Заместитель директора по учебной работе
О.А.Рейнгардт
ОВ 04 2025г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 СТРОИТЕЛЬНОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

название дисциплины

для лиц с нарушениями интеллекта (легкая степень умственной отсталости)

по профессии <u>19727 Штукатур</u> код, название профессии

вид образования: профессиональное обучение

форма обучения: очная

срок освоения АОППО: 1 год 10 месяцев

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.02 Строительное черчение

1.1Область применения рабочей программы

ОП.02 Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины Строительное черчение является частью программы по 19727 профессии Штукатур (для лиц с интеллектуальными нарушениями), разработана на основе Рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных профессионального обучения для И ЛИЦ OB3 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 Строительное черчение, оказание помощи и поддержки детям данной категории.

1.2 Место дисциплины в структуре адаптированной основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.02 Строительное черчение 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
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.
ОК 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 — $\underline{73}$ часа, в том числе: лабораторные и практические работы - $\underline{26}$ 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)	73	51 (1 семестр) 22 (2 семестр)	
в том числе:			
практические работы	26	18 (1 семестр) 8 (2 семестр)	
Промежуточная аттестация в форме дифферен	2 семестр		

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины <u>ОП.02 Строительное черчение</u>

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
	Τ~	1 курс 1 семестр - 51 час	T	т т	
Тема 1.1.	Содер	ржание учебного материала	14		OK 1 OK.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	_	
	5,6	<i>Практическая работа</i> №1. Вычерчивание различных типов линий.	2	2	
	7	Шрифты. Правила простановки размеров.	1	_	
	8	Основная надпись.	1	1 1	
	9,10	<i>Практическая работа</i> №2. Выполнение шрифта чертежного.	2	_	
	11	Надписи на чертежах.	1	_	
	12,13	<i>Практическая работа</i> №3. Заполнение основной надписи.	2	_	
	14	Условности и упрощения.	1 22		
Тема 1.2.	Содер	Содержание учебного материала			ОК 1 ОК.4.
Основные	1	Геометрическое построение перпендикуляров.	1	1	
способы	2	Деление отрезков на равные части.	1	_	CK 4.
графического	3,4	<i>Практическая работа</i> №4. Деление отрезков на равные части.	2	_	CK 5.
изображения	5	Построения пересечений прямых.	1		
предметов	6	Деление углов на равные части.	1	2	
-	7,8	<i>Практическая работа</i> №5. Деление углов на равные части.	2	┧	
	9	Деление окружности на равные части.	1	┧	
	10,11	Практическая работа №6. Деление окружности на равные части.	2		
	12	Сопряжение линий.	1	1	
	13	Сопряжение двух заданных окружностей.	1	↓	
	14	Циркульные и лекальные линии.	1	_	
	15	Прямоугольные проекции.	1		

	16	Проекции многогранников и точек на их поверхности.	1		
	17	Развертки поверхностей.	1	7	
	18 Виды сечения и разреза на чертежах.		1	2	
	19,20,	Практическая работа №7. Проецирование геометрических тел на три	4	2	
	21,22	плоскости проекций.			
Тема 1.3.	Содера	одержание учебного материала 9			CK 4.
Основы	1	Виды изделий и конструкторских документов.		1	CK 5.
технического	2	Виды и сечения.			
черчения	3				
1	4	Неразъемные соединения деталей.	1		
	5	Составление рабочего чертежа деталей.	1		
	6,7	<i>Практическая работа</i> №8. Выполнение эскизов деталей.	2		
	8	Составление сборочных чертежей.	1		
	9	Чтение сборочного чертежа.	1		
Тема 1.4.	Содера	жание учебного материала	17		ОК 1 ОК.4.
Строительное	1	Содержание и виды строительных чертежей.	1	1	
черчение	2	Стадии проектирования.	1	CK 4.	
1	3	Маркировка и масштабы.	1		СК 5.
	4,5	Контрольная работа № 1. Линии чертежа.	2		
	6	Коррекция знаний по пройденному материалу.	1		
		Итого за 1 семестр 1 курса- 51 час			
		1 курс 2 семестр – 22 часа			
	7	Конструктивные элементы зданий.	1		
	8	Выноски и ссылки на строительных чертежах.	1		
	9	Образование плана здания.	1		
	10	План жилого дома.	1		
	11	Конструктивный разрез здания.	1		
	12	Чертежи узлов зданий.	1		
	13	Чертежи фасадов зданий.	1		
	14,15, 16,17	Практическая работа № 9. Чтение чертежа плана, разреза и фасада здания.	4	2	
Тема 1.5.		жание учебного материала	11		ОК 1 ОК.4.
Строительное	1	Особенности технического рисунка.	1	1	OK 1. OK.4.
рисование	2	Перспективные построения.	1	† *	CK 4.
рисованис	3	Рисование орнаментов.	1	1	CK 4. CK 5.
	4	Рисование сооружений и внутреннего вида зданий.	1	1	CK 3.
	5	Графическое оформление архитектурно-строительного чертежа.	1	+	
	6,7,8,	Практическая работа №10. Вычерчивание орнаментов.	4	2	
	9	11puninu reenun puoditu 1210. Diriepinbuline opilumentos.	7		

10,11	Дифференцированный зачет Генеральный план	2	
	Итого за 2 семестр 1 курса- 22 часа		
	всего:	73	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Учебная дисциплина ОП.02 Строительное черчение, 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 (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
1	2		
Умения			
выполнять технические рисунки, эскизы, чертежи деталей и изделий;	- устный опрос - практическая работа		
применять масштабы;	- устный опрос - практическая работа		
читать строительные чертежи.	- устный опрос - практическая работа		
Знания:			
правила нанесения размеров, виды проекций, правила оформления и обозначения сечений, условнографические обозначения;	=		
правила выполнения эскизов и технических рисунков;	- устный опрос - практическая работа		
виды строительных чертежей, правила их оформления и масштабы.	- устный опрос - 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

Розун тоту	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.	