# ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СИБИРСКИЙ КОЛЛЕДЖ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ЧПОУ СКСТ)

РАССМОТРЕНО УТВЕРЖДАЮ

на заседании Педагогического совета

Директор ЧПОУ СКСТ

Протокол № 1

Сведения об электронной подписи Подписано: Лисовец Светлана Юрьевна Порвежна Директор Пользователь: silsovets

от «25» августа 2025 г.

Приказ № 72 от «25» августа 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОД 10 «БИОЛОГИЯ»

среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Квалификация: операционный логист Форма обучения: заочная Нормативный срок обучения: 3 года 7 месяцев на базе основного общего образования

Барнаул, 2025

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биоло	огия»4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	11
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплин	20
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	21

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

## 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Биология» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы.

Трудоемкость дисциплины «Биология» составляет 72 часа.

## 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

**Цель**: формирование у студентов представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

#### Задачи:

- 1) сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений,
- 3) сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.
- 6) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

## 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и	Планируемые результат	ы освоения дисциплины
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	сформированность знаний о месте и роли биологии в
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	системе научного знания; функциональной грамотности
задач профессиональной	трудолюбие;	человека для решения жизненных проблем;
деятельности	- готовность к активной деятельности технологической и	сформированность умения раскрывать содержание
применительно к	социальной направленности, способность инициировать,	основополагающих биологических терминов и понятий:
различным	планировать и самостоятельно выполнять такую	жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция,
контекстам	деятельность;	экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен
	- интерес к различным сферам профессиональной	веществ и превращение энергии), гомеостаз
	деятельности,	(саморегуляция), биосинтез белка, структурная
	Овладение универсальными учебными познавательными	организация живых систем, дискретность, саморегуляция,
	действиями:	самовоспроизведение (репродукция), наследственность,
	а) базовые логические действия:	изменчивость, энергозависимость, рост и развитие,
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	уровневая организация;
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	сформированность умения раскрывать содержание
	- устанавливать существенный признак или основания для	основополагающих биологических теорий и гипотез:
	сравнения, классификации и обобщения;	клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной,
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	происхождения жизни и человека;
	критерии их достижения;	сформированность умения раскрывать основополагающие
	- выявлять закономерности и противоречия в	биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т.
	рассматриваемых явлениях;	Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К.
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	Бэра), границы их применимости к живым системам;
	соответствие результатов целям, оценивать риски	приобретение опыта применения основных методов
	последствий деятельности;	научного познания, используемых в биологии:

жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения находить аргументы для доказательства свои утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задач результаты, критически оценивать их достоверности прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметны областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения; - способность их использования в познавательной	б) базовые исследовательские действия:  - владеть навыками учебно-исследовательской проектной деятельности, навыками разрешения проблем;  - выявлять причинно-следственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решени находить аргументы для доказательства свог утверждений, задавать параметры и критерии решения;  - анализировать полученные в ходе решения задач результаты, критически оценивать их достоверност прогнозировать изменение в новых условиях;  - уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности;  - уметь интегрировать знания из разных предметнь областей;  - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальне подходы и решения;	е исследовательские действия:  в навыками учебно-исследовательской деятельности, навыками разрешения проблем изть причинно-следственные связи вовать задачу, выдвигать гипотезу ее решени аргументы для доказательства своий, задавать параметры и критерии решения; вовать полученные в ходе решения задам, критически оценивать их достоверноствать изменение в новых условиях; переносить знания в познавательную сую области жизнедеятельности; итегрировать знания из разных предметнить новые идеи, предлагать оригинальна решения; ость их использования в познавательной
- владеть навыками учебно-исследовательской проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения находить аргументы для доказательства свои утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задач результаты, критически оценивать их достоверности прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметны областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения;	- владеть навыками учебно-исследовательской проектной деятельности, навыками разрешения проблем: - выявлять причинно-следственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решени находить аргументы для доказательства свог утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задач результаты, критически оценивать их достоверност прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметнь областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения; - способность их использования в познавательной	навыками учебно-исследовательской деятельности, навыками разрешения проблем изть причинно-следственные связи овать задачу, выдвигать гипотезу ее решени аргументы для доказательства своий, задавать параметры и критерии решения; ровать полученные в ходе решения задам, критически оценивать их достоверноствать изменение в новых условиях; переносить знания в познавательную сую области жизнедеятельности; нтегрировать знания из разных предметнить новые идеи, предлагать оригинальность их использования в познавательной
проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения находить аргументы для доказательства свои утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задач результаты, критически оценивать их достоверности прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметны областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения;	проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решени находить аргументы для доказательства свои утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задач результаты, критически оценивать их достоверност прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметнь областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальне подходы и решения; - способность их использования в познавательной	деятельности, навыками разрешения проблем изть причинно-следственные связи овать задачу, выдвигать гипотезу ее решени аргументы для доказательства своий, задавать параметры и критерии решения; ровать полученные в ходе решения задам, критически оценивать их достоверноствать изменение в новых условиях; переносить знания в познавательную сую области жизнедеятельности; итегрировать знания из разных предметнить новые идеи, предлагать оригинальность их использования в познавательной
- выявлять причинно-следственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения находить аргументы для доказательства свои утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задач результаты, критически оценивать их достоверности прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметны областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения;	- выявлять причинно-следственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решени находить аргументы для доказательства свогутверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачрезультаты, критически оценивать их достоверност прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметнь областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения; - способность их использования в познавательной	причинно-следственные связи обрать задачу, выдвигать гипотезу ее решени аргументы для доказательства свой, задавать параметры и критерии решения; ровать полученные в ходе решения задам, критически оценивать их достоверноствать изменение в новых условиях; переносить знания в познавательную сую области жизнедеятельности; интегрировать знания из разных предметнить новые идеи, предлагать оригинальнить новые идеи, предлагать оригинальнить решения;
актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения находить аргументы для доказательства свои утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задач результаты, критически оценивать их достоверности прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметны областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения;	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решени находить аргументы для доказательства свог утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задач результаты, критически оценивать их достоверност прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметны областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения; - способность их использования в познавательной	овать задачу, выдвигать гипотезу ее решени аргументы для доказательства своий, задавать параметры и критерии решения; ровать полученные в ходе решения задам, критически оценивать их достоверноствать изменение в новых условиях; переносить знания в познавательную сую области жизнедеятельности; нтегрировать знания из разных предметнить новые идеи, предлагать оригинальность их использования в познавательной
находить аргументы для доказательства свои утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задач результаты, критически оценивать их достоверности прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметны областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения;	находить аргументы для доказательства свои утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задач результаты, критически оценивать их достоверност прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметны областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения; - способность их использования в познавательной	аргументы для доказательства своий, задавать параметры и критерии решения; ровать полученные в ходе решения задах, критически оценивать их достоверноствать изменение в новых условиях; переносить знания в познавательную сую области жизнедеятельности; нтегрировать знания из разных предметнить новые идеи, предлагать оригинальность их использования в познавательной
утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задач результаты, критически оценивать их достоверности прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметны областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения;	утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задач результаты, критически оценивать их достоверност прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметнь областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения; - способность их использования в познавательной	ий, задавать параметры и критерии решения; ровать полученные в ходе решения задал, критически оценивать их достоверноствать изменение в новых условиях; переносить знания в познавательную сую области жизнедеятельности; итегрировать знания из разных предметнить новые идеи, предлагать оригинальность их использования в познавательной
- анализировать полученные в ходе решения задач результаты, критически оценивать их достоверности прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметны областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения;	- анализировать полученные в ходе решения задач результаты, критически оценивать их достоверност прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметнь областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения; - способность их использования в познавательной	ровать полученные в ходе решения зада , критически оценивать их достовернос овать изменение в новых условиях; переносить знания в познавательную сую области жизнедеятельности; нтегрировать знания из разных предметнить новые идеи, предлагать оригинальное решения; ость их использования в познавательной
результаты, критически оценивать их достоверности прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметны областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения;	результаты, критически оценивать их достоверност прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметнь областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения; - способность их использования в познавательной	и, критически оценивать их достоверностовать изменение в новых условиях; переносить знания в познавательную сую области жизнедеятельности; интегрировать знания из разных предметнить новые идеи, предлагать оригинальн решения; ость их использования в познавательной
прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметны областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения;	прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметнь областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения; - способность их использования в познавательной	овать изменение в новых условиях; переносить знания в познавательную сую области жизнедеятельности; нтегрировать знания из разных предметнить новые идеи, предлагать оригинальноемия; ость их использования в познавательной
- уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметны областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения;	<ul> <li>уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности;</li> <li>уметь интегрировать знания из разных предметнь областей;</li> <li>выдвигать новые идеи, предлагать оригинальне подходы и решения;</li> <li>способность их использования в познавательной</li> </ul>	переносить знания в познавательную сую области жизнедеятельности; нтегрировать знания из разных предметнить новые идеи, предлагать оригинальн решения; ость их использования в познавательной
практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметны областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения;	практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметнь областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения; - способность их использования в познавательной	ую области жизнедеятельности; нтегрировать знания из разных предметнить новые идеи, предлагать оригинальноемиения; ость их использования в познавательной
<ul> <li>уметь интегрировать знания из разных предметны областей;</li> <li>выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения;</li> </ul>	<ul> <li>уметь интегрировать знания из разных предметнь областей;</li> <li>выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения;</li> <li>способность их использования в познавательной</li> </ul>	нтегрировать знания из разных предметнить новые идеи, предлагать оригинальн решения; ость их использования в познавательной
областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения;	областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения; - способность их использования в познавательной	ить новые идеи, предлагать оригинальн решения; ость их использования в познавательной
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения;	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальны подходы и решения; - способность их использования в познавательной	решения; ость их использования в познавательной
подходы и решения;	подходы и решения; - способность их использования в познавательной	решения; ость их использования в познавательной
•	- способность их использования в познавательной	ость их использования в познавательной
- способность их использования в познавательной		
	социальной практике	й практике
социальной практике		1

