

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ПРИНЯТО
на заседании педагогического совета
Протокол
от « 26 » апреля 2023 г.
№ 5

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора
СПб ГБПОУ «АТТ»
от « 26 » апреля 2023 г.
№ 872/149а

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина ОБД 05 Биология

Специальность: СПО технологического профиля
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение

Форма обучения	очная
	на базе основного общего образования
Группа	ДА-31, ДА-32
Курс	1
Семестр	1, 2
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, в т.ч.:	
- лекции, уроки, час.	58
- практические занятия, час.	18
- лабораторные занятия, час.	
- промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта , час.	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена, в т.ч.	
- самостоятельная работа, час.	
- консультации, час.	
- экзамен, час.	
Итого объём образовательной программы, час.	78

2023 г.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413 и Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (утв. Министерством просвещения РФ 14 апреля 2021 г.)

Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Лахина Л.В..

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии
№ 1 «Общеобразовательные дисциплины»
Протокол № 8 от « 09 » марта 2023 г.

Председатель ЦК Семёнова И.В.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Мытницкая Е.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено:
Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ»
Протокол № 4 от « 29 » марта 2023 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В.,
зам. директора по УР

Содержание

1 Общая характеристика программы	4
1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы	4
2 Структура и содержание программы	7
2.1 Структура и объём программы	7
2.2 Распределение нагрузки по курсам и семестрам	8
2.3 Тематический план и содержание программы	9
3 Условия реализации программы	19
3.1 Материально-техническое обеспечение программы	19
3.2 Информационное обеспечение программы	19
4 Контроль и оценка результатов освоения программы	20
4.1 Результаты освоения, критерии и методы оценки программы	20
Приложение 1 Комплект контрольно-оценочных средств	28

1 Общая характеристика программы

1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы

Цели дисциплины:

формирует знания о биологических системах, истории развития современных представлений о живой природе, выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;

обосновывает место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий;

создаёт основу для использования 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, соблюдения мер профилактики заболеваний.

Задачи дисциплины: в результате изучения обучающийся должен обеспечивать достижение планируемых результатов освоения:

Личностные результаты

ЛР1.4 противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

ЛР3.5 Ответственно относиться к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

ЛР5.3 Противостоять вредным привычкам и иным формам причинения вреда физическому и психическому здоровью;

ЛР6.4 Поддерживать готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

ЛР7.1 Формировать экологическую культуру, понимать влияние социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознавать глобальный характера экологических проблем;

ЛР7.2 Планировать и осуществлять действия в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

ЛР7.3 Активно отрицать действия, приносящие вред окружающей среде;

ЛР7.4 Уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

ЛР7.5 Расширять опыт деятельности экологической направленности;

ЛР8.3 Осознавать ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе

Метапредметные результаты:

УУПД Овладение универсальными учебными познавательными действиями

УУПД 1.1 Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

УУПД 1.2 Устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

УУПД 1.6 Развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

УУПД 3.1 Владеть навыками получения информации из источников разных типов,

самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления.

УКД Овладение универсальными коммуникативными действиями

УКД 1.4 Владеть различными способами общения и взаимодействия;

УКД 2.3 Принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы.

УРД Овладение универсальными регулятивными действиями

УРД 1.1 Самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях

УРД 2.2 Владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

УРД 3.4 Проявлять эмпатию, включающую способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

УРД 4.2 Принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

Предметные результаты:

ПР1 формировать знания о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;

ПР2 формировать умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;

ПР3 формировать умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;

ПР4 формировать умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;

ПР5 приобретать опыт применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;

ПР6 формировать умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видеообразования,

приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;

ПР7 формировать умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования;

ПР8 формировать умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);

ПР9 формировать умения критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;

ПР10 формировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

2 Структура и содержание программы

2.1 Структура и объем программы

Наименование разделов и (или) тем	Итого объем образовательной программы, час.	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час.			
		Всего	в том числе		
			лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия
Введение		2	2		
Раздел 1 Структурная организация живых организмов.		20	14	6	
Раздел 2 Размножение и индивидуальное развитие организма.		10	8	2	
Раздел 3 Наследственность и изменчивость организмов.		14	10	4	
Раздел 4 Эволюционное учение		10	8	2	
Раздел 5 История развития жизни на Земле.		6	4	2	
Раздел 6 Основы экологии		8	8		
Раздел 7 Профессионально ориентированное содержание.Бионика		4	2	2	
Итоговое занятие		2	2		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта , час.		2	2		
Промежуточная аттестация в форме экзамена		-	-	-	-
Итого объем образовательной программы		78	60	18	

