Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович

Должность: Директор Института ветеринарной медицины

Дата подписания: 01.07.2021 09:57:10 Уникальный программный НИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«ЮЖНО – УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе (СПО)

Вахмянина С.А.

19/ × 65 2021r.

УТВЕРЖДАЮ: Директор Института ветеринарной медицины

Кабатов С.В.

2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БД.10. ЭКОЛОГИЯ

общеобразовательного учебного цикла естественно - научный профиль программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров базовая подготовка форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины БД.10.Экология естественно – научного профиля по специальности среднего профессионального образования 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров разработана на основе: ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012г. №413 и Примерной программы общеобразовательной дисциплины Экология для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (Протокол № 3 от 21 июля 2015г.), протокол № 3 от 25 мая 2017 г.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров.

PACCMOTPEHA:

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

Председатель: /Д.Н. Карташов/

Протокол № 4 от 30,04

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

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза:

Толстых В.В., ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Сурайкина Э.Р., методист УМУ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Содержательная экспертиза:

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

Карташов Д.Н., председатель ПЦМК ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Внешняя рецензия:

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

Директор Научной библиотеки:

Ив.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ БД.10 Экология

1.1. Область применения программы

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров с получением среднего общего образования в соответствии с ФГОС среднего общего образования.

1.2.Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена дисциплина БД.10 Экология является учебным предметом из обязательной предметной области «Естественные науки» и входит в общеобразовательный учебный цикл.

1.3 Цели и задачи дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины:

в результате освоения дисциплины обучающийся должен достигнуть следующих результатов:

личностных:

- устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии;
- готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности, используя полученные экологические знания;
- объективное осознание значимости компетенций в области экологии для человека и общества:
- умения проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- готовность самостоятельно добывать новые для себя сведения экологической направленности, используя для этого доступные источники информации;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области экологии;

метапредметных:

- овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающей среды;
- применение основных методов познания (описания, наблюдения, эксперимента) для изучения различных проявлений антропогенного воздействия, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике;
- умение использовать различные источники для получения сведений экологической направленности и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач; предметных:
- сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, экологических связях в системе «человек—общество—природа»;
- сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;
- владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;

- владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;
- сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;
- сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры.

1.4. Количество часов на освоение дисциплины:

максимальной учебной нагрузка обучающегося - 54 часа., в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 36 часов; внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающегося - 18 часов; консультации-2 часа.

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

Вид учебной работы	Объем часов всего	В том числе в форме практической подготовки
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36	
в том числе:		
лабораторные занятия	*	
практические занятия	18	
контрольные работы	*	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	*	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18	
в том числе:		
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если	*	
предусмотрено)		
указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии		
(реферат, расчетно-графическая работа, домашняя работа и т.п.).		
Консультации	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание дисциплины Б.Д 10 Экология

Наименование разделов и Содержание учебного материала, лабораторные и практически		Объем	Уровень
тем	внеаудиторная(самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работа(проект)	часов	освоения
Введение 1.Объект изучения экологии — взаимодействие живых систем. История развития экологии. Методы, используемые в экологических исследованиях. Роль экологии в формировании современной картины мира и в практической деятельности людей. Значение экологии в освоении специальности среднего профессионального образования.		2	1
Раздел 1.	ЭКОЛОГИЯ КАК НАУЧНАЯ ДИСЦИПЛИНА	12	
	Содержание учебного материала	2	
Тема 1.1	2. Практическое занятие №1. Среда обитания и факторы среды. Общие закономерности действия факторов среды на организм. Популяция. Экосистема. Биосфера.	2	2
Общая экология	Лабораторные занятия		
	Контрольные работы	-	-
	Содержание учебного материала	2	
Тема 1.2	3. Среда, окружающая человека, ее специфика и состояние. Природные ресурсы, используемые человеком. Понятие «загрязнение среды».	2	1
Социальная экология	Лабораторные занятия	-	-
	Практические занятия	-	-
	Контрольные работы	-	-
	Содержание учебного материала	4	
Тема 1.3	4. Экологические проблемы: региональные и глобальные. Причины возникновения глобальных экологических проблем.	2	1
Прикладная экология	Лабораторные занятия	-	-
прикладная экология	5.Практическое занятие № 2. Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах местности, окружающей обучающегося.	2	2
	Контрольные работы	_	-
	Самостоятельная работа обучающихся: прорабатывание конспекта лекции; освоить основные понятия, методы изучения, общие закономерности действия факторов среды на организм, предмет, цели и задачи курса; значение экологии, демография и	4	

