

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Условное обозначение: РП ОУД.10 (биология) 15.01.25

Редакция № 1 Изменение №__ Лист 1 из 17

Экз. контрольный

УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по У и НМР О.А. Евтехова 06.09.2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.10 Естествознание (биология)

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **15.01.25** Станочник (металлообработка) на базе основного общего образования очная форма обучения



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Редакция № 1 Изменение №___

Лист 2 из 17 Экз. контрольный

Условное обозначение: РП ОУД.10 (биология) 23.01.03

Лист согласования

Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж».

Разработчик:

Ишутина Оксана Вячеславовна, заведующий методическим кабинетом, преподаватель ГПОУ ТО «ДПК».

СОГЛАСОВАНО

на заседании предметной (цикловой) комиссии преподавателей общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин №2

Протокол № 1

от 06.09.2018 г.

Председатель ПЦК Н.Н. Родичкина

Эксперт:

Методист ГПОУ ТО «ДПК» А.В. Попова



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Редакция № 1 Изменение

Лист 3 из 17 Экз. контрольный

Условное обозначение: РП ОУД.10 (биология) 23.01.03

№___

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации учебной дисциплины	15
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	16



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Условное обозначение: РП ОУД.10 (биология) 23.01.03 No

Редакция № 1 Изменение Экз. контрольный

Лист 4 из 17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Естествознание (биология)

1.1. Область применения программы

Рабочая разработана программа на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»), протокол № 3 от 21 июля 2015 г.

Рабочая учебной программа дисциплины является профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.25 Станочник (металлообработка), входящей В укрупненную группу профессий Машиностроение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего общего образования.

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

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

Содержание программы «Естествознание (биология)» направлено на достижение следующих целей:

- получение фундаментальных знаний о биологических системах (Клетка, Организм, Популяция, Вид, Экосистема); истории развития современных представлений о живой природе, выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественно-научной картины мира; методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, 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:
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся 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;
- воспитание убежденности в необходимости познания живой природы, необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- использование приобретенных биологических знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний, оказание первой помощи



Наименование документа: Рабочая программа учебной *Редакция № 1* дисциплины

Условное обозначение: РП **ОУД.10 (биология) 23.01.03**№

эменение Экз. Контрольный

Лист 5 из 17

при травмах, соблюдение правил поведения в природе.

Освоение содержания учебной дисциплины «Биология» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• 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 лостижения 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 анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;
- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;



Наименование документа: Рабочая программа учебной Редакция № 1 дисциплины Изменение

Nº

Лист 6 из 17 Экз. контрольный

Условное обозначение: РП ОУД.10 (биология) 23.01.03

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 дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов; самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
подготовка сообщений по профильным и профессионально значимым элементам содержания	2
подготовка рефератов, презентаций, докладов, сообщений по темам	6
работа с конспектами, учебной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанных преподавателем)	6
подготовка к практическим занятиям	4
Промежуточная аттестация в форме: дифференцировани	



дисциплины

Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области

«Донской политехнический колледж»

Редакция № 1 Наименование документа: Рабочая программа учебной

Лист 7 из 17 *Изменение* №___

Экз. контрольный

Условное обозначение: РП ОУД.10 (биология) 23.01.03

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины: Естествознание (биология)

	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень
разделов и тем	•		освоения
1		3	4
Введение	Содержание учебного материала	1	
	1 Объект изучения биологии — живая природа. Признаки живых организмов и их многообразие. Уровневая		1
	организация живой природы и эволюция. Методы познания живой природы. Общие закономерности биологии.		
	Роль биологии в формировании современной естественно-научной картины мира и практической деятельности		
	людей. Значение биологии при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования.		
	<u>На уровне учебных действий:</u>		
	Ознакомление с биологическими системами разного уровня: клеткой, организмом, популяцией, экосистемой,		
	биосферой. Определение роли биологии в формировании современной естественно-научной картины мира и		
	практической деятельности людей. Обучение соблюдению правил поведения в природе, бережному отношению к		
	биологическим объектам (растениям и животным и их сообществам) и их охране.		
	Демонстрации: Биологические системы разного уровня: клетка, организм, популяция, экосистема, биосфера.		
	Царства живой природы.		
Тема 1. Учение о	Содержание учебного материала	2	
клетке	1 Химическая организация клетки. Клетка — элементарная живая система и основная структурно-		2
	функциональная единица всех живых организмов. Краткая история изучения клетки.		
	Химическая организация клетки. Органические и неорганические вещества клетки и живых организмов. Белки,		
	углеводы, липиды, нуклеиновые кислоты и их роль в клетке.		
	<u>На уровне учебных действий:</u>		
	Умение проводить сравнение химической организации живых и неживых объектов. Получение представления о		
	роли органических и неорганических веществ в клетке.		
	2 Строение и функции клетки. Прокариотические и эукариотические клетки. Вирусы как неклеточная форма		2
	жизни и их значение. Борьба с вирусными заболеваниями (СПИД и др.) Цитоплазма и клеточная мембрана.		
	Органоиды клетки.		
	<u>На уровне учебных действий:</u>		
	Изучение строения клеток эукариот, строения и многообразия клеток растений и животных с помощью		
	микропрепаратов.		
	Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах, их описание.		
	Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений.		
	Сравнение строения клеток растений и животных по готовым микропрепаратам		



Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа учебной *Реда* дисциплины *Изме*

Редакция № 1 Изменение №__ Лист 8 из 17 Экз.

Условное обозначение: РП ОУД.10 (биология) 23.01.03

	3 Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Пластический и энергетический обмен.		2
	Строение и функции хромосом. ДНК — носитель наследственной информации. Репликация ДНК. Ген.		
	Генетический код. Биосинтез белка.		
	На уровне учебных действий:		
	Умение строить схемы энергетического обмена и биосинтеза белка.		
	Получение представления о пространственной структуре белка, молекул ДНК и РНК		
	4 Жизненный цикл клетки. Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме. <i>Дифференцировка клеток</i> .		2
	Клеточная теория строения организмов.		
	Митоз. Цитокинез.		
	На уровне учебных действий:		
	Ознакомление с клеточной теорией строения организмов.		
	Умение самостоятельно искать доказательства того, что клетка — элементарная живая система и основная		
	структурно-функциональная единица всех живых организмов		
	Демонстрации		
	Строение и структура белка. Строение молекул ДНК и РНК. Репликация ДНК.		
	Схемы энергетического обмена и биосинтеза белка.		
	Строение клеток прокариот и эукариот, строение и многообразие клеток растений и животных.		
	Строение вируса.		
	Фотографии схем строения хромосом.		
	Схема строения гена.		
	Митоз.		
	Практические занятия:	1	
	Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах, их описание.		
	Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений.		
	Сравнение строения клеток растений и животных по готовым микропрепаратам.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектами, учебными пособиями. Подготовка сообщения «Борьба с вирусными заболеваниями».	3	
	1 аоота с конспектами, учеоными посооиями. подготовка сообщения «дорьоа с вирусными заоолеваниями».		
Тема 2.	Содержание учебного материала	5	
Организм.	1 Размножение организмов. Организм — единое целое. Многообразие организмов. Размножение — важнейшее		2
Размножение и	свойство живых организмов. Половое и бесполое размножение. Мейоз. Образование половых клеток и		
	оплодотворение.		
индивиду-	на уровне		
альное	Овладение знаниями о размножении как о важнейшем свойстве живых организмов.		
развитие	Умение самостоятельно находить отличия митоза от мейоза, определяя эволюционную роль этих видов деления		
r	клетки.		
	1		



Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа учебной *Ре* дисциплины *Из*.

Редакция № 1 Изменение Лист 9 из 17 Экз.

Условное обозначение: РП ОУД.10 (биология) 23.01.03

№___

организмов	2 Индивидуальное развитие организма. Эмбриональный этап онтогенеза. Основные стадии эмбрионального развития. <i>Органогенез. Постэмбриональное развитие</i> . Сходство зародышей представителей разных групп позвоночных как свидетельство их эволюционного родства. Причины нарушений в развитии организмов. <u>На уровне учебных действий:</u> Ознакомление с основными стадиями онтогенеза на примере развития позвоночных животных. Умение характеризовать стадии постэмбрионального развития на примере человека. Ознакомление с причинами нарушений в развитии организмов. Развитие умения правильно формировать доказательную базу эволюционного		2
	развития животного мира. 3 Индивидуальное развитие человека. Репродуктивное здоровье. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ, загрязнения среды на развитие человека. На уровне учебных действий: Получение представления о последствиях влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ, загрязнения среды на развитие и репродуктивное здоровье человека. Демонстрации Многообразие организмов. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Фотосинтез. Деление клетки. Митоз. Бесполое размножение организмов. Образование половых клеток. Мейоз. Оплодотворение у растений. Индивидуальное развитие организма. Типы постэмбрионального развития животных.		
	Практическое занятие: Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательство их эволюционного родства. Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектами, учебными пособиями. Подготовка к практическому занятию. Составление памятки «Факторы	3	
Тема 3.	полноценной жизни и здоровья». Содержание учебного материала	3	
Основы генетики и селекции	1 Основы учения о наследственности и изменчивости. Генетика — наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов. Г.Мендель — основоположник генетики. Генетическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г.Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика.	, ,	2
	2 Закономерности изменчивости. Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Модификационная, или ненаследственная, изменчивость. Генетика человека. Генетика и медицина. Материальные основы наследственности и изменчивости. Генетика и эволюционная теория. Генетика популяций. На уровне учебных действий:		2



Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Редакция № 1 Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Изменение №___

Лист 10 из 17 Экз.