2.2 Распределение часов по курсам и семестрам

№ п/п	Учебный год	2023/2024		2024/2025		2025/2026		2026/2027		ИТОГО
		Курс		I		II		III		
	Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, в т.ч.:									
	- лекции, уроки, час.	26	32							58
	- практические занятия, час.	8	10							18
	- лабораторные занятия, час.									
	- промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта, час.		2							2
2.	Промежуточная аттестация в форме экзамена в т.ч.:									
	- самостоятельная работа, час.									
	- консультации, час.									
	- экзамен, час.									
3.	Итого объём образовательной программы	34	44							78

2.3 Тематический план и содержание программы

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых личностных, метапредметных и предметных результатов
	Семестр 1 1. Введение. Объект изучения биологии – живая природа. Многообразие живых организмов. Методы познания живой природы. Общие закономерности биологии. Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира. Значение биологии при освоении специальностей среднего профессионального образования. Цель и задачи биологии как науки. Входной контроль знаний. Тест по базовым знаниям по биологии.	2	Презентация по теме занятия ПУЭ	О1 стр.3-4	ЛР 6.4,8.3 МР: УУПД 1.1, 3.1 УКД 1.4 ПР 1,5,7
	Раздел 1 Структурная организация живых организмов. 2. Тема 1.1 Признаки живых организмов. Основные признаки живого: единство химического состава, обмен веществ и энергии. самовоспроизведение, наследственность и изменчивость, рост и развитие, раздражимость, дискретность, саморегуляция. Уровневая организация живой природы и эволюция. Воспитательный компонент. Беседа «Начало блокады Ленинграда»	20	Презентация по теме занятия	О1 гл.1 §1,2 О2 §1.7,1.8	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 1.2; 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,5,7,10 ЛР 6.4; 8.3

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых личностных, метапредметных и предметных результатов
3.	Практическая работа № 1. «Определение уровня организации биологического объекта и признаков живой материи».	2	Методическое указание по выполнению практической работы		МР: УУПД 3.1; 1.6 УКД 2.3 УРД 1.1;2.2;3.4;4.2 ПР 2,5,7,10
4.	Тема 1.2 Химическая организация клетки.Химическая организация клетки. Элементный состав клетки макроэлементы, микроэлементы, ультрамикроэлементы. Неорганические вещества клетки – вода и минеральные соли. Органические вещества клетки: белки, липиды, углеводы. Нуклеиновые кислоты-РНК,ДНК и АТФ, особенности строения и функции.	2	Презентация по теме занятия	О1 гл.3 § .6,7 О2§2.3.1	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,5,7
5.	Тема 1.3 Строение и функции клетки. Клетка – элементарная живая система и основная структурно-функциональная единица всех живых организмов. Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме. Прокариотические и эукариотические клетки. Цитоплазматическая мембрана, цитоплазма и органоиды.	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.5 § 10,11 О2§2.3.2	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,5,7
6.	Строение и функции ядра. Хромосомы. Жизненный цикл клетки. Деление клетки. Митоз. Фазы митоза-профаза, метафаза, анафаза, телофаза. Значение митоза	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.5 § 12 О2 §2.4.1	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,5,7

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых личностных, метапредметных и предметных результатов
7.	Практическая работа № 2 «Сравнение строения растительных и животных клеток».	2	Методическое указание по выполнению практической работы	О1 Гл.5 §13	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1;1.6 УРД1.1; 2.2;3.4;4.2 УКД 2.3 П 2.5.7,10
8.	Клеточная теория строения организмов. Основные положения.. Вирусы как неклеточная форма жизни и их значение. Борьба с вирусными заболеваниями (СПИД и др.).	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.5 § 14,15	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,5,6,7
9	Тема 1.4 Метаболизм – основа существования живых организмов. Обмен веществ и превращение энергии в клетке: пластический и энергетический обмен. Биосинтез белка - анаболизм. Репликация ДНК Ген. Генетический код, свойства генетического кода - избыточность, специфичность. универсальность. Комплементарность.	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.4 §8	ЛР 6.4; 5.3;8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,5,6,7
10	Практическая работа №3 «Изучение этапов биосинтеза белка».	2	Методическое указание по выполнению практической работы		ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1; 1.6 УРД1.1; 2.2;3.4;4.2 УКД2.6 ПР 2,5,6,7,10
11	Энергетический обмен – катаболизм. Автотрофы и гетеротрофы. Этапы энергетического обмена. Фотосинтез, фазы фотосинтеза: световая и темновая. Значение фотосинтеза.	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.4 §9	ЛР 6.4; 5.3; 8.3 МР: УУПД 1.2;3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,5,7
	Раздел 2 Размножение и индивидуальное развитие организма.	10			

