Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» (ГАПОУ ТО «ТКТТС»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина ОДБ.09 Биология

специальности

23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

Рабочая программа учебной дисциплины ОДБ.09 Биология разработана на основе примерной программы учебной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций. ДЛЯ профессиональных образовательных организаций, рекомендованого Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»), протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 372 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО», а также Федерального государственного образовательного стандарта (далее $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от от 22.04.2014 № 387

23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

Рассмотрена на заседании ПЦК на заседании предметно – цикловой комиссии социально -экономических, математических дисциплин и дисциплин естественно-научного цикла.

Протокол № <u>1</u> от «31» августа 2018 г. Председатель ПЦК ______ Е.С. Пелевина

Организация-разработчик: ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса».

Разработчик:

Самвелян А.О., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса».

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	Общая характеристика программы дисциплины	3
2.	Структура и содержание дисциплины	5
3.	Условия реализации программы дисциплины	8
4.	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДБ.09 БИОЛОГИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОДБ.09 Биология является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессиям среднего профессионального образования технического профиля 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам

транспорта, за исключением водного)

Учебная дисциплина ОДБ.09 Биология обеспечивает формирование общих компетенций в соответствии с ФГОС по профессиям среднего профессионального образования технического профиля

23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к
	ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее
	достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый
	контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести
	ответственность за результаты своей работы.
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения
	профессиональных задач.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
OK 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
OK 1.	Распознавать задачу в профессиональном контексте; анализировать задачу и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи, составить план действия; определить необходимые ресурсы.	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном контексте.
OK 2.	Определять задачи 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	Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
ОК 3.	Выстраивать траектории профессионального и личностного развития	Современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
ОК 4.	Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами	Основы проектной деятельности
OK5.	Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение	Современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами	Основы проектной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы Объем часов	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	54
в том числе:	
теоретическое обучение	32
лабораторные работы	2
Самостоятельная работа	18
Промежуточная аттестация	2 семестр – дифференцированный зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.07 БИОЛОГИЯ

