РАССМОТРЕНА

МК Естественнонаучного цикла

(название МК)

Астафьева Ю.А подписы (ФИО председателя МК)

(nodnucь) (ФИО председателя МК) Протокол № 6 от (0.000) 01/1 2024 г.

СОГЛАСОВАНА

Заместителя директора по учебной работе

О.А. Рейнгардт

«Qg» Q4 2024 г.

### АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОУД.09 ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ

название дисциплины

для лиц с нарушениями интеллекта (легкая степень умственной отсталости)

по профессии 18545 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

код, название профессии

вид образования: профессиональное обучение

форма обучения: очная

срок освоения АОПОП: 1 год 10 месяцев

Адаптированная образовательная программа профессионального обучения, для лиц с нарушением интеллекта (легкая степень умственной отсталости), по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования разработана на основании:

- Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), Выпуск 2. Часть 2. Раздел, "Слесарные и слесарно-сборочные работы" (утв. Постановлением Минтруда РФ от 15.11.1999 N 45) (ред. от 13.11.2008);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02 августа 2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29498) от 20 августа 2013г 190631.01 Автомеханик в редакции Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 389.
- 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)
- «Перечня профессий рабочих, должностей служащих по которым осуществляется профессиональное обучение» (утвержден приказом № 534 Министерства Просвещения РФ от 14.09.2023года)
- «Рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ профессионального обучения для инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушениями интеллекта»; Письма Минпросвещения России от 11.02.2019 N 05-108 "О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости" (вместе с "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	7
3	Условия реализации адаптированной рабочей программы учебной дисциплины	10
4	Контроль и оценка результатов освоения адаптированной рабочей программы учебной лисшиплины	12

# 1 ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.09 Основы экологии

# 1.1 Область применения рабочей программы

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины ОУД.09 Основы экологии является частью программы по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования (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 (описания, наблюдения, познания проявлений эксперимента) антропогенного ДЛЯ изучения различных воздействия, c которыми 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			
ОК 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			
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и			
	итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной			
	деятельности, нести ответственность за результаты своей работы			
ОК 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 -  $\underline{34}$  часа, 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 очная	в т.ч. по курсам, семестрам
1	2	3
Учебная нагрузка (всего)	34	3 семестр
в том числе:		
лабораторные и практические работы	3	3 семестр
Промежуточная аттестация в форме дифференциро	3 семестр	

# 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		
	2 курс (4 семестр)						
Раздел 1	Основы	ЭКОЛОГИИ	17				
Тема 1.	Содержа	ние учебного материала	4		OK 1.		
Экология как научная дисциплина	1	Роль экологии в формировании современной картины мира и в практической деятельности людей	1	1	OK 3. OK 4.		
	2	История развития экологии. Законы, принципы, правила экологии	1	2	СК 2.		
	3	Антропогенное загрязнение биосферы	1	2	]		
	4	Пути сохранения ресурсов биосферы	1	2	]		
Тема 2.	Содержа	ние учебного материала	8				
Среда обитания	5	Окружающая человека среда и ее компоненты	1	2	OK 1.		
человека	6	Город как среда обитания человека. Городские помещения	1	2	OK 2.		
	7	Атмосферный воздух в городе	1	2	OK 3. OK 4.		
	8	Социальная среда Основные экологические требования к компонентам окружающей человека среды	1	2	CK 1. CK 2. CK 5.		
	9	Шум и вибрация в городе	1	2	CK 3.		
	10	Экологические проблемы промышленных и коммунальных отходов в городе	1	2			
	11	Особенности среды обитания человека в условиях сельской местности	1	2			
	12	Практическая работа № 1 Описание жилища человека как искусственной экосистемы	1	2	1		
Тема 3.	Содержа	ние учебного материала	5		OK 1.		
Концепция	13	Устойчивое развитие как цивилизованный выбор	2	1	ОК 2.		

устойчивого	14				OK 3.
развития	15	Глобальные экологические проблемы	1	2	OK 4.
			1		_ CK 1.
	16	Экологический след человечества и индекс человеческого	1	2	CK 2.
		развития			_ CK 5.
	17	Практическая работа №2	1	2	
		Глобальные экологические проблемы			
Раздел 2		допользование	15		
Тема 4. Природные		кание учебного материала	5		OK 1.
ресурсы и их охрана	18	Природные ресурсы	1	2	OK 2.
	19	Классификация природных ресурсов	1	2	OK 3.
	20	История охраны природы	1	2	OK 4.
	21	Направления природоохранной деятельности	1	2	CK 1.
	22	Принципы рационального природопользования	1	2	CK 2.
					CK 5.
<b>Тема 5.</b> Охрана	Содерж	кание учебного материала	11		OK 1.
природы России	23	Природные ресурсы России.	1	2	OK 2.
	24	Водные ресурсы России и их охрана	1	2	OK 3.
	25	Ресурсы морей России и их охрана	1	2	OK 4.
	26	Почвенный покров и земельные ресурсы России	1	2	CK 1.
	27	Биологические ресурсы России их охрана	1	2	CK 2.
	28	Лесные ресурсы России и их охрана	1	2	CK 5.
	29	Природные ландшафты России	1	2	7
	30	Экологические проблемы России4	1	2	7
	31	Особо охраняемые природные территории России	1	2	
	32	Практическая работа №3	1	2	
		Современный экологический кризис			
	33	Дифференцированный зачет	2		
	Учебна	ая нагрузка (всего)	34		

# 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:

- 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», 2016.-240с.
- 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.

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	
SKOJOI III	-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