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых личностных, метапредметных и предметных результатов
12	Тема 2.1 Размножение – важнейшее свойство живых организмов. Виды размножения в живой природе. Половое и бесполое размножение. Способы бесполого размножения: деление клетки надвое, множественное деление, почкование, спорообразование, вегетативное размножение.	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.6 § 16	ЛР 6.4;3.5; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,5,7
13	Половое размножение. Эволюционное значение полового размножения. Половые клетки - гаметы. Гаметогенез. Мейоз-образование половых клеток. Значение мейоза. Оплодотворение.	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.6 § 17 О2 §5.3.1, § 5.3.2	ЛР 6.4; 3.5;8.3;5.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,5,7
14	Тема 2.2 Индивидуальное развитие организма-онтогенез. Эмбриональный этап онтогенеза. Основные стадии эмбрионального развития: дробление, бластула. гастрula. Репродуктивное здоровье человека. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ, загрязнения среды на развитие человека. Постэмбриональное развитие. Общие закономерности развития. Биогенетический закон.	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.7 § 19, § 20.	ЛР 6.4; 3.5;8.3;5.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7
15	Практическая работа №4. «Выявление признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательство их эволюционного родства. Анализ влияния различных внешних факторов на эмбриональное и постэмбриональное развитие человека.»	2	Методическое указание по выполнению практической работы	О1 § 21,22 О2 §9.1, §9.2, §9.3	ЛР 6.4; 3.5;8.3;5.3 МР: УУПД 3.1;1.2;1.6 УКД 2.3 УРД1.1; 2.2;3.4;4.2 П 2,5,7,10
16	Контрольная работа №1 «Структурная организация живых организмов. Размножение и индивидуальное развитие организма» по разделу 1 и 2	2	Индивидуальные карточки		ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1;1.6;1.2 УРД1.1; 2.2;3.4;4.2 ПР 2,5,7,10
	Раздел 3 Наследственность и изменчивость организмов.	14			

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых личностных, метапредметных и предметных результатов
17	Тема 3.1Закономерности наследования признаков.Генетика – наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов. Г.Мендель–основоположник генетики. Гибридологический метод изучения наследственных признаков. Генетическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Первый закон Менделя. Моногибридное скрещивание. Анализирующее скрещивание.	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.9 § 23	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2.3,4,5,7
	Всего за 1 семестр	34			
	Семестр 2				
18	Полное и неполное доминирование. Второй закон Менделя. Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя. Закон чистоты гамет.	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.9 § 24	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР .2,3,4,5,7
19	Хромосомная теория наследственности. Закон сцепленного наследования. Генетика пола, наследование признаков, сцепленных с полом. Взаимодействие генов.	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.9 § 25,26. О2 §6.4.1.1,§6.4.1,2 §6.4.1.3	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7
20	Практическая работа №5 «Решение задач на моногибридное и дигибридное скрещивание»	2	Методическое указание по выполнению практической работы		ЛР 3.5;6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1;1.6 УРД1.1; 2.2;3.4;4.2 УКД2.3 ПР 2,3,4,5,7,8,10