OK 02.

Использовать

современные

анализа и

средства поиска,

## В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места

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;

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 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; 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)

умений сформированность критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных

интерпретации	поликультурном мире;	исследований в биологии, медицине, биотехнологии;
информации и	- совершенствование языковой и читательской культуры	рассматривать глобальные экологические проблемы
информационные	как средства взаимодействия между людьми и познания	современности, формировать по отношению к ним
технологии для	мира;	собственную позицию;
выполнения задач	- осознание ценности научной деятельности, готовность	сформированность умений создавать собственные
профессиональной	осуществлять проектную и исследовательскую	письменные и устные сообщения на основе
деятельности	деятельность индивидуально и в группе;	биологической информации из нескольких источников,
	Овладение универсальными учебными познавательными	грамотно использовать понятийный аппарат биологии
	действиями:	трамотно непользовать поплиниви анпарат ополотии
	в) 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, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты информации,	
ОК 04. Эффективно	информационной безопасности личности	
взаимодействовать	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	приобретение опыта применения основных методов
и работать в	самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской,	научного познания, используемых в биологии:
1	-овладение навыками учено-исследовательской,	

коллективе	проектной и социальной деятельности;	
команде	Овладение универсальными коммуникативными	наблюдения и описания живых систем, процессов и
	действиями:	явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления
	б) совместная деятельность:	зависимости между исследуемыми величинами,
	- понимать и использовать преимущества командной и	объяснения полученных результатов и формулирования
	индивидуальной работы;	выводов с использованием научных понятий, теорий и
	- принимать цели совместной деятельности,	законов
	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	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) 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	
010.07	человека	
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	сформированность умения применять полученные знания
сохранению	- сформированность экологической культуры, понимание	для объяснения биологических процессов и явлений, для
окружающей	влияния социально-экономических процессов на	принятия практических решений в повседневной жизни с
среды,	состояние природной и социальной среды, осознание	целью обеспечения безопасности своего здоровья и
	глобального характера экологических проблем;	здоровья окружающих людей, соблюдения здорового

