PACCMOTPEHA

МК Общепрофессионального цикла

(название МК)

Сивонина Н.В.

(подпись)

(ФИО председателя МК)

Протокол №<u>5 от «в» вч 2025 г.</u>

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по учебной работе

О.А. Рейнгардт

« &» Rupell 2025 r.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 ЧТЕНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ

название дисциплины

для лиц с нарушениями интеллекта (легкая степень умственной отсталости)

по профессии <u>18545 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН И</u> ОБОРУДОВАНИЯ

код, название профессии

вид образования: профессиональное обучение

форма обучения: очная

срок освоения АОППО: 1 год 10 месяцев

Адаптированная основная 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);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 2 сентября 2020 г. № 555н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области механизации сельского хозяйства"
- «Рекомендаций ПО разработке реализации адаптированных И 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 "Разъяснениями ПО вопросам организации профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)").

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт адаптированной рабочей программы учебной дисциплины		
2	Структура и содержание адаптированной рабочей программы учебной дисциплины	6	
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 ОП.02 Чтение чертежей

1.1Область применения рабочей программы

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Чтение чертежей 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 ОП.02 Чтение чертежей, оказание помощи и поддержки детям данной категории.

1.2 Место дисциплины в структуре примерной адаптированной основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.02 Чтение чертежей является дисциплиной общепрофессионального цикла.

1.3 Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Содержание программы учебной дисциплины направлено на достижение следующей цели: развитие необходимых навыков чтения и выполнения чертежей и схем.

Задачи дисциплины:

- сформированность основ графической грамотности и навыков графической деятельности;
- приобщение к графической культуре как совокупности достижений человечества в области освоения графических способов передачи информации;
 - развитие зрительной памяти, ассоциативного мышления;
 - развитие визуально-пространственного мышления;
- приобретение опыта создания творческих работ с элементами конструирования;
 - формирование стойкого интереса к творческой деятельности.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся с интеллектуальными нарушениями должен **уметь:**
- выполнять несложные рабочие чертежи деталей согласно основных правил оформления чертежа;
 - упрощённо изображать различные типовые детали;
- выполнять изображение основных стандартизированных крепежных изделий;
 - оформлять таблицу составных частей изделия.

- читать учебные чертежи, чертежи и схемы основных механизмов машин.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся с интеллектуальными нарушениями должен знать:
 - правила оформления и порядок выполнения чертежа;
 - основные изображения на чертеже;
 - основные обозначения и упрощения на чертеже;
 - изображения некоторых изделий на чертеже общего вида;
 - виды соединений деталей и особенности их изображения;
 - правила оформления спецификации, её разделы;
 - виды и типы схем, их графические обозначения;
 - последовательность чтения чертежей и схем машин и механизмов.

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 4. Использовать возможности ИТ-технологий для осуществления поиска 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 $-\underline{56}$ часов, в том числе: лабораторные и практические работы - $\underline{18}$ часов.

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)	56	34 (1 семестр) 22 (2 семестр)	
в том числе:			
практические работы	18	11 (1 семестр) 7 (2 семестр)	
Промежуточная аттестация в форме дифферен	2 семестр		

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины <u>ОП.01 Чтение чертежей</u>

Наименование	Наименование № Содержание учебного материала, практические работы		Объем	Уровень	Коды
разделов и тем				усвоения	компетенций,
					формированию
					которых
					способствует
					элемент
					программы
1		2	3	4	5
		1 курс 1 семестр	34		
Тема 1.	Сод	цержание учебного материала	6		ОК 1 ОК.4.
Правила	1	Система стандартов. Расшифровка обозначений государственных	1	1	CK 4.
оформления		стандартов. Конструкторская документация.			CK 5.
чертежей	2	Форматы чертежей. Основная надпись. Масштабы чертежей. Линии	1		
	чертежа. Чертежные шрифты.				
3 Надписи на чертежах. Упражнения по заполнению основной надписи.		1			
4 Нанесение размеров на чертежах. Упражнения по нанесению размеров на		1			
	чертежах.				
	5	Практическая работа № 1 Вычерчивание на формате А 4 линии чертежа.		2	
	6	Практическая работа № 2 Оформление на формате А 4 изображений детали			
		«Пластина» в масштабе 1:1 и 2:1.			
Тема 2.	Тема 2. Содержание учебного материала		3		ОК 1 ОК.4.
Геометрически	7	Геометрическое построение перпендикуляров, деление отрезков, углов,	1	1	
е построения		построение правильных многоугольников.			CK 4.
на чертежах	на чертежах 8 Построение касательных к окружности. Сопряжение линий. Циркульные и		1		CK 5.
		лекальные линии. Практическое применение геометрических построений.			
	9	Практическая работа № 3 Вычерчивание контура детали, который имеет	1	2	
		два-три примера сопряжения.			
Тема 3.	Сод	цержание учебного материала	8		ОК 1 ОК.4.
Основные	Основные 10 Прямоугольные проекции, способы проектирования. Развертки		1	1	
способы	способы поверхностей геометрических тел.]	CK 4.
графического	11	Понятие о видах, сечениях и разрезах на чертежах.	1		CK 5.