	проблемы экологии; возможные способы решения глобальных экологических проблем.		
СРЕДА ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ			
	Содержание учебного материала	4	
	6. Естественная и искусственная среды обитания человека. Социальная среда	2	1
Тема 2.1 Среда обитания	7. Основные экологические требования к компонентам окружающей человека среды. Контроль за качеством воздуха, воды, продуктов питания.	2	1
человека.	Лабораторные занятия		
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
	Содержание учебного материала	6	
	8. Городская квартира и требования к ее экологической безопасности. Шум и вибрация в городских условиях. Влияние шума и вибрации на здоровье городского человека.	2	1
Тема 2.2 Городская среда.	9.Дороги и дорожное строительство в городе. Экологические требования к дорожному строительству в городе. Материалы, используемые при дорожном строительстве в городе. Их экологическая безопасность. Контроль за качеством строительства дорог.	2	1
	Лабораторные занятия	-	-
	10.Практическое занятие № 3. Описание жилища человека как искусственной экосистемы.	2	2
	Контрольные работы	2	
	Содержание учебного материала 11.Особенности среды обитания человека в условиях сельской местности. Сельское	2	
Тема 2.3	хозяйство и его экологические проблемы. Пути решения экологических проблем сельского хозяйства.	2	1
Сельская среда.	Лабораторные занятия	-	_
	Практические занятия	-	_
	Контрольные работы	-	-
	Самостоятельная работа обучающихся: прорабатывание конспекта лекции; освоить основные понятия, экологические вопросы строительства в городе; экологические требования к организации строительства в городе; материалы, используемые в строительстве жилых домов и нежилых помещений; их экологическая безопасность.	4	

Контроль за качеством строительства; экологические проблемы промышленных и бытовых отходов в городе; твердые бытовые отходы и способы их утилизации;		
концепция устойчивого развития	10	
Содержание учебного материала	2	
12. Возникновение экологических понятий «устойчивость» и «устойчивое развитие». Эволюция взглядов на устойчивое развитие. Переход к модели «Устойчивость и развитие».	2	1
1		
1 1		
	4	
развитие». Экологические след и индекс человеческого развития.	2	1
Лабораторные занятия		
 Практическое занятие № 4. Решение экологических задач на устойчивость и развитие 	2	2
Контрольные работы		
Самостоятельная работа обучающихся: прорабатывание конспекта лекции; освоить основные понятия, глобальные экологические проблемы и способы их решения; экономический, социальный, культурный и экологический способы устойчивости, их взаимодействие и взаимовлияние.	4	
	14	
Содержание учебного материала	2	
Лабораторные занятия 15.Практическое занятие № ПЗ № 5. История охраны природы в России. Типы организаций, способствующих охране природы. Заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы. Особо охраняемые природные территории и их законодательный статус. Контрольные работы	2	2
	бытовых отходов в городе; твердые бытовые отходы и способы их утилизации; современные способы переработки промышленных и бытовых отходов. КОНЦЕПЦИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ Содержание учебного материала 12.Возникновение экологических понятий «устойчивость» и «устойчивое развитие». Эволюция взглядов на устойчивое развитие. Переход к модели «Устойчивость и развитие». Лабораторные занятия Практические занятия Контрольные работы Содержание учебного материала 13.Способы решения экологических проблем в рамках концепции «Устойчивость и развитие». Экологические след и индекс человеческого развития. Лабораторные занятия 14. Практическое занятие № 4. Решение экологических задач на устойчивость и развитие Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся: прорабатывание конспекта лекции; освоить основные понятия, глобальные экологические проблемы и способы их решения; экономический, социальный, культурный и экологический способы устойчивости, их взаимодействие и взаимовлияние. Содержание учебного материала Лабораторные занятия 15.Практическое занятие № ПЗ № 5. История охраны природы в России. Типы организаций, способствующих охране природы. Заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы. Особо охраняемые природные территории и их законодательный статус.	бытовых отходов в городе; твердые бытовые отходы и способы их утилизации; современные способы переработки промышленных и бытовых отходов. КОНЦЕПЦИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ 10 Содержание учебного материала 12.Возникновение экологических понятий «устойчивость» и «устойчивое развитие». Зволюция взглядов на устойчивое развитие. Переход к модели «Устойчивость и развитие». Практические занятия Практические занятия Контрольные работы Содержание учебного материала 13.Способы решения экологических проблем в рамках концепции «Устойчивость и развитие». Экологические след и индекс человеческого развития. 14.Практическое занятия 14.Практическое занятие № 4. Решение экологических задач на устойчивость и развитие Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся: прорабатывание конспекта лекции; освоить основные понятия, глобальные экологические проблемы и способы их решения; экономический, социальный, культурный и экологический способы устойчивости, их взаимодействие и взаимовлияние. 14 Содержание учебного материала 15.Практическое занятия 15.Практическое занятия № ПЗ № 5. История охраны природы в России. Типы организаций, способствующих охране природы. Заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы. Особо охраняемые природные территории и их законодательный статуе.

