PACCMOTPEHA

МК Естественнонаучного цикла

(название МК)

Астафьева Ю.А.

ись) / (ФИО председателя МК)

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по учебной работе

О.А. Рейнгардт

«01» сентября 2025 г.

Протокол № 6 от «15» апреля 2025 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.10 ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ

название дисциплины

для лиц по основной программе профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья (интеллектуальными нарушениями)

по профессии 18511 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ

код, название профессии

вид образования: профессиональное обучение

форма обучения: очная

срок освоения АОППО: 1 год 10 месяцев

Адаптированная образовательная программа профессионального обучения, для лиц с нарушением интеллекта (легкая степень умственной отсталости), по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей 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	11
4	Контроль и оценка результатов освоения адаптированной рабочей программы учебной дисциплины	13

1. ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.10 Основы компьютерной грамотности

1.1Область применения рабочей программы

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины <u>Основы компьютерной грамотности</u> является частью программы по профессии <u>18511</u> Слесарь по ремонту автомобилей (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 Основы компьютерной грамотности, оказание помощи и поддержки детям данной категории.

1.2 Место дисциплины в структуре адаптированной основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина <u>Основы компьютерной грамотности</u> является дисциплиной Естественнонаучного цикла.

1.3 Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Цели изучения дисциплины «Основы компьютерной грамотности» следующие:

- получение обучающимся таких доступных сведений и представлений о компьютере, которые помогут им в дальнейшем включиться в процесс обучения в техникуме и в трудовую деятельность;
- повышение уровня общего развития обучающихся с нарушением интеллекта и коррекция недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств;
- развитие речи обучающихся, обогащение её новыми терминами, развитие высших психических функций (памяти, мышления, внимания, воображения).

Задачи дисциплины:

- усвоение обучающимися правил работы и поведения при общении с компьютером;
- приобретение обучающимися с ограниченными возможностями здоровья навыков использования простейших тренажёров в работе на клавиатуре;
- использование на занятиях упражнений с игровыми программами с целью развития моторики пальцев;

воспитание целенаправленности, работоспособности трудолюбия у обучающихся, навыков контроля и самоконтроля, умение планировать работу и доводить начатое дело до завершения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся с интеллектуальными нарушениями должен **уметь:**

- правильно организовать рабочее место;
- различать различные виды информации;
- пользоваться дополнительными устройствами, создавать документы и папки, копировать их, перемещать, удалять, сохранять. Запускать приложения и завершать работу с ними;
- создавать текстовые документы и редактировать их, создавать презентации и редактировать их;
- осуществлять поиск нужной информации в сети Интернет, пользоваться почтовым ящиком, создавать и отправлять сообщения, пользоваться основными сервисами Интернет, работать с Интернет-библиотеками, Интернет-магазинами, регистрировать на государственных порталах.

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

- правила поведения в компьютерном классе, технику безопасности, санитарно-гигиенические требования при работе на ПК;
- основные понятия, свойства и операции с информацией, а также основные информационные процессы: хранение, обработка и обмен информацией;
- состав ПК, основные периферийные устройства, приемы работы с мышью и клавиатурой;
- назначение текстового редактора, основные приемы верстки текста, объекты презентации;
- основные сервисы Интернет, правила безопасности в сети Интернет.

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.			
ОК 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 3. Использовать знания по финансовой грамотности для планирования профессиональной деятельности и успешной социализации в современном обществе.
- СК 4. Использовать возможности ИТ-технологий для осуществления поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- 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 - <u>34</u> часа, в том числе: лабораторные и практические работы – 11 часов.

