

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ А.А. НОВИКОВА»

Выборгский филиал им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.08. Биология

название учебной дисциплины

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажнонавигационных комплексов

(код, наименование специальности)

очная

(форма обучения)

ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией дисциплин общеобразовательного, общего гуманитарного, социально-экономического; математического и общего естественнонаучного учебного циклов

Протокол №9 от «14 » мая 2024 г.

Председатель цикловой дисциплин общеобразовательного, общего гуманитарного, социально-экономического; математического и общего естественнонаучного учебного циклов

Коробицын Д.Э._

Составлена в соответствии с требованиями к оценке качества освоения выпускниками программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажнонавигационных комплексов

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе

Ганьшина И.В.

Рассмотрена и рекомендована методическим советом филиала для выпускников, обучающихся по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов Протокол №4 от «21» мая 2024г.

Содержание

1. Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.Место дисциплины в структуре ОПОП СПО - ППССЗ	5
3.Объем дисциплины и виды учебной работы	5
4.Содержание учебной дисциплины ОУД.08 Биология	7
4.1.Соотнесения тем (разделов) дисциплины, формируемых умений, знаний видов занятий	
5.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	16
6.Материально-техническое обеспечение дисциплины	16
7.Образовательные и информационные технологии	17
8. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	17
9.Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.08 Биология является частью основной профессиональной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов утверждённого Приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г., № 389.

Целью освоения дисциплины ОУД.08 Биология (в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ориентацией на результаты ФГОС СПО) является: формирование у обучающихся системы знаний о различных уровнях жизни со знанием современных представлений о живой природе, навыков по проведению биологических исследований с соблюдением этических норм, аргументированной личностной позиции по бережному отношению к окружающей среде.

Задачами освоения дисциплины ОУД.08 Биология (в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ориентацией на результаты ФГОС СПО) являются:

- 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 естественнонаучной картины мира; методах научного познания;
- 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; формировать уважение 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.

Перечень формируемых компетенций

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формировать общие компетенции (ОК) в рамках федерального компонента государственного образовательного стандарта:

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП СПО - ППССЗ

Дисциплина ОУД.08 Биология представляет собой дисциплину, относящуюся к общим учебным дисциплинам цикла. Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

3.Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет: <u>_58_</u> часов. Максимальной учебной нагрузки обучающегося 58 часов, в том

числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>48</u> часов;

Объем часов
58
48
14
10

4.Содержание учебной дисциплины ОУД.08 Биология

4.1. Соотнесения тем (разделов) дисциплины, формируемых умений, знаний и видов занятий

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Введение	2	
	Содержание учебного материала		
Тема 1.1. Предмет и задачи общей биологии. Уровни организации живой материи	1.Биология — комплексная наука о живой природе, её место в образовании и жизни человека, роль в формировании современного экологического мышления. Предмет изучения обобщающего курса «Биология», цели и задачи курса. Подразделения биологии по объектам и задачам изучения. 2.Методы познания живой природы. Этапы исторического развития и становления науки. Исторические типы биологических знаний и влияние религиозных течений на методы изучения природы. Роль биологии в формировании современной естественно-научной картины мира и в практической деятельности людей. Применение биологических знаний. 3.Биология как фундаментальная основа медицины, экологии, биотехнологии, а также других современных направлений науки и промышленности. 4.Общие закономерности биологии. Уровневая организация живой природы.	2	1,2
Раздел 2.	Учение о клетке Инициация индивидуального проекта	12	1,2
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	

