# РАССМОТРЕНА <u>МК Общепрофессионального цикла</u> (название МК) Уго Сивонина Н.В.

(подпись) Сивонина П.В. (ФИО председателя МК)

Протокол № <u>5</u> от «*QG*» <u>04</u> 2024 г.

СОГЛАСОВАНА заместитель директора по учебной работе О.А. Рейнгардт «ОУ» ОУ 2024 г.

#### АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.01. ЧТЕНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ

название дисциплины

для лиц с нарушениями интеллекта (легкая степень умственной отсталости)

по профессии 18880 СТОЛЯР СТРОИТЕЛЬНЫЙ 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 18880 Столяр строительный на основании:

- Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), Выпуск № 3. Раздел "Строительные, монтажные, и ремонтно-строительные работы" (утв. Приказом Минздравсоцразвития РФ от 06.04.2007 N 243), (в редакции: Приказов Минздравсоцразвития РФ от 28.11.2008 N 679, от 30.04.2009 N 233),
- 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)
- Комплекта учебной документации для профессиональной подготовки рабочих по профессии «Столяр строительный», разработанным Институтом развития профессионального образования Министерства образования Российской Федерации (Протокол №6 от «25» мая 2004г.)
  - «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 профессионального обучения для инвалидов программ ЛИЦ с нарушениями интеллекта»; Письма Минпросвещения России от 11.02.2019 N 05-108 "О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости" (вместе "Разъяснениями вопросам ПО 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
- 3 Условия реализации адаптированной рабочей программы учебной дисциплины
- 4 Контроль и оценка результатов освоения адаптированной рабочей программы учебной дисциплины

# 1 ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 Чтение чертежей

### 1.1Область применения рабочей программы

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Чтение чертежей является частью программы по профессии 18880 Столяр строительный (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.01 Чтение чертежей, оказание помощи и поддержки детям данной категории.

## 1.2 Место дисциплины в структуре адаптированной основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина OП.01 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 технические рисунки, эскизы, чертежи деталей и изделий;
  - применять масштабы;
  - читать строительные чертежи.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся с интеллектуальными нарушениями должен знать:
  - правила нанесения размеров, виды проекций, правила оформления и обозначения сечений, условно-графические обозначения;

- -правила выполнения эскизов и технических рисунков;
- виды строительных чертежей, правила их оформления и масштабы.

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 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 —  $\underline{15}$  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)	56	1 курс 1 семестр - 17 2 семестр - 22 2 курс 3 семестр - 17
в том числе:		
практические работы	15	1 курс 1 семестр- 4 2 семестр- 9 2 курс 3 семестр- 2
Промежуточная аттестация в форме дифферен	3 семестр	

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

Наименование разделов и тем	Nº	Содержание учебного материала, практические работы	Объем часов	Уровень усвоения	Коды компетенций, формированию которых способствует программы
1		2	3	4	5
		1 курс, 1 семестр – 17 часов	T		
Раздел 1. Техническое черчение			29		
Тема 1.1.	Сод	цержание учебного материала	12		ОК 1 ОК.4.
Графическое	1	Единая система конструкторской документации (ЕСКД)	1	1	CK 4.
оформление	2	Оформление чертежей	1	_	CK 5.
чертежей	3	Форматы, штампы.	1	_	
	4	Линии чертежа, масштабы.	1		
	5	Практическая работа № 1 Вычерчивание различных типов линий.	1	2	
	6	Практическая работа № 1 Вычерчивание различных типов линий.	1		
	7	Шрифты. Правила простановки размеров.	1	1	
	8	Основная надпись.	1		
	9	Практическая работа № 2. Выполнение шрифта чертежного.	1	2	
	10	Надписи на чертежах.	1	1	
	11	Практическая работа № 3. Заполнение основной надписи.	1	2	
	12	Условности и упрощения.	1	1	
Тема 1.2.	Сод	цержание учебного материала	17		OK 1 OK.4.
Основные	1	Геометрическое построение перпендикуляров.	1	1	
способы	2	Деление отрезков на равные части.	1		CK 4.
графического	3	Практическая работа № 4. Деление отрезков на равные части.	1	2	CK 5.
изображения	4	Построение пересечений прямых.	1	1	
предметов	5	Контрольная работа № 1. Деление углов на равные части.	1		
		1 курс, 2 семестр – 22 часа			
	6	Практическая работа № 5. Деление углов на равные части.	1	2	

	7 Деление окружности на равные части.	1	1	
	8 Практическая работа № 6. Деление окружности на равные части.	1	2	
	9 Контрольная работа № 2. Линии чертежа.	1	]	
	10 Контрольная работа № 2. Линии чертежа.	1		
	11 Сопряжение линий.	1	1	
	12 Сопряжение двух заданных окружностей.	1		
	13 Прямоугольные проекции.	1		
	14 Проекции многогранников и точек на их поверхности.	1		
	15 Виды сечения и разреза на чертежах.	1		
	Практическая работа № 7. Проецирование геометрических тел на три плоскости проекций.	1	2	
	17 Практическая работа № 7. Проецирование геометрических тел на три	1	-	
	плоскости проекций.			
Раздел 2. Основы строительного черчения		14		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	5		ОК 1 ОК.4.
Строительное	1 Содержание и виды строительных чертежей.	1	1	_
черчение	2 Практическая работа № 8. Чтение чертежа плана зданий.	1		CK 4.
	3 Практическая работа № 9. Чтение чертежа разреза зданий.	1	]	CK 5.
	4 Практическая работа № 10. Чтение чертежа фасада зданий.	1		
	5 Практическая работа № 11. Выполнение чертежа одноквартирного жилого дома.	1		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	9		OK 1 OK.4.
Чертежи	1 Назначение и маркировка чертежей.	1	1	
деревянных	<ul><li>2 Виды чертежей.</li></ul>	1	1	CK 4.
конструкций	3 Масштабы.	1	1	CK 5.
	4 Практическая работа № 12. выполнение фрагмента оконного блока.	1	2	<u>-</u>
	5 Практическая работа № 13. выполнение фрагмента дверного блока.	1	1	
	2 курс, 3 семестр – 17 часов			1
	6 Порядок чтение строительных чертежей.	1	1	1
	7 Алгоритм чтения фасадов, плана, разрезов здания.	1	1	
	8 Практическая работа №14. Чертеж элемента деревянной конструкции.	1	2	1
	9 Практическая работа №15. Чертеж дверной коробки.	1		

Раздел 3. Основы		4		
строительного				
черчения				
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4		
Чертежи	1 Условные изображения, масштаб, информация на чертежах генпланов.	1	1	
строительных	2 Пример чертежа строительного генплана.	1		
генеральных	3 Упражнение по вычерчиванию чертежа строительного генплана.	2		
планов				
Раздел 4.		9		
Начала				
технического				
рисования				
Тема 4.1	Содержание учебного материала	6		OK 1 OK.4.
Основы	1 Понятия, виды изображений, материалы и приемы рисования.	1	1	
технического	2 Элементы компоновки, композиции.	1		СК 4.
рисунка	3 Упражнение по выполнению технического рисунка.	1		СК 5.
	4 Упражнение по построению рисунков многоугольников.	1		
	5 Упражнение по выполнению орнаментов.	1		
	6 Упражнение по выполнению технического рисунка с изображением	1	1	
	светотени.			
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	3		
Рисование с	1 Дизайн среды.	1	1	1
натуры и	2 Дифференцированный зачет	2	2	1
оформление	выполнение эскизов деталей сборочной единицы.			
чертежей				
*	всего:	56		

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Учебная дисциплина ОП.01 Чтение чертежей реализуется в кабинете № 2-4 «Инженерной графики и технического черчения».

Оборудование учебного кабинета:

- Доска учебная 1 шт.
- посадочные места обучающихся 30 шт.
- рабочее место преподавателя- 1шт.
- комплект учебно-наглядных пособий «Чтение технической документации»;
- образцы

Технические средства обучения:

- компьютер с программным обеспечением -3 шт.

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

## 3.2 Информационное обеспечение образовательного процесса

#### Основные источники:

1. Основы строительного черчения: учебник для студ.учреждений сред.проф. образования/ Е.А.Гусарова, Т.В. Митина, Ю.О.Полежаев, В.И.Тельной; под ред. Ю.О.Полежаева. – 2-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 368 с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Строительное черчение: учебник для нач.проф.образования/ Е.А.Гусарова, Т.В. Митина, Ю.О.Полежаев, В.И.Тельной; под ред. Ю.О.Полежаева. 4-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2007. 336 с.
- 2. Бриллинг, Н. С. Справочник по строительному черчению [Текст] / Н. С. Бриллинг, С. Н. Балягин, С. И. Симонин. М.: Стройиздат, 2007.
- 3. Вышнепольский В.И. Рабочая тетрадь. М.: АСТ: Астрель, 2005 г.
- 4. Кучукова Т.В.Черчение: Разрезы: Рабочая тетрадь № 2.- М.: Вентана-Граф, 2006 г.
- 5. Преображенская Н.Г., Преображенская И.Ю. Черчение: Сечения: Рабочая тетрадь № 5.- М.: Вентана-Графф, 2006 г.
- 6. Преображенская Н.Г., Преображенская И.Ю. Черчение: Чтение и деталирование сборочных чертежей: Рабочая тетрадь № 8.- М.: Вентана-Графф, 2005 г.

## Интернет-ресурсы

Электронный ресурс методической литературы по черчению. — Режим доступа: http://nacherchy.ru/ «Техническое черчение

Электронный ресурс справочных материалов по черчению. – Режим доступа: http://cherchenie.com/ МЦ учителей черчения

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 технические рисунки, эскизы, чертежи	- устный опрос
деталей и изделий	- практическая работа
применять масштабы	- устный опрос
	- практическая работа
читать строительные чертежи	- устный опрос
	- практическая работа
Знания:	
правила нанесения размеров, виды проекций,	- устный опрос
правила оформления и обозначения сечений,	- практическая работа
условно-графические обозначения	
правила выполнения эскизов и технических рисунков	- устный опрос
	- практическая работа
виды строительных чертежей, правила их оформления	1
масштабы	- практическая работа

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

Возгат поды контрол	Основные показатели	Формы и методы
Результаты	оценки результата	контроля и оценки
(освоенные		результатов
компетенции)		обучения
ОК 1. Понимать сущность и	Ответственность за	Поддерживать
социальную значимость	результат своей работы.	постоянный интерес к
будущей профессии, проявлять	Своевременность	осваиваемой профессии
к ней устойчивый интерес	выполнения заданий	
ОК 2. Организовывать	Соответствие выполненных	Экспертная оценка
собственную деятельность,	заданий заданным условиям	выполнения
исходя из цели и способов ее	и рекомендациям	практических заданий
достижения, определенных	руководителя по их	
руководителем	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 работы	Экспертная оценка
возможности ИТ-технологий	с различными источниками	выполнения
для осуществления поиска	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	