

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА»
КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИКИ**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.09 БИОЛОГИЯ

Программа подготовки специалистов среднего звена

09.02.07 Информационные системы и программирование

Среднее профессиональное образование

Квалификация выпускника

Разработчик веб и мультимедийных приложений

Очная форма обучения

Нальчик, 2021

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Биология», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов получаемой специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Составитель:

Эфендиева И.И., преподаватель

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании ЦК Общеобразовательных и гуманитарных дисциплин

Протокол № 1 от «31» августа 2021 года.

Председатель ЦК



И.М. Уметова

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.09 БИОЛОГИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины БД.09 Биология обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

личностных:

- понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- способность использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;
- владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;
- способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;
- готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;
- способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;
- готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами.

метапредметных:

- осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;
- повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты

в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;

- способность применять биологические и экологические знания для анализ прикладных проблем хозяйственной деятельности;
- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;
- способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);

предметных:

- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;
- владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Обязательной учебной нагрузки обучающегося - 78 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 78 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	78
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	78
в том числе:	
теоретическое обучение	58
практические занятия	20
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематическое планирование и содержание учебной дисциплины БД.09 Биология

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
1 семестр			
Введение	Объект изучения биологии. Признаки живых организмов. Уровни организации живого. Общие закономерности биологии.	1	1
Раздел 1. УЧЕНИЕ О КЛЕТКЕ		24	
Тема 1.1 Многообразие органического мира. Формы жизни на Земле	<i>Содержание учебного материала</i>	1	1,2
	1.Вирусы как неклеточная форма жизни. 2. Строение, разнообразие и репродукция вирусов. 3.Роль вирусов в природе и для медицины. 4. Борьба с вирусными заболеваниями (СПИД и др.)		
	Практическое занятие №1. «Многообразие органического мира. Формы жизни. Вирусы»		
		2	2
Тема 1.2 История изучения клетки. Клеточная организация живого	<i>Содержание учебного материала</i>	2	1
	1.Краткая история изучения клетки. 2.Клетка — элементарная живая система и основная структурно-функциональная единица всех живых организмов. 3.Разнообразие форм жизни.		
Тема 1.3 Химическая организация клетки. Неорганические соединения	<i>Содержание учебного материала</i>	2	1
	1.Химическая организация клетки. 2. Неорганические соединения клетки. 3. Вода – универсальный растворитель веществ.		
Тема 1.4 Органические вещества клетки	<i>Содержание учебного материала</i>	2	1,2
	1.Органические соединения в живых организмах. 2. Строение и функции углеводов. 3. Строение и функции липидов. 4. Строение и функции белков. Разнообразие белков.		
Тема 1.5 Нуклеиновые кислоты и их роль в клетке	<i>Содержание учебного материала</i>	2	1,2
	1.Нуклеиновые кислоты – носители наследственной информации. 2.ДНК как главная молекула жизни. Строение и функции ДНК.ДНК — носитель наследственной информации. Репликация ДНК. Ген. Генетический код. 3.РНК. Строение, функции и разновидности РНК. 4. Сходства и различия в строении ДНК и РНК.		
	Практическое занятие №2. «Нуклеиновые кислоты»		
		2	2
Тема 1.6 Строение и функции клетки	<i>Содержание учебного материала</i>	1	1,2
	1.Строение клеток прокариот и эукариот. 2. Цитоплазма и клеточная мембрана. 3.Органоиды эукариотической клетки.		

	4. Разнообразие эукариот в природе. Представители царства Растений, царства Животных и царства Грибов.		
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ №1 (1 семестр)		1	3
Тема 1.7 Жизненный цикл клетки	Содержание учебного материала	1	1,2
	1. Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме.		
	2. Дифференцировка клеток.		
	3. Основные способы воспроизведения клеток.		
Тема 1.8 Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Содержание материала	2	1,2
	1. Пластический обмен в клетке. Основные процессы матричного синтеза.		
	2. Фотосинтез. Преобразование энергии света в энергию химических связей. Хемосинтез.		
	3. Биосинтез белка. Основные этапы и их характеристика.	2	
	4. Энергетический обмен. Окисление органических веществ и обеспечение клеток энергией. Внутриклеточное дыхание.	2	
	5. Кислородное и бескислородное биологическое окисление.	2	
Практическое занятие №3. «Обмен веществ. Превращение энергии в клетке»		2	2
Раздел 2. ОРГАНИЗМ. РАЗМНОЖЕНИЕ И ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ		10	
Тема 2.1 Размножение организмов. Опыление и оплодотворение.	Содержание учебного материала	2	1
	1. Организм — единое целое. Многообразие организмов.		
	2. Размножение — важнейшее свойство живых организмов.		
	3. Половое и бесполое размножение. Оплодотворение и опыление.		
Тема 2.2 Бесполое размножение. Митоз	1. Бесполое размножение и его значение в природе.	2	1,2
	2. Виды бесполого размножения (деление, почкование, спорообразование, вегетативное размножение)		
	3. Митоз — основа бесполого размножения.		
Тема 2.3 Половое размножение. Мейоз. Гаметогенез.	1. Половое размножение и его значение в природе.	2	1,2
	2. Виды полового размножения (изогамия, партеногенез, конъюгация)		
	3. Мейоз. Стадии мейоза. Отличительные особенности от митоза.		
	4. Гаметогенез.		
Тема 2.4 Индивидуальное развитие организмов	Содержание учебного материала	1	1,2
	1. Онтогенез. Периоды онтогенеза. Основные стадии эмбрионального развития. Органогенез.		
	2. Эмбриональное и постэмбриональное развитие. Причины нарушений в развитии организмов.		
	4. Сходство зародышей представителей разных групп позвоночных как свидетельство их эволюционного родства.		
	5. Эмбриологические доказательства единства происхождения позвоночных организмов.		
	6. Биогенетический закон Геккеля-Мюллера.		
	7. Черты сходства и отличий зародышей человека и других позвоночных животных.	2	2
	Практическое занятие №4. «Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательство их эволюционного родства»		
	РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ №2 (1 семестр)	1	3
Раздел 3. ОСНОВЫ ГЕНЕТИКИ И СЕЛЕКЦИИ		14	
Тема 3.1 Основы учения о наследственности и изменчивости	Содержание учебного материала	2	1,2
	1. Генетика — наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов.		

