ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БИОЛОГИЯ
БИОЛОГИЯ для специальности 26.02.06. Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Рабочая программа учебной дисциплины Биология утверждена Методическим Советом Уфимско-
го филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», протокол № 1 от 12.10.2017
2017

Программа учебной дисциплины "Биология" для очной и заочной форм обучения является ча	астью
программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по с	пеци-
альности СПО 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	

.

Организация-разработчик: Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

Разработчик: преподаватель Зараев И.Ф.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Биология

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Рабочая программа составлена В соответствии Примерной программой общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол №3 от 21 июля 2015 г., Регистрационный номер рецензии 382 от 23 июля 2015 г.) и Уточнениями в «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федерального образовательного стандарта и получения профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и дополнительного профессионального образования Минобранауки России от 17.03.2015 №06-259)», утвержденными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и системы квалификации ФГАУ «ФИРО», протокол №3 от 25.05.2017.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина входит в цикл базовых дисциплин, изучаемых углубленно с учетом профиля блока общеобразовательных дисциплин.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины Результаты освоения обучающимися образовательной программы по дисциплине «Биология» (базовый уровень):

личностные результаты

- 1. сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественнонаучной картине мира;
- 2. понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- 3. способность использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;
- 4. владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;
- 5. способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;
- 6. готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- 7. обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;

метапредметные результаты

1. осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;

- 2. повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- 3. способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- 4. способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

предметные результаты

- 1. сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;
- 2. владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- 3. владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- 4. сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- 5. сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения;

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 49 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 39 часов; самостоятельная работа обучающегося 10 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	75
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	30
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	21
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	21
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Календарно-тематический план и содержание учебной дисциплины Биология

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практиче- ские занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Номер занятия	Уровень освоения		
1	2	3	4	5		
Раздел 1. Происхождение и начали	Раздел 1. Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле					
Тема 1.1. Уровни организации живой материи	Уровни организации живой материи	4	1	1		
_	Предпосылки возникновения жизни					
	Практическая работа №1.	6	2	1		
	Контрольная работа №1 по материалам темы 1.1.					
	Самостоятельная работа №1. Возникновение жизни на земле	5				
Раздел 2. Учение о клетке						
Тема 2.1. Химическая организация клетки.	Химическая организация клетки Практическая работа №2.	4	3	2		
	Самостоятельная работа №2. Неорганические вещества, входящие в состав клетки: составление конспекта	6				
Тема 2.2. Пластический обмен	Энергетический обмен. Эукариотическая клетка. Деление клеток. Клеточная теория строения организмов Практическая работа №3. Контрольная работа №2 по материалам темы 2.1.	6	4	2		
	Самостоятельная работа №3. Прокариотическая клетка: составление кон- спекта-плана	2				
Раздел 3. Размножение и индивид	уальное развитие организмов					
Тема 3.1. Бесполое размножение.	Бесполое размножение	2	5	2		
Тема 3.2. Эмбриональный период развития.	Эмбриональный период развития Практическая работа №4.	4	6	2		
	Самостоятельная работа №4. Развитие организмов и окружающая среда: составление конспекта	2				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Номер занятия	Уровень освоения
Раздел 4. Основы генетики и селен	кции			
Тема 4.1. Основные понятия генетики.	Основные понятия генетики Практическая работа №6.	4	7	2
	Самостоятельная работа №5. История открытия нуклеиновых кислот: написание реферата	6		
Тема 4.2. Закономерности изменчивости признаков	Закономерности наследования признаков Практическая работа №7.	4	8	2
Раздел 5. Эволюционное учение				
Тема 5.1. Развитие биологии в додарвиновский период.	Развитие биологии в додарвиновский период Контрольная работа №3 по материалам темы 5.1.	3	9	2
Тема 5.2. Учение Ч.Дарвина об искусственном отборе. Формы естественного отбора.	Учение Ч.Дарвина об искусственном отборе	4	10	2
тественного отоора.	Формы естественного отбора	4	11	2
Тема 5.3. Вид, его критерии, структура.	Вид, его критерии, структура	4	12	2
Тема 5.4. Генетические процессы в популяциях	Генетические процессы в популяциях Практическая работа №8.	4	13	2
Тема 5.5. Морфологические закономерности биологической эволюции	Морфологические закономерности биологической эволюции	4	14	2
Тема 5.6. Развитие жизни на Земле в архейскую, протерозойскую, палеозойскую и кай-	Развитие жизни на Земле в архейскую, протерозойскую и палеозойскую эры	2	15	2
нозойскую эры.	Развитие жизни на Земле в мезозойскую и кайнозойскую эры Контрольная работа №4 по материалам темы 5.7.	4	16	2
Тема 5.7. Происхождение человека	Происхождение человека	4	17	2
Раздел 6. Взаимоотношения орган	изма и среды. Понятие о биосфере			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практиче- ские занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Номер занятия	Уровень освоения
Тема 6.1. Биосфера, ее структура и функции. Биосфера и человек. Ноосфера.	Биосфера, ее структура и функции. Биосфера и человек. Ноосфера	2	18	2
Тема 6.2. Основы экологии. Бионика.	Основы экологии. Бионика Практическая работа №9.	4	19	2
Тема 6.3. Обобщение знаний по общей биологии	Обобщение знаний по общей биологии Итоговая контрольная работа	2	20	2
	Итого за учебный семестр: Аудиторных: Самостоятельных работ:	96 96 21		

