Приложение 04 к адаптивной программе профессиональной подготовки рабочих, должностям служащих 18559 Слесарь-ремонтник

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Сухоложский многопрофильный техникумогода».

РАССМОТРЕНО

ЦМК профессиональной подготовки

Протокол № <u>6</u> от « <del>30</del> » <u>0</u> 0 2

Председатель С.А. Потапенко

YTBEPЖ/A

Зам. директора по УТАР

PATORIGO BOHONS

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

А.04 Адаптивные информационные и коммуникационные технологии

Сухой Лог 2020 Рабочая программа учебной дисциплины А.04 Адаптивные информационные и коммуникационные технологии предназначена для изучения адаптивных информационных и коммуникационных технологий в ГБПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум», реализующих программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 17530 Рабочий зеленого строительства, 18103 Садовник

Организация – разработчик: ГБПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум» Разработчик: Хаземова Светлана Алексеевна, преподаватель ГБПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «АДАПТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Адаптивные информационные и коммуникационные технологии» является частью программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих СПО по профессии 17530 Рабочий зеленого строительства, 18103 Садовник для физических лиц с ограниченными возможностями здоровья.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Адаптивные информационные и коммуникационные технологии» относится к разделу «Адаптационный цикл».

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

В результате освоения дисциплины «Адаптивные информационные и коммуникационные технологии» обучающийся инвалид или обучающийся с ограниченными возможностями здоровья должен:

### уметь:

- работать с программными средствами универсального назначения, соответствующими современным требованиям;
- использовать индивидуальные слуховые аппараты и звукоусиливающую аппаратуру (студенты с нарушениями слуха);
- использоватьбрайлевскую технику, видеоувеличители, программы синтезаторы речи, программы невизуального доступа к информации (студенты с нарушениями зрения);
- использовать адаптированную компьютерную технику, альтернативные устройства ввода информации, специальное программное обеспечение (студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с учебными задачами;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- использовать альтернативные средства коммуникации в учебной и будущей профессиональной деятельности;
- использовать специальные информационные и коммуникационные технологии в индивидуальной и коллективной учебной и будущей профессиональной деятельности;
- использовать приобретенные знания и умения в учебной и будущей профессиональной деятельности для эффективной организации индивидуального информационного пространства;

#### знать:

- основы современных информационных технологий переработки и преобразования текстовой, табличной, графической и другой информации;
- современное состояние уровня и направлений развития технических и программных средств универсального и специального назначения;
- приемы использования сурдотехнических средств реабилитации (студенты с нарушениями слуха);
- приемы использования тифлотехнических средств реабилитации (студенты с нарушениями зрения);

- приемы использования компьютерной техники, оснащенной альтернативными устройствами ввода-вывода информации (студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- приемы поиска информации и преобразования ее в формат, наиболее подходящий для восприятия с учетом ограничений здоровья.

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Особенности информационных технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья.
  - 2. Тифлотехнические средства.
  - 3. Сурдотехнические средства.
  - 4. Адаптированная компьютерная техника.
  - 5. Дистанционные образовательные технологии.
- 6. Информационные и коммуникационные технологии как средства коммуникации,
  - 7. Технологии работы с информацией.
  - 8. Использование адаптивных технологий в учебном процессе.
- В зависимости от особенностей здоровья обучающихся варьируется изучение разделов дисциплины.
- В адаптированную программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся универсальных учебных действий (УУД), необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих на базе специального (коррекционного) образования

В результате освоения учебной дисциплины «Экология» обучающиеся должны овладеть универсальными учебными действиями