	2. Г. Мендель основоположник генетики. Генетическая терминология и символика. 4. Хромосомная теория наследственности. 5. Взаимодействие генов. Генетика пола. 6. Значение генетики для селекции и медицины. 7. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика.		
Тема 3.2 Законы Г. Менделя. Составление схем скрещивания	Содержание учебного материала	2	1,2
	Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание		
	Практическое занятие №5. «Законы Менделя. Составление схем скрещивания. Решение генетических задач»	4	2
Тема 3.3 Сцепление генов и генетика пола	Содержание учебного материала	2	1,2
	Явление сцепления генов. Группы сцепления. Сцепленное с полом наследование.		
Тема 3.4 Закономерности изменчивости	Содержание учебного материала	2	1,2
	1. Наследственная, или генотипическая, изменчивость.		
	2. Модификационная, или ненаследственная, изменчивость.		
	3. Генетика человека.		
	4. Генетика и медицина.		
	5. Материальные основы наследственности и изменчивости.		
Тема 3.5 Основы селекции растений, животных и микроорганизмов	6. Генетика и эволюционная теория.		
	7. Генетика популяций.		
	Содержание учебного материала	2	1,2
	1. Генетика — теоретическая основа селекции. Одомашнивание животных и выращивание культурных растений — начальные этапы селекции.		
	2. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений.		
	3. Основные методы селекции: гибридизация и искусственный отбор.		
Раздел 4. ЭВОЛЮЦИОННОЕ УЧЕНИЕ. ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ	4. Основные достижения современной селекции культурных растений, домашних животных и микроорганизмов.		
	5. Биотехнология, ее достижения и перспективы развития. Этические аспекты некоторых достижений в биотехнологии.		
Тема 4.1 История развития эволюционных идей	6. Клонирование животных (проблемы клонирования человека).		
	Содержание учебного материала	2	1
	1. Значение работ К. Линнея, Ж. Б. Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии.		
	2. Эволюционное учение Ч. Дарвина.		
Тема 4.2 Движущие силы и факторы эволюции организмов	3. Естественный отбор.		
	4. Роль эволюционного учения в формировании современной естественнонаучной картины мира.		
	Содержание учебного материала	2	2
Тема 4.3	1. Движущие силы эволюции.		
	2. Эволюционные элементарные факторы		
	Содержание учебного материала	2	1,2

Микроэволюция. Механизмы видообразования	1. Концепция вида, его критерии. Популяция — структурная единица вида и эволюции. 2. Современные представления о механизмах и закономерностях эволюции. Движущие силы эволюции. Синтетическая теория эволюции. Микроэволюция.		
	3. Современные представления о видообразовании (С. С. Четвериков, И. И. Шмальгаузен). Доказательства эволюции.		
	4. Сохранение биологического многообразия как основа устойчивости биосферы и прогрессивного ее развития. Причины вымирания видов.		
Тема 4.4 Макроэволюция. Направления и пути эволюции	Содержание учебного материала Макроэволюция. Основные направления эволюционного прогресса. Биологический прогресс и биологический регресс.	1	1,2
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ №1 (2 семестр)		1	3
Тема 4.5 Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле	Содержание учебного материала	2	1
	1. История представлений о возникновении жизни. Гипотезы происхождения жизни.		
	2. Изучение основных закономерностей возникновения, развития и существования жизни на Земле.		
	3. Эволюция протобионтов. 4. Начальные этапы биологической эволюции. 5. Геологическое время. Геохронология Земли.		
	Практическое занятие №6. «Геохронология и развитие жизни на Земле»	2	2
Тема 4.6 Многообразие живого мира как результат эволюции	Содержание учебного материала	1	1
	1. Усложнение живых организмов в процессе эволюции.		
	2. Многообразие живого мира на Земле как результат эволюции и современная его организация.		
	Практическое занятие №7. «Анализ процесса усложнения живых организмов в процессе эволюции»	2	2
Раздел 5. ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА		2	
Тема 5.1 Антропогенез. Этапы эволюции человека.	Содержание учебного материала	2	1,2
	1. Антропогенез. Эволюция приматов.		
	2. Современные гипотезы о происхождении человека.		
	3. Доказательства родства человека с млекопитающими животными.		
	4. Этапы эволюции человека.		
	5. Человеческие расы. Критика расизма.		
Раздел 6. ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ		10	
6.1 Экология — наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой.	Содержание учебного материала	2	1,2
	1. Экологические факторы, их значение в жизни организмов. Естественная и искусственная среды обитания человека.		
	2. Экологические системы. Видовая и пространственная структура экосистем. Искусственные сообщества — агроэкосистемы и урбоэкосистемы. Устойчивость и смена экосистем. Сукцессии.		
	3. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах.		
	4. Межвидовые взаимоотношения в экосистеме: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм.		
	Практическое занятие №8. «Составление схем передачи веществ и энергии по цепям питания в экосистемах».	2	2
Тема 6.2 Биосфера. Структура и биомы биосферы	Содержание учебного материала	2	1,2
	1. Биосфера – высокий уровень развития живой материи.		

