PACCMOTPEHA

МК Естественнонаучного цикла

(название МК)

(подпись)

Астафьева Ю.А. (ФИО председателя МК)

Протокол №<u>6</u> от <u>«ОЭ» О4</u>

2024 г.

СОГЛАСОВАНА

Заместитель пректора по учебной работе

О.А. Рейнгардт

2024 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.09 <u>ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ</u> название дисциплины

для лиц с нарушениями интеллекта (легкая степень умственной отсталости)

по профессии 16715 ПОДГОТОВИТЕЛЬ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ И МАТЕРИАЛОВ код, название профессии

вид образования: профессиональное обучение

форма обучения: очная

срок освоения АОППО: 1 год 10 месяцев

Канск, 2024 г. 1

Адаптированная рабочая программа профессионального обучения, для лиц с нарушением интеллекта (легкая степень умственной отсталости), по профессии 16715 Подготовитель пищевого сырья и материалов разработана на основании:

- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС), <u>Выпуск № 48</u> (утвержден Постановлением Минтруда РФ от 05.03.2004 N 32, <u>Раздел ЕТКС «Торговля и общественное питание»</u>),
- Федеральный государственный образовательный стандарт, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021г. №287г. (с изменениями 08.11.2022г.);
- Приказ Минобрнауки России от 09.04.2015 N 390, «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (с изменениями на 6 марта 2023 года)
- «Перечень профессий рабочих, должностей служащих по которым осуществляется профессиональное обучение» (утвержден приказом № 534 Министерства Просвещения РФ от 14.09.2023года),
- «Рекомендации ПО разработке И реализации адаптированных образовательных программ профессионального обучения для инвалидов и лиц с OB3 с нарушениями интеллекта»; Письма Минпросвещения России от 11.02.2019 N 05-108 "О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной (вместе c "Разъяснениями ПО вопросам организации профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)").

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт адаптированной рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание адаптированной рабочей программы учебной дисциплины	6
3	Условия реализации адаптированной рабочей программы учебной дисциплины	9
4	Контроль и оценка результатов освоения адаптированной рабочей программы учебной дисциплины	11

1 ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.09 Основы экологии

1.1Область применения рабочей программы

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины ОУД.09 Основы экологии является частью программы по профессии 16715 Подготовитель пищевого сырья и материалов (для лиц с интеллектуальными нарушениями), разработана на основе Рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ профессионального обучения для инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушениями интеллекта.

В программе учитываются индивидуальные особенности обучающегося и специфика усвоения им учебного материала. Рабочая программа направлена на коррекцию недостатков в знаниях обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, преодоление трудностей в освоении дисциплины ОУД.09 Основы экологии, оказание помощи и поддержки детям данной категории.

1.2 Место дисциплины в структуре адаптированной основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОУД.09 Основы экологии является дисциплиной естественнонаучного цикла.

1.3 Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Целью курса является формирование у лиц с OB3 и инвалидов экологического мировоззрения, активной жизненной позиции по отношению к проблемам охраны окружающей среды.

Задачи дисциплины:

- изучить закономерности выживания различных видов в постоянно меняющихся на Земле условиях, выявить причины объединения их с внешним миром, определить предпосылки, которые позволяют жизни сохранять устойчивость при колебаниях и нарушениях внешней среды;
- обобщение и углубление экологических знаний, полученных на предыдущих этапах обучения;
- обеспечение понимания основных закономерностей, теорий и концепций экологии;
- развитие способности оценки экологических ситуаций в своей практической деятельности, последствий вмешательства в природу;
- повышение экологической грамотности лиц с OB3 и инвалидов.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся с интеллектуальными нарушениями должен **уметь:**
 - понимать роль экологии в современном обществе, показать взаимосвязь развития органического мира в эволюции биосферы;
 - использовать приобретенные знания и умения по экологии в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других

людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; соблюдению правил поведения в природе;

- -анализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- применять основные познания (описания, наблюдения, методы антропогенного проявлений эксперимента) ДЛЯ изучения различных воздействия, cкоторыми возникает необходимость сталкиваться профессиональной сфере;
- использовать различные источники для получения сведений экологической направленности и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся с интеллектуальными нарушениями должен знать:

- основные понятия, теории и закономерности экологии;
- экологические факторы, оказывающие влияние на живые организмы;
- изменения в природе и способы приспособления организмов к ним;
- антропогенное воздействие на окружающую среду;
- основные экологические проблемы края и города;
- роль конкретного человека в преодолении постоянно возникающих экологических проблем в производственной и бытовой деятельности.
- основные принципы природоохранной деятельности.

