Л.М. Экология: учебник и практикум для СПО / Л.М. Кузнецов, А.С. Николаев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2018. 280 с. (ЭБС Юрайт).
- 6. Лапицкая, Т. В. Биология. Тесты: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Лапицкая. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 40 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14157-3. Текст: электронный.
- 7. Юдакова, О. И. Биология: выдающиеся ученые: учеб.пособие для СПО / О.И. Юдакова. 2-е изд. М.: Юрайт, 2018. 264 с.- (ЭБС Юрайт).

Дополнительные источники

- 1. Еремченко, О.З. Биология: учение о биосфере: учеб.пособие для СПО / О.З. Еремченко. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2018. 236 с.— (ЭБС Юрайт).
- 2. Залунин, В.И. Социальная экология: учебник для бакалавриата / В.И. Залунин. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2018. 206 с. (ЭБС Юрайт).
- 3. Иорданский, Н.Н. Эволюция жизни: учеб.пособие для академического бакалавриата / Н.Н. Иорданский. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2018. 396 с.— (ЭБС Юрайт).
- 4. Нахаева, В.И. Биология: генетика. Практический курс: учеб.пособие для СПО / В.И. Нахаева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2018. 276 с.— (ЭБС Юрайт).
- 5. Сазонов, Э.В. Экология городской среды: учеб.пособие для СПО / Э.В. Сазонов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2018. 275 с. (ЭБС Юрайт).
- 6. Тимирязев, К.А. Исторический метод в биологии / К.А. Тимирязев; под ред. Л.М. Берцинской. М.: Юрайт, 2018. 250 с.— (ЭБС Юрайт).
- 7. Юдакова, *О. И.* Биология: выдающиеся ученые: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. И. Юдакова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 264 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11033-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины ПД.02 Биология осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания		<u> </u>
- сформированность знаний о месте	Пятибалльная система	- устный опрос;
и роли биологии в системе	оценивания:	- тестирование,
естественных наук, в формировании	1) оценка «отлично»	осуществляется в
естественно-научной картины мира,	выставляется студенту, если он	форме
в познании законов природы	выполнил правильно 90-100% и	тестирования в
и решении проблем рационального	более тестовых заданий;	программах
природопользования; о вкладе	2) оценка «хорошо», если он	MyTestX, на
российских и зарубежных учёных	выполнил правильно 80-89%;	платформе
в развитие биологии;	3) оценка «удовлетворительно»,	iSpring;
– владение системой биологических	если он выполнил правильно 70-	
знаний, которая включает:	79%;	
основополагающие биологические	4) оценка	
термины и понятия (жизнь, клетка,	«неудовлетворительно», если он	
организм, метаболизм, гомеостаз,	выполнил менее 69 %.	
саморегуляция, самовоспроизведение,		
наследственность, изменчивость, рост		
и развитие); биологические теории		
(клеточная теория Т. Шванна, М.		
Шлейдена, Р. Вирхова; хромосомная		
теория наследственности Т. Моргана);		
учения (Н. И. Вавилова — о центрах		
многообразия и происхождения		
культурных растений); законы		
(единообразия потомков первого		
поколения, расщепления, чистоты		
гамет, независимого наследования Г.		
Менделя; гомологических рядов		
в наследственной изменчивости		
Н.И. Вавилова); принципы		
(комплементарности);		
– владение основными методами		
научного познания, используемых		
в биологических исследованиях		
живых объектов (описание,		
измерение, наблюдение, эксперимент).		
Умения		

- сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань. орган, организм, вил. популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;
- сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий гипотез: клеточной, И хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни человека; сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы И T. закономерности (Γ. Менделя, Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;
- приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления между исследуемыми зависимости величинами, объяснения полученных результатов формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;
- сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов

- правильность и полнота выполнения заданий,
- точность выполнения расчетов,
- соответствие требованиям заданий,
- адекватность, оптимальность выбора способов действий, методов, техник, последовательности действий и т.д.
- точность оценки, самооценки выполнения,
- соответствие требованиям инструкций, регламентов,
- рациональность действий и т.д.

- практические задания;
- ситуационные задачи;
- самостоятельная работа.

энергии В клетке, фотосинтеза, пластического И энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития индивидуального размножения, развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений своей экосистемах местности, круговорота веществ и превращение энергии биосфере; - сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности И своего здоровья здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования; - сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания ДЛЯ разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети); сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные материалы);

превращения

обмена

вешеств

И

интерпретировать этические аспекты современных исследований биологии, медицине, биотехнологии; глобальные рассматривать экологические проблемы формировать современности, собственную отношению ним позицию; - сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.