Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректорино ТАПИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРА ММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Дата подписания: 04-08.2024 17-54-01

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a13511aP **ЛОГИЯ**

1.1. Область применения программы

учебной Программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.19 «Землеустройство»

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

В учебном плане учебная дисциплина «Биология» входит в состав цикла естественнонаучного базовых общеобразовательных учебных дисциплин, предлагаемых образовательных областей

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

1.3.1. Цели и задачи дисциплины

формирование студентов представления структурнофункциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений В отношении объектов живой природы 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,
- навыки 3) сформировать 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.

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

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие1	Дисциплинарные2
ОК 01. Выбирать	МР 05.В части трудового воспитания:	ПРб.01.Сформированность знаний о месте и роли
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности	биологии в системе научного знания;
задач	мастерства, трудолюбие;	функциональной грамотности человека для
профессиональной	- готовность к активной деятельности	решения жизненных проблем;
деятельности	технологической и социальной	ПРб.02.Сформированность умения раскрывать
применительно к	направленности, способность	содержание основополагающих биологических
различным	инициировать, планировать и	терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган,
контекстам	самостоятельно выполнять такую	организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз,
	деятельность;	биосфера; метаболизм (обмен веществ и
	- интерес к различным сферам	превращение энергии), гомеостаз
	профессиональной деятельности,	(саморегуляция), биосинтез белка, структурная
	Овладение универсальными учебными	организация живых систем, дискретность,
	познавательными действиями:	саморегуляция, самовоспроизведение
	МР 01. Базовые логические действия:	(репродукция), наследственность, изменчивость,
	- самостоятельно формулировать и	энергозависимость, рост и развитие, уровневая
	актуализировать проблему, рассматривать	организация;
	ее всесторонне;	ПРб.03.Сформированность умения раскрывать
	- устанавливать существенный признак	содержание основополагающих биологических

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 MP 03. Базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской 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

теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;

ПРб.04.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; ПРб.05. Приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов; ПРб.06.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

	условиях;	(онтогенеза), борьбы за существование,	
	- уметь переносить знания в	естественного отбора, видообразования,	
	познавательную и практическую области	приспособленности организмов к среде обитания,	
	жизнедеятельности;	влияния компонентов экосистем, антропогенных	
	- уметь интегрировать знания из разных	изменений в экосистемах своей местности,	
	предметных областей;	круговорота веществ и превращение энергии в	
	- выдвигать новые идеи, предлагать	биосфере;	
	оригинальные подходы и решения;	ПРб.08.Сформированность умения решать	
	- способность их использования в	биологические задачи, составлять генотипические	
	познавательной и социальной практике	схемы скрещивания для разных типов	
		наследования признаков у организмов, составлять	
		схемы переноса веществ и энергии в экосистемах	
		(цепи питания, пищевые сети)	
ОК 02. Использовать	ЛР 04. В области ценности научного	ПРб.09.Сформированность умений критически	
современные средства	познания:	оценивать информацию биологического	
поиска, анализа и	- сформированность мировоззрения,	содержания, включающую псевдонаучные знания	
интерпретации	соответствующего современному уровню	из различных источников (средства массовой	
информации и	развития науки и общественной практики,	информации, научно-популярные материалы);	
информационные	основанного на диалоге культур,	интерпретировать этические аспекты	
технологии для	способствующего осознанию своего места	современных исследований в биологии,	
выполнения задач	в поликультурном мире;	медицине, биотехнологии; рассматривать	
профессиональной	- совершенствование языковой и	глобальные экологические проблемы	
деятельности	читательской культуры как средства	современности, формировать по отношению к	
	взаимодействия между людьми и познания	ним собственную позицию;	
	мира;	сформированность умений создавать собственные	
	- осознание ценности научной	письменные и устные сообщения на основе	
	деятельности, готовность осуществлять	биологической информации из нескольких	
	проектную и исследовательскую	источников, грамотно использовать понятийный	