	Содержание учебного материала	6	
	16. Природно-территориальные и социально-экономические аспекты экологических проблем.	2	1
	17. Охрана водных ресурсов в России. Охрана почвенных ресурсов в России. Охрана лесных ресурсов в России.	2	1
Тема 4.2	Лабораторные занятия		
Природные ресурсы и их	18.Практическое занятие № 6 Сравнительное описание естественных природных	2	2
охрана	систем и агроэкосистемы.	2	2
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся: прорабатывание конспекта лекции; освоить основные понятия, экологические кризисы и экологические ситуации. Экологические проблемы России; возможности управления экологическими системами (на примере лесных биогеоценозов и водных биоценозов).	6	
	ВСЕГО(часов):	54	

3. 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета –Экологии (каб. №13)

Оборудование учебного кабинета:

Стенд «Палеозойская эра»

Стенд «Мезозойская эра»

Стенд «Кайнозойская эра»

Стенд «Вертикальное распределение гидробионтов»

Стенд «Зимующие животные и растения Челябинской области»

Стенд «Земная кора»

Стенд «Биогенетический закон»

Стенд «Родословное древо животного мира»

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 обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Дерябин В. А. Экология [Электронный ресурс]: Учебное пособие для СПО / В. А. Дерябин, Е. П. Фарафонтова; ред. Н. Т. Шардакова Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019 135 с. Перейти к просмотру издания: http://www.iprbookshop.ru/87908.html.
- 2. Кузнецов Л. М. Экология [Электронный ресурс]: Учебник и практикум Для СПО / Кузнецов Л. М., Николаев А. С. Москва: Юрайт, 2020 280 с Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: https://urait.ru/bcode/451276. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: https://urait.ru/book/cover/0D23597B-223B-4D90-AAD1-EBC339449D93

Дополнительные источники

- 1. Вершинин В. Л. Экология города: Учебное пособие для СПО / В. Л. Вершинин Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019 - 87 с. - Перейти к просмотру издания: http://www.iprbookshop.ru/87909.html.
- 2. Третьякова Н. А. Экология [Электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО / Третьякова Н. А.; под науч. ред. Шишова М.Г. Москва: Юрайт, 2020 111 с Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: https://urait.ru/bcode/454972. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: https://urait.ru/book/cover/90C43542-F855-444C-84A0-1FCBED861C8A.

3.3 Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Форма работы	Вид занятия			
	урок	ЛЗ	ПЗ, семинар	
Работа в малых группах			2	
Учебные дискуссии	2			
Работа с учебником			2	
Составление опорного конспекта, плана, алгоритма, таблицы	2			

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки
	результатов обучения
Освоение содержания дисциплины Экология обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов: личностные: -устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии готовность к продолжению образования -повышение квалификации в избранной профессиональной деятельности, используя полученные экологические знания; -объективное осознание значимости компетенций в области экологии для человека и общества; -умения проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека; - готовность самостоятельно добывать новые для себя сведения экологической направленности, используя для этого доступные источники информации; -умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития; -умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области экологии; метапредметные: -овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающей среды; -применение основных методов познания (описания, наблюдения, эксперимента) для изучения различных проявлений антропогенного воздействия, с которыми возникает	результатов обучения тестирование фронтальный опрос проверка составленного опорного конспекта тестирование фронтальный опрос проверка
необходимость сталкиваться в профессиональной сфере; - умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике; -умение использовать различные источники для получения сведений экологической направленности и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;	составленного опорного конспекта
предметные: - сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, экологических связях в системе «человек—общество—природа»; - сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;	промежуточная аттестация - дифференцированный зачет

- -владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;
- владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;
- -сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;
- -сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры.