Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович

Должность: Директор Института ветеринарной медицины

Дата подписания: 22.06.2022 07:56:43 Уникальный программный ключ:

260956a74722e37c3**министерецво облиской облиско**

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе (СПО)

_Вахмянина С.А.

2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зтановор Директор Института
ветеринарной медицины

Кабатов С.В.

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

пд.03 БИОЛОГИЯ

общеобразовательного учебного цикла естественно-научный профиль программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов базовая подготовка форма обучения очная

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413.

Содержание программы дисциплины реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов

PACCMOTPEHA:

Предметно-цикловой методической комиссией общих математических и естественно-научных дисциплин при кафедрах: Естественнонаучных дисциплин; Биологии, экологии, генетики и разведения животных

Протокол № 7 от « ЧЧ » ОЧ 2022 г. Председатель

Д.Н. Карташов

Составитель: Толстых В.В., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Рецензент:

Чернышова Л.В., доцент кафедры Биологии, экологии, генетики и разведения животных ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Директор Научной библиотеки НАУЧН

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПД. 03 Биология

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «ПД. 03 Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР9, ЛР10, ЛР11, ЛР12.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

• личностных:

- сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественно-научной картине мира;
- понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- способность использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;
- владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;
- способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;
- готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;
- способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;
- готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;

метапредметных:

- осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;
- 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;
- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;

- 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;
- умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;
- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;
- способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение); предметных:
- 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;
- владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

• личностных результатов воспитания:

- ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны;
- ЛР 2-Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций;
- ЛР 3-Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих;
- ЛР 4- Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»;
- ЛР 5- Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России;
- ЛР 6- Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях;
- ЛР 7- Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности;

- ЛР 8-Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;
- ЛР 9-Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях;
- ЛР 10- Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;
- ЛР 11- Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры;
- ЛР 12-Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 175 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 117 часов; самостоятельной работы обучающегося 48 часов; консультации 10 часов.

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

Вид учебной работы	Объем часов	в т.ч. в форме практической подготовки
Объем образовательной программы дисциплины	175	29
в том числе:		
теоретическое обучение	78	
лабораторные работы (если предусмотрено)	10	
практические занятия (если предусмотрено)	29	29
семинарские занятия	не предусмотре но	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	не предусмотре но	
контрольная работа (если предусмотрено)	не предусмотре но	
Самостоятельная работа обучающегося	48	
Консультации	10	
Промежуточная аттестация в форме экзамена		L

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ПД. 03 Биология

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	8	ЛР1-ЛР12
	1 Введение в биологию Уровни организации и свойства живых организмов	2	
	Практическое занятие	-	
	Лабораторное занятие	-	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа обучающихся: освоить основные понятия, методы изучения, общие закономерности в общей биологии, уровни организации живой природы; предмет, цели и задачи курса; значение биологии.	6	
Раздел 1.	Содержание учебного материала	34	ЛР1-ЛР12
Учение о клетке	2 Химическая организация клетки. Неорганические вещества.	2	
	3 Органические вещества клетки. Углеводы, липиды и их роль в жизнедеятельности клетки	2	
	4 Строение и функции белков.	2	
	5 АТФ и другие органические соединения клетки АТФ. Строение. Функции. Витамины и их классификация	2	
	 6 Нуклеиновые кислоты и их роль в жизнедеятельности клетки. 7 Практическое занятие № 1. Нуклеиновые кислоты. 		
	8 Клетка – виды, строение, функции органоидов клетки	2	
	9 Строение прокариотической клетки.	2	
	10 Неклеточные формы жизни. Вирусы и бактериофаги.	2	
	11 Лабораторное занятие № 1. Изучение клеток растений и животных на готовых	2	