	2. Структура биосферы. 3. Вещество биосферы 4. Биомы и биоты биосферы		
Тема 6.3 Биосфера и человек. Рациональное природопользование	<i>Содержание учебного материала</i>	2	1,2
	1. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса. Круговорот важнейших биогенных элементов (на примере углерода, азота и др.) в биосфере.		
	2. Биосфера и человек. Изменения в биосфере. Последствия деятельности человека в окружающей среде. Воздействие производственной деятельности на окружающую среду в области своей будущей профессии.		
	3. Глобальные экологические проблемы и пути их решения.		
	4. Экология как теоретическая основа рационального природопользования и охраны природы. Ноосфера. 5. Правила поведения людей в окружающей природной среде. Бережное отношение к биологическим объектам (растениям, животным и их сообществам) и их охрана.		
	<i>Практическое занятие №9. «Решение экологических задач»</i>	2	2
Раздел 7. БИОНИКА		2	
Тема 7.1 Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики	<i>Содержание учебного материала</i>	1	1,2
	1. Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики.		
	2. Рассмотрение бионикой особенностей морфофизиологической организации живых организмов и их использования для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами.		
	3. Принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных.		
<i>РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ №2 (2 семестр)</i>		1	3
	Дифференцированный зачет	2	3
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78	
	Практические занятия	20	
	ВСЕГО:	78 ч	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Естественнонаучных дисциплин».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебно-наглядных пособий: модели структур ДНК, динамические пособия, портреты ученых, схемы, таблицы, транспаранты, муляжи, гербарные экземпляры мутаций у растений, скелет, магнитная доска.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- компьютеры, принтер, сканер, модем (спутниковая система), проектор, плоттер, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебно-методической документации;
- методические пособия, интерактивная доска.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Константинов, А.Г. Резанов, Е.О. Фадеев; под ред. В.М. Константинова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 336 с. (библиотека СПО КБГУ на диске CD-ROM) [Электронный ресурс свободного доступа] <https://nashol.com/20180602100883/-2016.html>
2. Мустафин А.Г. Биология: учебник / А.Г. Мустафин, В.Б. Захаров. – М.: КНОРУС, 2016. – 424 с. (библиотека СПО КБГУ на диске CD-ROM), [Электронный ресурс свободного доступа] <https://nashol.com/2016111991808/biologiya-mustafin-a-g-zaharov-v-b-2016.html>
3. Ярыгин В.Н. Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 378 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/433339>

Дополнительная литература:

1. Нахаева, В. И. Биология: генетика. Практический курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Нахаева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 276 с. — (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07034-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/441847>
2. Осипова, Л. А. Генетика. В 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Осипова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 243 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09330-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/437662>
3. Осипова, Л. А. Генетика. В 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Осипова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 251 с. — (Профессиональное образование).

образование). — ISBN 978-5-534-09355-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/437665>

4. Алферова, Г. А. Генетика: учебник для среднего профессионального образования / Г. А. Алферова, Г. П. Подгорнова, Т. И. Кондаурова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 200 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11678-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/445887>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>При освоении учебной дисциплины «Биология» студентами достигаются следующих результатов:</p> <p>1. личностных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека; • способность использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования; • владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере; • способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе; • готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; • обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования; • способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде; • готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами. <p>2. метапредметных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности; • повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и 	<p>Формы контроля обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - домашние задания проблемного характера; - практические задания по работе с информацией, документами, литературой; - подготовка и защита индивидуальных и групповых заданий проектного характера; - доклады и рефераты на семинарах; <p>Формы оценки результативности обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка; - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка.

<p>противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;</p> <ul style="list-style-type: none"> • способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий; • способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов; • умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах; • способность применять биологические и экологические знания для анализ прикладных проблем хозяйственной деятельности; • способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; • способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение); <p>3. предметных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач; • владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой; • владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе; • сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи; • сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения. 	
---	--