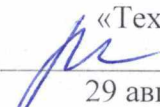


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
государственное автономное общеобразовательное учреждение Саратовской области
«Центр образования «Родник знаний»

413100 г. Энгельс, пл. Свободы, д. 11, тел: 8 (8453) 56-84-10 ИНН 6449019008 КПП 644901001 ОГРН 1026401980582
сайт: rz-164.gosuslugi.ru эл. почта: 1@rz64.ru

«Согласовано»
Руководитель СП ТЦ ДО и ПО
«ТехноГрад64»

Г.В. Романова
29 августа 2025г.

«Утверждаю»
Директор

Г.Н. Мищенко
29 августа 2025г.



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00ED139E7B245F0E2AC5D4293767294E53
Владелец: Мищенко Галина Николаевна
Действителен: с 21.07.2025 до 14.10.2026

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
по профессии 18576 «Слесарь строительный»
Квалификация «Слесарь строительный 2-го разряда»
группа ПО-СС/25**

Составитель
Анисимов Виталий Гарибальдиевич

2025–2026 учебный год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа профессионального обучения по профессии 18576 «Слесарь строительный» разработана на основе Адаптированной образовательной программы профессионального обучения – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, адаптированной для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Рабочая программа профессионального обучения (далее – РП ПО) по профессии 18576 «Слесарь строительный» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе с интеллектуальными нарушениями (далее – ОВЗ) разработана на основе профессионального стандарта «Слесарь строительный», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 25.12.2014 г. № 1137н, нормативно-методических документов Министерства просвещения Российской Федерации, с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей. Продолжительность обучения: 2 года и 9 месяцев. Обучение будет проводиться в группе ПО-СС/25 (первый год обучения).

Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения рабочей программы по профессиональному обучению

Обучение профессии 18576 Слесарь строительный (квалификация Слесарь строительный 2 разряда) осуществляется в целях обеспечения социальной адаптации инвалидов и лиц с ОВЗ, в том числе с интеллектуальными нарушениями к рынку труда, а также формирования положительной мотивации к получению профессионального образования и профессии, помогающей трудоустройству. Основной целью данного вида профессиональной деятельности является выполнение слесарных работ при ремонте и строительстве конструкций различного назначения.

Область профессиональной деятельности выпускников – выполнение слесарных работ на строительной площадке.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- конструкционные материалы - металлы, древесина, пластик, резина и пр.;
- сортовой прокат, листовые материалы;
- техническая и технологическая документация;
- станочное оборудование, электроинструмент, ручной слесарный инструмент, оснастка;
- Измерительный инструмент, шаблоны, чертежный инструмент.

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности, связанной с производством слесарных работ, направленных на строительство, обслуживание и ремонт различных конструкций.

В результате освоения РП ПО обучающийся:

должен знать:

- основные виды и свойства металлов;
- основные виды крепежных элементов, способы соединения деталей;
- устройство, правила пользования слесарным режущим инструментом;
- устройство, назначение и правила пользования мерительным инструментом;
- способы и правила расконсервации комплектующих изделий;
- инструкции по охране труда при выполнении слесарных работ;
- основные виды смазок и их назначение;
- способы и правила смазки деталей;
- виды применяемых стропов и хватных приспособлений;
- устройство, назначение, правила пользования слесарным инструментом для сборочных работ;
- правила и способы установки защитных ограждений;
- правила и способы строповки грузов;
- инструкции по охране труда при выполнении монтажных работ;
- требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ;

должен уметь:

- резать листовый материал (металлы и неметаллы) ручными ножницами;
- резать металлы и неметаллы ручными ножовками;
- рубить материал рубящим инструментом;
- опиливать заготовки напильниками;
- нарезать внутреннюю и наружную резьбу метчиками и плашками;
- производить измерения наружных и внутренних размеров деталей;
- пользоваться слесарным инструментом: ключами гаечными, отвертками, пассатижами;
- пользоваться стропами и хватными приспособлениями;

Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

Учебный план (прилагается)

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики РП ПО.

РП ПО предусматривает изучение общепрофессионального и профессионального учебных циклов:

Группа ПО-СС/23:

Общепрофессиональный цикл (ОП.00.) имеет следующую обязательную учебную нагрузку:

ОП.01. Основы технического черчения – 36 часов;

ОП.02. Основы электротехники – 36 часов;

ОП.03. Охрана труда – 12 часов.

Профессиональный цикл (ПМ.00.) представлен профессиональным модулем и включает учебную и производственную практику:

ПМ.01. Технология слесарных работ - 66 часов;

УП.01. Учебная практика – 90 часов;

ПП.01. Производственная практика 490 часов;

Консультации – 10 часов;

Промежуточная аттестация (ДЗ) – 10 часов.

Общепрофессиональный цикл включает три дисциплины: «Основы технического черчения», «Основы электротехники» и «Охрана труда», остальные курсы, необходимые для освоения профессии, обучающиеся получают в рамках общеобразовательных предметов школьного курса.

