Документ подписан простой электронной подписью

Уникальный программный ключ: Технологический институт —

937d0b737eeфилиам федерального дерственного автономного образовательного учреждения высшего

образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ТИ НИЯУ МИФИ)

ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.08 БИОЛОГИЯ

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Квалификация выпускника: техник

Форма обучения: очная

г. Лесной 2023

Рабочая программа учебной дисциплины «Биология» разработана на основе:

- 1. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»,
- 2. Приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 № 2 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».
- 3. Федеральная образовательная программа среднего общего образования (утв. Приказом Министерства просвещения РФ от «18» мая 2023 г. № 371).

Рабочую программу разработал: Кореняк Т.К., преподаватель отделения СПО ТИ НИЯУ МИФИ

Рабочая программа утверждена Ученым советом Протокол №3 от 29.06.2023 г.

Оглавление

1.ПАС	ПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»	4
1.1.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:	4
1.2. СРЕДН	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ НЕГО ЗВЕНА:	4
1.3.	цели и задачи, планируемые результаты освоения дисциплины:	4
2. CTP	УКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»	8
2.1. OI	БЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	8
2.2. TE	ЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»	9
3. УСЛ	ОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»	11
3.1. M	АТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	11
3.2.КА	ДРОВЫЕ УСЛОВИЯ	11
3.3. ИІ	НФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ	11
	НТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ:	

1.Паспорт рабочей программы учебной дисциплины «Биология»

1.1. Область применения:

Рабочая программа учебной дисциплины «Биология» является частью общеобразовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» и разработана на основе общеобразовательной учебной программы дисциплины «Биология».

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина «Биология» является базовым предметом среднего общего образования.

Преподавание дисциплины предполагает проведение лекционных и практических занятий, электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

1.3. Цели и задачи, планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель: освоение теоретических знаний в области биологии; приобретение навыков и умений по использованию этих знаний в профессиональной деятельности и в повседневной жизни; формирование компетенций, необходимых в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

уверенно пользоваться биологической терминологией и символикой, объяснять закономерности биологических процессов и явлений, делать выводы, анализировать задачу или проблему и выделять её составные части, определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи или проблемы;

давать количественные оценки и проводить расчеты и решать задачи с применением биологических законов, составлять план действия, определять необходимые ресурсы, владеть актуальными методами работы в изучаемой сфере; реализовать составленный план, оценивать результат и последствия своих действий;

определять задачи для поиска информации, определять необходимые источники информации, планировать процесс поиска, структурировать получаемую информацию, выделять наиболее значимое в перечне информации, оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска;

обучать членов группы рациональным приемам по организации деятельности для эффективного выполнения коллективной практической работы, организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, в ходе учебной деятельности;

применять средства информационных технологий для решения учебных задач, использовать современное программное обеспечение.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить, основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем при обучении предмету;

алгоритмы выполнения работ при обучении предмету, методы работы; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач;

современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в учебной деятельности.

Программа обеспечивает достижение обучаемыми следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты

- 1. Формирование основ российской гражданской идентичности, чувства гордости за российскую науку, осознание своей этнической и национальной принадлежности.
- 2. Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
- 3. Развитие самостоятельности и личной ответственности при осуществлении учебной деятельности на основе представлений о нравственных нормах.
- 4. Развитие этических чувств, доброжелательности и эмоциональнонравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей. Понимание значимости позитивного стиля общения, основанного на миролюбии, терпении, сдержанности и доброжелательности.
 - 5. Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
- 6. Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.

Метапредметные результаты

- 1. Умение планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- 2. Способность принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, находить средства её осуществления.
- 3. Умение включаться в обсуждение проблем творческого и поискового характера, усваивать способы их решения.
- 4. Умение понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способность конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха.
- 5. Освоение форм самонаблюдения в процессе познавательной деятельности.
- 6. Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернете), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами.
- 7. Овладение навыками смыслового чтения научных текстов в соответствии с целями и задачами. Осознанное выстраивание речевого

высказывания в соответствии с задачами коммуникации, составление текстов в устной и письменной форме.

8. Овладение следующими логическими действиями:

сравнение; анализ; синтез; классификация и обобщение; установление аналогий и причинно-следственных связей;

построение рассуждений; отнесение к известным понятиям.