Вышеперечисленные требования к результатам освоения учебной дисциплины направлены на формирование следующих общих компетенций:

Код	Наименование компетенции
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
OK 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
OK 4.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами

Выпускник, освоивший адаптированную программу профессионального обучения, должен обладать специальными компетенциями, включающими в себя способность:

- СК 1. Проявлять навыки самостоятельной производственной деятельности, основанные на принципах соблюдения требований безопасности.
- СК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из знаний основ законодательства и социальных норм.
- СК 5. Уметь проявлять культуру общения, грамотность устной речи в общении с коллегами, потребителями услуг.

1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

всего учебной нагрузки обучающегося 33 часов, в том числе: лабораторные и практические работы $-\underline{3}$ часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	в т.ч. по курсам,
	очная	семестрам
1	2	3
Учебная нагрузка (всего)	33	33(4 семестр)
в том числе:		
лабораторные и практические работы	3	3 (4 семестр)
Промежуточная аттестация в форме дифференциро	4семестр	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины <u>ОУД.09 Основы экологии</u>

Наименование разделов и тем	Nº	Содержание учебного материала, практические работы	Объем часов	Уровень усвоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1		2	3	4	5
	1	2 курс 4 семестр	33	, ,	
Раздел 1		ювы экологии	17		
Тема 1.	Сод	ержание учебного материала	7		OK 1.
Экология как	1	Предмет основы экологии	1	1	OK 3.
научная дисциплина	2	Роль экологии в формировании современной картины мира и в практической деятельности людей	1		OK 4. CK 2.
	3	История развития экологии	1	2	
	4	Законы, принципы, правила экологии	1		
	5	Антропогенное загрязнение биосферы	1	2	
	6	Пути сохранения ресурсов биосферы	1	2	
	7	Практическая работа №1 Пути сохранения ресурсов биосферы	1		
Тема 2.	Сод	ержание учебного материала	6		
Среда обитания	8	Окружающая человека среда и ее компоненты	1	2	OK 1.
человека	9	Естественная среда обитания человека	1		OK 2. OK 3.
	10	Искусственная среда обитания человека	1		OK 3. OK 4.
	11	Город как среда обитания человека. Городские помещения.	1	2	OK 4. CK 1.
	12	Атмосферный воздух в городе	1	2	CK 2.
	13	Шум и вибрация в городе	1	2	CK 5.
Тема 3.	Сод	ержание учебного материала	4		OK 1.
Концепция	14	Устойчивое развитие как цивилизованный выбор	1	1	OK 2.

устойчивого	15	Глобальные экологические проблемы	1	2	ОК 3.
развития	16	Экологический след человечества и индекс человеческого развития	1	2	ОК 4.
		Практическая работа №2		2	CK 1.
	17	Глобальные экологические проблемы	1		CK 2.
		-			CK 5.
Раздел 2		иродопользование	15		
Тема 4.	Co	держание учебного материала	5		OK 1.
Природные	18		1	2	ОК 2.
ресурсы и их	19	Классификация природных ресурсов	1	2	ОК 3.
охрана	20	История охраны природы	1	2	ОК 4.
	21	Направления природоохранной деятельности	1	2	CK 1.
	22	Принципы рационального природопользования	1	2	CK 2.
			1		CK 5.
Тема 5.	Co	держание учебного материала	10		
Охрана	23	Природные ресурсы России.	1	2	
природы	24	Водные ресурсы России и их охрана	1	2	
России	25	Ресурсы морей России и их охрана	1	2	
	26	Почвенный покров и земельные ресурсы России	1	2	
	27	Лесные ресурсы России и их охрана	1	2	
	28	Природные ландшафты России	1	2	
	29	Антропогенная нагрузка на ландшафты	1	2	
	30	Экологические проблемы России	1	2	
	31	Особо охраняемые природные территории России	1	2	
	22	Практическая работа №3	1	2	
	32	Современный экологический кризис			
	33	Дифференцированный зачет	1		
	Уч	ебная нагрузка (всего)	33		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Учебная дисциплина УД.09 Основы экологии реализуется в кабинете «Основы экологии».

