

**Приложение 1 к ОПОП 15.01.05 Сварщик (ручной и  
частично механизированной сварки (наплавки))**



Министерство образования и молодежной политики Свердловской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
**«ПОЛИПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ им. О.В.ТЕРЁШКИНА»**



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

образовательной программы  
среднего профессионального образования

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
"Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина"**

по профессии среднего профессионального образования

**15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

Квалификация (ии): Сварщик

Форма обучения- очная

Срок получения образования– 1 год. и 10мес.  
на базе основного общего образования

г Лесной  
2025 г



### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии / специальности СПО

	Наименование
<b>1</b>	<b>Кабинеты:</b>
1.1	Истории и общественно-правовых дисциплин
1.2	Математики и статистики
1.3	Литературы и русского языка
1.4	Экономики, маркетинга и менеджмента
1.5	Иностранного языка
1.6	Химии и биологии
1.7	Физики
1.8	Географии
1.9	Информатики и вычислительной техники
1.10	инженерной графики
1.11	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
1.12	Технических измерений
<b>2</b>	<b>Лаборатории:</b>
2.1	материаловедения
2.2	электротехники и сварочного оборудования
<b>3</b>	<b>Мастерские:</b>
3.1	слесарная
3.2	сварочная для сварки металлов
<b>4</b>	<b>Спортивный комплекс</b>
<b>5</b>	<b>Залы:</b>
5.1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
5.2	Актовый зал

#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина» разработан на основе:

- Закона РФ «Об образовании в РФ» №273 от 29.12.12;
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 762 (с изменениями на 20 декабря 2022 года) Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 №413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г №413";
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования;
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) утвержденного Приказом Минпросвещения России от 15 ноября 2023 г. № 863.

- приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 года N 701н Сварщик (с изменениями на 10 января 2017 года), (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный № 34891);
- примерной основной образовательной программы 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г №371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования";
- письма Минпросвещения России от 01.03.2023 №05-592 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования";
- инструктивно-методического письма Министерство просвещения Российской Федерации от 20 июля 2020 г. N 05-772 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования»;
- приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года N 885/390 Положение о практической подготовке обучающихся (с изменениями на 18 ноября 2020 года);
- примерные программы общеобразовательных учебных дисциплин для ПОО (от 30.11.2022г);
- Устава ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина» № 788-ПП 09.11.2016г;
- положения практической подготовке ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;
- положения об очном отделении ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;
- положения о самостоятельной работе ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;
- положения по планированию, организации и проведению лабораторных, практических работ ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;
- положения о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;
- положения о проведении ГИА в ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;
- положения о формировании КУМО ОПОП ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина».

**1.** Нормативный срок освоения ОПОП ППКРС СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) в очной форме обучения на базе основного общего образования, составляет 1 год 10 месяцев (82 недели) в том числе:

- обучение по учебным циклам – 63 недели;
- учебная практика – 8 недель;
- производственная практика - 10 недель;
- государственная (итоговая) аттестация – 1 неделя.

**2.** Начало учебного года - 1 сентября, окончание – 30 июня;

- продолжительность учебной недели – пятидневная;
- продолжительность учебного занятия - 45 мин;

**3.** Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды работ во взаимодействии с преподавателем (лекции, лабораторные/практические занятия, практику, консультации, промежуточную аттестации) и самостоятельную работу.

**4.** Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет не менее 10 недель при сроке обучения более 1 года и не менее 2 недель в зимний период при сроке обучения 1 год, что составляет 13 недель на весь период. На 1 курсе – 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период); на 2 курсе - 2 недели в зимний период.

**5.** Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

**6.** "Физическая культура" в общепрофессиональном цикле образовательной программы в объеме 36 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учебная дисциплина реализуется в соответствии с приказом, устанавливающим порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья.

7. Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 36 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) – 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Для подгрупп девушек 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину предусмотрено для изучения основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

8. На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводятся учебные сборы п.1 13 ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. №53-ФЗ.

9. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение индивидуального проекта и т.д.

10. Объем времени самостоятельной работы профессиональном цикле составляет 18 часов:

Основы инженерной графики – 2 часа ( 2 курс);

Материаловедение– 2 часа ( 1 курс);

Допуски и технические измерения - 2 часа ( 1 курс);

ПМ.01 МДК.01.01 – 2 часа (1 курс);

МДК.01.02– 2 часа (1 курс);

ПМ.02 МДК.02.01 - 2 часа (2 курс);

МДК.02.02 - 2 часа (2 курс);

ПМ.03 МДК.03.01 - 2 часа (2 курс);

МДК.03.02 - 2 часа (2 курс).

Контроль и оценка результатов самостоятельной работы осуществляется в соответствии с Положением о самостоятельной работе.

11. Система оценок – традиционная (бальная).

12. Формы проведения консультаций. Консультации относятся к видам работы во взаимодействии с преподавателем. Время, отводимое на консультации, предусматривается за счет времени, отводимого на УД, МДК и ПМ. В случае, если по УД, МДК и ПМ в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, а также в случае, индивидуального проекта предусмотрены консультации (от 2 до 6 часов).

Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные и устные.