Универсальные учебные действия. /УУД/

Универсальные учебные действия. /УУД/				
Личностные УУД	Коммуникативные УУД			
Самоопределение (мотивация учения,	Планирование (определение цели,			
формирование основ гражданской	функций участников, способов			
идентичности личности).	взаимодействия).			
Смыслообразования («какое значение,	Постановка вопросов (инициативное			
смысл имеет для меня учение», и уметь сотрудничество в поиске и сборе				
находить ответ на него).	информации).			
Нравственно-этического оценивания	Разрешение конфликтов (выявление,			
(оценивание усваиваемого содержания	идентификация проблемы, поиск и оценка			
исходя из социальных и личностных	альтернативных способов разрешения			
ценностей, обеспечивающее личностный	конфликта, принятие решения и его			
моральный выбор).	реализация).			
	Управление поведением партнёра			
	точностью выражать свои мысли			
	(контроль, коррекция, оценка действий			
	партнёра умение с достаточной полнотой и			
	точностью выражать свои мысли).			
Познавательные УУД	Регулятивные УУД			
Общеучебные	Целеполагание (постановка учебной			
- формулирование познавательной цели;	задачи на основе соотнесения того, что уже			
- поиск и выделение информации;	известно и усвоено учащимися, и того, что			

- знаково-символические
- моделирование

### Логические

- анализ с целью выделения признаков (существенных, несущественных)
- синтез как составление целого из частей, восполняя недостающие компоненты;
- выбор оснований и критериев для сравнения, сериации, классификации объектов;
- подведение под понятие, выведение следствий;
- -установление причинно-следственных связей;
- построение логической цепи рассуждений;
- доказательство;
- выдвижение гипотез и их обоснование.

# Действия постановки и решения проблем:

- формулирование проблемы;
- самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера.

ещё неизвестно).

Планирование (определение последовательности промежуточных целей с учётом конечного результата; составление плана и последовательности действий).

**Прогнозирование** (предвосхищение результата и уровня усвоения, его временных характеристик).

**Контроль** (в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона)

**Коррекция** (внесение необходимых дополнений и корректив в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта).

**Оценка** (выделение и осознание учащимися того, что уже усвоено и что ещё подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения).

Волевая саморегуляция (способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию – к выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий).

В соответствии с ФГОС профессионального образования, обучающиеся должны обладать общими компетенциями:

ОК 1понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем.

OK Занализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

OК 4осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК бработать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

- ОК 7исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
- **1.4.**Образовательные технологии для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Технологии	Цель Адаптированные методы		
Проблемное	Развитие познавательной способности,	Поисковые методы, постановка	
обучение	активности, творческой	познавательных задач с учетом	
	самостоятельности обучающихся с	индивидуального социального опыта	
	ограниченными возможностями	и особенностей обучающихся с	
	здоровья и инвалидов	ограниченными возможностями	

		здоровья и инвалидов
Концентрирова	Создание блочной структуры учебного	Методы, учитывающие динамику и
нное обучение	процесса, наиболее отвечающей	уровень работоспособности
	особенностям здоровья обучающихся	обучающихся с ограниченными
	с ограниченными возможностями	возможностями здоровья и
	здоровья и инвалидов	инвалидов
Модульное	Гибкость обучения, его	Индивидуальные методы обучения:
обучение	приспособление к индивидуальным	индивидуальный темп и график
	потребностям обучающихся с	обучения с учетом уровня базовой
	ограниченными возможностями	подготовки обучающихся с
	здоровья и инвалидов	ограниченными возможностями
		здоровья и инвалидов
Дифференциро	Создание оптимальных условий для	Методы индивидуального личностно
ванное	выявления индивидуальных интересов	ориентированного обучения с
обучение	и способностей обучающихся с	учетом ограниченных возможностей
	ограниченными возможностями	здоровья и личностных психолого-
	здоровья и инвалидов	физиологических особенностей
Развивающее	Ориентация учебного процесса на	Вовлечение обучающихся с
обучение	потенциальные возможности	ограниченными возможностями
	обучающихся с ограниченными	здоровья и инвалидов в различные
	возможностями здоровья и инвалидов	виды деятельности, развитие
		сохранных возможностей
Социально-	Моделирование предметного и	Методы социально-активного
активное,	социального содержания учебной	обучения, игровые методы с учетом
интерактивное	деятельности обучающихся с	социального опыта обучающихся с
обучение	ограниченными возможностями	ограниченными возможностями
	здоровья и инвалидов	здоровья и инвалидов
Рефлексивное	Интерактивное вовлечение	Интерактивные методы обучения,
обучение,	обучающихся с ограниченными	вовлечение обучающихся с
развитие	возможностями здоровья и инвалидов	ограниченными возможностями
критического	в групповой образовательный процесс	здоровья и инвалидов в различные
мышления		виды деятельности, создание
		рефлексивных ситуаций по
		развитию адекватного восприятия
D		собственных особенностей

