МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

Утверждено
В составе образовательной программы
Учебно-методическим советом ВГТУ
28.04.2022 г протокол № 2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА курса

ДУК.04 Элективный курс по биологии

Специальность: 12.02.10. Монтаж техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем

Квалификация выпускника: техник по биотехническим и медицинским аппаратам и систем

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2022

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК

«18» 02. 2022 года Протокол № 6

Председатель методического совета СПК

Программа утверждена на заседании педагогического совета СПК

«25» 02. 2022 года Протокол № 6

Председатель педагогического совета СПК

2022

Программа курса разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.12 № 413, федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем утвержденным приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1585

•

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчик:

Пермякова Ирина Михайловна преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА | 4 |
|---|----|
| 1.1. Область применения курса | 4 |
| 1.2. Место курса в структуре ППССЗ | 4 |
| 1.3. Общая характеристика учебного курса | 4 |
| 1.4. Профильная составляющая (направленность) | 8 |
| общеобразовательного курса | 0 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ КУРСА | 9 |
| 2.1. Объем курса и виды учебной работы | 9 |
| 2. 2 Тематический план и содержание курса | 10 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ КУРСА | 15 |
| 3.1. Требования к материально-техническому | 15 |
| обеспечению | 13 |
| 3.2. Перечень нормативно правовых документов, | |
| основной и дополнительной учебной литературы, | |
| необходимой для освоения курса | 15 |
| 3.3. Перечень программного обеспечения, | |
| профессиональных баз данных, информационных | |
| справочных систем ресурсов информационно- | |
| телекоммуникационной сети "Интернет", | 16 |
| необходимых для освоения учебного курса | 10 |
| 3.4. Особенности реализации курса для обучающихся | |
| из чиста инвалидов и лиц с ограниченными | |
| возможностями здоровья | 17 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ | 17 |
| KYPCA | |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА

ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО БИОЛОГИИ

1.1. Область применения программы

Реализация среднего общего образования в пределах ОП СПО по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности: 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем

в соответствии с ФГОС СПО по специальности 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем с учетом требований ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 17 мая 2012 г. N 413.

1.2. Место курса в структуре ППССЗ:

Учебный курс «Элективный курс по биологии» является курсом обязательной предметной области "Естественно-научные предметы" ФГОС среднего общего образования.

В учебном плане ППССЗ учебный курс «Элективный курс по биологии» входит в состав дополнительных учебных предметов/курсов по выбору общеобразовательной подготовки, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования. При этом изучение курса предусмотрено на базовом уровне и направлено на достижение личностных, метапредметных результатов обучения, выполнение требований к предметным результатам обучения.

1.3. Общая характеристика учебного курса

Изучение биологии на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих <u>целей:</u>

- освоение знаний о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистема); истории развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;
- **овладение умениями** обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- **развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых

путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;

- **воспитание** убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе.

Перед учебным курсом стоят следующие задачи:

- освоение знаний об основных биологических теориях, идеях и принципах, являющихся составной частью современной естественнонаучной картины мира; о методах биологических наук (цитологии, генетики, селекции, биотехнологии, экологии); о строении, многообразии и особенностях биосистем (клетка, организм, популяция, вид, биогеоценоз, биосфера); выдающихся биологических открытиях и современных исследованиях в биологической науке;
- овладение умениями характеризовать современные научные открытия в области биологии;
- устанавливать связь между развитием биологии и социально-этическими, экологическими проблемами человечества;
- самостоятельно проводить биологические исследования (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование) и грамотно оформлять полученные результаты; анализировать и использовать биологическую информацию; пользоваться биологической терминологией и символикой;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения проблем современной биологической науки; проведения экспериментальных исследований, решения биологических задач, моделирования биологических объектов и процессов;
- воспитание убежденности в возможности познания закономерностей живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;
- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; выработки навыков экологической культуры; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний и ВИЧ-инфекции.