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие в кабинете специализированной учебной мебели, APM преподавателя, комплекта учебно-методических материалов, компьютера с мультимедийным проектором, лицензионным программным обеспечением, презентациями по тематике

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,	дополнител	ьной
1.Основная литература		
1.1Биология [Электронный ресурс]: учебник и практикум для СПО	2020	ЭР
/ В. Н. Ярыгин [и др.]; под ред. В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — М.:		
Издательство Юрайт, 2020. — 453 с. Режим доступа: https://biblio-		
online.ru/		
1.2 Жуйкова, Т. В. Ботаника: анатомия и морфология растений.		
[Электронный ресурс]: Практикум: учебное пособие для СПО / Т.		
В. Жуйкова. — 2-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт,		
2019. — 181 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим		
доступа: https://biblio-online.ru/		
1.3 Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани: учебное пособие для	2019	ЭР
среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Ки-		
риленкова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство		
Юрайт, 2019. — 358 с. — Режим доступа: https://biblio-		
online.ru/bcode/441999		
2. Дополнительная литература		
2.1 Зараев И.Ф. Конспект лекций по учебной дисциплине «Биоло-	2016	10
гия» для специальностей 26.02.03 Судовождение, 26.02.05 Экс-		
плуатация судовых энергетических установок, 26.02.06 Эксплуата-		
ция судового электрооборудования и средств автоматики, 23.02.01		
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)		
Уфа: УФ МГАВТ, 2016. – 82 с.		
2.2 Еремченко, О. З. Биология: учение о биосфере: учебное посо-	2019	ЭР
бие для среднего профессионального образования / О. З. Еремчен-		
ко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,		
2019. — 236 с. — Режим доступа: https://biblio-		
online.ru/bcode/429497		
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ		
ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Федеральный государственный образовательный стандарт ут-	2014	ЭР
вержден приказом Министерством образования и науки Россий-		
ской Федерации № 444 от 17.05.2014г. [Электронный ресурс]-		
[Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2012	0.0
3.2. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ(ред. от	2012	ЭР
25.11.2013) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и		
доп., вступающими в силу с 05.12.2013) - [Электронный ресурс]		
Режим доступа: https://internet.garant.ru	2004	DD.
3.3 Стандарт среднего (полного) общего образования по	2004	ЭР
БИОЛОГИИ. Приказ министерства образования Российской Федерации от 5 морто 2004 г. № 1080 ГЭроктроми й посуще Российской		
рации от 5 марта 2004 г. № 1089- [Электронный ресурс] Режим		
доступа: https://internet.garant.ru	2002	ЭР
3.4 Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ (ред. От 13.07.2015) "Об охране окружающей среды"[Электронный ресурс]	2002	Jr
Режим доступа: https://internet.garant.ru		
т сжим доступа. ппрѕ.//ппенендаванили		