Все образовательные технологии рекомендуется применять как с использованием универсальных, так и специальных информационных и коммуникационных средств, в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Для основных видов учебной работы рекомендуются следующие формы и методы. Контактная работа:

- лекции проблемная лекция, лекция-дискуссия, лекция-презентация, лекция-диалог, лекция-консультация, интерактивная лекция (с применением социально-активных методов обучения), лекция с применением дистанционных технологий и привлечением возможностей Интернета,
- семинарские занятия социально-активные методы: тренинг, дискуссия, мозговой штурм, деловая, ролевая игра, мультимедийная презентация, дистанционные технологии и привлечение возможностей Интернета,
- групповые консультации опрос, интеллектуальная разминка, работа с лекционным и дополнительным материалом, перекрестная работа в малых группах, тренировочные задания, рефлексивный самоконтроль,
- индивидуальная работа с преподавателем индивидуальная консультация, работа с лекционным и дополнительным материалом, беседа, морально-эмоциональная поддержка и стимулирование, дистанционные технологии.

Самостоятельная работа:

- работа с книгой и другими источниками информации, план-конспекты,
- реферативные (воспроизводящие), реконструктивно-вариативные, эвристические, творческие самостоятельные работы,
  - проектные работы,
  - дистанционные технологии.

В работе преподавателей рекомендуется уделять внимание индивидуальной работе с обучающимися инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа.

### 1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося - 48 часов, в том числе:

- обязательная учебная аудиторная нагрузка обучающегося 32 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 16 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32	
в том числе:		
Лекции	10	
практические работы	22	
Самостоятельная работа обучающегося	16	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

# 2.2.1 Тематический план учебной дисциплины «**Адаптивные информационные и коммуникационные технологии»** (студенты с умственной отсталостью)

			Объем часов		
	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, домашняя работа	всего	практич еских занятий	самостоят ельная работа	Уровень освоения
	ел 1. Особенности информационных технологий для людей с ограниченными	2		1	1
	ожностями здоровья			-	
1	Особенности информационных технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья	2			1
Разде	<b>ел 2.</b> Дистанционные образовательные технологии.	4	2	2	1
2	Приемы работы с дистанционными технологиями	2			1
3	Практическое занятие 1Участие в онлайн тестировании и вебинаре	2	2		
Разде	ел 3. Информационные и коммуникационные технологии как средства коммуникации	4	4	2	1
4	Практическое занятие 2Работа с электронной почтой	2	2		1
5	Практическое занятие ЗРабота в социальных сетях	2	2		1
Разде	<b>ел 4.</b> Технологии работы с информацией.	14	10	8	1
6	Приемы работы с программами обработки текстовой информации	2			1
7	Практическое занятие 4 Подготовка текстового документа	2	2		2
8	Приемы работы с программами обработки числовой информации	2			2
9	Практическое занятие 5 Подготовка расчетной таблицы	2	2		2
10	Практическое занятие 6 Приемы работы с программами подготовки презентаций	2	2		2
11	Практическое занятие 7 Приемы работы с программами обработки изображений	2	2		2
12	Практическое занятие 8 Приемы работы с программами обработки звука	2	2		2
Разде	ел5. Использование адаптивных технологий в учебном процессе.	8	6	3	2
13	Практическое занятие 9 Подготовка рекламного плаката по профессии	2	2		2
14	Практическое занятие 10 Подготовка презентации по специальной учебной дисциплине	2	2		2
15	Практическое занятие 11 Подготовка сообщения по специальной учебной дисциплине	2	2		2
16	Дифференцированный зачет	2			2

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению кабинета для проведения занятий по дисциплине Адаптивные информационные и коммуникационные технологии

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета

### Оборудование учебного кабинета:

- 1. Посадочные места по количеству обучающихся.
- 2. Рабочее место преподавателя.
- 3. Аудиторная доска для письма.