#### **4.1. Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии: с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям или по специальностям (от 01.03.2023г №05-592).

➤ Объем академических часов общеобразовательного цикла (1476) распределены следующим образом:

- Изучение обязательных учебных дисциплин общеобразовательного цикла: "Русский язык", "Литература", "Математика", "Иностранный язык", "Информатика", "Физика", "Химия", "Биология", "История", "Обществознание", "География", "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности" - в объеме 1444 часа;

➤ 32 академических часа распределены на учебную дисциплину "Индивидуальный проект".

➤ Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки;

➤ В течение освоения общеобразовательного цикла в рамках одной или нескольких учебных дисциплин общеобразовательного цикла с учетом получаемой профессии или специальности, обучающиеся самостоятельно под руководством руководителя (тьютера) выполняют индивидуальный проект (учебное исследование либо учебный проект). Индивидуальный проект представляется в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

➤ Профессиональная направленность ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

#### 4.2. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

В целях расширения и углубления подготовки определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений знаний, необходимых для обеспечения конкурентно способного выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможности продолжения образования. Общий объем времени вариативной части не менее 20% от общего объема образовательной программы, и составляет по ОПОП 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) 288 часа.

*4.2.1. Распределение времени вариативной части в объеме 288 часов для ППКРС, реализуемых на базе основного общего образования*

Структурный элемент ОПОП (УД,МДК,УП и ПП)	Кол-во часов вариативной части
<b>1. Введение новых учебных дисциплин</b>	
ОП.05 "Технологии трудоустройства"	36 часов
ВЧ.01 "Технологии трудоустройства"	36 часов
ПМ.01	54
ПМ.02	54
ПМ.03	54
ПМ.04	54
<b>ВСЕГО:</b>	<b>288 часов</b>

#### 4.3 Порядок проведения учебной и производственной практики (для СПО отдельно описывается преддипломная практика)

Организация учебной практики (производственного обучения) и производственной практики осуществляется на основе Положения о практической подготовке ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина».

Учебная практика (производственное обучение) – 288 часов проводится одновременно с изучением междисциплинарных курсов в рамках каждого профессионального модуля – рассредоточено на первом и втором курсе(288 часов). Учебная практика проводится мастерами производственного обучения, как в лаборатории, в мастерских так и в организациях на основе прямых договоров между организацией и образовательным учреждением. Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому из модулей ОПОП в соответствии с ФГОС, рабочими программами практики, разрабатываемыми и утвержденными образовательным учреждением самостоятельно. Продолжительность рабочего дня в период практики не превышает 6 часов (36 часов в неделю)

Производственная практика – 360 часа проводится на втором курсе по окончании теоретического курса обучения. Производственная практика проводится в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением – концентрированно (непрерывно).

Результаты практики определяются программами практики, разрабатываемыми ОУ совместно с организациями. Практика завершается оценкой обучающихся освоенных ими общих и профессиональных компетенций. Представляют дневник прохождения практики, в котором отражается:

- характеристика предприятия (характеристика рабочего места и оборудования, условия труда, техники безопасности, промсанитарии и быта; применение механизации и автоматизации, передовые методы труда; формы самообразования, участие в общественной жизни предприятия; изменения в профессиональном и личностном развитии);
- отзыв руководителя производственной практики от предприятия;
- производственная характеристика;
- замечания и предложения по организации практики.

#### **4.5. Формы проведения промежуточной аттестации**

➤ Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем, мастером п/о в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- Выполнении обучаемым 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 (автоматизированности, быстроты выполнения и др.)

Текущий контроль проводится в виде контрольных и самостоятельных работ, творческих заданий, зачетов. Формы проведения контроля - индивидуальный, групповой, дифференцированный.

➤ Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу, является экзамен, зачет с оценкой.

➤ Проведение зачета осуществляется за счет часов, отводимых на освоение соответствующей дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 часов. Количество зачетов в учебном году не более 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре, факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям).

➤ Проведение экзамена осуществляется за счет часов, отводимых на изучение дисциплины. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году.

➤ Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю (ПМ) является экзамен по профессиональному модулю в результате, которого выдается свидетельство об освоении ПМ. В целях установления разряда по соответствующему ПМ проводится квалификационный экзамен (теоретическая и практическая часть). По завершению, которого присваивается квалификация и устанавливается разряд.

**4.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации** – формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им.О.В.Терёшкина».

➤ Государственная итоговая аттестация по профессии СПО проводится в форме демонстрационного экзамена. На базе основного общего образования в объеме 1 недели (36 часа).

➤ Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых Оператором федеральным институтом развития профессионального образования (ФИРПО).

➤ Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является отсутствие академической задолженности и в полном объеме выполненный учебный план. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах,

дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

**Учебный план составила:**

Зам директора по УМР Белова И.Ю.

**Согласовано:**

Зам.директора по МТО и ПО Ефремова И.Н.

Заведующая отделением СПО \_\_\_\_\_

Методист Трубина Н.А.

Старший мастер Васильева А.С.

Председатель МК Салычева О.Н.

Ведущие специалисты:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 275152970271060640478711546600923288287568428930

Владелец Бушель Жанна Александровна

Действителен с 01.11.2024 по 01.11.2025