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	1c
в том числе:		
лабораторные и практические работы	11	
Промежуточная аттестация в форме дифференцир	ованного зачета	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.10 Основы компьютерной грамотности

Наименование разделов и тем	№ Содержание учебного материала, практические работы	Объем часов	Уровень усвоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Тема 1: Введение. Правила техники безопасности при работе на компьютере	Содержание учебного материала: Правила поведения в компьютерном классе. Техника безопасности и организация рабочего места. Санитарно-гигиенические требования при работе с компьютером. Должен знать: правила поведения в компьютерном классе, технику безопасности, санитарно-гигиенические требования при работе на ПК. Должен уметь: правильно организовать рабочее место. Правила поведения в компьютерном классе. Техника безопасности.	1	1	OK 2, CK 1,4,5
Тема 2: Информация и информационн ые процессы	Содержание учебного материала: Понятие, свойства и основные операции с информацией. Информационные объекты различных видов. Должен знать: Основные понятия, свойства и операции с информацией, а также основные информационные процессы: хранение, обработка и обмен информацией. Должен уметь: различать различные виды информации. 2 Понятие, свойства и основные операции с информацией. Информационные объекты различных видов.	1	1	OK 2, CK 1,4,5
	3 Этапы развития информационного общества и этапы развития технических средств	1	1	
Тема 3: Основы работы на компьютере	Содержание учебного материала: Архитектура ПК, характеристика основных и периферийных устройств. Основные приемы работы с мышью и клавиатурой; клавиатурные тренажеры. Программное обеспечение компьютера. Рабочий стол. Назначение и функции	2		OK 2,3, CK 1,4,5

	Главного меню. Запуск программ и завершение работы с программами.			
	Файловая структура.			
	Должен знать: состав ПК, основные периферийные устройства, приемы			
	работы с мышью и клавиатурой.			
	Должен уметь: пользоваться дополнительными устройствами, создавать			
	документы и папки, копировать их, перемещать, удалять, сохранять. Запускать			
	приложения и завершать работу с ними.			
	4 Архитектура ПК. ПО компьютера. Запуск программ.			
	5 Практическое занятие №1. Создание, перемещение, удаление и	1	1,2	
	сохранение основных объектов.			
Тема 4:	Содержание учебного материала:	19		OK 2,3, CK 1,4,5
Основы	Назначение текстового редактора, структура его графического интерфейса.			
офисных	Основные действия с текстом. Возможности и область использования			
технологий	приложения Презентация. Типовые объекты презентации.			
	Должен знать: назначение текстового редактора, основные приемы верстки			
	текста, объекты презентации.			
	Должен уметь: создавать текстовые документы и редактировать их,			
	создавать презентации и редактировать их.			
	6 Текстовый редактор, основные действия с текстом.	1	1	
	7 Возможности приложения Презентация.	1	1	
	8 Возможности электронных таблиц	1	1	
	9 Практическое занятие № 2. Создание текстового документа.	1	1,2	
	10 Практическое занятие № 3. Набор текста и форматирование по шаблону.	1	1,2	
	11 <i>Практическое занятие № 4</i> . Создание документов по шаблону.	1	1,2	
	12 Практическое занятие № 5. Вставка объектов в документ. Нумерация	1	1,2	
	страниц.			
	13 Практическая работа № 6. Работа с таблицами и текстовом документе	1	1,2	
	14 Практическое занятие № 7. Создание и сохранение презентации в			
	программе Презентация.			
	15 Практическое занятие № 8. Дизайн презентации	1	1,2	
	16 Практическое занятие № 9. Настройка анимации и демонстрация	1	1,2	
	презентации.			
	17 Практическое занятие № 10. Вставка объектов презентацию.	1	1,2	
	18 Практическое занятие № 11. Создание мультфильма.	1	1,2	
	19 Практическое занятие № 12. Создание мультфильма.	1	1,2	
	20 Практическое занятие № 13. Создание таблиц в приложении Таблицы.	1	1,2	