деятельность индивидуально и в группе; MP 05. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: 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, информационной

аппарат биологии

	безопасности личности	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ЛР 05. Готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; МР 03. Овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; МР 02. 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; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным ЛР 07. Овладение универсальными регулятивными действиями:	ПРб.05.Приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов

	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. Содействовать	ЛР 14. В области экологического	HDC 07 C1
сохранению	воспитания:	ПРб.07.Сформированность умения применять
окружающей среды,	- сформированность экологической	полученные знания для объяснения
ресурсосбережению,	культуры, понимание влияния социально-	биологических процессов и явлений, для
применять знания об	экономических процессов на состояние	принятия практических решений в повседневной
изменении климата,	природной и социальной среды, осознание	жизни с целью обеспечения безопасности своего
принципы	глобального характера экологических	здоровья и здоровья окружающих людей,
бережливого	проблем;	соблюдения здорового образа жизни, норм
производства,	- планирование и осуществление действий	грамотного поведения в окружающей природной
эффективно	в окружающей среде на основе знания	среде; понимание необходимости использования
действовать в	целей устойчивого развития человечества;	достижений современной биологии и
чрезвычайных	активное неприятие действий, приносящих	биотехнологий для рационального
ситуациях	вред окружающей среде;	природопользования
	- умение прогнозировать неблагоприятные	
	экологические последствия	
	предпринимаемых действий,	
	предотвращать их;	
	- расширение опыта деятельности	
	экологической направленности;	
	- овладение навыками учебно-	

	U	
	исследовательской, проектной и	
	социальной деятельности	
ПК 1.3.Выполнять	ЛР 10. Эстетическое отношение к миру,	ПРб.12.Умение создавать и применять словесные
графические работы	включая эстетику быта, научного и	и графические модели для объяснения строения
по составлению	технического творчества, спорта,	живых систем, явлений и процессов живой
картографических	общественных отношений.	природы;
материалов.		
ПК 3.4. Осуществлять	МР 04. Готовность и способность к	ПРб.14.Владение навыками работы с
сбор, систематизацию	самостоятельной информационно-	информацией биологического содержания,
и накопление	познавательной деятельности, владение	представленной в разной форме (в виде текста,
информации,	навыками получения необходимой	табличных данных, схем, графиков, диаграмм,
необходимой для	информации из словарей разных типов,	моделей, изображений), критического анализа
определения	умение ориентироваться в различных	информации и оценки ее достоверности;
кадастровой	источниках информации, критически	
стоимости объектов	оценивать и интерпретировать	
недвижимости.	информацию, получаемую из различных	
	источников.	
ПК 4.3. Осуществлять	ЛР 14. Сформированность экологического	ПРб.10.Сформированность представлений об
контроль	мышления, понимания влияния социально-	экосистемах и значении биоразнообразия; о
использования и	экономических процессов на состояние	глобальных экологических проблемах, стоящих
охраны земельных	природной и социальной среды;	перед человечеством и способах их преодоления;
ресурсов.	приобретение опыта эколого-	
	направленной деятельности.	
ПК 4.4. Разрабатывать	МР 01. Умение самостоятельно определять	ПРб.17.Сформированность основ экологической
природоохранные	цели деятельности и составлять планы	грамотности: осознание необходимости действий
мероприятия.	деятельности; самостоятельно	по сохранению биоразнообразия и охране

осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях.

природных экосистем, сохранению и укреплению здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы дисциплины	70	
В т.ч.		
Основное содержание	70	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	34	
практические занятия	14	
лабораторные занятия	18	
контрольные работы		
индивидуальный проект		
Профессионально-ориентированное содержание	8	
(содержание прикладного модуля)		
теоретическое обучение	2	
практические занятия	6	
лабораторные занятия		
контрольные работы		
Самостоятельная работа		
Промежуточная аттестация (зачет)		