Требования к результатам освоения курса:

•предметных:

- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека 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: описание, измерение, проведение 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, к глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

• личностных:

- сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественнонаучной картине мира;
- 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:

- повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических и химических явлений, развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез в ходе работы с различными источниками информации;
- способность <u>организовывать сотрудничество</u> единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- способность <u>понимать принципы</u> устойчивости и продуктивности живой природы и химических соединений, пути их изменения под влиянием различных факторов, способность к системному анализу возникающих проблем и вопросов, а также способность сформулировать вывод из ситуации;
- способность <u>применять</u> знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;
- способность к <u>самостоятельному проведению</u> исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию, наблюдений; опытов, измерений и расчетов для решения научных и профессиональных задач;
- способность к <u>оценке этических аспектов</u> некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение), и других естественно найчных достижениях;

В результате освоения учебного курса обучающийся должен знать:

- 31 основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч.Дарвина); учение В.И.Вернадского о биосфере; сущность законов Г.Менделя, закономерностей изменчивости;
- 32 строение биологических объектов: клетки; генов и хромосом; вида и экосистем (структура);
- 33 сущность биологических процессов: размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере;
 - 34 биологическую терминологию и символику;

В результате освоения учебного курса обучающийся должен уметь:

- У1 объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем; необходимости сохранения многообразия видов;
- У2 устанавливать взаимосвязи строения и функций молекул в клетке; строения и функций органоидов клетки; пластического и энергетического обмена; световых и темновых реакций фотосинтеза; движущих сил эволюции; путей и направлений эволюции;

- УЗ решать элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
 - У4 исследовать биологические системы в биологических моделях.
- У5 описывать особей видов по морфологическому критерию, клетки растений и животных (под микроскопом), выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности;
- У6 находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернета) и критически ее оценивать;
- У7 сравнивать: биологические объекты (тела живой и неживой природы по химическому составу, зародыши человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессы (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы на основе сравнения;
- У8 анализировать и оценивать различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;

использование приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- грамотного оформления результатов биологических исследований;
- обоснование соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); правил поведения в природной среде;
- оказание первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами;
- определение собственной позиции по отношению к экологическим проблемам, поведению в природе и среде
- оценки этических аспектов в некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение).;
- **1.4. Профильная составляющая общеобразовательного курса:** "Элективный курс по биологии" относится к дополнительному учебному курсу по выбору базового учебного предмета общеобразовательной подготовки.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

2.1. Объем курса и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|--|-------------|
| Объем работы обучающихся в академических часах (всего) | 40 |
| Объем работы обучающихся во взаимодействии с | 40 |
| преподавателем (всего) | |
| в том числе: | |
| Лекции | 20 |
| практические занятия | 20 |
| лабораторное занятие | - |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) с | - |
| обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее | |
| выполнение | |
| в том числе: | |
| изучение учебного/теоретического материала (по конспектам | - |
| лекций), изучение основной и дополнительной литературы | |
| подготовка к практическим и лабораторным занятиям | - |
| выполнение индивидуального или группового задания | - |
| подготовка к промежуточной аттестации, которая проводится в форме диф.зачета | - |
| подготовка сообщения, реферата, презентации | - |
| Индивидуальный проект | - |
| Консультации | - |
| Промежуточная аттестация в форме | |
| №2 семестр - другие формы контроля | _ |
| | |
| № семестр - экзамен, в том числе: подготовка к экзамену, | - |
| предэкзаменационная консультация, процедура сдачи экзамена | |

Самостоятельная работа в общеобразовательном цикле согласно ФГОС СПО по специальности не планируется, но выполняется обучающимися как домашнее задания

3.2. Тематический план и содержание учебного курса "Элективный курс по биологии"