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых личностных, метапредметных и предметных результатов
21	Тема 3.2 Закономерности изменчивости. Закономерности изменчивости. Наследственная или генотипическая изменчивость. Мутационная и комбинативная изменчивость. Мутации, их классификация и эволюционное значение. Модификационная или фенотипическая изменчивость.	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.10 § 28,29.	ЛР 6.4; 8.3;5.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7
22	Практическая работа №6 «Изучение фенотипической изменчивости. Построение вариационного ряда и кривой»	2	Методическое указание по выполнению практической работы		ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1;1.2 УРД 1.1;2.2;3.4;4.2 УКД 2.3 ПР 2,3,4,5,7,10
23	Тема 3.3 Основы селекции. Генетика – теоретическая основа селекции. 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. Биотехнология, ее достижения и перспективы развития. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов.	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.11§ 30-33	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7
	Раздел 4. Эволюционное учение.	10			
24	Тема 4.1 Закономерности развития живой природы. История развития эволюционных идей в додарвиновский период. Значение работ К. Линнея, Ж.Б. Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии.	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.12 стр.165-170	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1;1.2 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7,9

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых личностных, метапредметных и предметных результатов
25	Эволюционное учение Ч. Дарвина. Борьба за существование. Естественный отбор. Формы естественного отбора. Роль эволюционного учения в формировании современной естественнонаучной картины мира.	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.13 § 34,36,37.	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7,9
26	Тема 4.2 Современные представления о механизмах и закономерностях эволюции. Концепция вида, его критерии. Популяция – структурная единица вида и эволюции. Движущие силы эволюции. Синтетическая теория эволюции. Микроэволюция. Современные представления о видеообразовании (С.С. Четвериков, И.И. Шмальгаузен).	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.15 стр.199-202	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7
27	Макроэволюция. Доказательства эволюции. Причины вымирания видов. Основные направления эволюционного процесса. Биологический прогресс и биологический регресс.	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.16 §42.	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1;1.2 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7,9
28	Практическая работа №7 «Изучение приспособлений организмов к разным средам обитания».	2	Методическое указание по выполнению практической работы	О1 Гл.14 § 38-40	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1;1.6 УРД1.1; 2.2;3.4;4.2 УКД 2.3 ПР 2,3,4,5,7,10
	Раздел 5. История развития жизни на Земле.	6			

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых личностных, метапредметных и предметных результатов
29	Тема 5.1 Развитие органического мира. Краткая история развития органического мира. Гипотезы происхождения жизни. Изучение основных закономерностей возникновения, развития и существования жизни на Земле. Начальные этапы развития жизни. Усложнение живых организмов в процессе эволюции. Многообразие живого мира на Земле и современная его организация.	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.2 §3,4,5	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7,9
30	Тема 5.2 Происхождение человека. Современные гипотезы о происхождении человека. Эволюция приматов. Этапы эволюции человека. Единство происхождения человеческих рас. Критика расизма. Воспитательный компонент: беседа «Воспитание толерантности в отношениях с представителями других рас».	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.19 Гл. § 45-47	ЛР 1.4;6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД1.1; 2.2;3.4;4.2 ПР 2,3,4,5,7,9
31	Практическая работа №8 «Анализ и оценка различных гипотез о происхождении жизни и человека»	2	Методическое указание по выполнению практической работы	О1 Гл.18 стр.214-227	ЛР 1.4; 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1;1.6 УРД1.1; 2.2;3.4;4.2 УКД 2.3 ПР 2,3,4,5,7,9,10
	Раздел 6.Основы экологии	8			
32	Тема 6.1 Общая экология. Экология — наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой. Среда обитания и факторы среды. Экологические факторы. Абиотические факторы среды. Общие закономерности действия факторов среды на организм.	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.21 § 51,52,53	ЛР 6.4; 8.3; 7.1-7.5 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых личностных, метапредметных и предметных результатов
33	Биотические факторы. Биоценоз. Биогеоценоз. Популяция как структурная единица эволюции. Внутривидовые отношения.	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.21 § 50	ЛР 6.4; 8.3; 7.1-7.5 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7
34	Экологические системы. Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи. Круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах. Правило экологической пирамиды. Межвидовые взаимоотношения в экосистеме: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм. Искусственные сообщества — агрокосистемы и урбокосистемы.	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.21 § 54	ЛР 6.4; 8.3; 7.1-7.5 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7
35	Тема 6.2 Биосфера, её структура и функции. 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. Понятие о ноосфере. Последствия деятельности человека в окружающей среде.	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл. 20 § 48,49	ЛР 6.4; 8.3; 7.1-7.5 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7,9
	Раздел 7. Профессионально ориентированное содержание. Бионика.	4			
36	Тема 7.1. Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики. Особенности морфофункциональной организации живых организмов и их использования для создания 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	2	Методическое указание по выполнению практической работы	О1 Гл.23 стр.298-306	ЛР 6.4; 8.3; 7.1-7.5;8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1;2.2; 3.4,4.2 П 2,3,4,5,7,10