	0.1	T	1	1.0	
	21	<i>Практическое занятие № 14.</i> Форматирование данных в приложении	1	1,2	
	22	Таблицы.	1	1.0	
	22	Практическое занятие № 15. Вставка формул в приложении Таблицы.	1	1,2	
	23	Практическое занятие № 16. Построение диаграмм в приложении	1	1,2	
		Таблицы.			
	24	Практическое занятие № 17. Работа с электронными таблицами.	1	1,2	
Тема 5:	Соде	ержание учебного материала:	10		OK 1-4, CK 1-5
Основы работы		Понятие сервиса Интернет. Поиск информации в сети Интернет. Создание			
в Интернет		ового ящика. Создание и просмотр сообщений. Безопасность в сети			
		ернет.			
)	Цолжен знать: основные сервисы Интернет, правила безопасности в сети			
	Инте	ернет.			
		Цолжен уметь: осуществлять поиск нужной информации в сети Интернет,			
		зоваться почтовым ящиком, создавать и отправлять сообщения,			
	поль	зоваться основными сервисами Интернет, работать с Интернет-			
	библ	иотеками, Интернет-магазинами, регистрировать на государственных			
	порт	алах.			
	25	История Интернет	1	1	
	26	Браузер. Поиск информации в сети Интернет.	1	1,2	
	27	Безопасность в сети Интернет	1	1,2	
	28	Практическое занятие № 18. Поиск информации с помощью поисковой	1	1.2	
		системы.	1	1,2	
	29	Практическое занятие № 19. Создание почтового ящика, отправка	1	1.0	
		сообщений.	1	1,2	
	30	Практическое занятие № 20. Регистрация на гос. порталах.	1	1,2	
		Практическое занятие № 21. Работа с Интернет-библиотекой, Интернет-	4	1.0	
		магазином.	1	1,2	
		Практическое занятие № 22. Настройка видео веб-сессий.	1	1,2	
		Дифференцированный зачет	2	2	
	34	, 111 , r	-	_	
		бная нагрузка (всего)	34		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

^{2 –} репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Учебная дисциплина <u>Основы компьютерной грамотности</u> реализуется в кабинете № <u>3-18</u> «<u>Информатики и информационных технологий</u>».

Оборудование учебного кабинета:

- Ионизатор 2шт.
- Рабочее место преподавателя 1 шт.
- Столы ученические 15 шт.
- Стулья ученические 15 шт.
- Шкафы для хранения учебных материалов по дисциплине 2 шт.

Технические средства обучения:

- Интерактивная доска 1 шт.
- Компьютер 15 шт.
- Принтер 1 шт.
- Колонки 1 шт.

УМК:

- Методические рекомендации по выполнению практических занятий
- Рабочая тетрадь по ОКГ
- Видеоуроки по темам
- Презентации по темам урока

3.2 Информационное обеспечение образовательного процесса

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2017

Дополнительные источники:

1. Word 2010 и Excel 2010 без напряга. Экспресс-курс/Эван Артур; пер. с англ. Л. Снесарь. – Харьков: Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга»; 2015.

Интернет-ресурсы:

- 1. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР). www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). www.intuit.ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).
- 2. www.lms.iite.unesco.org (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информа-ционным технологиям).
- 3. http://ru.iite.unesco.org/publications (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании).
- 4. www.megabook.ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).

- 5. www.ict.edu.ru (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образова-нии»).
- 6. www.digital-edu.ru (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образова-ния»).
- 7. www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Фе-дерации).
- 8. www.freeschool.altlinux.ru (портал Свободного программного обеспечения).

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-медиум», Book.ru).

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	
•	правильно организовать рабочее место;	устный опрос
•	различать различные виды информации;	- устный опрос
•	пользоваться дополнительными устройствами, создавать документы и папки, копировать их, перемещать, удалять, сохранять. Запускать приложения и завершать работу с ними;	- практическая работа
•	создавать текстовые документы и редактировать их, создавать презентации и редактировать их;	- практическая работа
•	осуществлять поиск нужной информации в сети Интернет, пользоваться почтовым ящиком, создавать и отправлять сообщения, пользоваться основными сервисами Интернет, работать с Интернетбиблиотеками, Интернет-магазинами, регистрировать на государственных порталах.	- практическая работа - тестирование
	Знания:	
•	правила поведения в компьютерном классе, технику безопасности, санитарногигиенические требования при работе на ПК;	- устный опрос
•	основные понятия, свойства и операции с информацией, а также основные информационные процессы: хранение, обработка и обмен информацией;	- устный опрос
•	состав ПК, основные периферийные устройства, приемы работы с мышью и клавиатурой;	- устный опрос