- 9. Готовность слушать собеседника и вести диалог, признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою. Умение излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий. Умение активно использовать диалог и монолог как речевые средства для решения коммуникативных и познавательных задач.
- 10. Определение общей цели совместной деятельности и путей её достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей, осуществлять взаимный контроль, адекватно оценивать собственное поведение.
- 11. Готовность конструктивно разрешать конфликты с учётом интересов сторон и сотрудничества.
- 12. Овладение базовыми межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами или процессами.

Предметные результаты

- 1. Формирование представлений о единстве и многообразии материального мира.
 - 2. Понимание обучающимися роли биологии в системе естественных наук.
 - 3. Усвоение главных понятий курса биологии.
- 4. Овладение учебными действиями и умение использовать приобретённые знания для решения познавательных, практических и коммуникативных задач.

Результатом освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы следующие общие компетенции (далее - ОК):

- ОК1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

Задачи воспитания дисциплин общеобразовательного цикла

задания (методики ТРИЗ, морфологический анализ, мозговой штурм и др.), через организацию проектной, в том числе самостоятельной работы обучающихся с использованием программных пакетов.

Итоговая аттестация по учебной дисциплине проводится в форме, предусмотренной учебным планом образовательной программы специальности, дифзачет.

2. Структура и содержание учебной дисциплины «Биология»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Таблица № 1. Объем учебной дисциплины «Биология» и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего), в том числе:	36
теоретические занятия	20
практические занятия	16
промежуточная аттестация	-
самостоятельная работа	-
консультация	-
Итоговая аттестация	-

Итоговая аттестация – дифференцированный зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Биология»

Таблица № 2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Биология»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствуют элементы программы
1	2	3	4
Введение. Биология как комплекс наук о живой природе	наук о религией, этикой, эстетикой и правом. Роль биологии в 2		OK1, OK2, OK4, B14-16
1.Структурные и функциональные основы жизни	Молекулярные основы жизни. Неорганические вещества, их значение. Органические вещества (углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. Биополимеры. Другие органические вещества клетки. Цитология, методы цитологии. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира. Клетки прокариот и эукариот. Основные части и органоиды клетки, их функции. Вирусы — неклеточная форма жизни. Способы передачи вирусных инфекций и меры профилактики вирусных заболеваний. Вирусология, ее практическое значение. Жизнедеятельность клетки. Пластический обмен. Фотосинтез, хемосинтез. Биосинтез белка. Энергетический обмен. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. Клеточный цикл: интерфаза и деление. Митоз и мейоз, их значение. Соматические и половые клетки.	6	OK1, OK2, OK4, B14-16
2 Практическая работа Составление таблицы. Строение клетки. Решение задач: Синтез белка. Генетический код.		6	OK1, OK2, OK4, B14-16

3. Организм — единое целое	Жизнедеятельность организма. Регуляция функций организма, гомеостаз. Размножение организмов (бесполое и половое). Способы размножения у растений и животных. Индивидуальное развитие организма (онтогенез). Причины нарушений развития. Репродуктивное здоровье человека; последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на эмбриональное развитие человека. Жизненные циклы разных групп организмов.	6	OK1, OK2, OK4, B14-16
4. Практическая работа	Создание мультимедийной презентации: Репродуктивное здоровье человека; последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на эмбриональное развитие человека.	6	OK1, OK2, OK4, B14-16
5.Генетика. Методы генетики	Генетика, методы генетики. Генетическая терминология и символика. Законы наследственности Г. Менделя. Хромосомная теория наследственности. Определение пола. Сцепленное с полом наследование. Генетика человека. Наследственные заболевания человека и их предупреждение. Этические аспекты в области медицинской генетики. Генотип и среда. Ненаследственная изменчивость. Наследственная изменчивость. Мутагены, их влияние на здоровье человека.	6	OK1, OK2, OK4, B14-16
6. Практическая работа	Решение ситуационных задач по генетике	4	OK1, OK2, OK4, B14-13
Дифференцированный зачет			OK1, OK2, OK4, B14-16

3. Условия реализации учебной дисциплины «Биология»

3.1. Материально-технические условия

Программа учебной дисциплины реализуется на базе кабинета института согласно расписанию. Демонстрации проводятся в химической лаборатории.