История изучения клетки. Химический состав. Вода, минеральные соли, липиды, углеводы.	 Текущий контроль знаний в виде дифференцированной контрольной работы по теме 1.1 История изучения клетки. Химический состав клетки. Вода, соли, липиды, углеводы. Сравнение химической организации живых и неживых объектов. Клетка –элементарная структурно-функциональная единица живого. Краткая история изучение клетки. Химическая организация клетки. Органические и неорганические вещества клетки и живых организмов. вода, особенности строения и свойств: растворимость, высокая теплоёмкость, тепло проводимость, высокая интенсивность испарения. Роль неорганических веществ в жизни клетки и организм человека. Единство элементарного химического состава живых организмов как доказательство происхождения живой природы. Роль углеводов и липидов жизни клетки. 		
Тема 2.2 Органические вещества. Белки. Нуклеиновые кислоты.	1.Биополимеры, пептиды. Пространственная структура молекул белка. Роль белков в клетке. Специфичность белковых молекул. Практическое использование денатурации. Причины денатурации. Ренатурация. Открытие Мишером нуклеиновых кислот. Описание структуры ДНК Уотсоном и Криком. ДНК- носитель наследственной информации. Виды РНК: транспортная, рибосомальная, матричная (информационная). Принцип комплемент арности, правило Чаргаффа.	2	2,3
Тема 2.3. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и при изменении последовательности.	Содержание учебного материала Практическая работа № 1 1.Решение задач согласно тематике занятия. 2.пути решения проблем, вызванных неправильностью последовательности нуклеотидов. 3. заболевания, вызванные неправильной последовательностью нуклеотидов.	2	1,2,3

Тема 2.4 Эукариотическая клетка. Цитоплазма. Органоиды. Цитоплазма. Клеточное ядро, рибосомы. Прокариотическая	Содержание учебного материала 1.Строение эукариот. Структурно-функциональная организация эукариотической клетки. Мембранная система. Цитоплазматический матрикс. Органоиды клетки. Их строение и основные функции. Включения. Пиноцетоз и фагоцитоз. Механизм и особенности. Гаплоидный набор хромосом. Гомологичные хромосомы, диплоидный набор хромосом. Кариотип. Отличительные особенности растительной и животной клетки. 2. форма бактериальных клеток.	2	1,2
клетка Тема 2.5. Организация наследственной информации в клетке. Неклеточные формы жизни	Содержание учебного материала 1.Ген. Генетическая информация. Матричный синтез. Транскрипция. Трансляция. Триплет. Днк-носитель наследственной информации. Генетический код. Свойства генетического кода. Биосинтез белка. Принцип комплементарности. 2. вирусы строение, размножение, значение в природе, жизни и деятельности человека. Меры профилактики распространения вирусных заболеваний	2	1,2,3
Тема 2.6 Многообразие организмов. Обмен веществ и энергии. Пластический обмен. Энергетический	Содержание учебного материала 1.Текущий контроль знаний и умений в виде дифференцированной контрольной работы по темам 2.1-2.5 2.Одноклеточные и многоклеточные, колониальные организмы. Организм-единое целое. Метаболизм. Диссимиляция. Обмен веществ и превращение энергии-свойства живых организмов. Этапы энергетического обмена. Локализация реакций энергетического обмена. 3.Автотрофные и гетеротрофные организмы. фотосинтез	2	1,2
Раздел 3. Тема 3.1. Деление клеток. Митоз.	Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов Планирование индивидуального проекта Содержание учебного материала 1.Клеточная теория строения организмов. Клетка- элементарная живая система и основная структурно-функциональная единица всех живых организмов.	8 2	1,2

	2.размножение-свойства живых организмов. Деление клетки-основа роста, развития и		
	размножение организмов. Митоз, сущность и значение. Размножение половое и бесполое.		
Тема 3.2.	Практическое занятие № 2		
Образование половых	1. гаметогенез, овогенез, сперматогенез. Образование половых клеток. Стадии размножения,	2	1,2
клеток. Мейоз.	роста, созревания. Фазы первого и второго мейотического деления. Отличия митоза от	2	1,2
KJICTOK, IVICHOS.	мейоза, определения эволюционной роли этих видов деления клетки.		
	Практическое занятия № 3		
	1. Текущий контроль знаний и умений в виде дифференцированной контрольной работы по		
Тема 3.3.	темам 3.1-3.2		
Индивидуальное	2. онтогенез. Эмбриогенез. Постэмбриональный период развития. Прямое и непрямое	2	1,2
развитие организмов.	развитие. Причины нарушения в развитии организмов.	2	1,2
Онтогенез человека.	3. выявление признаков сходства зародышей человека и других млекопитающих как		
	доказательство единого родства. Описание признаков сходства зародышей человека и		
	других позвоночных как доказательства эволюционного родства.		
Тема 3.4	Содержание учебного материала		
Постэмбриональный			
период у животных и	1.особенности постэмбрионального периода человека и животного	2	3
человека.	2.биологический возраст (детство, юность, старость).	2	3
Биологическое	3.смерть		
старение и смерть.			
Раздел 4.	Основы экологии	8	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
Экология как наука	Экология как наука о взаимоотношениях организмов между собой и с окружающей средой.		1,2
	Предмет и задачи экологии. Исторические этапы становления экологии: история развития	2	1,2
	экологических идей и становление основных представлений экологии. Основные задачи в		
	современный период. Структура экологии. Связь экологии с другими науками.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		
Экологические	Экологические факторы, их значение в жизни организмов. Закономерности воздействия	2	1,2
факторы и их	экологических факторов на организм: правило оптимума, закон Либиха, закон		