	микропрепаратах, их описание				
	12 Лабораторное занятие № 2. Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений	2			
	13 Лабораторное занятие № 3. Сравнительный анализ строения клеток растений и животных	2			
	Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Пластический и энергетический обмен.	2			
	Фотосинтез. Хемосинтез. Биосинтез белка Генетическая информация. Генетический код. Свойства генетического кода. Транскрипция. Трансляция.	2			
	Контрольные работы	-			
	Самостоятельная работа обучающихся краткая история изучения клетки, борьба с вирусными заболеваниями (СПИД и др.); дифференцировка клеток; клеточная теория строения организмов; написание рефератов на темы «Клеточная теория строения	6			
	организмов. История и современное состояние», «Повышение продуктивности фотосинтеза в искусственных экологических системах».				
Раздел 2.	Содержание учебного материала	16	ЛР1-ЛР12		
Организм.	16 Размножение организмов. Бесполое размножение	2			
Размножение и	17 Размножение организмов. Половое размножение.	2			
индивидуальное	18 Практическое занятие № 2. Жизненный цикл клетки. Митоз. Цитокинез	2			
развитие организмов	19 Практическое занятие № 3. Мейоз. Образование половых клеток и оплодотворение	2			
	20 Онтогенез. Эмбриональное развитие организма. Биогенетический закон. Постэмбриональное развитие организма.	2			
	Лабораторное занятие	-			
	Контрольные работы	-			
	Самостоятельная работа обучающихся освоение понятий и классификации процесса размножения; изучение стадий мейоза и индивидуального развития; индивидуальное развитие человека; репродуктивное здоровье; последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ, загрязнения среды на развитие человека; написание рефератов на темы «Биологическое значение митоза и мейоза», «Влияние курения, употребления алкоголя и наркотиков родителями на эмбриональное развитие ребенка».				
Раздел 3.	Содержание учебного материала	40	ЛР1-ЛР12		
Основы генетики и	21 История развития генетики. Гибридологический метод .Терминология и	2			

селекции	символика.			
22	Законы наследственности Г. Менделя Законы наследственности Г. Менделя.	2		
<u> </u>	Моногибридное скрещивание .			
3	Множественный аллелизм. Анализирующее скрещивание Кодоминирование,	2		
	неполное доминирование, сверхдоминирование, анализирующее скрещивание. Законы наследственности Г. Менделя. Закон независимого наследования			
24	признаков	2		
25	Законы наследственности Г. Менделя. Дигибридное скрещивание.	2		
26	Практическое занятие № 4. Законы генетики, установленные Г.Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание.	2		
27	Практическое занятие № 5 Составление простейших схем моногибридного и дигибридного скрещивания.	2		
28	Генетическое определение пола.	2		
29	Практическое занятие № 6. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование.	2		
30	Гемотрансфузия. Группы крови.	2		
31	Практическое занятие № 7. Группы крови. Решение задач на группы крови	2		
32	Практическое занятие № 8. Решение задач по законам Г. Менделя	2		
33	Изменчивость. Формы изменчивости.	2		
34	Мутации. Виды мутаций. Классификации мутаций. Генные, хромосомные и геномные мутации; соматические и генеративные мутации; нейтральные, полезные и вредные мутации	2		
35	Генетика человека. Методы исследования: составления родословной, популяционный, близнецовый, цитогенетический, биохимические. Генные и хромосомные болезни.	2		
36	Лабораторное занятие №4. Изучение изменчивости растений, построение вариационного ряда и кривой	2		
37	Селекции - методы селекции. Учение Н.И.Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений.	2		
	онтрольные работы	-		
	амостоятельная работа обучающихся: наследственные болезни человека - их			
	ричины и профилактика; генетика и медицина; материальные основы аследственности и изменчивости; генетика и эволюционная теория; одомашнивание	6		
ж	животных и выращивание культурных растений - начальные этапы селекции;			

	биотехнология и ее достижения и перспективы развития; клонирование животных (проблемы клонирования человека); написание реферата на тему «Наследственная информация и передача ее из поколения в поколение», «Драматические страницы в истории развития генетики», «Успехи современной генетики в медицине и здравоохранении», «Влияние окружающей среды и ее загрязнения на развитие организмов», «Влияние курения, употребления алкоголя и наркотиков родителями на эмбриональное развитие ребенка», «Витамины, ферменты, гормоны и их роль в		
	организме. Нарушения при их недостатке и избытке».		
Раздел 4.	Содержание учебного материала	26	ЛР1-ЛР12
Происхождение и	38 Гипотезы происхождения жизни.	2	
развитие жизни на	39 Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле.	2	
земле. Эволюционное	40 Общая характеристика биологии в до Дарвинский период.	2	
учение.	41 Эволюционное учение Ч.Дарвина.	2	
	42 Естественный отбор и его формы. Борьба за существование и ее формы. Изолирующие механизмы.	2	
	43 Популяции. Структура популяций.		
	44 Видообразование. Микроэволюция и макроэволюция.		
	45 Лабораторное занятие № 5. Вид и его критерии. Изучение и описание особей одного вида по морфологическому критерию	2	
	46 Приспособленность организмов к среде обитания. Относительный характер приспособленности.	2	
	47 Практическое занятие № 9. Приспособление организмов к разным средам обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной).	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся освоение основных понятий «эволюция», «вид», «популяция», «биологический процесс и биологический регресс»; доказательства эволюции; сохранение биологического многообразия как основа устойчивости биосферы и прогрессивного ее развития; причины вымирания видов; основные направления эволюционного прогресса; написание реферата на тему «История развития эволюционных идей до Ч.Дарвина», «Система природы» К.Линнея и ее значение для развития биологии», «Современные представления о механизмах и закономерностях эволюции», «Современные представления о зарождении жизни. Рассмотрение и оценка различных гипотез происхождения».	6	