4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ	
4.1 Речной транспорт (4 экз в год)	
4.2 Морской Вестник (4 экз в год)	
4.3 Морской сборник(12 экз в год)	

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения семинаров, проверочных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

индивидуальных задании. Результаты обучения — Средства проверки					
(освоенные умения, усвоен-	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	средета проверии			
ные знания)		2			
I	2	3			
личностные результаты					
сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественнонаучной картине мира	текущий и рубежный контроль: - включение обучающихся в алгоритмы деятельности от постановки цели до оценки результатов - выполнение домашних заданий - выбор форм для выполнения самостоятельных работ и тем сочинений	экспертное наблюдение и оценка деятельности курсанта в процессе освоения образовательной программы и при выполнении самостоятельных работ: С.Р. № 4			
понимание взаимосвязи и взаимозависимости есте- ственных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, техноло- гическую, социальную и этическую сферы деятель- ности человека	текущий и рубежный контроль: - открытая система оценки образовательных достижений как личностный ориентир; текущий контроль: - предъявление и запрос занимательной информации по учебной дисциплине «Биология»	экспертное наблюдение и оценка деятельности курсанта в процессе освоения образовательной программы и при выполнении самостоятельных работ № 1-5.			
способность использовать знания о современной ес- тественно-научной карти- не мира в образовательной и профессиональной дея- тельности; возможности информационной среды для обеспечения продук- тивного самообразования	текущий контроль: - запрос информации о роли отечественных ученых в развитии биологии в рамках предметного содержания	экспертное наблюдение и оценка деятельности курсанта в процессе освоения образовательной программы и при выполнении самостоятельных работ №1-5			
владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере	текущий контроль: - запрос информации об использовании достижений биологии для развития цивилизации и повышения качества жизни метапредметные результ	экспертное наблюдение и оценка деятельности курсанта в процессе освоения образовательной программы и при выполнении самостоятельных работ: СР № 5. Участие в дискуссии – тема 2.1.			

осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности

текущий контроль:

- запрос элемента «само-» в алгоритме учебных действий: самоцелеполагание, самоориентация, самоорганизация, самоконтроль, самооценка;
- поиск нужной информации по заданной теме в источниках различного типа;
- отделение основной информации от второстепенной;
- перевод информации из одной знаковой системы в другую (из текста в таблицу, из аудиовизуального ряда в текст и др.);

текущий и рубежный контроль:

- активное использование упражнений в установлении причинно-следственных связей;
- тренировка в описании, предъявлении формулировок, в определении свойств объекта, его существенных признаков;
- запрос учебно-логических умений обобщать, сравнивать, доказывать и опровергать;
- запрос учебноинформационных умений работать с письменными текстами:
- передача содержания информации адекватно поставленной цели (сжато, полно, выборочно)

Изучение профессионально-значимых тем: 2.1., 2.2., 2.3., 3.2., 4.1., 6.1., 6.2 и выполнение самостоятельных работ: CP N 2.3.4.5

интеллектуповышение ального уровня в процессе изучения биологических явлений: выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности происхождении жизни, человека) в ходе работы с раз-

текущий контроль:

- включение обучающихся в групповые формы учебной деятельности;
- демонстрирование навыков публичного выступления

выполнение домашних заданий, самостоятельных работ

личными источниками		
информации		
способность организовы-	текущий контроль:	На уроках, в составе микро-групп при
вать сотрудничество еди-	- включение в обучающихся в	выполнении заданий методом «мозго-
номышленников, в том	деятельность, ориентирован-	вой штурм», «бригадным методом» в
числе с использованием	ную на потребности контакт-	качестве лидера группы.
современных информаци-	ного социума	
онно-коммуникационных	. 3	
технологий		
	предметные результан	nы
сформированность пред-	текущий и рубежный кон-	экспертное наблюдение и оценка дея-
ставлений о роли и месте	троль:	тельности курсанта в процессе освое-
биологии в современной	- запрос понимания ценности	ния образовательной программы и при
научной картине мира; по-	научного познания мира не	выполнении самостоятельных работ;
нимание роли биологии в	вообще для человечества в	c.p. 1-5
формировании кругозора и	целом, а для каждого обу-	<u>k.p. 1 - 4</u>
функциональной грамот-	чающегося лично, ценность	<u>к.р. 1 - 4</u> Дифференцированный зачет
ности для решения прак-	овладения методом научного	дифферепцированный зачет
тических задач	познания для достижения ус-	
тических задач	l -	
	пеха в любом виде практиче-	
	ской деятельности.	avananavaa vaguva vaguva vaguva vag
владение основополагаю-	текущий и рубежный кон-	экспертное наблюдение и оценка дея-
щими понятиями и пред-	троль:	тельности курсанта в процессе освое-
ставлениями о живой при-	демонстрация:	ния образовательной программы и при
роде, ее уровневой органи-	- знаний биологических поня-	выполнении самостоятельных работ;
зации и эволюции; уве-	тий и закономерностей;	дифференцированный зачет
ренное пользование био-	- использование этих знаний	
логической терминологией	при решении качественных и	
и символикой	количественных задач;	
	текущий и рубежный кон-	
	троль:	
	- запрос элемента «само-» в	
	алгоритме учебных действий:	
	самоцелеполагание, самоори-	
	ентация, самоорганизация,	
	самоконтроль, самооценка;	
владение основными ме-	текущий контроль:	экспертное наблюдение и оценка дея-
тодами научного позна-	- активное использование уп-	тельности курсанта в процессе освое-
ния, используемыми при	ражнений в установлении	ния образовательной программы и при
биологических исследова-	причинно-следственных свя-	выполнении самостоятельных работ;
ниях живых объектов и	зей;	<u>c.p. 1-5</u>
экосистем: описанием, из-	- тренировка в описании,	<u>k.p. 1 - 4</u>
мерением, проведением	предъявлении формулировок,	<u>Дифференцированный зачет</u>
наблюдений; выявление и	в определении свойств объек-	
оценка антропогенных из-	та, его существенных призна-	
менений в природе	ков;	
	- запрос учебно-логических	
	умений обобщать, сравнивать,	
	доказывать и опровергать;	
	участие в тематических бесе-	
	дах, дискуссиях;	
	- отделение основной инфор-	

	мации от второстепенной;	
сформированность умений	текущий и рубежный кон-	экспертное наблюдение и оценка дея-
объяснять результаты био-	троль:	тельности курсанта в процессе освое-
логических эксперимен-	- активное использование уп-	ния образовательной программы и при
тов, решать элементарные	ражнений в установлении	выполнении самостоятельных работ;
биологические задачи	причинно-следственных свя-	<u>c.p. 1, 5</u>
	зей;	<u>к.р. 1 - 4</u>
	- тренировка в описании,	<u>Дифференцированный зачет</u>
	предъявлении формулировок,	
	в определении свойств объек-	
	та, его существенных призна-	
	ков;	
	- запрос учебно-логических	
	умений обобщать, сравнивать,	
	доказывать и опровергать;	
сформированность собст-	текущий контроль:	экспертное наблюдение и оценка дея-
венной позиции по отно-	- участие в тематических бе-	тельности курсанта в процессе освое-
шению к биологической	седах, дискуссиях;	ния образовательной программы и при
информации, получаемой	- выступление на семинарах;	выполнении самостоятельных работ;
из разных источников,	рубежный контроль:	<u>c.p. 1-5</u>
глобальным экологиче-	Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет
ским проблемам и путям		
их решения		

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2019-2020 учебный год

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

Председатель цикловог комиссии	й м	методической		й / Акбарон			З.Ш./
	"_	_29_	"	08	2019	Г	

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-2021 учебный год

Внесены коррективы в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности.

Председатель цикловой методической комиссии