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых личностных, метапредметных и предметных результатов
37	Практическая работа №9 «Воздействие производственной деятельности на окружающую среду в области своей будущей профессии».	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.22 § 55-57	ЛР 6.4; 8.3; 7.1-7.5 МР: УУПД 3.1;1.2 УРД 1.1; 2.2 УКД 2.3 ПР 1,2,3,4,5,7,9
38	Итоговое занятие. Обобщение и систематизация теоретических знаний и умений. Контрольная работа №2 «Биология. Общие закономерности» по разделам 1-7	2	Тест		ЛР 6.4; 8.3; 7.1-7.5 МР: УУПД 3.1;1.2 УРД 1.1; 2.2;3.4,4.2 ПР 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
39	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.	2			
Всего за 2 семестр		44			
Итого объем образовательной программы		78			

3 Условия реализации программы

3.1 Материально-техническое обеспечение программы

Для реализации программы предусмотрены учебные помещения.

1) Кабинет «Биологии», оснащённый:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект учебно-методической документации;

3.2 Информационное обеспечение программы

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

Основная литература:

О1 Мамонтов, С. Г., Общая биология : учебник / С. Г. Мамонтов, В. Б. Захаров. — Москва : КноРус, 2023. — 323 с. — ISBN 978-5-406-11258-8. — URL:<https://book.ru/book/948581>. — Текст : электронный

О2 Биология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.] ; под редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 378 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09603-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:<https://urait.ru/bcode/511618>

Дополнительная литература:

Д1 Колесников, С. И., Общая биология : учебное пособие / С. И. Колесников. — Москва : КноРус, 2021. — 287 с. — ISBN 978-5-406-08214-0. — URL:<https://book.ru/book/940945> — Текст : электронный.

Д2 Лапицкая, Т. В. Биология. Тесты : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Лапицкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 40 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14157-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:<https://urait.ru/bcode/519715>

4 Контроль и оценка результатов освоения программы

4.1 Результаты освоения, критерии и методы оценки программы

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Личностные результаты:		
1.4 Готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;	Рефераты, презентации. доклады	- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; - текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам дисциплины; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям; - - промежуточное тестирование (согласно тематическому плану), экспресс-тестирование по текущему материалу.
3.5 Ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;		- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы;
5.3 Активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты	- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; анализ результатов практических работ
6.4 Готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни	Рефераты, презентации. доклады, творческие работы	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; текущий контроль в форме: защиты

		практических работ, выполнения контрольных работ по темам дисциплины; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям; - рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций;
7.1 Сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты, практические работы	текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам дисциплины; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям; - рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций;
7.2 Планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы;
7.3 Активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;	Рефераты, презентации. доклады,	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы;
7.4 Умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты	рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций;
7.5 Расширение опыта деятельности экологической направленности		рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций;

8.3 Осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.		рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций;
Метапредметные результаты:		
УУПД 1.1 Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты. ...	- текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам учебного предмета; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям; - рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций; - защита лабораторных работ; - промежуточное тестирование (согласно тематическому плану), экспресс-тестирование по текущему материалу
УУПД 1.2 Устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;	Рефераты, презентации, Интернет, доклады, таблицы, схемы, тесты.	- рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций
УУПД 1.6 Развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;		интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы;
УУПД 3.1 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию		рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций

информации различных видов и форм представления		
УКД 1.4 Владеть различными способами общения и взаимодействия;		рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций
УКД 2.3 Принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;		- текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам учебного предмета; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям;
УРД 1.1 Самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях		- текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам учебного предмета; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям;
УРД 2.2 Владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;		- текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам учебного предмета; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям;
УРД 3.4 Эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;		- текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам учебного предмета; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям;
УРД 4.2 Принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;		- текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных

		работ по темам учебного предмета; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям;
Предметные результаты:		
1) сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты	- текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам учебного предмета;
2) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты	- текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам учебного предмета; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям; - рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций;
3) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты	- текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам учебного предмета; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям; - рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам,

