Министерство образования Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Ветлужский лесоагротехнический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.17. ЭКОЛОГИЯ

по специальности СПО 19.02.10. Технология продукции общественного питания.

по программе базовой подготовки

Форма обучения - очная Профиль получаемого профессионального образования: естественнонаучный

Ветлужский район 2016 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.17 Экология разработана на основе примерной программы среднего общеобразовательной учебной дисциплины для профессиональных образовательных организаций по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 19.02.10 Технология продукции общественного питания 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.

Организация – разработчик:

ГБПОУ «Ветлужский лесоагротехнический техникум»

Разработчик: преподаватель ГБПОУ «Ветлужский лесоагротехнический техникум» Мерлугов Ю.Н.

Рассмотрена на заседании методической комиссии общеобразовательных дисциплин

Протокол № 1 от 19.09.2016 г

Руководитель МК-----

/Алексанрова Т.Б./

Утверждаю-*- Ужука-*Зам. директора по У1

Мерлугов Ю.Н.

Содержание

- 1. Паспорт программы учебной дисциплины
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины
- 3. Условия реализации учебной дисциплины
- 4. Контроль и оценка результатов освоения

Паспорт программы учебной дисциплины

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОУД.17 Экология предназначена для изучения дисциплины в профессиональном образовательном учреждении, реализующем образовательную программу среднего общего образования при подготовке специалистов среднего звена

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательного процесса. Программа входит в общеобразовательный цикл, относится к дисциплинам по выбору из обязательных предметных областей

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины— требования к результатам освоения дисциплины:

Врезультатеосвоения учебной дисциплиныстудент должен:

знать:

- -определения основных экологических понятий (факторы среды, лимитирующие факторы, экологический оптимум, благоприятные, неблагоприятные и экстремальные условия, адаптация организмов и др.);
- о типахвзаимодействий организмов; разнообразии биотических связей; количественных оценках взаимосвязейх ищникаи жертвы, паразитаих озяина;
- законы конкурентных отношений в природе; правило конкурентногоисключения, его значениев регулировании видового состава природных сообществ, в сельскох озяйственной практике, при интродукции и акклиматизации видов;
- о строении и функционировании экосистем (понятия «экосистема», «биоценоз» как основа природной экосистемы, круговороты веществи потоки энергии в экосистемах, экологические основы формирования и поддерживания экосистем);
- законы биологической продуктивности (цепи питания, первичная и вторичная биологическая продукция; факторы, еелимитирующие; экологическиепирамиды; биологическая продукция в естественных природных и агроэкосистемах);
- о саморазвитии экосистем (этапы формирования экосистем, зарастаниеводоема, неустойчивые устойчивые стадии развития сообществ);
- о биологическомразнообразиикак важнейшемусловииустойчивости популяций, биоценозов, экосистем;
- о биосферекак глобальной экосистеме (круговорот веществ и потокиэнергии в биосфере);
- о местечеловекав экосистемеЗемли(общеэкологическией социальныеособенности популяций человека, экологические

связи человечества, ихразвитие, современныевзаимоотношения человечества и природы, социально-экологические связи);