Раздел 5.	Содержание учебного материала	10	ЛР1-ЛР12
Происхождение	48 Практическое занятие № 10. Антропогенез. Человеческие расы. Критика расизма.	2	
человека	49 Практическое занятие № 11. Анализ и оценка различных гипотез о происхождении человека	2	
	Лабораторное занятие	_	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся освоение гипотез происхождения жизни;		
	составление таблицы «Эволюция органического мира» и «Эволюция человека»;	_	
	написание реферата на тему, «Современный этап развития человечества. Человеческие	6	
	расы. Опасность расизма», «Воздействие человека на природу на различных этапах		
Danwi (развития человеческого общества».	24	прі пріз
Раздел 6.	Содержание учебного материала	24	ЛР1-ЛР12
Основы экологии	50 Предмет экологии. Экологические факторы среды.	2 2	
	51 Среда обитания организмов.	2	
	 52 Основные типы экологических взаимодействий. 53 Практическое занятие № 12. Составление схем передачи веществ и энергии по 		
	цепям	2	
	54 Практическое занятие № 13. Решение экологических задач питания в природной экосистеме и в агроценозе.	2	
	55 Учение В.И. Вернадского о биосфере. Биосфера и человек. Ноосфера.	2	
	56 Круговорот химических элементов и биохимические процессы в биосфере	2	
	57 ПЗ № 14. Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности.	2	
	58 Влияние загрязнений на живые организмы. Основы рационального природопользования	2	
	Лабораторное занятие	_	
	Контрольные работы	_	
	Самостоятельная работа обучающихся Роль живых организмов в биосфере. Написание		
	рефератов на тему «Причины и границы устойчивости биосферы к воздействию		
	деятельности людей», «Биоценозы (экосистемы) разного уровня и их соподчиненность	6	
	в глобальной экосистеме - биосфере», «Видовое и экологическое разнообразие		
	биоценоза как основа его устойчивости», «Различные экологические пирамиды и		

	соотношения организмов на каждой их ступени», «Пути повышения биологической продуктивности в искусственных экосистемах», «Роль правительственных и общественных экологических организаций в современных развитых странах», «Рациональное использование и охрана невозобновляемых природных ресурсов (на конкретных примерах)», «Опасность глобальных нарушений в биосфере. Озоновые «дыры», кислотные дожди, смоги и их предотвращение», «Экологические кризисы и			
	экологические катастрофы. Предотвращение их возникновения».			
Раздел 7.	Содержание учебного материала	7	ЛР1-ЛР12	
Бионика	59 Практическое занятие № 15. Бионика.	1		
	Лабораторное занятие			
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся освоить понятие «бионика»; изучение направлений бионики. Рассмотрение бионикой особенностей морфо-физиологической организации живых организмов и их использования для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами.	6		
Тематика курсовой работ	ы (проекта) (если предусмотрены)			
Самостоятельная работа	обучающихся над курсовой работой (проектом) (если предусмотрены)			
	Консультации:	10		
	Всего (часов):	175		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет Биологии (ауд. № 14); оснащенный оборудованием:

Микроскопы

Стеллаж с чучелами птиц и мелких млекопитающих

Стенд «Пойкилотермные (хладнокровные) животные Челябинской области»

Стенд «Классификация групп организмов»

Стенд «Смена полового и бесполового поколений у высших растений»

Стенд «Родословное древо растительного мира, биологическая номенклатура, древо животного мира»

Стенд «Съедобные растения Троицкого района»

Стенд «Районирование Челябинской области»

Технические средства обучения:

Мультимедийный комплекс:

- ноутбук ACER AS; 5732ZG-443G25Mi15,6" WXGA ACB\Cam\$;
- видеопроектор ACER incorporated X113, Model PSV1301;
- проекционный экран

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники:

- 1. Кузнецова Т. А. Общая биология / Кузнецова Т. А., Баженова И. А. Санкт-Петербург: Лань, 2021 144 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: https://e.lanbook.com/book/177026. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: https://e.lanbook.com/img/cover/book/177026.
- 2. Ярыгин В. Н. Биология: учебник и практикум для спо / В. Н. Ярыгин [и др.] ; под редакцией В. Н. Ярыгина. Москва: Юрайт, 2022 378 с Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: https://urait.ru/bcode/489661.

3.2.2. Дополнительная источники:

1Лапицкая Т. В. Биология. Тесты [Электронный ресурс]: учебное пособие для спо / Т. В. Лапицкая. - Москва: Юрайт, 2022 - 40 с - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: https://urait.ru/bcode/496683.