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся | Объем часов | Формируемые знания и умения |
|--------------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел Основы экологии | Содержание учебного материала Экология — наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой. Экологические факторы: абиотические, биотические, антропогенные, их значение. Экосистема (биогеоценоз), ее компоненты: продуценты, концументы, редуценты, их роль. Видовая и пространственная структура экосистемы. Типы взаимоотношений в экосистеме. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах. Межвидовые взаимоотношения в экосистеме: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм. Причины устойчивости и смены экосистем. Правила экологической | | 31,33,34,У1, У4,У5,У6 |
| Тема 1 Экосистемы | пирамиды. Сукцессии. Искусственные сообщества — агроэкосистемы и урбоэкосистемы. Тема 1.1.Взаимодействие организма и среды. Факторы и закономерности. Тема 1.2 Популяция в экосистеме. Экологическая ниша. Тема 1.3 Сообщества и экосистемы. Поток энергии и цепи питания. Тема 1.4 Экосистемы устройство и динамика. Сукцессии. Тема 1.5 Биоценоз и биогеоценоз | 2 2 2 2 2 2 | |
| | Практические занятия №1. Оценка влияния температуры воздуха на организм. №2. Аквариум как модель экосистемы. №3. Динамика популяций. Различные цепи питания №4. Динамика численности популяций. Составление экологических пирамид. №5. Защита экологических проектов. | 2 2 2 2 2 2 | |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся | Объем часов | Формируемые знания и умения |
|--|---|------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Содержание учебного материала Биосфера — глобальная экосистема. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса. Круговорот важнейших биогенных элементов (на примере углерода, азота и др.) в биосфере. Биосфера и человек Природные ресурсы и их использование. Изменения в биосфере. Последствия деятельности человека в окружающей среде. Воздействие производственной деятельности на окружающую среду в области своей будущей профессии. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Экология как теоретическая основа рационального природопользования и | | 31,33,34, У1,У3,У4,У6, У7 |
| Тема 2 Биосфера— глобальная экосистема. | охраны природы. Тема 2.1 Биосфера и биомы. Тема 2.2 Круговорот биогенных элементов в биосфере. | 2 2 | - |
| THOUSIBILAN SKOCKETEMA. | Практические занятия №6 Сравнительная характеристика природных и нарушенных экосистем. №7 . Определение качества воды водоема. | 2 2 | |
| | Содержание учебного материала Принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных. Правила поведения людей в окружающей природной среде. Бережное отношение к биологическим объектам (растениям и животным и их сообществам) и их охрана. | _ | 31-34, У1-У8 |
| Тема 3 Биологические | Тема 3.1 Биосфера и человек. Агроценозы. Влияние человека на экосистемы | 2 | 1 |
| основы охраны природы. | Тема 3.2 Охрана видов и популяций, экосистем. Практические занятия №8 Экология растениеводства №9 Экология животноводства, биологический мониторинг. №10 Городские экосистемы и промышленные экосистема | 2 2 2 2 | |
| Тема 4 Ноосфера. Правила поведения людей в окружающей природе | Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики. Рассмотрение бионикой особенностей морфофизиологической организации живых организмов и их использования для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами. Ноосфера. | | 31,33, Y3,Y4, Y6 |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся | Объем часов | Формируемые знания и |
|-----------------------------|--|----------------|----------------------|
| | | | умения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Тема 5.1 Ноосфера. Бионика. | 2 | |
| | Лекции | 20 | |
| | Практические занятия | 20 | |
| | Итого | 40 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ КУРСА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы учебного курса требует наличия кабинета биологии и экологии.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- ученическая доска
- комплекты плакатов,
- натуральные объекты для проведения практических и лабораторных работ (семена, гербарии, растения, коллекции и т.п.),
- набор реактивов и лабораторной посуды для опытов,
- пособия для лабораторных работ,
- справочные пособия, дидактические материалы;
- раздаточный материал в виде таблиц.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением,
- медиапроектор,
- электронный микроскоп с комплектом готовых микропрепаратов,
- презентации с опытами.

3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения курса.

Основные источники:

- 1. Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др.Биология. Общая биология. 10-11 классы: Учебник общеобразовательных учреждений: базовый уровень. 10-е изд. М.: Просвещение, 2020. 304 с.: ил. (Академический школьный учебник). ISBN 978-5-09-019775-5: 249-00.
- 2. Экология : 10-11 классы : учебник : базовый уровень / Б.М.Миркин, Л.Н. Наумова, С.В. Суматохин. 7-е изд., стереотип. М.: Просвещение,2021. 400 с.: ил. ISBN 978-5-09-080212-3

3. Сивоглазов, Владислав Иванович.

Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10 класс : учебник : рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. - 9-е изд., стер. - Москва : Дрофа, 2020 (Смоленск : Фил. "Смол. полиграф. комбинат", 2016). - 254 с. : ил. - Библиогр.: с. 252. - ISBN 978-5-358-16109-2 : 327-00.

4. Сивоглазов, Владислав Иванович.

Биология. Общая биология. Базовый уровень. 11 класс: учебник: рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. - 7-е изд., стер. - Москва: Дрофа, 2020 (Смоленск: Фил. "Смол. полиграф. комбинат", 2016). - 207 с.: ил. - Библиогр.: с. 204. - ISBN 978-5-358-16143-6: 327-00.

Дополнительные источники:

- Обухов, Дмитрий Константинович.

Биология: клетки и ткани. Учебное пособие Для СПО/Еремченко О.3. — 3-е изд.: пер. и доп. — Москва: Издательство Юрайт,2020. — 291. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07499-4.

- Еремченко Ольга Зиновьевна.

Биология: учение о биосфере. Учебное пособие Для СПО/ Еремченко О.З. -3-е изд.: пер и доп. – Москва. Издательство Юрайт. 2019. – 236 – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10183-6

3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения учебного курса:

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office Word 2013/2007 Microsoft Office, Excel 2013/2007 Microsoft Office, Power Point 2013/2007

Интернет-ресурсы

- 1. www.openclass.ru (Открытый класс: сетевые образовательные сообщества).
- 2. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- 3. www.festival.1september.ru (Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»).
- 4. http://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система.
- 5. www.sbio.info (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).
- 6. www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).
- 7. www.5ballov.ru/test (Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии).

- 8. www.vspu.ac.ru/deold/bio/bio.htm (Телекоммуникационные викторины по биологии экологии на сервере Воронежского университета).
- 9. www.biology.ru (Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты).
- 10.www.informika.ru (Электронный учебник, большой список интернет-ресурсов).
- 11. www.nrc.edu.ru (Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете).
- 12. www.nature.ok.ru (Редкие и исчезающие животные России проект Экологического центра МГУ им. М.В.Ломоносова).
- 13. www.kozlenkoa.narod.ru (Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам). www.schoolcity.by (Биология в вопросах и ответах).
- 14. www.bril2002.narod.ru (Биология для школьников. Краткая, компактная, но достаточно подробная информация по разделам: «Общая биология», «Ботаника», «Зоология», «Человек»).
- 15. cchgeu.ru/university/library/dostupnye-ebs –электронная библиотека
- 16. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp электронная библиотека.

3.4. Особенности реализации курса для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости промежуточной обучающихся, фонды аттестации создаются оценочных адаптированные ДЛЯ средств, инвалидов ЛИЦ ограниченными возможностями здоровья И позволяющие оценить достижение запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ КУРСА

Контроль и оценка результатов освоения учебного курса осуществляется преподавателем в процессе обучения. Достижение личностных результатов оценивается на качественном уровне (без отметки).. Сформированность метапредметных и предметных умений оценивается в баллах в процессе выполнения основных видов учебной деятельности обучающихся, тестирования, выполнения обучающимися самостоятельной работы, результатам текущего контроля и промежуточной аттестации.

| Результаты обучения |
|--------------------------------------|
| (освоенные умения, усвоенные знания) |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Сформированность умений

•предметных:

- сформированность представлений о роли и месте дисциплины в современной научной картине мира; понимание её роли в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;
- владение основополагающими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми при исследованиях, опытах: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- сформированность умений объяснять результаты экспериментов, решать элементарные задачи;
- -- владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ и лабораторного оборудования;
- сформированность собственной позиции по отношению к информации, получаемой из разных источников, глобальным проблемам и путям их решения.