- о динамикеотношений системы «природа-общество» (различия темпов ихарактераформирования биосферыи техносферы, совместимость человеческой цивилизации сзаконами биосферы);
- социально-экологическиезакономерности роста численности населения Земли, возможности влияния иперспективыуправления демографическими процессами, планирование семьи;
- современные проблемы охраны природы (аспекты, принципы иправила охраны природы, правовые основы охраны природы);
- о современном состояниии охране атмосферы (балансгазов ватмосфере, еезагрязнениеи источники загрязнения, борьбасзагрязнением, очистные сооружения, безотходная технология);
- о рациональномиспользовании и охраневодных ресурсов (бережноерасходованиеводы, борьбас загрязнениями, очистные сооружения и ихэффективность, использование оборотных вод);
- об использованиии охраненедр (проблемаисчерпаемостиминерального сырья и энергетическихресурсов, бережноеиспользование полезныхископаемых, использованиемалометаллоемких производств, поиск заменителей);
 - о рациональномиспользованиии охране почв (причиныпотериплодородияи разрушения почв, ускоренная эрозия, еевиды, зональныеи межзональныемеры борьбы сэрозией);
- о современном состоянии, использовании и охранерастительности (причины и последствиясокращения лесов, меры по сохранению и восстановлению лесныхресурсов, охранаредкихи исчезающих видов растений; Красная книга МСОПи Красная книга России и их значение в охранередкихи исчезающих видов растений);
- о рациональномиспользовании и охранеживотных (прямоеи косвенноевоздействие человеканаживотных и ихпоследствия, причины вымирания видов животных, охранаохотничье-промысловых и редкихвидов животных, роль заповедников вохранеживотных, значение Красной книги МСОПи Красной книги России в охранередкихиисчезающихвидов). уметь:

- решать простейшиеэкологическиезадачи;
- использоватьколичественныепоказателипри обсуждении экологическихи демографическихвопросов;
- объяснять принципыобратных связей вприроде, механизмы регуляции устойчивости в популяциях и биоценозах;
- строить графики простейшихэкологических зависимостей;
- применятьзнания экологических правил при анализеразличных видов хозяйственной деятельности;

- использовать элементы системного подходав объяснении сложных природных явлений, демографических проблеми взаимоотношений природы и общества;
- определятьуровень загрязнения воздухаи воды;
- устанавливать и описыватьосновныевидыускореннойпочвенной эрозии;
- объяснятьзначение устойчивого развитияприроды и человечества;
- прогнозировать перспективыустойчивого развитияприроды и человечества;
- проявлятьустойчивый интереск пониманиюи разрешению региональныхи глобальныхэкологическихпроблем;
- проявлятьактивностьв организации ипроведении экологическихакций;
 - уметь вести диалог инаходитькомпромиссноерешениенесточки зрения силы одной из противоборствующихсторон, аспозиции возможностиустойчивого развития биосферыи сохранения жизни наЗемлевовсехеѐпроявлениях.

Формируемыеключевыекомпетентности:

- -компетентность **ценностно-смысловой ориентации в мире:** ценности бытия, жизни, науки, производства, историицивилизации;
- **1.**компетентность гражданственности: знания и соблюдения прав гражданина; свобода и ответственность, уверенность в собственных силах; 2.компетентность социального взаимодействия: собществом, коллективом, сотрудничество, социальная мобильность;
- 3.компетентность **познавательнойдеятельности:**постановкаи решениепознавательных задач; нестандартные решения, проблемные ситуации— ихсозданиеи решение; продуктивноепознание, исследование, интеллектуальная деятельность;
- 4.компетентность **информационных технологий:** прием, переработка, выдачаинформации; мультимедийные технологии, компьютерная грамотность; владение электронной и Интернет-технологией.

1.4. Количество часов на освоениепрограммыучебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента — 54 часа, в том числе обязательной аудиторной учебной нагрузки студента — 36 часов, самостоятельной работы — 18 часов

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплиныи виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторныезанятия	
практическиезанятия	
контрольныеработы	
Самостоятельная работастудента (всего)	18
Итоговая аттестация в форме	
Дифференцированного зачета	