Оборудование учебного кабинета и технические средства обучения:

посадочные места -32;

автоматизированное рабочее место преподавателя:

ПК - 1 шт., клавиатура, мышь;

проектор Nec (1 шт.) + экран (настенный) (1 шт.);

документ-камера Aver Vision U 50 (1 шт.);

программное обеспечение:

Windows 7x64

Microsoft Office 2010

3.2. Кадровые условия

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и профессиональных стандартах.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых способствует области профессиональной деятельности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

3.3. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе.

Каждый студент имеет доступ к электронно-библиотечной системе IPRbooks.

3.3.1. Основная литература:

- Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б.,.Захарова Е.Т Биология. Общая биология. 10 класс: Базовый уровень: учебник . М.: Просвещение/Дрофа, 2020
- Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология. 11 класс: Базовый уровень: учебник Просвещение/Дрофа, 2020 г.

3.3.2. Дополнительная литература:

- Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. под редакцией Беляева Д.К. Биология. 10 класс. Учебник для образовательных учреждений, М.: Просвещение 2016.
- Беляев Д.К., Бородин П. М., Дымшиц Г.М. Л.Н. под редакцией Беляева Д.К. Биология. 11 класс. Учебник для образовательных учреждений, М.: Просвещение 2016.

3.3.3.Интернет-ресурсы:

www. sbio. info (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).

www. schoolcity. by (Биология в вопросах и ответах).

www. sbio. info (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).

www. schoolcity. by (Биология в вопросах и ответах).

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины «Биология»

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения, Устного и пичьменного опроса, проведения практических занятий, тестирования, промежуточной контрольной работы и экзамена.

Таблица № 3.

Контроль и оценка результатов учебной дисциплины «Биология»

Decree and a ferrouse (a new years)	Формы и методы	
Результаты обучения (освоенные умения,	контроля и	Критерии оценки
усвоенные знания)	оценки	
Перечень умений, осваиваемых в рамках	Устный и	«Отлично» -
дисциплины:	письменный	теоретическое
-уверенно пользоваться биологической	опрос	содержание курса
терминологией и символических химических	(тестирование)	освоено полностью, без
процессов и явлений, делать выводы,	Практические	пробелов, умения
анализировать задачу или проблему и	занятия.	сформированы, все
выделять её составные части, определять	Промежуточная	предусмотренные
этапы решения задачи; выявлять и эффективно	контрольная	программой учебные
искать информацию, необходимую для	работа.	задания выполнены,
решения задачи или проблемы;	дифференцирова	качество их выполнения
-давать количественные оценки и проводить	нный зачет.	оценено высоко.
расчеты и Биологических законов, составлять		«Хорошо» -
план действия, определять необходимые		теоретическое
ресурсы, владеть актуальными методами		содержание курса
работы в изучаемой сфере; реализовать		освоено полностью, без
составленный план, оценивать результат и		пробелов, некоторые
последствия своих действий;		умения сформированы
-определять задачи для поиска информации,		недостаточно, все
определять необходимые источники		предусмотренные
информации, планировать процесс поиска,		программой учебные
структурировать получаемую информацию,		задания выполнены,
выделять наиболее значимое в перечне		некоторые виды заданий

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и	Критерии оценки
усвоенные знания) информации, оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; обучать членов группы рациональным приемам по организации деятельности для эффективного выполнения коллективной практической работы, организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, в ходе учебной деятельности; применять средства информационных технологий для решения учебных задач, использовать современное программное обеспечение. Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить, основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем при обучении предмету; алгоритмы выполнения работ при обучении		выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не
-алгоритмы выполнения работ при обучении предмету, методы работы; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов		освоено, необходимые умения не
решения задач; -современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в учебной деятельности.		сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Таблица № 4 - Технологии формирования общих компетенций

Two made 1/2 1 To microst min the primite of many committee and the committee and th			
Название ОК	Технологии формирования ОК (на учебных занятиях)		
OK1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	_		
ОК2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	информацией; Информационно-коммуникативные технологии		
	Технология развивающейся кооперации (групповое решение задач)		