Оборудование учебного кабинета: «Основы экологии»:

- Доска учебная 1 шт.
- Рабочее место преподавателя 1 шт.
- Столы 14 шт.
- Стулья 28 шт.

Шкафы для хранения учебных материалов по дисциплине - 1 шт.

Технические средства обучения:

- Компьютер с лицензионным программным обеспечением 1 шт.
- Мультимедиапроектор 1 шт.
- Экран − 1 шт.

Средства аудиовизуализации:

- Раздаточный дидактический материал

Наглядные пособия: видеофильмы по темам; презентации по темам уроков; плакаты, таблицы, методические указания по выполнению практических работ для слушателей по экологии, комплекты заданий по темам.

3.2 Информационное обеспечение образовательного процесса

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Константинов В.М., Челидзе Ю.Б. Экологические основы природопользования. 16-е изд., стер. М., Издательский центр «Академия», 2021.- Электронный ресурс.
- 2. Котелевская Я.В., Куко И.В., Скворцов П.М., Титов В.Е.: Экология: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования 6-е изд., стер.
 - -М.: Издательский центр «Академия», 2018.-208с.

Дополнительные источники:

- 1. Марфенин Н.Н. Экология и концепция устойчивого развития. М., 2013.
- 2. Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Суматохин С.В. Экология (базовый уровень). 10—11 классы. М., 2014.
- 3. Основы экологического мониторинга. Краснодар, 2012.
- 4. Пивоваров Ю.П., Королик В.В., Подунова Л.Г. Экология и гигиена человека: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. М., 2014.
- 5. Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 6. Чернова Н.М., Галушин В.М., Константинов В.М. Экология (базовый уровень).

10—11 классы. — М., 2014.

7. Экология Москвы и устойчивое развитие / под ред. Г.А.Ягодина. — М., 2011.

Интернет-ресурсы:

www.ecologysite.ru (Каталог экологических сайтов). www.ecoculture.ru (Сайт экологического просвещения). www.ecocommunity.ru (Информационный сайт, освещающий проблемы экологии России).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к отечественным журналам по профессии.

Обеспеченность обучающихся основной учебно-методической литературой в среднем составляет 1 экз/чел. (студенты пользуются электронно-библиотечными системами: «Академия-Медиа», Znanium.com).

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

С обычным учебником обучающийся с интеллектуальными нарушениями работать не сможет. Поэтому преподаватель создает на основе учебников опорные конспекты, рабочие тетради, в которых материал структурирован и адаптирован таким образом, чтобы он был доступен для обучающегося. Учебный материал адаптирован к специфическим особенностям обучения лиц с интеллектуальными нарушениями.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных и практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися, индивидуальных заданий, проектов.