### Технические средства обучения:

- 1. Мультимедиа проектор.
- 2. Персональный компьютер (по количеству обучающихся).
- 3. Лазерный принтер.
- 4. Устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения.

### Основная литература:

- 1. Культура информационной деятельности: учебное пособие для основной школы (8 класс)/ В.В. Мачульский и др- Екатеринбург: Ценр «Учебная книга»; Смоленск: Издательство «АссоциацияХХІ век», 2004.
- 2. Культура информационной деятельности: учебное пособие для основной школы (7класс)/ В.В. Мачульский и др- Екатеринбург: Ценр «Учебная книга»; Смоленск: Издательство «АссоциацияХХІ век», 2003.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, выполнения обучающийся самостоятельной работы.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате изучения учебной дисцип	лины «адаптивные информационные и
коммуникационные технологии»обуча	ощийся должен знать/понимать:
основы современных информационных	Тестирование
технологий переработки и	выполнение практических работ 1-12
преобразования текстовой, табличной,	•
графической и другой информации;	
современное состояние уровня и	Тестирование
направлений развития технических и	Самостоятельная работа 1
программных средств универсального и	-
специального назначения;	
приемы поиска информации и	Тестирование
преобразования ее в формат, наиболее	Самостоятельная работа 1-5
подходящий для восприятия с учетом	_
ограничений здоровья.	
В результате изучения учебной дисциплин	ы «адаптивные информационные и
коммуникационные технологии» обучающи	
работать с программными средствами	практические работы 1-14
универсального назначения,	
соответствующими современным	
требованиям	
осуществлять выбор способа	Практические работы 13,14
представления информации в	Самостоятельная работа 5
соответствии с учебными задачами	
иллюстрировать учебные работы с	Тестирование
использованием средств	Практические работы 13,14
информационных технологий	Самостоятельная работа 5
использовать альтернативные средства	Практические работы 13,14
коммуникации в учебной и будущей	Самостоятельная работа 5
профессиональной деятельности	
использовать специальные	Практические работы 13,14
информационные и коммуникационные	Самостоятельная работа 2,3,4,5
технологии в индивидуальной и	
коллективной учебной и будущей	
профессиональной деятельности	
использовать приобретенные знания и	Практические работы 13,14
умения в учебной и будущей	Самостоятельная работа 2,3,4,5
профессиональной деятельности для	
эффективной организации	
индивидуального информационного	
пространства	

# Формы и методы контроля и оценки освоенных общих компетенций

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрация интереса к будущей профессии.	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области инженерной графики.	Интерпретация результатов
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Обоснование выбора решений в стандартных и нестандартных ситуациях.	наблюдений за деятельностью
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Демонстрация умения эффективного поиска необходимой информации;	обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,	Использование различных источников, включая электронные. Взаимодействие с обучающимися,	
руководством.	преподавателями в ходе обучения.	

## 5.ТЕМАТИКА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Раздел дисциплины	Объем часов на раздел	Вид ВСР	Объем ВСР (час)
Раздел 1. Особенности информационных технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья	2	Оформить памятку о правилах безопасности при использовании компьютера	1
Раздел 2. Дистанционные образовательные технологии.	4	Поиск онлайн тестов по тематике профессии, составление каталога	2
Раздел 3. Информационные и коммуникационные технологии как средства коммуникации	4	Поиск интернет - ресурсов по тематике профессии, составление каталога	2
Раздел 4. Технологии работы с информацией.	14	Подготовка технологической карты по тематике профессии Подготовка иллюстрации Подготовка звукового файла Подготовка таблицы по тематике профессии	8
Раздел5. Использование адаптивных технологий в учебном процессе.	8	Подбор материалов для создания:	3
Общий объем часов по дисциплине	32	Общий объем ВСР	16