Условное обозначение: РП ОУД.10 (биология) 23.01.03

	Ознакомление с наследственной и ненаследственной изменчивостью и ее биологической ролью в эволюции		
	живого мира.		
	Получение представления о связи генетики и медицины. Ознакомление с наследственными болезнями человека, их		
	причинами и профилактикой. Изучение влияния алкоголизма, наркомании, курения на наследственность на		
	видеоматериале. Анализ фенотипической изменчивости. Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная		
	оценка возможного их влияния на организм		
	3 Основы селекции растений, животных и микроорганизмов. Генетика — теоретическая основа селекции.		2
	Одомашнивание животных и выращивание культурных растений — начальные этапы селекции. Учение Н.И.		
	Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы селекции:		
	гибридизация и искусственный отбор. Основные достижения современной селекции культурных растений,		
	домашних животных и микроорганизмов.		
	На уровне учебных действий:		
	Получение представления о генетике как о теоретической основе селекции.		
	Развитие метапредметных умений в процессе нахождения на карте центров многообразия и происхождения		
	культурных растений и домашних животных, открытых Н.И.Вавиловым.		
	Изучение методов гибридизации и искусственного отбора. Умение разбираться в этических аспектах некоторых		
	достижений в биотехнологии: клонировании животных и проблемах клонирования человека. Ознакомление с		
	основными достижениями современной селекции культурных растений, домашних животных и микроорганизмов		
	4 Биотехнология, ее достижения и перспективы развития. Этические аспекты некоторых достижений в		2
	биотехнологии. Клонирование животных (проблемы клонирования человека).		
	Демонстрации		
	Моногибридное и дигибридное скрещивание. Перекрест хромосом. Сцепленное наследование. Мутации.		
	Центры многообразия и происхождения культурных растений и домашних животных.		
	Гибридизация. Искусственный отбор. Наследственные болезни человека. Влияние алкоголизма, наркомании,		
	курения на наследственность.		
	Практические занятия:	7	
	Составление простейших схем моногибридного и дигибридного скрещивания. Решение генетических задач. Анализ	- 1	
	фенотипической изменчивости.	- 1	
	Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на организм.	3	
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	Работа с конспектами, учебными пособиями. Подготовка к практическим занятиям. Составление сравнительной характеристики разных видов изменчивости. Подготовка сообщения о Н.И. Вавилове.	- 1	
	• • •		
Тема 4.	Содержание учебного материала	3	
Происхождение	1 Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле. Гипотезы происхождения жизни. Изучение		2
	основных закономерностей возникновения, развития и существования жизни на Земле. Усложнение живых		



Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Редакция № 1 Изменение

Лист 11 из 17 Экз.

Условное обозначение: РП ОУД.10 (биология) 23.01.03

№___

контрольный

жизни на
Земле.
Эволюционное
учение

организмов в процессе эволюции. Многообразие живого мира на Земле и современная его организация. На уровне учебных действий:

Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни.

Получение представления об усложнении живых организмов на Земле в процессе эволюции. Умение экспериментальным путем выявлять адаптивные особенности организмов, их относительный характер. Ознакомление с некоторыми представителями редких и исчезающих видов растений и животных. Проведение описания особей одного вида по морфологическому критерию при выполнении лабораторной работы. Выявление черт приспособленности организмов к разным средам обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной)

История развития эволюционных идей. Значение работ К.Линнея, Ж.Б.Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии. Эволюционное учение Ч.Дарвина. Естественный отбор. Роль эволюционного учения в формировании современной естественно-научной картины мира.