значение в жизни	толерантности, закон равнозначности всех условий жизни.		
организмов.	Абиотические факторы наземной среды, почвенного покрова, водной среды.		
	Адаптация организмов к экологическим факторам.		
	Содержание учебного материала		
Тема 4.3.	Текущий контроль знаний и умений в виде дифференцированной контрольной работы по темам 4.1-4.2		1,2
Принципы экологической	Экологические классификации живых организмов по способу питания, по местам обитания, по отношению к различным абиотическим факторам (свету, влажности, температуре и пр.)	2	
классификации животных и растений.	Экология человека. Искусственные сообщества — агроэкосистемы и урбоэкосистемы. Их характеристика. Воздействие производственной деятельности в области своей будущей профессии на окружающую среду. Глобальные экологические проблемы и пути их решения.	2	1,2
Тема 4.4	Содержание учебного материала		
Отходы производства	Практическая работа № 4	2	1,3
Отходы производетва	1.Составление таблицы норм ПДК		
Раздел 5.	Основы генетики и селекции Реализация индивидуального проекта	6	
	Содержание учебного материала		
Тема 5.1. Введение в генетику.	1.Введение в генетику. Генетика — наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов. Этапы развития генетики, основные достижения и проблемы. Основоположники генетики — Г. Мендель, Г. де Фриз, К. Корренс, Э. Чермак и др. Роль русских ученых в становлении науки. 2.Гибридологический метод — основа генетики. Генетическая терминология и символика. Гены и аллели. Генотип и фенотип. Доминантные и рецессивные признаки. Гомозиготные и гетерозиготные организмы. 3.Значение генетики в современном мире. Современная генетика как научная основа для селекции, медицины, судебной медицины, генной инженерии, основой для понимания теории эволюции. Клонирование — за и против. Влияние генетики на здоровье людей, на	2	1,2

	наследственные признаки.		
Тема 5.2.	практическое занятие № 5		
Решение	1.Решение задач, моделирующих закономерности моногибридного скрещивания.		
	Составление схем моногибридного скрещивания.		
ситуационных задач		2	1 2 2
по теме «Моногибридное	2. Хромосомные болезни. Факторы, влияющие на возникновение хромосомных заболеваний.	2	1,2,3
-	Влияние алкоголя, курения, наркотиков.		
скрещивание».	3. Структурные аномалии хромосом. Изучение аномальных фенотипов и клинических проявлений хромосомных патологий.		
Тема 5.3	Содержание учебного материала		
История развития			
учения о селекции.			
Закон гомологичных	1.Понятие о селекции. История развития учения о селекции. Закон гомологичных рядов	2	1,2
рядов наследственной	наследственной изменчивости Н.И. Вавилова.		
изменчивости Н.И.			
Вавилова			
Раздел 6.	Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учение	8	
	Содержание учебного материала		
	Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни. Краткая история развития		
	органического мира. Развитие жизни на земле по геологическим эрам и периодам.		
Тема 6.1.	Упрощенная классификация организмов Земли. Развитие жизни на Земле в архейскую и		
Гипотезы	протерозойскую эры. Первые следы жизни на Земле. Появление всех современных типов		1,2
происхождения жизни	беспозвоночных животных. Первые хордовые. Развитие водных растений. Развитие жизни	2	,
на Земле.	на Земле в палеозойскую эру. Эволюция растений; появление первых сосудистых растений;		
	папоротники, семенные папоротники, голосеменные растения. Возникновение позвоночных		
	(рыб, земноводных, пресмыкающихся). Развитие жизни на Земле в мезозойскую эру.		
	Появление и распространение покрытосеменных растений. Возникновение птиц и		
	млекопитающих. Вымирание древних голосеменных растений и пресмыкающихся. Развитие		