Тематический план и содержаниеучебной дисциплины

Наименова ние разделов	Тематический план и содержаниеучебной дисциплины Содержаниеучебногоматериала, самостоятельная работа обучающихся.	Объ ем часов	Уро вен ь освое ния
Тема 1.Введение.	Знакомствособъектомизучения экологии. Определениеро ивпрактической деятельностилю дей. Демонстрация значения экологи иприосвоении специальности 19.02.10« Технология продукции общественного питания»	лиэколо	гиивфор
Экологияк акнаучная дисциплин а	Общая экология. Среда обитания и факторы среды. Общие закономерности действия факторов среды на организмы. Популяция. Экосистема. Биосфера. Социальная экология. Понятие «загрязнение среды». Прикладная экология. Экологические проблемы: региональные и глобальные. Демонстрации Экологические факторы и их влияние на организмы. Межвидовые отношения.	6	3
Средаоби таниячело века иэкологиче скаябезопа сность	Среда обитания человека. Окружающая человека среда и ее компоненты. Естественная и искусственная среды обитания человека. Социальная среда. Городская среда Влияние шума и вибрации на здоровье городского человека. Экологические вопросы строительства в городе. Сельская среда. Особенности среды обитания человека в сельской местности. Сельское хозяйство и его экологические проблемы.	12	2
Концепция устойчивог оразвития	Возникновение концепции устойчивого развития. Понятия «устойчивость» и «устойчивое развитие» Способы решения экологических проблем в рамках концепции «Устойчивость и развитие». Экологический след и индекс человеческого развития.	8	2
Охрана природы	Природоохранная деятельность. Типы организаций, способствующих охране природы. Особо охраняемые территории и х законодательный статус. Природные ресурсы и их охрана.	8	2
	Промежуточнаяаттестациявформедифференци рованногозачета		3
	Bcero:	54	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОЛОГИЯ»

В ГБПОУ «Ветлужский лесоагротехнический техникум» реализующемобразовательную программусреднего общего образования в пределахосвоения ОП

ППССЗСПОнабазеосновногообщегообразования,

имеетсяучебныйкабинет, вкоторомимеется возможность обеспечит ьсвободный доступв Интернет вовремя учебного занятия и период в не учебной деятельности обучающихся.

ПомещениекабинетаудовлетворяеттребованиямСанитарноэпидемиологическихправилинормативов(СанПиН2.4.2№178-02)иоснащенотиповымоборудованием,втомчислеспециализирова ннойучебноймебельюисредствамиобучения,

достаточнымидлявыполнениятребованийкуровнюподготовкиоб учающихся.

Вкабинетеимеется

мультимедийноеоборудование,посредствомкоторогоучастникио бразовательногопроцессамогутпросматриватьвизуальнуюинформ ациюпобиологии,создаватьпрезентации,видеоматериалы,иныедо кументы.

Всоставучебно-методическогоиматериальнотехническогообеспеченияпрограммыучебнойдисциплины«Эколог ия»входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядныепособия(комплектыучебныхтаблиц,плакатов,пор третоввыдающихсяученых,модели,муляжиобъектов,составля ющихэкологическуюсистемуидр.);
- информационно-коммуникационные средства;
- комплекттехнической документации, втомчисле паспортана средства обучения, инструкции поихиспользованию и технике безопасности;
- библиотечныйфонд.

Вбиблиотечныйфондвходятучебники, учебнометодические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебно йдисциплины «Экология», рекомендованные или допущенные для ис пользования в профессиональных образовательных

организациях, реализующих образовательную программусреднег ообщего образования в пределах освоения ОПОПСПО набазеосновного общего образования.

Библиотечныйфонддополненэнциклопедиями, справочниками, словарями, научной, научно-

популярнойидругойлитературойпоразнымвопросамэкологии,втом числеврамкахконцепцииустойчивогоразвития.

Впроцессеосвоенияпрограммыучебной дисциплины «Экология» с туденты имею твозможность доступак электронным учебным матери алам, имеющим сявсвободном доступевсети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестамидр.).

ЛИТЕРАТУРА

Длястудентов

ВаловаВ.Д.Экология.—М.,2012.

КонстантиновВ.М., ЧелидзеЮ.Б. Экологическиеосновыприродо пользования.—М.,2014.

*МарфенинН.Н.*Экологияиконцепцияустойчивогоразвития.— M.,2013.