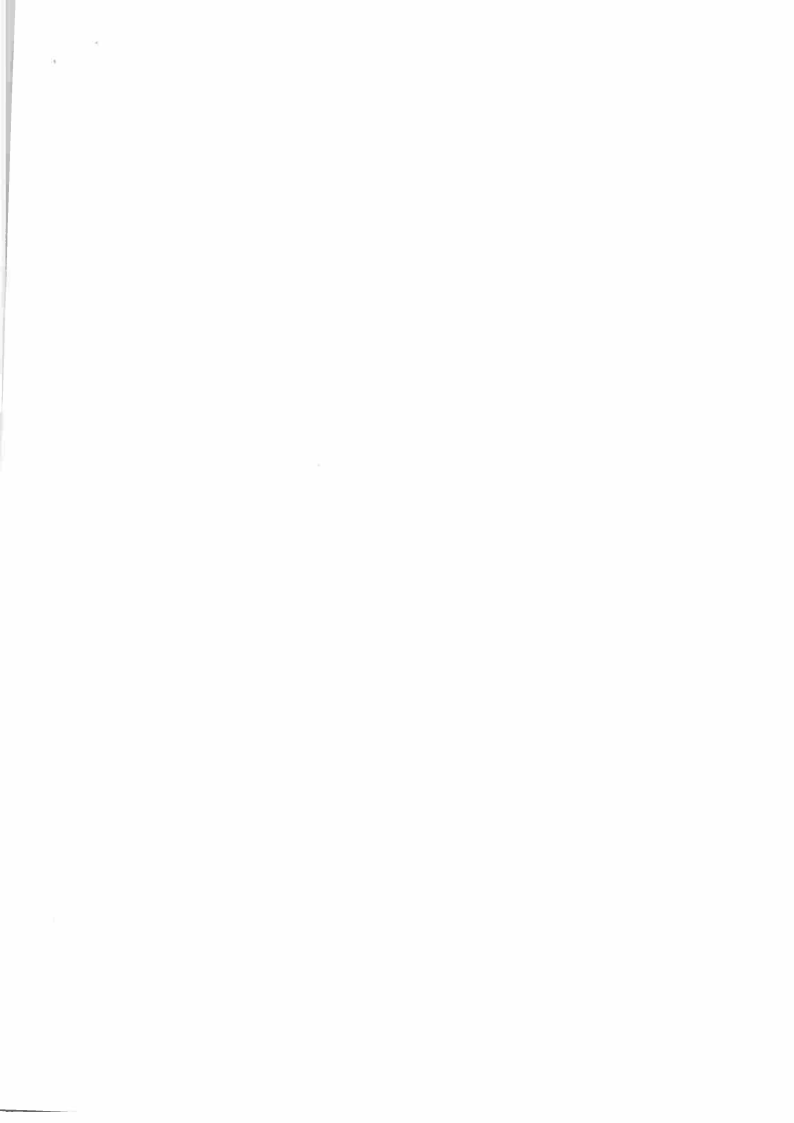
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем	Коды
итем		D 110001	
		в часах	компетенций,
1			формированию
			которых
			способствует
			элемент
1	2	3	программы
	редмет и задачи общей биологии	2	OK 1.
	ЧЕНИЕ О КЛЕТКЕ	6	ОК 2.
	одержание учебного материала	_	ОК 3.
	1.1. Клетка — элементарная живая система и основная структурно-функциональная единица всех живых		ОК 4.
	организмов. Краткая история изучения клетки.	2	ОК 5.
Тема 1.1. Химическая	1.2. Химическая организация клетки. Органические и неорганические вещества клетки и живых	_	OK 6.
организация клетки.	организмов. Белки, углеводы, липиды, нуклеиновые кислоты и их роль в клетке.		
C	амостоятельная работа: Составить отчет по исследовательской работе «Органические вещества растительной		
	летки, доказательства их наличия в растении».	4	
С	одержание учебного материала		
Тема 1.2 Строение и 1.	2.1. Прокариотические и эукариотические клетки.		
	2.2. Вирусы как неклеточная форма жизни и их значение. Борьба с вирусными заболеваниями (СПИД и др.)	2	
1 1 -	2.3. Цитоплазма и клеточная мембрана. Органоиды клетки		
	одержание учебного материала		OK 1.
1	3.1. Пластический и энергетический обмен. Строение и функции хромосом. ДНК — носитель		ОК 2.
Тема 1.3. Обмен	наследственной информации Репликация ДНК	i	ОК 3.
веществ и превращение	3.2. Ген. Генетический код. Биосинтез белка		OK 4.
энергии в клетке	3.3 Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме.	2	OK 5.
Жизненный цикл			OK 6.
клетки.	3.4. Дифференцировка клеток. Клеточная теория строения организмов. Митоз		
	амостоятельная работа обучающихся: Составление таблицы «Митоз и мейоз».		
	РГАНИЗМ. РАЗМНОЖЕНИЕ И ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ	6	
C	одержание учебного материала		
2.	1.1. Организм — единое целое. Многообразие организмов. Размножение — важнейшее свойство живых		
	организмов. Половое и бесполое размножение.		
2.	1.2. Мейоз. Образование половых клеток и оплодотворении	2	
Тема2.1. Размножение			
организмов.			

	Содержание учебного материала	2	OK 1.
Тема 2.2. Индивидуальное развитие организма.	2.2.1. Эмбриональный этап онтогенеза. Основные стадии эмбрионального развития. Органогенез. Постэмбриональное развитие. Сходство зародышей представителей разных групп позвоночных как свидетельство их эволюционного родства. Причины нарушений в развитии организмов		OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6.
	Содержание учебного материала.		
Тема 2.3.	2.3.1. Репродуктивное здоровье. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ, загрязнения среды на развитие человека.	2	
Индивидуальное развитие человека	Самостоятельная работа обучающихся: Составить презентацию: 1. Бесполое и половое размножение, их многообразие и практическое использование. 2. Влияние окружающей среды и ее загрязнения на развитие организмов. 3. Влияние курения, употребления алкоголя и наркотиков родителями на эмбриональное развитие ребенка.	2	OK 1. OK 2. OK 3.
Раздел 3	ОСНОВЫ ГЕНЕТИКИ И СЕЛЕКЦИИ	8	OK 4.
Тема 3.1. Основы учения о	Содержание учебного материала 3.1.1. 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	~	OK 5. OK 6.
наследственности и изменчивости.	3.1.2. 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	
	Содержание учебного материала		OK 1.
Тема 3.2.	3.2.1. Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Модификационная, или ненаследственная, изменчивость.	2	OK 2. OK 3.
Закономерности	3.2.2. Генетика человека. Генетика и медицина. Материальные основы наследственности и изменчивости. Генетика и эволюционная теория. Генетика популяций.		OK 4. OK 5.
изменчивости.	Лабораторная работа №1 Составление простейших схем моногибридного и дигибридного скрещивания. Решение генетических задач. Анализ фенотипической изменчивости. Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на организм.	2	OK 6.
	Содержание учебного материала		_
	3.3.1. Генетика — теоретическая основа селекции. Одомашнивание животных и выращивание культурных растений — начальные этапы селекции. Учение Н.И.Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений.	2	
Тема 3.3. Основы селекции растений, животных и микроорганизмов.	3.3.2. Основные методы селекции: гибридизация и искусственный отбор. Основные достижения современной селекции культурных растений, домашних животных и микроорганизмов. Биотехнология, ее достижения и перспективы развития. Этические аспекты некоторых достижений в биотехнологии. Клонирование животных (проблемы клонирования человека).	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Написать сообщение (+презентация) на тему: Наследственная информация и передача ее из поколения в поколение. Драматические страницы в истории развития генетики. Успехи современной генетики в медицине и здравоохранении	5	

(4)

Раздел 4	ПРОИСХОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ. ЭВОЛЮЦИОННОЕ УЧЕНИЕ	6	
	Содержание учебного материала		
Тема 4. 1. Происхождение и начальные этапы	4.1.1 Гипотезы происхождения жизни. Изучение основных закономерностей возникновения, развития и существования жизни на Земле. Усложнение живых организмов в процессе эволюции. Многообразие живого мира на Земле и современная его организация.	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 5.
развития жизни на Земле История развития волюционных идей	4.1.2. 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.		OK 6. OK 4.
	Самостоятельная работа обучающихся: Рефераты: 1. Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни.	2	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала		
Микроэволюция и макроэволюция	4.3.1. 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).		
	4.3.2 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.	2	
	Лабораторная работа № 2 Описание особей одного вида по морфологическому критерию. Приспособление организмов к разным средам обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной).	2	OK 1. OK 2.
Раздел 5.	ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА	2	OK 3.
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	OK 4.
Антропогенез. Человеческие расы.	5.1.1. Эволюция приматов. Современные гипотезы о происхождении человека. Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Этапы эволюции человека.		OK 5. OK 6.
	5.1.2. Родство и единство происхождения человеческих рас. Критика расизма.		
	Самостоятельная работа:		
	Составить таблицу		
	1. Анализ и оценка различных гипотез о происхождении человека. 2.Современные представления о зарождении жизни	2	
Раздел 6	основы экологии	4	
	Содержание учебного материала		7
Тема 6.1. Экология— наука о	Экологические факторы, их значение в жизни организмов. Экологические системы. Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах.	2	
взаимоотношеннях организмов между обой и окружающей средой	Межвидовые взаимоотношения в экосистеме: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм. Причины устойчивости и смены экосистем. Сукцессии. Искусственные сообщества—	2	
собой и окружающей	6.1.2 агроэкосистемы и урбоэкосистемы.		

	1. Экологические кризисы и экологические катастрофы. Предотвращение их возникновения. 2. Опасность глобальных нарушений в биосфере. Озоновые «дыры», кислотные дожди, смоги и их предотвращение.	2	OK 2. OK 3. OK 4.
Тема 6.2 Биосфера — глобальная экосистема	Содержание учебного материала 6.2.1. Учение В.И.Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса. Круговорот важнейших биогенных элементов (на примере углерода, азота и др.) в биосфере. 6.2.2 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 охраны природы. Ноосфера. Правила поведения людей в окружающей природной среде. Бережное отношение к биологическим объектам (растениям и животным, и их сообществам) и их охрана.	2	OK 5. OK 6.
Раздел 7	БИОНИКА	2	
Тема 7.1 Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики.	7.1.1 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 морфофункциональных черт организации растений и животных.	2	
Промежуточная аттест	ация 1 семестр -ди	ф.зачет	
Bcero	3	66+18	



3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено:

Кабинет «Биологии», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Биология»;
- плакаты;
- учебно-методической комплект дисциплины.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор;
- экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Печатные издания

- Каменский А.А. Биология. Общая биология (базовый уровень). 10-11 кл. М.: Дрофа, 2014
- Константинов В.М. Общая биология: учебник для студ. СПО. М.: ИЦ «Академия», 2013
- Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учеб. пособие для НПО. М.: ИЦ «Академия», 2014

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы):

- Биология [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. Режим доступа: https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/55
- Биология [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. Режим доступа: http://biology.su/biology
- Биология: Учебник для 10-11 классов. [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. Режим доступа: http://tepka.ru/biologia10-11/