		устные ответы, защита презентаций;
4) сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты	- текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам учебного предмета; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям; - рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций;
5) приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты, сборники задач и упражнений	- текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам учебного предмета; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям; - рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций;
6) сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты, сборники задач и упражнений	- рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций;

<p>организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видеообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;</p>		
<p>7) сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования;</p>	<p>Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты</p>	<ul style="list-style-type: none"> - текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам учебного предмета; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям; - рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций;
<p>8) сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);</p>	<p>Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты</p>	<ul style="list-style-type: none"> - текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам учебного предмета; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям; - рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций;
<p>9) сформированность умений критически</p>	<p>Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - текущий контроль в форме: защиты

<p>оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;</p>	<p>тесты</p>	<p>практических работ, выполнения контрольных работ по темам учебного предмета;</p> <ul style="list-style-type: none"> - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям; - рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций;
<p>10) сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.</p>	<p>Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты</p>	<p>- текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам учебного предмета;</p> <ul style="list-style-type: none"> - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям; - рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций;

**КОМПЛЕКТ
КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Дисциплина ОБД 05 Биология

Специальность: СПО технологического профиля 23.02.02 Автомобиле-
и тракторостроение

Форма обучения	очная на базе основного общего образования
Группа	ДА-31, ДА-32
Курс	1
Семестр	2
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачёт

2023 г.

Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Лахина Л.В..

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии
№ 1 «Общеобразовательные дисциплины»
Протокол № 8 от « 09 » марта 2023 г.

Председатель ЦК Семёнова И.В.

Проверено:

Методист Мытницкая Е.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено:
Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ»
Протокол № 4 от « 29 » марта 2023 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В.,
зам. директора по УР

Принято
на заседании педагогического совета
Протокол №5 от « 26 » апреля 2023 г.

Утверждено
Приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ»
№872/149а от « 26 » апреля 2023 г.

1 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1 Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу по дисциплине ОБД.05 Биология.

Комплект КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта.

Комплект КОС может быть использован другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

1.2 Распределение типов контрольных заданий по элементам умений и знаний

Наименование разделов и тем по программе	Тип контрольного задания																					
	ЛР 1.4	ЛР 3.5	ЛР 5.3	ЛР 6.4	ЛР 7.1	ЛР 7.2	ЛР 7.3	ЛР 7.4	ЛР 7.5	ЛР 8.3	УКД	УУПД	УРД	П1	П2	П3	П4	П5	П6	П7	П8	П9
Раздел 1 Структурная организация живых организмов.																						
Тема 1.1 Признаки живых организмов	ПР №1		ПР №1	ПР №1						ПР №1		ПР №1	ПР №1	ПР №1		ПР №1		ПР №1		ПР №1		ПР №1
Тема 1.2 Химическая организация клетки.			Кр №1	Кр №1						Кр №1		Кр №1	Кр №1 1.1 2.2	Кр №1		Кр №1		Кр №1		Кр №1		Кр №1
Тема 1.3 Строение и функции клетки.	ПР №2			ПР №2						ПР №2				ПР №2		ПР №2		ПР №2		ПР №2		ПР №3
Тема 1.4 Метаболизм – основа существования живых организмов	ПР №3	ПР №3	Кр №1 ПР №3	Кр №1 Кр №1	ПР №3					Кр №1 ПР №3	ПР №1 Кр №1 3.1	ПР №3 Кр №1 1.1 2.2	ПР №3 Кр №1	ПР №3 Кр №1		ПР №3 Кр №1						
Раздел 2 Размножение и индивидуальное																						

