#### БУП. 05 БИОЛОГИЯ

# 1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательный учебный предмет «БУП. 05 Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета:

## 1.2.1. Цели и задачи учебного предмета

Содержание программы общеобразовательного учебного предмета «БУП. 05 Биология» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО и на достижение целей и задач:

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

#### Залачи:

- 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;
- развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений;
- сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников:
- сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний;
- сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

## 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение учебный предмет имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие	Предметные
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части 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,  — Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) 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 б) базовые исследовательские действия:  — владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;  — выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,	- сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем; - сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; - сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; - сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам; - приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и

	T	
	находить аргументы для доказательства своих	законов;
	утверждений, задавать параметры и критерии решения;	- сформированность умения выделять существенные
	- анализировать полученные в ходе решения задачи	признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот;
	результаты, критически оценивать их достоверность,	одноклеточных и многоклеточных организмов, видов,
	прогнозировать изменение в новых условиях;	биогеоценозов и экосистем; особенности процессов
	– уметь переносить знания в познавательную и	обмена веществ и превращения энергии в клетке,
	практическую области жизнедеятельности;	фотосинтеза, пластического и энергетического обмена,
	- уметь интегрировать знания из разных предметных	хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и
	областей;	размножения, индивидуального развития организма
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	(онтогенеза), борьбы за существование, естественного
	подходы и решения;	отбора, видообразования, приспособленности организмов
	- способность их использования в познавательной и	к среде обитания, влияния компонентов экосистем,
	социальной практике	антропогенных изменений в экосистемах своей местности,
	To Annual Information	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)
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- сформированность умений критически оценивать
современные	- сформированность мировоззрения, соответствующего	информацию биологического содержания, включающую
средства поиска,	современному уровню развития науки и общественной	псевдонаучные знания из различных источников (средства
анализа и	практики, основанного на диалоге культур,	массовой информации, научно-популярные материалы);
интерпретации	способствующего осознанию своего места в	интерпретировать этические аспекты современных
информации и	поликультурном мире;	исследований в биологии, медицине, биотехнологии;
информационные	- совершенствование языковой и читательской культуры	рассматривать глобальные экологические проблемы
технологии для	как средства взаимодействия между людьми и познания	современности, формировать по отношению к ним
выполнения задач	мира;	собственную позицию;
профессиональной	- осознание ценности научной деятельности, готовность	- сформированность умений создавать собственные
деятельности	осуществлять проектную и исследовательскую	письменные и устные сообщения на основе
	деятельность индивидуально и в группе.	биологической информации из нескольких источников,
	Овладение универсальными учебными познавательными	грамотно использовать понятийный аппарат биологии
	действиями:	1
	в) работа с информацией:	
	1 – ) L	

		,
	– 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, информационной безопасности личности	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- приобретение опыта применения основных методов
взаимодействовать и	самоопределению;	научного познания, используемых в биологии:
работать в	– овладение навыками учебно-исследовательской,	наблюдения и описания живых систем, процессов и
коллективе и	проектной и социальной деятельности	явлений; организации и проведения биологического
команде	Овладение универсальными коммуникативными	эксперимента, выдвижения гипотез, выявления
	действиями:	зависимости между исследуемыми величинами,
	б) совместная деятельность:	объяснения полученных результатов и формулирования
	– понимать и использовать преимущества командной и	выводов с использованием научных понятий, теорий и
	индивидуальной работы;	законов
	– 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	

	<u> </u>	
	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 человека	
ОК 07.	В области экологического воспитания:	- сформированность умения применять полученные
Содействовать	- сформированность экологической культуры,	знания для объяснения биологических процессов и
сохранению	понимание влияния социально-экономических	явлений, для принятия практических решений в
окружающей среды,	процессов на состояние природной и социальной среды,	повседневной жизни с целью обеспечения безопасности
ресурсосбережению,	осознание глобального характера экологических	своего здоровья и здоровья окружающих людей,
применять знания об	проблем;	соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного
изменении климата,	<ul> <li>– планирование и осуществление действий в</li> </ul>	поведения в окружающей природной среде; понимание
принципы	окружающей среде на основе знания целей устойчивого	необходимости использования достижений современной
бережливого	развития человечества;	биологии и биотехнологий для рационального
производства,	– активное неприятие действий, приносящих вред	природопользования
эффективно	окружающей среде;	
действовать в	умение прогнозировать неблагоприятные	
чрезвычайных	экологические	
ситуациях	<ul> <li>последствия предпринимаемых действий,</li> </ul>	
	предотвращать их;	
	расширение опыта деятельности экологической	
	направленности;	
	— овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности	
ПК 5.1. Собирать	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- сформированность умения действовать в чрезвычайных
исходные данные для	самоопределению;	ситуациях;
разработки	В части трудового воспитания:	CHI Yaiqina,
Paspassikii	D mern rpjgoboro boennranna.	

проектной документации на информационную систему

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, на трудолюбие;
  - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
  - интерес к различным сферам профессиональной деятельности.

В области 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;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

связи

И

- б) базовые исследовательские действия:
- выявлять причинно-следственные

- сформированность умения применять полученные знания о комплексе мер по предотвращению загрязнения окружающей среды

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;
- 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.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) 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.

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

**1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебного предмета:** максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>40</u> часов, в том числе: - обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>40</u> часов.

1.4. Форма контроля: дифференцированный зачет.