проектов.				
Результаты обучения	Формы и методы контроля и			
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения			
1	2			
Умения				
- понимать роль экологии в современном обществе,	- устный опрос			
показать взаимосвязь развития органического мира	-индивидуальные задания			
в эволюции биосферы	-дифференцированный зачет			
- использовать приобретенные знания и умения по	- устный опрос			
экологии в повседневной жизни для оценки	- практическая работа			
последствий своей деятельности (и деятельности	-индивидуальные задания			
других людей) по отношению к окружающей среде,	-дифференцированный зачет			
здоровью других людей и собственному здоровью;	-наблюдение			
соблюдению правил поведения в природе				
-анализировать техногенные последствия для	- устный опрос			
окружающей среды, бытовой и производственной	-индивидуальные задания			
деятельности человека				
- применять основные методы познания	- устный опрос			
(описания, наблюдения, эксперимента) для	- практическая работа			
изучения различных проявлений антропогенного	-индивидуальные задания			
воздействия, с которыми возникает необходимость	-дифференцированный зачет			
сталкиваться в профессиональной сфере	-наблюдение			
- использовать различные источники для получения	- устный опрос			
сведений экологической направленности и	-наблюдение			
оценивать ее достоверность для достижения				
поставленных целей и задач				
Знания:				
-основные понятия, теории и закономерности	- устный опрос			
экологии	-тестирование			
	-дифференцированный зачет			
- экологические факторы, оказывающие влияние на	- практическая работа			
живые организмы	-индивидуальные задания			
- изменения в природе и способы приспособления	- устный опрос			
организмов к ним	-тестирование			
	-дифференцированный зачет			
- антропогенное воздействие на окружающую среду	- устный опрос			
	-тестирование			
	-дифференцированный зачет			

- основные экологические проблемы края и города	- устный опрос
	-тестирование
	-индивидуальные задания
- роль конкретного человека в преодолении постоянно	- устный опрос
возникающих экологических проблем в	-тестирование
производственной и бытовой деятельности	-индивидуальные задания
- основные принципы природоохранной деятельности	- устный опрос
	-тестирование
	-индивидуальные задания
	-дифференцированный зачет

Текущий контроль результатов обучения осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, а также при выполнении индивидуальных работ или в режиме тренировочного тестирования. Текущий контроль позволяет своевременно выявить затруднения и отставание и внести коррективы в учебную деятельность.

Рубежный контроль является контрольной точкой по завершению изучения дисциплины, раздела, его тем с целью оценивания уровня освоения программного материала. Формы и сроки проведения рубежного контроля определяются преподавателем с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости рубежный контроль может проводиться в несколько этапов.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме дифференцированного зачета. Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающегося с интеллектуальными нарушениями устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей письменно на бумаге в форме тестирования.

При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к дифференцированному зачету, а также предоставляется дополнительное время для решения теста.

Оценочные средства (включая задания для самостоятельной работы, вопросы к дифференцированному зачету) доводятся до сведения обучающегося с ОВЗ в доступной для него форме.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения по компетенциям

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные	оценки результата	контроля и оценки
компетенции)		результатов обучения
ОК 1. Понимать сущность и	Ясность и	Наблюдение
социальную значимость	аргументированность	Индивидуальная беседа
будущей профессии, проявлять	понимания социальной	Ситуационные задачи
к ней устойчивый интерес	значимости профессии.	Фронтальный опрос
	Сформированность	
	представлений об	
	экологической культуре как	
	условии достижения	
	устойчивого	

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	(сбалансированного) развития общества и природы, экологических связях в системе «человек-общество- природа» Владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энергои ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни	Наблюдение Индивидуальная беседа Ситуационные задачи Фронтальный опрос Оценка выполнения практических работ
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	Владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением производственных работ	Наблюдение Индивидуальная беседа Ситуационные задачи Фронтальный опрос Оценка выполнения практических работ
ОК 4. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	Умение находить адекватные способы поведения, взаимодействия и сотрудничества в процессе учебной и внеучебной деятельности, проявлять уважительное отношение к мнению оппонента в ходе обсуждения вопросов	Наблюдение Индивидуальная беседа Ситуационные задачи Фронтальный опрос
СК 1. Проявлять навыки самостоятельной производственной деятельности, основанные на принципах соблюдения требований безопасности	Сформированность экологического мышления, экологической грамотности и способности учитывать оценивать экологические последствия производственной деятельности	Наблюдение Ситуационные задачи
СК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из знаний основ законодательства и социальных норм	Сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде с учетом законодательства и социальных норм	Наблюдение Ситуационные задачи
СК 5. Уметь проявлять культуру общения, грамотность устной речи в общении с коллегами, руководством	Понимание правил и норм делового этикета. Умение решать учебно производственную задачу в команде	Экспертная оценка выполнения практических заданий. Наблюдение за работой в парах и в малых группах