изображения	12	Понятие и виды аксонометрических проекций.	1		
предмета	13	Технический рисунок.	1		
Практическая работа № 4 Построение чертежа развертки поверхностей куба.		1	2		
	 Практическая работа № 5 Построение чертежа развертки поверхностей треугольной призмы Практическая работа № 6 Построение чертежа развертки поверхностей правильной четырехугольной пирамиды. 		1		
			1		
	17	Практическая работа № 7 Вычерчивание изометрической проекции окружности на его грани.	1		
Тема 4. Общие	Сод	ержание учебного материала	4		ОК 1 ОК.4.
сведения о машиностроит	18	Расположение основных видов на чертежах. Виды изделий и конструкторских документов.	1	1	CK 4.
ельных чертежах	ельных 19 Виды соединений. Уклон и конусность. Условности и упрощения на		1		CK 5.
	20	Обозначение допусков на чертеже. Обозначение шероховатостей поверхностей.	1		
	21	Изображение и обозначение резьбы.	1		
Тема 5.	Сод	ержание учебного материала	4		CK 4.
Чертежи 22 Виды стандартных крепежных деталей. Условное обозначение резьбового		1	1	CK 5.	
стандартизиро		изделия			
ванных	23	Резьбовые соединения. Основные размеры болтового соединения.	1		
деталей		Винтовое соединение.			
	24	Практическая работа № 8 Чтение чертежей узлов крепления деталей.	1	2	
	25	Практическая работа № 9 Чтение чертежей деталей.	1		
Тема 6.	Сод	ержание учебного материала	4		ОК 1 ОК.4.
Рабочий	26	Понятие о рабочем чертеже. Общие требования к рабочим чертежам.	1	1	
чертёж. Чтение			1		CK 4.
чертежа 28 Практическая работа № 10 Чтение рабочего чертежа деталей; «Корпус», «Крышка»			2	CK 5.	
				1	
	29	Практическая работа № 11 Чтение рабочего чертежа деталей «Колесо зубчатое»	1	_	

Тема 7. Содержание учебного материала		5		ОК 1 ОК.4.	
Сборочный	30 Сборочный чертёж, его предназначение. Содержание сборочного чертежа,		1	1	
чертёж. Чтение	ие последовательность выполнения.				СК 4.
чертежа	31	Деталирование. Спецификация. Последовательность чтения сборочного	1		CK 5.
		чертежа.			
	32	Практическая работа №12 Деталирование сборочной единицы.	1	2	
	33	Практическая работа №13 Деталирование сборочной единицы.	1		
	34	Контрольная работа № 1	1		
		По наглядному изображению детали выполнить чертеж в системе			
		прямоугольных проекций.			
		1 курс 2 семестр	22		
Тема 8.	Сод	ержание учебного материала	3		ОК 1 ОК.4.
Чертежи	35	Стадии разработки конструкторской документации.	1	1	
общего вида и	36	Чертежи общего вида.	1		CK 4.
сборочные 3		Групповые и базовые конструкторские документы.	1		CK 5.
чертежи					
Тема 9.		ержание учебного материала	13		OK 1 OK.4.
Правила	38	Общие положения.	1	1	
выполнения	39	Резьбы.		CK 4.	
чертежей	40	Крепежные изделия.	1		CK 5.
некоторых	41	Практическая работа № 14 Вычерчивание болта с шестигранной головкой.	1	2	
деталей и их	42	Практическая работа № 15 Вычерчивание двухсторонней шпильки.	1		
соединений	43	Практическая работа № 16 Вычерчивание шестигранной гайки и шайбы.	1		
	44	Резьбовые соединения.	1	1	
	45	Шпоночные и шлицевые соединения.	1		
	46	Практическая работа №17 Вычерчивание шпоночного соединения.	1	2	
	47	Неразъемные соединения.	1	1	
	48	Зубчатые передачи.	1		
	49	Практическая работа № 18 Выполнение эскизов и чертежей деталей	1	2	
		машин.			
	50	Пружины.	1	1	
Тема 10.	Сод	ержание учебного материала	6		ОК 1 ОК.4.
Схемы.	51	Определения. Термины. Виды и типы схем.	1	1	

5	2 Гидравлические и пневматические схемы.	1		CK 4.
5	3 Кинематические схемы.	1		CK 5.
5.	4 Электрические схемы.	1		
5.	5 Дифференцированный зачет	2	2	
-	выполнение эскизов деталей сборочной единицы.			
5	6			
	всего:	56		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Учебная дисциплина ОП.02 Чтение чертежей реализуется в кабинете «Инженерной графики и технического черчения».