Наименование разделов и тем по программе	Тип контрольного задания																					
	ЛР 1.4	ЛР 3.5	ЛР 5.3	ЛР 6.4	ЛР 7.1	ЛР 7.2	ЛР 7.3	ЛР 7.4	ЛР 7.5	ЛР 8.3	УКД	УУПД	УРД	П1	П2	П3	П4	П5	П6	П7	П8	П9
развитие организма.																						
Тема 2.1 Рамножение- важнейшее свойство живых организмов		ПР №4		ПР №4						ПР №4	ПР №4	ПР №4 3.1	П 2,5 ,7	ПР №4				ПР №4		ПР №4		
Тема 2.2 Индивидуальное развитие организма- онтогенез ...	Кр №1	Кр №1		Кр №1						Кр №1		Кр №1 3.1	Кр №1 1.1 2.2 3.4 4.2	Кр №1				Кр №1		Кр №1		Кр №1
Раздел 3 наследственность и изменчивость организмов																						
Тема 3.1 Закономерности наследственности		ПР №5		ПР №5						ПР №5	ПР №5	ПР №5 3.1	ПР №5 1.1 2.2 3.4 4.2	ПР №5	П Р №5							
Тема 3.2 Закономерности изменчивости				ПР №6						ПР №6	ПР №6	ПР №6 3.1	ПР №6 1.1 2.2 3.4	ПР №6	П Р №6							

Наименование разделов и тем по программе	Тип контрольного задания																					
	ЛР 1.4	ЛР 3.5	ЛР 5.3	ЛР 6.4	ЛР 7.1	ЛР 7.2	ЛР 7.3	ЛР 7.4	ЛР 7.5	ЛР 8.3	УКД	УУПД	УРД	П1	П2	П3	П4	П5	П6	П7	П8	П9
													4.2									
Тема 3.3 Основы селекции				ПР №5						ПР №5		ПР №5 3.1	ПР №5 1.1 2.2		ПР №5							
Раздел 4 Эволюционное учение																						
Тема 4.1 Закономерности развития живой природы				ПР №7						ПР №7	ПР №7 3.2	ПР №7 1.1 2.2		ПР №7								
Тема 4.2 Современные представления о механизмах и закономерностях эволюции	ЛР 6.4; 8.3			ПР №7						ПР №7	ПР №7 3.1	ПР №7 1.1 2.2		ПР №7								
Раздел 5 История развития жизни на Земле																						
Тема 5.1 Развитие органического мира	ПР №8			ПР №8						ПР №8		ПР №8 3.1	ПР №8 1.1 2.2 3.4 4.2		ПР №8							

Наименование разделов и тем по программе	Тип контрольного задания																					
	ЛР 1.4	ЛР 3.5	ЛР 5.3	ЛР 6.4	ЛР 7.1	ЛР 7.2	ЛР 7.3	ЛР 7.4	ЛР 7.5	ЛР 8.3	УКД	УУПД	УРД	П1	П2	П3	П4	П5	П6	П7	П8	П9
Тема 5.2 Происхождение человека	ПР №8 1.4; 6.4; 8.3				ПР №8					ПР №8		ПР №8 1.1 2.2 3.4 4.2		ПР №8		ПР №8	ПР №8		ПР №8		ПР №8	ПР №8
Раздел 6 Основы экологии																						
Тема 6.1 Общая экология		ПР №9			ПР №9	ПР №9 3.1	ПР №9 1.1 2.2		ПР №9	ПР №9	ПР №9	ПР №9		ПР №9								
Тема 6.2 Биосфера, её структура и функции		ПР №9			ПР №9	ПР №9 3.1	ПР №9 1.1 2.2		ПР №9													
Радел 7 Профессионально ориентированное содержание																						
Тема 7.1 Бионика как одно из направлений биологии		ПР №9			ПР №9	ПР №9 1.1 2.2		ПР №9														
Дифференцированный зачёт	ПР №1	ПР №1	ПР №1	ПР №1	ПР №1	ПР №1	ПР №1	ПР №1	ПР №1	ПР №1	ПР №1	ПР №1-1	ПР №1									

Наименование разделов и тем по программе	Тип контрольного задания																					
	ЛР 1.4	ЛР 3.5	ЛР 5.3	ЛР 6.4	ЛР 7.1	ЛР 7.2	ЛР 7.3	ЛР 7.4	ЛР 7.5	ЛР 8.3	УКД	УУПД	УРД	П1	П2	П3	П4	П5	П6	П7	П8	П9
	-9 Кр №1 ,2	-9 Кр №1 ,2	-9 Кр №1 ,2	-9 Кр №1 ,2	-9 Кр №1 ,2	-9 Кр №1 ,2	-9 Кр №1 ,2	-9 Кр №1 ,2	-9 Кр №1 ,2	№ 1- 9 Кр №1, 2	-9 Кр №1 ,2	9 Кр №1, 2	-9 Кр №1 ,2	-9 Кр №1 ,2	-9 Кр №1 ,2	-9 Кр №1 ,2	9 Кр №1 ,2	1- 9 Кр №1, 2	1- 9 Кр №1 ,2	1- 9 Кр №1 ,2	1-9 Кр №1 ,2	№ 1- 9 Кр №1 ,2

Условные обозначения: Кр – контрольная работа; Пр – проверочная работа; ПР – практическая работа.