2. Ярыгин В. Н. Биология. 10-11 класс (углубленный уровень): учебник для соо / В. Н. Ярыгин [и др.]; под общей редакцией В. Н. Ярыгина. - Москва: Юрайт, 2022 - 357 с - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: https://urait.ru/bcode/509241

- 3.2.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- 1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]: Санкт-Петербург Режим доступа: http://e.lanbook.com/.
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]: Москва Режим доступа: http://biblioclub.ru/.
- 3. Южно-Уральский государственный аграрный университет [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://sursau.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
• личностных:	«Отлично» -	-устный фронтальный опрос;

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

теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.

«Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные учебные программой задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы носят не существенного характера, необходимые умения работы освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. Оценка выполнения практических работ

проверка сообщений, рефератов, таблиц

-устный фронтальный опрос; проверка сообщений, рефератов, таблиц

-устный фронтальный опрос; проверка сообщений, рефератов, таблиц

Экзамен в форме тестирования

заболеваний, вирусных и других стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); поведения В природной правил среде; готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами; • метапредметных: «Отлично» -устный фронтальный опрос сформированность чувства теоретическое гордости и уважения к истории и содержание курса достижениям отечественной освоено полностью, без пробелов, биологической науки; представления умения целостной естественно-научной сформированы, все картине мира; предусмотренные понимание программой учебные взаимосвязи взаимозависимости естественных задания выполнены, наук, их влияния на окружающую качество их выполнения экономическую, -устный фронтальный опрос; оценено высоко. среду, сообщений, технологическую, социальную «Хорошо» проверка этическую сферы деятельности теоретическое рефератов, таблиц человека; содержание курса способность использовать освоено полностью, без знания о современной естественнопробелов, некоторые научной картине мира умения сформированы образовательной недостаточно, все профессиональной предусмотренные деятельности; возможности информационной программой учебные обеспечения задания выполнены, среды для продуктивного самообразования; некоторые виды заданий владение культурой выполнены с ошибками. способность «Удовлетворительно» мышления, обобщению, анализу, восприятию теоретическое информации в области естественных содержание курса -устный фронтальный опрос; наук, постановке цели и выбору освоено сообщений, частично, НО проверка путей ee достижения пробелы не носят рефератов, таблиц профессиональной сфере; существенного способность характера, необходимые работы руководствоваться своей умения деятельности современными освоенным материалом в принципами толерантности, диалога основном сотрудничества; готовность к сформированы,

основные методы защиты от учебных заданий возможных последствий аварий, выполнено, некоторые из катастроф, стихийных бедствий; выполненных заданий

использовать

• обладание навыками

взаимодействию с коллегами, работе

в коллективе;

готовность

-устный фронтальный опрос; проверка сообщений, рефератов, таблиц

большинство

программой

предусмотренных

содержат ошибки.

обучения

безопасной работы время проектно-исследовательской экспериментальной деятельности, Оценка выполнения при использовании лабораторного практических работ оборудования; способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности повседневной жизни для соблюдения профилактики отравлений, мер вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения природной В среде; готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами; • предметных: «Отлично» сформированность теоретическое -устный фронтальный опрос представлений о роли и месте содержание курса биологии в современной научной освоено полностью, без картине мира; понимание роли пробелов, умения биологии в формировании кругозора сформированы, все и функциональной грамотности для предусмотренные решения практических задач; программой учебные владение выполнены, задания основополагающими понятиями и качество их выполнения представлениями о живой природе, оценено высоко. уровневой организации «Хорошо» -устный фронтальный опрос; ee эволюции; уверенное пользование теоретическое проверка сообщений, биологической терминологией содержание рефератов, таблиц курса символикой; освоено полностью, без владение основными пробелов, некоторые научного сформированы методами познания, умения используемыми при биологических недостаточно, все исследованиях живых объектов и предусмотренные экосистем: описанием, измерением, Экзамен в форме программой учебные проведением наблюдений; задания выполнены, тестирования выявление и оценка антропогенных некоторые виды заданий изменений в природе; выполнены с ошибками. сформированность умений «Удовлетворительно» объяснять результаты биологических теоретическое экспериментов, решать содержание курса элементарные биологические задачи; освоено частично, НО сформированность пробелы не носят собственной позиции по отношению существенного биологической информации, характера, необходимые

работы

умения

получаемой из разных источников,

глобальным	экологическим	освоенным материалом в	
проблемам и путям и	х решения.	основном	
		сформированы,	
		большинство	
		предусмотренных	
		программой обучения	
		учебных заданий	
		выполнено, некоторые из	
		выполненных заданий	
		содержат ошибки.	
		Оценка выполнения	
		практических работ	