Тема 6.2. Понятие биологической эволюции. История развития эволюционных идей. Первая теория	жизни на Земле в кайнозойскую эру. Бурное развитие цветковых растений, многообразие насекомых (параллельная эволюция). Развитие плацентарных млекопитающих, появление хищных, Появление приматов. Появление первых представителей семейства Люди. Содержание учебного материала 1.Текущий контроль знаний в виде дифференцированной контрольной работы по теме 6.1. 2. Понятие биологической эволюции. Первые научные взгляды на возникновение организмов. Элементы эволюционных идей в натурфилософии древности, учение Аристотеля, идея "лестницы существ", Становление естествознания в эпоху возрождения и развитие систематики, креационизм и трансформизм, преформизм и эпигенез. Метафизический период в естествознании. Борьба креационизма и трансформизма в додарвиновский период. Представление Дж. Рея о неизменности вида. К.	2	1,2,3
нервая геория эволюции Ж.Б. Ламарка.	 Линней – великий систематизатор природы. Таксономическое значение категории вида. Причины и недостатки типологического подхода к пониманию вида К. Линнея. Учение о лестнице веществ и существ. Общая оценка вклада К. Линнея в теоретическую биологию. Теория катастроф Ж. Кювье. Развитие биологии в 16-18 вв. Первая теория эволюции Ж.Б. Ламарка. Самозарождение жизни и принцип градаций. Двойственность взглядов Ж. Б. Ламарка на природу движущих факторов эволюции. Законы Ламарка. Соотношение формы и функции в его работах. 		
Тема 6.3. Теория эволюции на основе естественного отбора. Доказательства эволюции.	Содержание учебного материала. 1. Социально-экономические и научные предпосылки возникновения эволюционной теории Ч.Дарвина. Основные результаты его путешествие на корабле «Бигль». Формы изменчивости организмов. Взгляды Ч. Дарвина на механизм формирования пород домашних животных и сортов культурных растений. Бессознательная и методическая форма искусственного отбора. Сущность борьбы за существование, естественный отбор, его формы. Многообразие и дискретность органического мира, дивергенция видов, ее причины. Органическая целесообразность, ее происхождение. 2. Сходство и различие эволюционных теорий Ч. Дарвина и Ж. Б. Ламарка 3. Теория эволюции на основе естественного отбора Ч.Дарвина. Доказательства эволюции природных видов.	2	1,2,3

Тема 6.4. Синтетическая теория эволюции. Понятие биологического вида. Значение отдельных факторов эволюции. Обоснование закона Харди-Вайнберга.	Практическая работа №6 1. Современное состояние эволюционного учения. Синтетическая теория эволюции, основные блоки: учение о микроэволюции, теория вида, учение о макроэволюции. Понятие биологического вида. Критерии вида. Понятия: элементарный эволюционный материал, элементарная эволюционная единица и элементарное эволюционное явление. 2. Факторы эволюции. Мутационный процесс, комбинативная изменчивость, "волны жизни", дрейф генов. Значение миграций. Поток и интрогрессия генов. Формы изоляции, географическая изоляция. Двойственное значение изоляции для микроэволюционных процессов. Генетическая гетерогенность популяций. Равновесное состояние панмиктических популяций. Обоснование и значение закона Харди-Вайнберга. Решение задач по расчету частоты генов и генотипов в популяциях (Закон Харди-Вайнберга).	2	1,2
Раздел 7.	Бионика Завершение индивидуального проекта	6	
Тема 7.1. Бионика как направление биологии и кибернетики.	 Содержание учебного материала Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики - прикладная наука о применении в технических устройствах и системах принципов организации, свойств, функций и структур живой природы. Принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных. Модели складчатой структуры, используемой в строительстве. Трубчатые структуры в живой природе и технике. Аэродинамические и гидродинамические устройства в живой природе и технике. 	2	1,2,3
Тема 7.2 Практическое применение бионики	Содержание учебного материала Практическое занятие № 7 1.Знакомство с трубчатыми структурами в живой природе и технике, аэродинамическими и	2	1,2,3

	гидродинамическими устройствами в живой природе и технике.		
Тема 7.2	Содержание учебного материала		
Итоговое занятие по дисциплине	Зачет с оценкой	10	
	1.повторение пройденного материала: Темы:2.3-2.4	2	
	1.закрепление пройденного материала, темы 5.1, 5.2, 5.3	2	1,2,3,
	1.перспективы развития человечества.	2	
	1.закрепление пройденного материала по темам 6.1-6.4	2	
	Зачет с оценкой	2	

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).

5.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Биология. Базовый уровень. Учебное пособие для СПО Линия УМК: Учебник СПО. Биология. Агафонова И.Б., Каменский А.А., Сивоглазов В.И. –Просвещение 2022 г.
- 2. Константинов В.М. и др. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 10-е издание, 2022 год.

Дополнительные источники:

Интернет-ресурсы:

www.sbio.info

www.window.edu.ru

www.biology.ru

www.schoolcit.b

6.Материально-техническое обеспечение дисциплины

Освоение программы учебной дисциплины 0УД 08 Биология предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

В кабинете имеется оборудование, при помощи которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по истории, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины ОУД 08 Биология входят:

Оборудование учебного кабинета: многофункциональный комплекс преподавателя, автоматизированные рабочие места обучающихся, комплект учебных пособий по биологии.

Информационно-коммуникативные средства обучения:

Технические средства обучения:

Технические устройства для аудиовизуального отображения информации, мультимедиапроектор, плазменная панель.

Локальная сеть под управлением ОС Windows

Доступ к:

- Электронной библиотеке
- Портфолио учебного кабинета
- Портфолио педагогов

Дидактические:

- Портреты выдающихся биологов.
- Раздаточный материал (схемы, таблицы).
- Методические рекомендации для обучающихся по выполнению практических работ по дисциплине Биология.
- Методические рекомендации для обучающихся по подготовке к дифференцированному зачету по дисциплине Биология;
- Цифровые образовательные ресурсы по дисциплине.
- Комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;

Средства телекоммуникации: локальная сеть; сеть Интернет; электронная почта; электронная библиотека филиала.

7. Образовательные и информационные технологии

В рамках изучения дисциплины ОУД.08 Биология предполагается использовать следующие образовательные технологии: информационные технологии, технологии развивающего обучения.

Информационно-коммуникационные технологии - использование на занятиях информационных ресурсов Интернета. Обучение в дистанционной форме, основанной на средствах информационных и коммуникационных технологий. Технология обеспечивает повышение эффективности учебного процесса, а также обеспечивает каждому обучающемуся участие в

международных учебных, исследовательских проектах, телеконференциях, дискуссиях. Среди современных информационных средств обучения наиболее активно используемыми являются: электронная почта, чат, чат-форумы, блоги. Совокупностью технологий, одновременно использующих несколько информационных средств, являются мультимедиа.

Развивающее обучение — это ориентация учебного процесса на потенциальные возможности человека и на их реакцию. Целью данного вида обучения является подготовка обучающихся к самостоятельному освоению знаний, поиску истины, а также к независимости в повседневной жизни. То есть оно основано на формировании механизмов мышления, а не на эксплуатации памяти. Студенты должны овладеть теми мыслительными операциями, с помощью которых происходит усвоение знаний и оперирование ими. Развивающее обучение — это обучение, содержание, методы и формы организации которого основываются на закономерностях развития обучающихся.

Игровая технология — это группа методов и приемов организации педагогического процесса в форме различных педагогических игр, которая стимулирует познавательную активность детей, «провоцирует» их самостоятельно искать ответы на возникающие вопросы, позволяет использовать жизненный опыт детей, включая их обыденные представления

8. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения различных форм и видов текущего контроля, практических занятий, а также по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты освоения учебного предмета	Форма и методы контроля и оценки результатов обучения		
Умения			
уметь	Фронтальные и индивидуальные беседы;		
- уметь логически мыслить,	Контрольные вопросы;		
обосновывать место и роль	Текущее наблюдения;		
биологических знаний в	Предметный диктант;		

практической деятельности людей, развитии современных технологий;

уметь 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;

- уметь владеть системой биологических знаний, которая включает: основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм, гомеостаз, клеточный иммунитет, биосинтез белка, биополимеры, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие); биологические теории: клеточная теория Т. Шванна, М Шлейдена, Р. Вирхова; клонально-селективного иммунитета П. Эрлих, И.И. Мечникова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана, закон зародышевого сходства К. Бэра, эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза Ч. Дарвина; теория биогеоценоза В.Н. Сукачёва; учения Н.И. Вавилова - о Центрах многообразия и происхождения культурных растений, А.Н. Северцова - о путях и направлениях эволюции, В.И.

Вернадского - о биосфере;

Практические занятие.

Фронтальные и индивидуальные беседы; Контрольные вопросы; Текущее наблюдения; Предметный диктант; Практические занятие

законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления признаков, независимого наследования признаков Г. Менделя, сцепленного наследования признаков и нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга; зародышевого сходства К. Бэра, биогенетического закона Э. Геккеля, Ф. Мюллера); принципы (чистоты гамет, комплементарности); правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды чисел, биомассы и энергии); гипотезы (коацерватной А.И. Опарина, первичного бульона Дж. Холдейна, микросфер С. Фокса, рибозима T. Чек): - уметь выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы; - уметь выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы - уметь выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе грибов, растений, животных и человека; приспособленность видов к среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем,

взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности;

- уметь выделять существенные признаки биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии,

брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах

Знания

- Основные положения биологических теорий и закономерностей;

- Строение и функционирование биологических объектов: клетки, генов, хромосом, популяции, вида и экосистем;
- сущность биологических процессов: размножения, оплодотворения, формирование

Оценка результатов устных ответов, самостоятельных, тестовых работ, биологических диктантов, решения задач, индивидуальных заданий.

приспособленности, происхождение видов и т.д.; - биологическую терминологию и символики.

9.Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины Дисциплина имеет межпредметные дисциплинами связи общеобразовательного И общепрофессионального циклов, также междисциплинарными курсами профессиональными И модулями профессионального цикла. Цель преподавания дисциплины выполняет системообразующую и управляющую функции ко всей системе обучения, а также служит ориентиром для определения содержания обучения, выбора форм и методов их достижения и оценки.

Использование опорных конспектов и технологических карт в преподавательской деятельности позволяет эффективно организовать процесс обучения, обеспечить формирование предметных результатов и общих компетенций, оптимизировать время преподавателя на подготовку к занятию.

Практико-ориентированные задания являются элементом профессионализации содержания обучения ПО биологии, посредством которого обеспечивается более полное усвоение учебного материала и вырабатывается умение применять приобретённые знания в практической деятельности. Практико-ориентированные задания могут использоваться при изучении различных тем биологии. Для проведения текущего контроля знаний проводятся устные (индивидуальный и фронтальный), письменный опросы (тестирование, сообщения, оформление практических работ).

Тестовые задания в дисциплине ОУД. 08 Биология являются важным элементом текущего контроля обучающихся, а также используются для мотивации обучающихся к усвоению учебного материала в рамках самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в виде зачета с оценкой в 1 семестре. К моменту сдачи промежуточной аттестации должны быть успешно пройдены предыдущие формы контроля.

Промежуточная аттестация позволяют оценить уровень освоения знаний и умений за весь период изучения дисциплины.

Рабочая программа дисциплины ОУД.08 Биология разработана с примерной рабочей программой общеобразовательной соответствии «Биология» Базовый уровень ДЛЯ профессиональных дисциплины образовательных организаций от «30» ноября 2022 г; с требованиями государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов Приказом Министерства просвещения РФ от 08 февраля 2024 г., № 80.

Разработчики:

Выборгский филиал

им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА		преподаватель		И.В. Белошицкая	
(место работы) (занимае		вемая должность) ((инициалы, фамилия)	
Эксперты:					
(место работы)	(занимаемая д	олжность)	(подпись,	инициалы, фамилия	