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия проведения

Условия проведения: дифференцированный зачёт проводится одновременно для всей группы на последнем занятии путём выведения средней оценки за все запланированные программой контрольные задания.

Условия приема: допускаются до сдачи дифференцированного зачёта студенты, выполнившие все контрольные задания и имеющие положительные оценки по итогам их выполнения.

Количество контрольных заданий:

- 2 контрольные работы;
- 9 практических работ;

.

Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению:

дифференцированный зачёт включает все контрольные задания.

Время проведения: 90 минут.

Оборудование: не используется.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

Порядок подготовки: с условиями проведения и критериями оценивания студенты ознакомляются на первом занятии по дисциплине, контрольные задания проводятся в течение курса обучения.

Порядок проведения: преподаватель озвучивает итоги по результатам текущих контрольных заданий, проводит собеседование со студентами, имеющими академические задолженности и претендующих на более высокую оценку.

3 Пакет экзаменующегося

3.1 Перечень контрольных заданий

- 1) Контрольная работа №1 «Структурная организация живых организмов. Размножение и индивидуальное развитие организма» по разделу 1 и 2
- 2) Контрольная работа №2 «Биология. Общие закономерности» по разделам 1,2,3,4,5,6
- 3) Отчёт по практическим работам:
 - 3.1 Практическая работа №1 «Определение уровня организации биологического объекта и признаков живой материи».
 - 3.2 Практическая работа №2 «Сравнение строения растительных и животных клеток».
 - 3.3 Практическая работа №3 «Изучение этапов биосинтеза белка».
 - 3.4 Практическая работа №4 «Выявление признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательство их эволюционного родства. Анализ влияния различных внешних факторов на эмбриональное и постэмбриональное развитие человека.»
 - 3.5 Практическая работа №5 «Решение задач на моногибридное, дигибридное и анализирующее скрещивание»
 - 3.6 Практическая работа №6 «Изучение фенотипической изменчивости. Построение вариационного ряда и кривой»
 - 3.7 Практическая работа №7 «Изучение приспособлений организмов к разным средам обитания. Решение биологических задач на определение направлений эволюции».
 - 3.8 Практическая работа №8 «Анализ и оценка различных гипотез о происхождении жизни и человека»
 - 3.9 Практическая работа №9 «Воздействие производственной деятельности на окружающую среду в области своей будущей профессии».

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу
по дисциплине ОБД 05 Биология
для специальности СПО технологического профиля 23.02.02 Автомобиле- и
тракторостроение .

Рабочая программа разработана Лахиной Л.В., преподавателем СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий» Санкт-Петербурга.

Рабочая программа дисциплины ОБД 05 Биология составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение, утверждённого приказом Министерства просвещения РФ № 634 от 29.07.2022 года.

Рабочая программа содержит:

- общую характеристику программы;
- структуру и содержание программы;
- условия реализации программы;
- контроль и оценку результатов освоения программы;
- комплект контрольно-оценочных средств.

В общей характеристике программы определены цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины.

В структуре определён объём дисциплины, виды учебной работы и форма промежуточной аттестации.

Содержание программы раскрывает тематический план, учитывающий целесообразность в последовательности изучения материала, который имеет профессиональную направленность. В тематическом плане указаны разделы и темы учебной предмета, их содержание, объём часов, перечислены лабораторные и практические работы.

Условия реализации программы содержат требования к минимальному материально-техническому обеспечению и информационному обеспечению обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы и Интернет-ресурсов.

Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется с помощью критериев и методов оценки по каждому знанию и умению.

Рабочая программа завершается приложением – комплектом контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Реализация рабочей программы дисциплины ОБД 05 способствует в подготовке квалифицированных и компетентных специалистов по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение и может быть рекомендована к использованию другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

Рецензент
Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Семёнова И.В.