Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нагиев Рамазан Нагиевич Должность: Директор МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Директор Директо

Уникальный программный ключ:
8d9b2d75432cet050555575754516763275226677CKUЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
КОЛЛЕДЖ БИЗНЕСА И ТЕХНОЛОГИЙ

СОГЛАСОВАНО

Директор Колледжа бизнеса и

02

технологий

/ Л.Ф. Пелевина

28»

20<sup>23</sup>Γ.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной

деятельноот

/ В.Г. Шубаева

2

 $20^{23}\Gamma$ .

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### СОО.01.10 Биология

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Форма обучения - очная

Уровень образования: среднее профессиональное образование (на базе основного общего образования)

Вид подготовки: базовый

Год набора: 2023

Программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

Разработчик (и): Васильева Е.Ю., преподаватель колледжа бизнеса и технологий фером по испетаму.

ФГБОУ ВО «СПбГЭУ»

подпись

Рецензент: Боровик И.С., преподаватель колледжа бизнеса и технологий ФГБОУ ВО «СПбГЭУ»

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин.

Протокол № 6 от 02 02 2025г.

Председатель ЦК \_\_\_\_\_\_/ В.М. Игнатенко

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>СОО.01.10</u> Биология

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), укрупнённая группа специальностей 38.00.00 Экономика и управление.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:** дисциплина входит в базовые дисциплины общеобразовательной подготовки.

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Цель дисциплины «Биология»: 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.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1 раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение (саморегуляция), энергии). гомеостаз биосинтез белка. структурная организация систем, дискретность, саморегуляция, живых (репродукция), самовоспроизведение наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;
- У2 раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;
- УЗ 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;
- У4 выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и одноклеточных многоклеточных организмов, эукариот; биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии клетке, фотосинтеза, пластического энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов

экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;

- У5 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;
- У6 применять основные методы научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения выявления зависимости гипотез, между исследуемыми величинами, объяснения формулирования полученных результатов И выводов использованием научных понятий, теорий и законов;
- У7 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);
- У8 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;
- У9 создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии;

#### знать:

31 - о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем.

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

<u>личностные:</u> готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению гражданского воспитания

#### трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности;

#### экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной

среды, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

расширение опыта деятельности экологической направленности;

### ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

**метапредметные:** овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

# овладение универсальными учебными познавательными действиями: базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем; *базовые исследовательские действия*:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; *работа с информацией:* 

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных И коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, правовых этических норм И норм, информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

#### совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

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

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным;

### принятие себя и других людей:

принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Бухгалтер должен обладать общими компетенциями:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 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.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 44 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	44
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
лабораторные работы	2
практические занятия	14
контрольные работы	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
Консультации	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	
(если предусмотрено)	
Итоговая аттестация в форме (указать)	1 сем. – контр. раб.
ттоговал аттестиция в форме (указать)	2 сем диф.зачет

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины СОО.01.10 Биология

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Уровень освоения
1	2		4
Раздел 1. Клетка - структурн	но-функциональная единица живого		
Тема 1.1. Биология как			
наука. Общая	Биология как наука. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика,	1	1
характеристика жизни	бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной		
	научной картины мира. История биологии. Значение цитологии для развития		
	биологии и познания природы. Методы цитологии: микроскопия, хроматография,		
	электрофорез, метод меченых атомов, дифференциальное центрифугирование,		
	культура клеток. Уровни организации биосистем: молекулярно-генетический,		
	органоидно-клеточный, организменный, популяционно-видовой, экосистемный		
	(биогеоценотический), биосферный. Общая характеристика жизни, свойства		
	живых систем.		
Тема 1.2. Биологически	Содержание учебного материала		
важные химические	Химический состав клетки. Неорганические вещества клетки. Органические	1	1
соединения	вещества клетки. Биологические полимеры. Белки. Структура и функции белковой		
	молекулы. Ферменты, принцип их действия. Углеводы. Биологические функции		
углеводов. Липиды. Общий план строения. Гидрофильно-гидрофобные свойства.			
Классификация липидов. Биологические функции липидов. АТФ. Строение			
	молекулы АТФ. Биологические функции АТФ.		
Тема 1.3. Структурно-	Содержание учебного материала	_	
функциональная	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения	2	1
организация клеток,	современной клеточной теории. Типы клеток: эукариотическая и		
структурно-	прокариотическая. Строение прокариотической клетки. Особенности строения		
функциональные факторы	гетеротрофной и автотрофной прокариотических клеток. Вирусы - неклеточные		
наследственности	формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов.		
T 14.0%	Бактерии. Общая характеристика. Понятие штамм.		
Тема 1.4. Обмен веществ и Содержание учебного материала		2	4
превращение энергии в	Ассимиляция и диссимиляция - две стороны метаболизма. Типы обмена веществ:	2	1
клетке	автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Энергетическое		
	обеспечение клетки: превращение АТФ в обменных процессах. Ферментативный		