	ресурсосбережению
	, применять знания
	об изменении
	климата, принципы
	бережливого
	производства,
	эффективно
	действовать в
	чрезвычайных
	ситуациях
ı	

- 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;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования

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

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
В т.ч.	
Основное содержание	72
вт. Ч.:	
теоретическое обучение	4
лабораторные и практические занятия	4
самостоятельная работа	64
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка	– структурно-функциональная единица живого	18	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	ОК 2
Биология как	Теоретическое обучение:	2	
наука. Общая	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия,		
характеристик	биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной		
а жизни	научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток		
Тема 1.2.	Основное содержание	6	OK - 1
Структурно-	Самостоятельная работа:	2	OK - 2
функциональн	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной		ОК - 4
ая организация	теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и		
клеток	многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки.		
	Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)		
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)»		
	Практические занятия:	2	
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ.		
	Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией,		
	подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		
Тема 1.3.	Основное содержание	4	OK - 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
функциональн	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и		
ые факторы	негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК		
наследственнос	нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез		
ТИ	белка, репарация. Генетический код и его свойства		

	Самостоятельная работа:	2	
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае		
	изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
Гема 1.4.	Основное содержание	2	OK - 2
Обмен веществ	Самостоятельная работа:	2	
и превращение	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена		
нергии в	веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез.		
клетке	Хемосинтез		
Гема 1.5.	Основное содержание	4	ОК - 2
Кизненный	Самостоятельная работа:	4	OK - 4
икл клетки.	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое		
Иитоз. Мейоз	значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический		
	смысл мейоза		
	Молекулярный уровень организации живого		
Раздел 2. Строен	ие и функции организма	20	
Гема	Основное содержание	2	OK - 2
.1.Строение	Самостоятельная работа:	2	ОК - 4
рганизма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме.		
	Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности		
Гема 2.2.	Основное содержание	2	ОК - 2
<b>Рормы</b>	Самостоятельная работа:	2	
азмножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения.		
рганизмов	Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых		
	клеток. Оплодотворение		
Гема 2.3.	Основное содержание	2	ОК - 2
Онтогенез	Самостоятельная работа:	2	OK - 4
оастений,	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период.		
кивотных и	Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие.		
неловека	Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений		
Гема 2.4.	Основное содержание	4	ОК - 2
Вакономерност	Самостоятельная работа:	2	ОК - 4
и наследования	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя		

	(моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов		
	Самостоятельная работа:	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-,		
	ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем		
	скрещивания		
Тема 2.5.	Основное содержание	4	ОК - 1
Сцепленное	Самостоятельная работа:	2	OK - 2
наследование	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование		
признаков	признаков, сцепленных с полом		
	Самостоятельная работа:	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при		
	сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания		
<b>Тема 2.6.</b>	Основное содержание	6	ОК - 1
Закономерност	Самостоятельная работа:	6	OK - 2
и изменчивости	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон		OK - 4
	гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория		
	изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные		
	заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной		
	предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических		
	заболеваний человека		
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление		
	генотипических схем скрещивания		
	Строение и функции организма		
Раздел 3. Теория	ЭВОЛЮЦИИ	6	
Тема 3.1.	Основное содержание	2	OK - 2
История	Самостоятельная работа:	2	OK - 4
эволюционного	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина.		
учения.	Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		
Микроэволюци	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции.		
Я	Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции.		