Оборудование учебного кабинета:

- Доска учебная 1 шт.
- посадочные места обучающихся 25 шт.
- рабочее место преподавателя- 1шт.
- комплект учебно-наглядных пособий «Чтение технической документации»;
- образцы

Технические средства обучения:

- компьютер - 1 шт.

УМК: методическое пособие по предмету «Чтение чертежей», комплекты заданий, раздаточный дидактический материал.

3.2 Информационное обеспечение образовательного процесса

Основные источники:

- 1. Бродский А.М. Инженерная графика (металлообработка): учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ А.М.Бродский, Э.М.Фазлулин, В.А.Халдинов. -10-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия»
- 2. Муравьев С.Н. Инженерная графика: учебник [Электронный ресурс].- М.:Академия,2021

Дополнительные источники:

- 1. Васильева Л.С. «Черчение (металлообработка): Практикум. 3-е изд., испр» Уч. пос. для НПО. Изд-во: Academia. 2010 г. 160 с.
- 2. Вышнепольский В.И. Рабочая тетрадь. М.: АСТ: Астрель, 2005 г
- 3. Чекмарев А.А., Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению. М.:Высшая школа, «Академия», 2010.
- 4. Феофанов А.Н. Чтение рабочих чертежей (1-е изд.) учеб.пос, 2007, ПП, 80 с., ИЦ "Академия"

Интернет-ресурсы:

- 1. Электронный ресурс Техническое черчение Форма доступа: http://nacherchy.ru/
- 2. Электронный ресурс МЦ учителей черчения Форма доступа: http://cherchenie.com/

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			
выполнять несложные рабочие чертежи деталей	- устный опрос		
согласно основных правил оформления чертежа;	- практическая работа		
упрощённо изображать различные типовые детали;	- устный опрос		
	- практическая работа		
выполнять изображение основных	- устный опрос		
стандартизированных крепежных изделий;	- практическая работа		
оформлять таблицу составных частей изделия;	- устный опрос		
	- практическая работа		
читать учебные чертежи, чертежи и схемы основных	- дифференцированный зачет		
механизмов машин.			
Знания:			
правила оформления и порядок выполнения чертежа;	- устный опрос		
	- практическая работа		
основные изображения на чертеже;	- устный опрос		
	- практическая работа		
основные обозначения и упрощения на чертеже;	- устный опрос		
	- практическая работа		
изображения некоторых изделий на чертеже общего	- устный опрос		
вида;	- практическая работа		
виды соединений деталей и особенности их	- устный опрос		
изображения;	- практическая работа		
правила оформления спецификации, её разделы;	- устный опрос		
	- практическая работа		
виды и типы схем, их графические обозначения;	- устный опрос		
	- практическая работа		
последовательность чтения чертежей и схем машин и	- дифференцированный зачет		
механизмов.			

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: на формате А4 выполняется графическая работа по вариантам.

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

Формы и методы контроль и оценки результатов обучения по компетенци.						
Результаты	Основные	Формы и методы				
(освоенные	показатели	контроля и оценки				
компетенции)	оценки результата	результатов обучения				
ОК 1. Понимать сущность и	Ответственность за	Поддерживать постоянный				
социальную значимость	результат своей работы.	интерес к осваиваемой				
будущей профессии, проявлять к	Своевременность	профессии				
ней устойчивый интерес.	выполнения заданий.					
ОК 2. Организовывать	Соответствие	Экспертная оценка				
собственную деятельность,	выполненных заданий	выполнения				
исходя из цели и способов ее	заданным условиям и	практических заданий.				
достижения, определенных	рекомендациям					
руководителем.	руководителя по их					
	выполнению.					
ОК 3. Анализировать рабочую	Своевременно выполнять	Экспертная оценка				
ситуацию, осуществлять	графические работы.	выполнения				
текущий и итоговый контроль,		практических заданий.				
оценку и коррекцию						
собственной деятельности, нести						
ответственность за результаты						
своей работы.						
ОК 4. Работать в команде,	Соблюдение принципов	Экспертная оценка				
эффективно общаться с	толерантного отношения	выполнения				
коллегами, руководством,	при взаимодействии с	практических заданий.				
клиентами.	одногруппниками,					
	преподавателями.					
СК 4. Использовать	Владение приемами	Экспертная оценка				
возможности ИТ-технологий для	работы с различными	выполнения				
осуществления поиска	источниками информации.	практических заданий.				
информации, необходимой для						
эффективного выполнения						
профессиональных задач.						
СК5.Уметь проявлять культуру	Понимание правил и норм	Экспертная оценка				
общения, грамотность устной	делового этикета.	выполнения				
речи в общении с коллегами,	Умение решать учебно-	практических заданий.				
руководством.	производственную задачу					
	в команде.					