На уровне учебных действий:

Изучение наследия человечества на примере знакомства с историей развития эволюционных идей К.Линнея, Ж.Б.Ламарка Ч.Дарвина. Оценивание роли эволюционного учения в формировании современной естественнонаучной картины мира. Развитие способности ясно и точно излагать свои мысли, логически обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать мнения собеседников, признавая право другого человека на иное мнение

Микроэволюция и макроэволюция. Концепция вида, его критерии. Популяция — структурная единица вида и эволюции. Движущие силы эволюции. Синтетическая теория эволюции. Микроэволюция. Современные представления о видообразовании (С.С.Четвериков, И.И.Шмальгаузен). Макроэволюция. Доказательства эволюции. Сохранение биологического многообразия как основа устойчивости биосферы и прогрессивного ее развития. Причины вымирания видов. Основные направления эволюционного прогресса. Биологический прогресс и биологический регресс.

На уровне учебных действий:

Ознакомление с концепцией вида, ее критериями, подбор примеров того, что популяция — структурная единица вида и эволюции.

Ознакомление с движущимися силами эволюции и ее доказательствами.

Усвоение того, что основными направлениями эволюционного прогресса являются биологический прогресс и биологический регресс

Умение отстаивать мнение, о сохранении биологического многообразия как основе устойчивости биосферы и прогрессивного ее развития. Умение выявлять причины вымирания видов

Лемонстраиии

Критерии вида. Структура популяции. Адаптивные особенности организмов, их относительный характер. Эволюционное древо растительного мира. Эволюционное древо животного мира. Представители редких и исчезающих видов растений и животных.



Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Редакция № 1 Изменение Лист 12 из 17 Экз.

Условное обозначение: РП ОУД.10 (биология) 23.01.03

№___

	Проделиналина	3	
	Практические занятия:	3	
	Описание особей одного вида по морфологическому критерию. Приспособление организмов к разным средам		
	обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной).		
	Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	Работа с конспектами, учебными пособиями. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка сообщения о гипотезах		
TD =	происхождения жизни и эволюции планеты.	1	
Тема 5.	Содержание учебного материала	1	
Происхождение	1 Антропогенез. Эволюция приматов. Современные гипотезы о происхождении человека. Доказательства родства		2
человека	человека с млекопитающими животными. Этапы эволюции человека.		
	На уровне учебных действий:		
	Развитие умения строить доказательную базу по сравнительной характеристике человека и приматов, доказывая		
	их родство. Выявление этапов эволюции человека		
	Практическое занятие	1	
	Анализ и оценка различных гипотез о происхождении человека.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	Работа с конспектами, учебными пособиями. Подготовка к практическому занятию. Повторение учебного материала.	3	
Тема 6.	Содержание учебного материала	1	
Основы экологии	1 Экология — наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой. Экологические		2
	факторы, их значение в жизни организмов. Экологические системы. Видовая и пространственная структура		
	экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах. Межвидовые		
	взаимоотношения в экосистеме: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм. Причины устойчивости и		
	смены экосистем. Сукцессии. Искусственные сообщества — агроэкосистемы и урбоэкосистемы.		
	На уровне учебных действий:		
	Изучение экологических факторов и их влияния на организмы.		
	Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять		
	причины устойчивости и смены экосистем. Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в экосистеме:		
	конкуренцией, симбиозом, хищничеством, паразитизмом.		
	Умение строить ярусность растительного сообщества, пищевые цепи и сети в биоценозе, а также экологические		
	пирамиды.		
	Знание отличительных признаков искусственных сообществ — агроэкосистемы и урбоэкосистемы. Описание		
	антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности. Сравнительное описание		
	одной из естественных природных систем (например, леса) и какой-нибудь агро-экосистемы (например,		
	пшеничного поля). Составление схем передачи веществ и энергии по цепям питания в природной экосистеме и		



Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Редакция № 1 Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Изменение №___

Лист 13 из 17 Экз.