Тема 3.2.	Основное содержание	2	OK - 2
Макроэволюци	Самостоятельная работа:	2	OK - 4
я.	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути		
Возникновение	достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.		
и развитие	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция.		
жизни на Земле	Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных		
	царств эукариот		
<b>Тема 3.3.</b>	Основное содержание	2	ОК - 2
Происхождение	Самостоятельная работа:	2	OK - 4
человека –	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия		
антропогенез	человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете. Приспособленность		
	человека к разным условиям среды		
Раздел 4. Эколог	ия	18	
Гема 4.1.	Основное содержание	2	ОК - 1
Экологические	Самостоятельная работа:	2	OK - 2
факторы и	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-		ОК - 7
среды жизни	химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных		
	средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило		
	минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		
<b>Тема 4.2.</b>	Основное содержание	4	ОК - 1
Популяция,	Самостоятельная работа:	4	OK - 2
сообщества,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические		ОК - 7
экосистемы	характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между		
	организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы,		
	редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни		
	Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические		
	пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.		
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в		
	экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии		
Тема 4.3.	Основное содержание	2	OK - 1
Биосфера -	Самостоятельная работа:	2	ОК - 2

глобальная	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского.		ОК - 7
экологическая	Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.		
система	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.		
	Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы.		
	Глобальные экологические проблемы современности		
Тема 4.4.	Основное содержание	6	ОК - 1
Влияние	Самостоятельная работа:	6	OK - 2
антропогенных	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия.		OK - 4
факторов на	Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу.		ОК - 7
биосферу	Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные		
	с определенной профессией/специальностью		
	«Отходы производства»		
Тема 4.5.	Основное содержание	4	ОК - 2
Влияние	Самостоятельная работа:	4	ОК - 4
социально-	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм	4	ОК - 7
экологических	человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля,		
факторов на	бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам		
здоровье	окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая		
человека	активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания		
	Теоретические аспекты экологии		
	о-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 5. Биолог		10	ОК - 1
Тема 5.1.	Основное содержание	4	ОК - 2
Биотехнологии	Самостоятельная работа:	4	ОК - 4
в жизни	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии.	4	
каждого	Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических		
	экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников		
	(научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
	хнологии в промышленности	6	ОК - 1
Тема 5.2.1.	Основное содержание	6	ОК - 2
Биотехнологии	Самостоятельная работа:	6	ОК - 4
в промышленнос	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и анализ	6	

ти	информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой		
	информации, сеть Интернет и другие)		
	Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам)		
Промежуточна			
я аттестация по	Дифференцированный зачет		
дисциплине			
Всего:		72	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИН

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины производится с применением дистанционных технологий и требует наличия электронной образовательной среды; учебного кабинета.

Кабинет междисциплинарных курсов

## Оборудование учебного кабинета:

- классная доска 1 шт.;
- столы учебные 10 шт.;
- стулья учебные 20 шт.;
- стул преподавателя 1 шт.;
- стол преподавателя 1 шт.;
- ноутбук с выходом в сеть Internet 1 шт.;
- учебно-практическое оборудование, необходимое для проведения предусмотренных программой практических занятий. В соответствие с п.4.4. ФГОС СПО допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

### Технические средства обучения:

- компьютеры с выходом в сеть Internet;
- сайт «Личная студия» с возможностью работы с электронным образовательным ресурсом;
- Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
- Справочная правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
- Электронная форма учебника (ЭФУ) http://www.digital.prosv.ru/ Электронная информационно-образовательная среда «РОВЕБ» http://www.roweb.online.ru/

#### Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

- методические указания по организации практических занятий;
- методические указания по самостоятельной работе.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### Основные источники

- 1. Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие. Биология 10 класс. / Под ред. Пасечника В.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 2. Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие. Биология 11 класс. / Под ред. Пасечника В.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

### Программное обеспечение:

Программное обеспечение, являющееся частью электронной информационно-образовательной среды и базирующееся на телекоммуникационных технологиях:

- компьютерные обучающие программы;
- тренинговые и тестирующие программы;
- интеллектуальные роботизированные системы оценки качества выполненных работ.
- программа управления образовательным процессом в ЭИОС (Информационная технология. Программа управления образовательным процессом. КОМБАТ).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
	Раздел 1. Клетка — структурно- функциональная единица живого	Контрольная работа - эссе
OK 02	Биология как наука. Общая характеристика жизни	Тестирование Выполнение практических задания Выполнение заданий на
OK 01 OK 02 OK 04	Структурно-функциональная организация клеток	дифференцированном зачете Тестирование Выполнение практических заданий Выполнение заданий на дифференцированном зачете
OK 01 OK 02	Структурно-функциональные факторы наследственности	Тестирование Выполнение практических заданий Выполнение заданий на дифференцированном зачете
ОК 02	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Тестирование Выполнение практических задания Выполнение заданий на дифференцированном зачете
OK 02 OK 04	Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Тестирование Выполнение практических заданий Выполнение заданий на дифференцированном зачете
	Раздел 2. Строение и функции организма	Контрольная работа - эссе
OK 02 OK 04	Строение организма	Тестирование Выполнение практических заданий Выполнение заданий на дифференцированном зачете
OK 02	Формы размножения	Тестирование

	организмов	Выполнение практических заданий
		Выполнение заданий на дифференцированном зачете
OK 02	Онтогенез растений, животных	Тестирование
OK 04	и человека	Выполнение практических заданий
		Выполнение заданий на дифференцированном зачете
OK 02	Закономерности наследования	Тестирование
OK 04		Выполнение практических заданий
		Выполнение заданий на дифференцированном зачете
OK 01	Сцепленное наследование	Тестирование
OK 02	признаков	Выполнение практических заданий
		Выполнение заданий на
		дифференцированном зачете
OK 01	Закономерности изменчивости	Тестирование
OK 02 OK 04		Выполнение практических заданий
		Выполнение заданий на
		дифференцированном зачете
	Раздел 3. Теория эволюции	Контрольная работа - эссе
OK 02	История эволюционного	Тестирование
OK 04	учения. Микроэволюция	Выполнение практических заданий
		Выполнение заданий на
		дифференцированном зачете
OK 02	Макроэволюция.	Тестирование
OK 04	Возникновение и развитие жизни на Земле	Выполнение практических заданий
		Выполнение заданий на
		дифференцированном зачете
OK 02 OK 04	Происхождение человека – антропогенез	Тестирование
OK 04	аптропотенез	Выполнение практических заданий
		Выполнение заданий на
		дифференцированном зачете
	Раздел 4. Экология	Тестирование
		Выполнение практических заданий
		Выполнение заданий на

		дифференцированном зачете
ОК 01	Экологические факторы и	Тестирование
ОК 02 ОК 07	среды жизни	Выполнение практических заданий
		Выполнение заданий на дифференцированном зачете
OK 01	Популяция, сообщества,	Тестирование
OK 02 OK 07	экосистемы	Выполнение практических заданий
		Выполнение заданий на дифференцированном зачете
OK 01	Биосфера - глобальная	Тестирование
ОК 02 ОК 07	экологическая система	Выполнение практических заданий
		Выполнение заданий на
074.04		дифференцированном зачете
OK 01 OK 02	Влияние антропогенных факторов на биосферу	Тестирование
OK 04	факторов на опосферу	Выполнение практических заданий
OK 07		Выполнение заданий на
		дифференцированном зачете
OK 02	Влияние социально-	Тестирование
OK 04 OK 07	экологических факторов на здоровье человека	Выполнение практических заданий
		Выполнение заданий на дифференцированном зачете
	Раздел 5. Биология в жизни	Контрольная работа - эссе
ОК 01	Биотехнологии в жизни	Тестирование
ОК 02 ОК 04	каждого	Выполнение практических заданий
		Выполнение заданий на дифференцированном зачете
OK 01	Промышленная биотехнология	Тестирование
OK 02 OK 04		Выполнение практических заданий
		Выполнение заданий на дифференцированном зачете
OK 01	Социально-этические аспекты	Тестирование
OK 02	биотехнологий	
ОК 04		Выполнение практических заданий
		Выполнение заданий на
	-	дифференцированном зачете
OK 01	Биотехнологии и технические	Тестирование

OK 02	системы	
OK 04		Выполнение практических заданий
		Выполнение заданий на
		дифференцированном зачете