•	назначение	текст	ового р	едактора,	- устный опрос
	основные п	іриемы вер	остки текста	, объекты	
	презентаци	и;			
	основные	сервисы	Интернет,	правила	
	безопаснос	ти в сети И	Інтернет		

Текущий контроль результатов обучения осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных и 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 подготовки ответа.

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 (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1. Понимать сущность и	Поиск сходства и различия	Экспертная оценка
социальную значимость	протекания	выполнения
будущей профессии, проявлять	информационных процессов	практических заданий.
к ней устойчивый интерес.	у человека, в	
	биологических, технических	
	и социальных системах.	
	Выделение основных	
	информационных процессов	
	в реальных системах	
ОК 2. Организовывать	Умение определять	Экспертная оценка
собственную деятельность,	средства, необходимые для	выполнения
исходя из цели и способов ее	осуществления	практических заданий.
достижения, определенных	информационных процессов	
руководителем.	при решении задач.	

	Оценка информации с позиций ее свойств (достоверности, объективности, полноты, актуальности и т.п.). Представление о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Владение компьютерными средствами представления и анализа	
	данных.	
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Умение анализировать компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств. Умение анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, передачи, вывода информации.	Экспертная оценка выполнения практических заданий.
ОК 4. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	Оценка и организация информации, в том числе получаемой из средств массовой информации, свидетельств очевидцев, интервью. Умение анализировать и сопоставлять различные источники информации	Экспертная оценка выполнения практических заданий.

СК 1. Проявлять навыки	Владение базовыми	Экспертная оценка
самостоятельной	навыками и умениями по	-
производственной	соблюдению требований	выполнения
*	_	практических заданий.
деятельности, основанные на	техники безопасности,	
принципах соблюдения	гигиены и	
требований безопасности.	ресурсосбережения при	
	работе со средствами	
	информатизации	
СК 2. Организовывать	Понимание основ правовых	Экспертная оценка
собственную деятельность,	аспектов использования	выполнения
исходя из знаний основ	компьютерных программ и	практических заданий.
законодательства и	работы в Интернете.	
социальных норм.		
СК 3. Использовать знания по	Планирование	Экспертная оценка
финансовой грамотности для	индивидуальной и	выполнения
планирования	коллективной	практических заданий.
профессиональной	деятельности с	•
деятельности и успешной	использованием	
социализации в современном	программных	
обществе.	инструментов поддержки	
оощоотво.	управления проектом.	
	Умение анализировать	
	условия и возможности	
	применения программного	
	средства для решения	
	типовых задач	
СК 4. Использовать	Представление о	Экспертная оценка
возможности ИТ-технологий	компьютерных сетях и их	выполнения
для осуществления поиск	роли в современном мире.	практических заданий.
информации, необходимой для	Определение ключевых	практических задании.
эффективного выполнения	1	
профессиональных задач.	11	
профессиональных задач.	информации. Умение	
	использовать почтовые	
	сервисы для передачи	
	информации. Определение	
	общих принципов	
	разработки и	
	функционирования	
674.5.77	интернет-приложений.	
СК 5.Уметь проявлять	Владение нормами	Экспертная оценка
культуру общения,	информационной этики	выполнения
грамотность устной речи в	и права. Соблюдение	практических заданий.
общении с коллегами,	принципов обеспечения	
потребителями услуг.	информационной	
	безопасности, способов	
	и средств обеспечения	
	надежного	
	функционирования	
	средств ИКТ	