Учебная нагрузка при трехдневном режиме обучения составляет 9 часов в неделю (3 часа в день).

Учебная практика и производственная практика (производственное обучение) проводятся рассредоточено, параллельно с теоретическими занятиями.

Допускается перенос части производственной практики на другой период с целью закрепления профессиональных компетенций на предприятиях соответствующего профиля.

Последовательность изучения отдельных тем программы и количество часов, отведенных на изучение тем, можно, в случае необходимости, изменять при условии, что программа будет выполнена полностью.

Календарный учебный график (прилагается к учебному плану)

В календарном учебном графике указана последовательность реализации рабочей программы профессионального обучения по годам, включая теоретическое обучение, промежуточную аттестацию, каникулы.

Рабочие программы (прилагаются)

Рабочие программы общепрофессиональной подготовки:

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы технического черчения»;

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы электротехники»;

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда».

Рабочие программы профессиональной подготовки:

Рабочая программа профессионального модуля "Технология слесарных работ";

Рабочая программа учебной практики (производственного обучения);

Рабочая программа производственной практики.

При реализации рабочих программ в рамках РП ПО предусмотрены специальные требования к условиям их реализации:

- информационное обеспечение обучения, включающее предоставление учебных материалов в различных формах;

- формы и методы контроля и оценки результатов обучения, адаптированные для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Контроль и оценка результатов освоения РП ПО

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, а также выполнения индивидуальных работ и домашних заданий в целях получения информации о выполнении обучающимися требуемых действий в процессе учебной деятельности; правильности выполнения требуемых действий; соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала; формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (в том числе автоматизированности, быстроты выполнения) и т.д.

Текущий контроль успеваемости обучающихся имеет большое значение, поскольку позволяет своевременно выявить затруднения и отставание в обучении и внести коррективы в учебную деятельность.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме дифференцированных зачетов по всем изучаемым дисциплинам. Форма и процедура дифференцированного зачета для обучающихся устанавливается с учетом

индивидуальных психофизических особенностей (в форме практических работ, в форме тестирования).

Особое внимание уделяется индивидуальной работе преподавателя с обучающимися. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), включающая дополнительное разъяснение учебного материала обучающимся, и индивидуальная воспитательная работа.

Индивидуальные консультации по дисциплинам проводятся по мере необходимости и становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению контакта между преподавателем (мастером производственного обучения) и обучающимся. В ходе таких консультаций снимаются вопросы, связанные с индивидуальным темпом освоения учебного материала каждым обучающимся.

Организация итоговой аттестации выпускников

По итогам первого и второго года обучения обучающиеся сдают дифференцированный зачет. Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и итоговую аттестацию, Учреждением присваивается разряд по результатам профессионального обучения и выдается документ установленного образца - *свидетельство* о профессии «Слесарь строительный» (квалификация «Слесарь строительный 2 разряда»).

Учебно-методическое и информационное обеспечение

РП ПО обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам учебного плана.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося обеспечен предоставлением ему не менее чем одного учебного, методического печатного или электронного издания по каждой дисциплине.

Для обучающихся комплектация библиотечного фонда осуществляется печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база Учреждения обеспечивает проведение всех видов теоретических аудиторных занятий и практических работ, дисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом.

Материально-техническое обеспечение реализации РП ПО отвечает не только общим требованиям, определенным настоящей программой, но и особым образовательным потребностям обучающихся.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений.

Кабинеты:

кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Мастерская:

учебная мастерская «Хайтек»;

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

футбольное поле;

спортивная площадка для волейбола и баскетбола.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

Все учебные кабинеты, мастерская оборудованы современными техническими средствами обучения, включая как обязательный компонент персональные ноутбуки по количеству обучающихся в группе. Для освоения обучающимися теоретической части программы профессионального обучения и выработке практических навыков используется новое современное оборудование с программным обеспечением, а также инструменты и специальные приспособления малой механизации:

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование имущества</i>	<i>Кол-во (ед.)</i>
1	Верстак EXPERT WS WTH120.F2.000	4
2	Монтажный стол для слесарных работ 1800	4
3	Верстак столярный	3
4	Наковальня 30кг	1
5	Станок точильно-шлифовальный ЗШТМ 150/686Л «Зубр»	1
6	Компрессор с прямой передачей безмасляный AC-180-24-OFS	1
7	Вытяжная установка с фильтром-картриджем JET DC-1200	1
8	Стол письменный Марка «Мечта»	1

9	Ноутбук	1
10	Интерактивная доска	8
11	Шкаф металлический «Практик»	1
12	Стеллаж торговый пристенный (Металл-Белый ДСП-Дуб Сонома)	1

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Характеристика социокультурной среды профессионального образовательного учреждения, обеспечивающего социальную адаптацию обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с различными формами умственной отсталости

В Учреждении созданы условия по непрерывному и комплексному сопровождению, включающего в себя:

- организационно-педагогическое сопровождение, направленное на контроль учебы обучающегося в соответствии с календарным учебным графиком;

- психолого-педагогическое сопровождение осуществляется для обучающихся, имеющих проблемы в обучении, общении и социальной адаптации и направлено на изучение, развитие и коррекцию личности обучающегося и адекватность становления его компетенций;

- профилактически-оздоровительное сопровождение, предусматривающее решение задач, направленных на повышение психических ресурсов и адаптационных возможностей обучающихся, гармонизацию их психического состояния, профилактику обострений основного заболевания, а также на нормализацию фонового состояния, включая нормализацию иммунного статуса, что непосредственно снижает риск обострения основного заболевания;

- социальное сопровождение, решающее широкий спектр вопросов социального характера, от которых зависит успешная учеба обучающихся (содействие в решении бытовых проблем проживания, транспортных вопросов, организация досуга, летнего отдыха и т. д.);

- организованная внеучебная деятельность – культурно-досуговые мероприятия, спорт, совместный досуг, способствующие раскрытию и дальнейшему развитию разнообразных способностей и талантов обучающихся.

Одним из эффективных методов подготовки конкурентоспособного работника является привлечение обучающихся к участию в конкурсах и олимпиадах профессионального мастерства на различных уровнях. Конкурсы способствуют формированию опыта творческой деятельности обучающихся, создают оптимальные условия для самореализации личности, ее профессиональной и социальной

адаптации, повышения уровня профессионального мастерства, формирования портфолио, необходимого для трудоустройства.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
рабочей программы профессионального обучения
по профессии 18576 «Слесарь строительный»
на первый год обучения

Квалификация: Слесарь строительный 2 разряда

Срок обучения: 2 года 9 месяцев

Форма обучения: очная

Код	Элементы программы	Формы ПА	Учебная нагрузка обучающихся часов		График изучения предметов (по курсам и полугодиям)		
			За первый курс		1 курс		Всего часов
			Всего часов	В т.ч. практ. занятий	1 п/г	2 п/г	
1	2	3	4	5	6	7	8
ОП.00	Общепрофессиональный цикл						
ОП.01	Основы технического черчения	ДЗ	36	18	36		36
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ	36	12	36		36
ОП.03	Охрана труда	ДЗ	12	6	12		12
ПМ.00	Профессиональный цикл						
ПМ.01	Технология слесарных работ	ДЗ	66		6	60	66
УП.01	Учебная практика (производственное обучение)	ДЗ	90	90	25	65	90
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	490	490	237	253	490
ИА	Консультации		10			10	10
	Зачет		10			10	10
	Итоговая аттестация	КЭ					
	Итого:		750	616	352	398	750

**Календарный учебный график
рабочей программы профессионального обучения
по профессии 18576 «Слесарь строительный»
первый год обучения**

Квалификация: Слесарь строительный 2 разряда

Срок обучения: 2 года 9 месяцев

Форма обучения: очная

1 курс

Семестр	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				Январь
Учебная неделя	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	
1 семестр	ТО 7ч	ТО 2ч	ТО 5ч	ТО 5ч	ТО 3ч	ТО 5ч	ТО 5ч	ТО 5ч	Кани кулы	ТО 5ч	ТО 5ч	ТО 5ч	ТО 5ч	ТО 5ч	ТО 5ч	ТО 5ч	Кани кулы
	ПО 2ч	ПО 7ч	ПО 4ч	ПО 4ч	ПО 6ч	ПО 4ч	ПО 4ч	ПО 4ч		ПО 4ч	ПО 4ч	ПО 4ч	ПО 4ч	ПО 4ч	ПО 4ч	ПО 4ч	
Недельная нагрузка	9	9	9	9	9	9	9	9		9	9	9	9	9	9	9	

Семестр	январь			февраль				март				апрель				май				Июнь-август	
Учебная неделя	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		27	28	29	30	31	32	33	34	
2 семестр	ТО 5ч	ТО 5ч	ТО 5ч	ТО 5ч	ТО 5ч	ТО 5ч	ТО 7ч	ТО 5ч	ТО 5ч	ТО 5ч	ПО 9ч	Кани кулы	ТО 5ч	ТО 5ч	ТО 5ч	ТО 5ч	ТО 3ч	ТО 3ч	Конец уль таци	Зачет	Производ ственная практика
	ПО 4ч	ПО 4ч	ПО 4ч	ПО 4ч	ПО 4ч	ПО 4ч	ПО 2ч	ПО 4ч	ПО 4ч	ПО 4ч			ПО 4ч	ПО 4ч	ПО 4ч	ПО 4ч	ПО 6ч	ПО 6ч			
Недельная нагрузка	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		9	9	9	9	9	9	10	10	442

Всего часов	750
Количество месяцев обучения	12

Т/о – теоретическое обучение

П/о – производственное обучение (учебная практика)

П/п – производственная практика