личностные результаты обучения на оценку не оцениваются.

• метапредметных:

– повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических и химических явлений, развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез в ходе работы с различными источниками информации;

- оценка за презентации и рефераты
- оценка за коллективную самопроверку,
- оценка выполненияпрактическойдеятельности иформулировку выводов
- оценка за лабораторные занятия
- оценка за лабораторные занятия
- в виде устного опросаили оценки реферата, презентации

- способность <u>организовывать сотрудничество</u> единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы и химических соединений, пути их изменения под влиянием различных факторов, способность к системному анализу возникающих проблем и вопросов, а также способность сформулировать вывод из ситуации;
- способность применять знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности; способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию, наблюдений; опытов, измерений и расчетов для решения научных и профессиональных задач;
- способность к <u>оценке этических аспектов</u> некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение), и других естественно научных достижениях;

В результате освоения учебного курса обучающийся должен знать:

- основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч.Дарвина); учение В.И.Вернадского о биосфере; сущность законов Г.Менделя, закономерностей изменчивости;
- строение биологических объектов: клетки; генов и хромосом; вида и экосистем (структура);
- сущность биологических процессов: действие размножение, оплодотворение, отбора, искусственного естественного И формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ превращения энергии экосистемах В биосфере;
- вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;
- биологическую терминологию и символику;

- оценка за подготовку самостоятельных сообщений студентов.
- в виде устного опроса, семинара
- оценка лабораторных и практических занятий.
- оценка лабораторных и практических занятий.
- в виде устного опроса,семинара, оценкипрезентации или реферата
- оценка презентаций, рефератов

- тестовые задания, опрос
- оценка за выполнение контрольных работ
- оценка за выполнение практических работ.
- -оценка самостоятельной работы, решение задач

- В результате изучения учебного курса «Элективный курс по биологии» обучающийся должен **уметь:**
 - У1 объяснять: роль биологии формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов организмы; на взаимосвязи организмов И окружающей причины эволюции, изменяемости среды; нарушений развития видов, организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости И смены экосистем; необходимости сохранения многообразия видов:
 - У2 устанавливать взаимосвязи строения и функций молекул в клетке; строения и функций органоидов клетки; пластического и энергетического обмена; световых и темновых реакций фотосинтеза; движущих сил эволюции; путей и направлений эволюции;
 - УЗ решать элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
 - У4 исследовать биологические системы в биологических моделях.
 - описывать особей видов ПО морфологическому критерию, клетки растений и животных (под микроскопом), выявлять приспособления организмов к среде источники обитания, мутагенов окружающей (косвенно), среде антропогенные изменения экосистемах В своей местности;
 - У6 находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных,

- -тестовые задания, опрос Промежуточный контроль знаний по дисциплине.
- работа с конспектом,
 решение задач

- оценка за практические, лабораторные работы.
- -устный индивидуальный контроль;
- оценка за практические, лабораторные работы
- -устный индивидуальный контроль;

ресурсах Интернета) и критически ее оценивать;

У7 - сравнивать: биологические объекты (тела живой и неживой природы по химическому составу, зародыши человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессы (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы на основе сравнения;

У8 - анализировать и оценивать различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;

использование приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- грамотного оформления результатов биологических исследований;
- обоснование соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); правил поведения в природной среде;
- оказание первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами;
- определение собственной позиции по отношению к экологическим проблемам, поведению в природе и среде
- оценки этических аспектов в некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение).;

-оценка за подготовку рефератов, устные ответы студентов.

- оценка за практические, лабораторные работы

- оценка за выполнение рефератов, практических.
- оценка за выполнение рефератов, практических.
- оценка за выполнение рефератов, практических.
- оценка общественной деятельности, участия в волонтерских организациях
 - -проверка индивидуальных проектов
- оценка за выполнение рефератов, презентаций