MиркинБ.М., НаумоваЛ.Г., СуматохинС.В.Экология (базовый уровень). 10—11 классы.—М., 2014.

Основыэкологическогомониторинга.—Краснодар, 2012.

ПивоваровЮ.П.,КороликВ.В.,ПодуноваЛ.Г.Экологияигигиена человека:учебникдлястуд.учрежденийсред.проф.образования.—М.,2014.

Тупикин Е.И. Общаябиология сосновами экологии и природоохран ной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.—М., 2014.

*ЧерноваН.М.,ГалушинВ.М.,КонстантиновВ.М.*Экология(баз овыйуровень).10—11классы.—М.,2014.

Дляпреподавателей

Федеральныйзаконот29.12.2012№273-

ФЗ«ОбобразованиивРоссийскойФедерации».ПриказМинистерств аобразования инаукиРФот17.05.2012№413«Обутверждениифедер ального государственного образовательного стандартасреднего

(полного)общегообразования»

ПриказМинистерстваобразованияинаукиРФот29.12.2014№1645 «ОвнесенииизмененийвПриказМинистерстваобразованияинаукиР оссийскойФедерацииот17.05.2012

№413 "Об утверждениифедерального государственногообразовательногостандарта среднего(полного)общегообразования"».

ПисьмоДепартаментагосударственнойполитикивсфереподгото вкирабочихкадров

иДПОМинистерстваобразования инаукиРФот17.03.2015№06-259«Рекомендации поорганизации получения среднего общего образования в пределахосвоения образовательных программ среднего профессионального образования набазе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартови получаемой профессии или специальности среднего профессионального образовании».

*МарфенинН.Н.*Руководствопопреподаванию экологии врамках конце пции устойчивогоразвития.—М., 2012.

Интернет-ресурсы

www.ecologysite.ru(Каталогэкологичес кихсайтов).www.ecoculture.ru(Сайтэко логическогопросвещения).

www.ecocommunity.ru(Информационныйсайт,освещающийпро блемыэкологииРоссии).

4.КОНТРОЛЬИОЦЕНКАРЕЗУЛЬТАТОВОСВОЕНИЯУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Формыи методыконтроля и	
(освоенныеумения, усвоенныезнания)	оценки результатов	
	обучения	
Умения:		
 объяснять смысл экологическихглобальных проблем; давать характеристикуантропогенного воздействия наоболочки Земли; прогнозировать и анализировать отрицательныепоследствия воздействий человеканаокружающую среду; давать характеристикуклассификации природозащитных мероприятий; анализировать статьиЗаконаРФ«Об охранеокружающей природной среды»; определять задачи государственных органовпо охранеокружающей среды; решать ситуационные задачи по видамюридической 	Текущий контроль проверочныеи контрольные работы; внеаудиторнаясамостоятельная работа; выступлениесрефератами	

ответственности;	
-давать характеристикупринципамэкономического	
механизма управленияприродопользованием;	
-анализировать эколого-географическую	
обстановкусвоего региона, края;	
Знания:	
• задачи, структуруэкологиии природопользования;	Контрольныеработы; фронтальныеи
• о современном состоянии окружающей среды	
России и планеты;	индивидуальныеоп
• глобальныепр облемы	росы по темам,
экологии;	самостоятельная
• 0	
видахантропогенноговоздействиянаокружающую	работа
среду,	домашняя работа
здоровьечеловека,источниках,причинах,последстви	самостоятельная работа,
ях,пути решения;	практическоезадание
• основныемероприятия по	
охранеокружающей среды;	
• виды особо	
охраняемыхтеррит	
орий;	
• правовыеосновыэкологическ	
ой безопасности;	
• задачи	
природоохранныхоргановуправления	
и надзора;	
• понятиеи виды	
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО	
мониторинга;	
• виды юридической ответственности за	
экологические правонарушения;	
принципы экономического механизма в	
природоохранной деятельности.	