	характер реакций клеточного метаболизма. Первичный синтез органических веществ в клетке. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез. Анаэробный		
	энергетический обмен. Анаэробные организмы. Брожение, автотрофный и		
	гетеротрофный тип питания. Анаэробные микроорганизмы как объекты		
	биотехнологии. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Биологическое		
	окисление, или клеточное дыхание. Матричный синтез ДНК - репликация.		
	Генетический код, его свойства. Транскрипция - матричный синтез РНК.		
	Трансляция и её этапы. Условия биосинтеза белка. Роль рибосом в биосинтезе		
	белка.		
Тема 1.5. Жизненный цикл	Содержание учебного материала		
клетки. Митоз. Мейоз.	Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Периоды интерфазы их особенности.	2	1
Онтогенез.	Деление клетки - митоз. Стадии митоза и происходящие процессы. Мейоз -		
	редукционное деление клетки. Стадии мейоза. Кроссинговер. Гаметогенез.		
	Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение и		
	эмбриональное развитие животных. Партеногенез. Эмбриогенез. Стадии		
	эмбриогенеза. Рост и развитие животных. Постэмбриональный период. Прямое и		
	непрямое развитие. Развитие с метаморфозом у беспозвоночных и позвоночных		
	животных. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Периоды		
T 1.6	онтогенеза человека. Биологическое старение и смерть. Геронтология		
Тема 1.6. Основные			_
понятия генетики.	Генетика как наука о наследственности и изменчивости организмов. Основные	2	1
Закономерности	генетические понятия и символы. Основные методы генетики: гибридологический,		
наследования и	цитологические, молекулярно-генетические.		
изменчивости. Селекция	Законы Г. Менделя. Законы Т. Моргана.		
организмов	Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа. Изменчивость		
	признаков. Модификационная, или фенотипическая изменчивость. Роль среды в		
	модификационной изменчивости. Норма реакции признака. Вариационный ряд и		
	вариационная кривая. Характеристика модификационной изменчивости		
	Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость.		
	Мутационная изменчивость. Виды мутаций: генные, хромосомные, геномные.		
	Причины возникновения мутаций.		
	Селекция как наука. Методы селекционной работы. Гетерозис и его причины.		
	Искусственный отбор: массовый и индивидуальный. Этапы комбинационной		
	селекции. Сорт, порода, штамм.		
	Практические занятия:		
1	KNIKHBE JNAJJENIABULI		

	Практическая работа 1. Решение генетических задач.	4	2
	Практическая работа 2. Решение задач по модификационной изменчивости.	4	3
	Контрольная работа за семестр		
Раздел 2. Теория эволюции			
Тема 2.1. Возникновение и	Содержание учебного материала		
развитие жизни на Земле.	1	2	1
История эволюционного	эволюции. Появление первых клеток.		
учения	Первые эволюционные концепции. Градуалистическая эволюционная концепция		
	Ж.Б. Ламарка. Движущие силы эволюции. Креационизм и трансформизм.		
	Систематика К. Линнея и её значение для формирования идеи эволюции		
	Предпосылки возникновения дарвинизма. Эволюция видов в природе. Борьба за		
	существование. Естественный отбор. Дивергенция признаков и видообразование.		
	Основные положения синтетической теории эволюции (СТЭ). Роль эволюционной		
	теории в формировании научной картины мира		
Тема 2.2. Микроэволюция	Содержание учебного материала		
и макроэволюция	Микроэволюция и макроэволюция как этапы эволюционного процесса. Движущие	2	1
	силы (факторы) эволюции. Миграция. Изоляция популяций: географическая		
	(пространственная), биологическая (репродуктивная).		
	Естественный отбор - направляющий фактор эволюции. Борьба за существование		
	как механизм действия естественного отбора в популяциях. Вид и его критерии		
	(признаки). Видообразование как результат микроэволюции.		
	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н.		
	Северцов). Пути достижения биологического прогресса: ароморфоз,		
	идиоадаптация, общая дегенерация. Методы изучения макроэволюции. Закон		
	зародышевого сходства (Закон К. Бэра). Биогенетический закон (Э. Геккель, Ф.		
	Мюллер). Общие закономерности (правила) эволюции		
Тема 2.3. Происхождение	Содержание учебного материала		
человека - антропогенез	Антропология - наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство	2	1
	человека с животными. Отличия человека от животных. Прямохождение и		
	комплекс связанных с ним признаков. Развитие головного мозга и второй		
	сигнальной системы. Соотношение биологических и социальных факторов в		
	антропогенезе. Основные стадии антропогенеза. Человеческие расы. Основные		
	большие расы: европеоидная (евразийская), негро-австралоидная (экваториальная),		
	монголоидная (азиатско-американская). Время и место возникновения		
	человеческих рас. Единство человеческих рас		

Раздел 3. Экология			
Тема 3.1. Экологические	Содержание учебного материала		
тема 3.1. Экологические факторы и среды жизни. Популяция, сообщества, экосистемы	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физикохимические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура (В.Н. Сукачев). Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Отличия агроэкосистем от биогеоценозов. Урбоэкосистемы. Основные	2	1
Тема 3.2. Биосфера -	компоненты урбоэкосистем Содержание учебного материала		
глобальная экологическая система. Влияние антропогенных факторов на биосферу	Биосфера - живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и её состав. Живое вещество биосферы и его функции. Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы современности и пути их решения. Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия (химическое, физическое, биологическое, отходы производства и потребления). Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу (загрязнения и их источники, истощения вод). Воздействия на литосферу (деградация почвы, воздействие на горные порода, недра). Антропогенные воздействия на биотические сообщества (леса и растительные сообщества, животный мир)  Практические занятия: Практическая работа 3. Решение практико-ориентированных расчетных заданий по	2	3
	грактическая расота 5. гешение практико-ориентированных расчетных задании по сохранению природных ресурсов своего региона проживания	2	3
Тема 3.3. Влияние	Содержание учебного материала		
социально-экологических факторов на здоровье человека	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Вредные привычки: последствия и профилактика. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Защитные механизмы организма человека. Здоровье и работоспособность. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения.	2	1

	использования бытовых приборов и технических устройств Лабораторные занятия			
	Лабораторная работа «Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры, шум и т.д.)»			
	Практические занятия:			
Практическая работа 4. Определение норм рационального питания.		4	3	
	Контрольная работа за семестр			
Раздел 4. Биоэкологические	исследования			
Тема 4.1. Основные	Содержание учебного материала			
методы биоэкологических исследований			1	
источниках				
Консультации		4		
Всего:		44		

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)

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

### Ауд.1206 Кабинет химии

Учебная мебель на 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска меловая трехсекционная-1шт., шкаф книжный 6шт., полка навесная 5шт., стенд информационный-1шт.,плакатница-2шт., периодическая система химических элементов, таблица растворимости, раздаточный материал с конспектами лекций, таблицами, иллюстрациями, формулами, инструкционные карты практических и лабораторных занятий, материалы текущего контроля, методические рекомендации по решению задач. Компьютер преподавателя Pentium E5300; Проектор SANYO с проекционным экраном Media.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

	Основная/	Книгообеспеченность	
Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	основная/ дополнительная литература	Кол-во. экз. в библ. СПбГЭУ	Электронны е ресурсы
Колесников С.И. Общая биология : Учебное пособие / Колесников С.И. Москва : КноРус, 2021. 287 с. ISBN 978-5-406-08214-0.	осн		<u>36C</u> BOOK.ru
Колесников, Сергей Ильич. Общая биология: учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / С.И.Колесников. 6-е изд., стер. Москва: КноРус, 2020. 287 с.: ил., табл. (Среднее профессиональное образование	осн	40	
Мустафин А.Г., Захаров В.Б. Биология: Учебник / Мустафин А.Г., Захаров В.Б. Москва: КноРус, 2022. 423 с. ISBN 978-5-406-09668-0.	осн		<u>ЭБС</u> BOOK.ru
Ярыгин, Владимир Никитич. Биология: учебник и практикум для спо / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2022. 378 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09603-3: 1469.00.	доп		<u>ЭБС</u> Юрайт
Каменский, А.А. Биология. Общая биология 10-11 класс : учебник / А. А. Каменский, Е. А. Криксунов, В. В. Пасечник. 9-е изд., стер. Москва : Дрофа, 2013. 368 с. : ил.	доп	20	

### Интернет-ресурсы:

- 1. <a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/">http://ru.wikipedia.org/wiki/</a> Заглавная страница Википедия свободная энциклопедия.
- 2. <u>www.sbio.info</u> (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).
- 3. <u>www.biology.ru</u> (Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты).
- 4. <u>www.kozlenkoa.narod.ru</u> (Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам).

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, опроса, а также выполнения обучающимися проектов и исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь:	
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;	Разработка глоссария Тестирование
раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;	Заполнение таблиц Устный опрос
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;	Выполнение практических работ (решение задач)
выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных	Тестирование Выполнение практических

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, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;	работ (решение задач) Заполнение таблиц
применять полученные знания для	Выполнение практических и
объяснения биологических процессов и	лабораторных работ (решение задач)
явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения	(решение задач)
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;	
применять основные методы научного	Выполнение практических
познания, используемых в биологии:	работ (решение задач)
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;	
решать биологические задачи, составлять	Выполнение практических
генотипические схемы скрещивания для	работ (решение задач)
разных типов наследования признаков у	
организмов, составлять схемы переноса	
веществ и энергии в экосистемах (цепи	
питания, пищевые сети);	Потпотого
критически оценивать информацию	Подготовка устных
биологического содержания, включающую	сообщений и презентаций
псевдонаучные знания из различных	

/ • 1	
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;	
создавать собственные письменные и устные	Подготовка устных
сообщения на основе биологической	сообщений с презентацией
информации из нескольких источников,	Разработка глоссария
грамотно использовать понятийный аппарат	
биологии;	
знать:	
о месте и роли биологии в системе научного	Тестирование
знания; функциональной грамотности	
человека для решения жизненных проблем	

### 5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья необходимости осуществляется адаптированной рабочей основе обучения программы методов использованием специальных особенностей дидактических материалов, составленных учетом психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Колледж обеспечивает:

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.