Условное обозначение: РП ОУД.10 (биология) 23.01.03

	агроценозе		
2	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.		2
	На уровне учебных действий:		
	Ознакомление с учением В.И.Вернадского о биосфере как о глобальной экосистеме.		
	Наличие представления о схеме экосистемы на примере биосферы, круговороте веществ и превращении энергии в		
	биосфере.		
	Умение доказывать роль живых организмов в биосфере на конкретных примерах		
3	Биосфера и человек. Изменения в биосфере. Последствия деятельности человека в окружающей среде.		2
	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 охраны природы. Ноосфера. Правила		
	поведения людей в окружающей природной среде. Бережное отношение к биологическим объектам (растениям и		
	животным и их сообществам) и их охрана.		
	На уровне учебных действий:		
	Нахождение связи изменения в биосфере с последствиями деятельности человека в окружающей среде. Умение		
	определять воздействие производственной деятельности на окружающую среду в области своей будущей		
	профессии. Ознакомление с глобальными экологическими проблемами и умение определять пути их решения. Описание и		
	практическое создание искусственной экосистемы (пресноводного аквариума). Решение экологических задач.		
	Демонстрирование умения постановки целей деятельности, планирования собственной деятельности для		
	достижения поставленных целей, предвидения возможных результатов этих действий, организации самоконтроля		
	и оценки полученных результатов. Обучение соблюдению правил поведения в природе, бережному отношению к		
	биологическим объектам (растениям, животным и их сообществам) и их охране.		
	Демонстрации		
	Экологические факторы и их влияние на организмы. Межвидовые отношения: конкуренция, симбиоз,		
	хищничество, паразитизм. Ярусность растительного сообщества. Пищевые цепи и сети в биоценозе.		
	Экологические пирамиды. Схема экосистемы. Круговорот веществ и превращение энергии в экосистеме.		
	Биосфера. Круговорот углерода (азота и др.) в биосфере. Схема агроэкосистемы. Особо охраняемые природные		
	территории России.		
П	рактические занятия:	5	
Or	исание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности.		
Ср	авнительное описание одной из естественных природных систем (например, леса) и какой-нибудь агроэкосистемы		
	апример, пшеничного поля). Составление схем передачи веществ и энергии по цепям питания в природной		
экс	осистеме и в агроценозе. Решение экологических задач.		



Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области

«Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Условное обозначение: РП ОУД.10 (биология) 23.01.03

Редакция № 1 Изменение

Лист 14 из 17 Экз.

№___

контрольный

	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	Работа с конспектами, учебными пособиями. Подготовка к практическим занятиям. Описание и практическое создание		
	искусственной экосистемы (пресноводный аквариум).		
Тема 7.	Содержание учебного материала	2	
Бионика	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. Принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфо-функциональных черт организации растений и животных. На уровне учебных действий: Ознакомление с примерами использования в хозяйственной деятельности людей морфо-функциональных черт организации растений и животных при создании совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами. Знакомство с трубчатыми структурами в живой природе и технике, аэродинамическими и гидродинамическими устройствами в живой природе и технике. Умение строить модели складчатой структуры, используемые в строительстве Демонстрации: Модели складчатой структуры, используемой в строительстве. Трубчатые структуры в живой природе и технике. Аэродинамические и гидродинамические устройства в живой природе и технике.		2
	Всего:	54	

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)



Наименование документа: Рабочая программа учебной Редакция № 1 Изменение дисциплины

Ν<u>∘</u>__

Лист 15 из 17 Экз. контрольный

Условное обозначение: РП ОУД.10 (биология) 23.01.03

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета биологии.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- комплект учебно-методической документации,
- доска аудиторная,
- учебно-наглядные пособия по биологии.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, имеющим выход в сеть Интернет;
- мультимедиа проектор;
- принтер;
- программное обеспечение.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Каменский А.А. Биология. Общая биология 10-11 классы – М.: Дрофа, 2019

Дополнительные источники:

1. Константинов В.М. Общая биология: учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования - М.: Академия, 2012

Интернет-ресурсы:

- 1. Проект «Вся биология» Электронный ресурс]/ URL: https://www.sbio.info/
- 2. Единое окно доступа к информационным ресурсам. Биология. [Электронный pecypc]/ URL: http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.74.2



Наименование документа: Рабочая программа учебной Редакция № 1 дисциплины Изменение

Условное обозначение: РП ОУД.10 (биология) 23.01.03

№___

Экз. контрольный

Лист 16 из 17

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ дисциплины

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
личностиные 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;	оценка выполнения заданий на практических занятиях, самостоятельной работы, наблюдение
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 <i>Метапредметные</i>	устный опрос,
осознание социальной значимости своей профессии, 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	дискуссия, наблюдение, оценка выполнения практических и самостоятельных



Наименование документа: Рабочая программа учебной Редакция № 1 дисциплины Изменение

Условное обозначение: РП ОУД.10 (биология) 23.01.03

№___

Лист 17 из 17 Экз. контрольный

развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций,	работ
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	
анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;	
способность к самостоятельному проведению исследований, постановке	
естественнонаучного эксперимента, использованию информационных	
технологий для решения научных и профессиональных задач;	
способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в	
области биотехнологии (клонирование, искусственное	
оплодотворение);	
Предметные	
сформированность представлений о роли и месте биологии в	дифференцированный
современной научной картине мира; понимание роли биологии в	зачет
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	оценка выполнения
биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием,	заданий на
измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка	практических
антропогенных изменений в природе;	занятиях
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.	