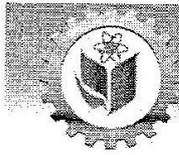


Приложение 1  
к ОПОП 15.01.35 Мастер слесарных работ



Министерство общего и профессионального образования Свердловской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области

“ПОЛИПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ им. О.В.Терёшкина”



серждаю  
ОУ СО  
Терёшкина”  
нова  
19 г.  
года

## 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

### 15.01.35 Мастер слесарных работ

Квалификация (ии): Слесарь – инструментальщик  
Слесарь механосборочных работ

Слесарь-ремонтник

Форма обучения- очная

Срок получения образования– 2 год. и 10мес.  
на базе основного общего образования

г Лесной  
2019 г



ВЧ.05	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний				3		40	0	40	15	23	0	0	2	0	0	0	0	0	40	0	0	40		
ВЧ.06	Основы электротехники		ДЗ				36	0	36	11	23	0	0	2	0	36	0	0	0	0	0	0	36		
ВЧ.07	Введение в профессию		ДЗ				34	0	34	14	18	0	0	2	14	0	0	0	0	0	0	0	34		
ПА	Промышленная аттестация						180		180						18	18	36	72	12	24					
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация (ДЗ)						72		72						0	0	0	0	0	72					
Самостоятельная работа									48																
Всего			61/28 дз		14 ч		4428	48	4380	856	1967	1152	5	148	612	864	612	864	612	864					
Общее количество консультаций- 100 часов на весь период обучения  Государственная итоговая аттестация:  выпускная квалификационная работы в виде демонстрационного экзамена		Всего		дисциплины МДК											594	702	480	672	396	144					
				учебной практики													0	144	96	120	204	120			
				производственной практики														0	0	0	0	0	504		
				экзаменов														2ч	1ч	2ч	4ч	1ч	4ч		
				зачетов оценок (ДЗ)														2ч	5ч	2ч	7ч	3ч	7ч		
				зачетов											1ч	2ч	1ч		2ч						

### 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	Философии и речевых коммуникаций
1.5	Экономики, маркетинга и менеджмента
1.6	Английского языка
1.7	Химии и биологии
1.8	Физики
1.9	Географии
1.10	Информатики вычислительной техники
1.11	Технической графики
1.12	Материаловедения
1.13	Безопасности жизнедеятельности
1.14	Слесарные и слесарно-сборочные работы
1.15	Электротехники
1.16	Технических измерений
<b>2.</b>	<b>Лаборатории:</b>
2.1	Материаловедения
2.2	Информационных технологий
<b>3.</b>	<b>Мастерские:</b>
3.1	Слесарные и слесарно-сборочные работы
<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;
- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказа Минобрнауки России от 15.12.2014 №1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 №464»;
- Письма Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1576 от 9 декабря 2016 года, зарегистр. Министерством юстиции (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 декабря 2016 г., регистрационный № 44908) 15.01.35 Мастер слесарных работ.
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 октября 2014 г. № 708н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-инструментальщик»,

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный № 34891);

➤ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 г. № 122н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-сборщик», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный № 31693);

➤ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1164н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2015 г., регистрационный № 35692).

➤ Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);

➤ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578)

➤ МР по организации получения СОО в пределах освоения образовательных программ СПО на базе ООО с учетом требований ФГОС и получаемой профессии и специальности СПО <Письмо> Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259

➤ Примерные программы общеобразовательных учебных дисциплин для ПОО (2015 г)

➤ Уточнения ФИРО по реализации СОО при СПО от 25.05.2017г.

➤ О методических рекомендациях по реализации ФГОС СПО по 50-ти наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям №06-174 от 01.03.2017.

➤ Устава ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина» № 788-ПП 09.11.2016г;

➤ Положения об организации и проведения практики 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»;

➤ Порядка проведения ГИА студентов в ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина» в 2021-22 уч.году ;

➤ Положения о формировании КУМО ОПОП ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина».

**1. Нормативный срок освоения ОПОП ППКРС СПО 15.01.35 Мастер слесарных работ при очной форме обучения, составляет 2 года 10 месяцев (147 недель) в том числе:**

- обучение по учебным циклам – 83 недели;

- учебная практика (производственное обучение) и производственная практика (по профилю специальности) – 19 недель;

- производственная практика - 14 недели;

- промежуточная аттестация – 5 недель;

- государственная (итоговая) аттестация – 2 недели;

- каникулярное время - 24 недели.

**2. Нормативный срок освоения ПССЗ СПО для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели (1 год) из расчета:**

- теоретическое обучение – 57 недель;

- промежуточная аттестация – 3 недели;

- каникулярное время - 22 недель.

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

- продолжительность учебной недели – пятидневная;

- продолжительность учебного занятия - 45 мин;

**4. 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.

5. 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 24 недели на весь период. На 1 курсе – 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период); на 2 курсе - 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период); на 3 курсе – 2 недели в зимний период.

6. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО **15.01.35 «Мастер слесарных работ»**.

7. Дисциплина «Физическая культура» в ППКРС предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях в рамках кружковой работы).

8. 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.

9. 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.

10. 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:

- 1) Выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- 2) Правильности выполнения требуемых действий;
- 3) Соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- 4) 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.

11. Организация учебной практики (производственного обучения) и производственной практики осуществляется на основе Положения об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина».

Учебная практика (производственное обучение) – 684 часа проводится одновременно с изучением междисциплинарных курсов в рамках каждого профессионального модуля – рассредоточено на первом- (144 часа), втором (216 часа), на третьем курсе (324 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 – 504 часа проводится на третьем 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. По завершению производственной практики обучающиеся выполняют выпускную практическую квалификационную работу по профессии в виде

демонстрационного экзамена. 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;
- заключение о выполнении ВПКР;
- замечания и предложения по организации практики.

## **12. Объем времени самостоятельной работы**

В общеобразовательном цикле учебного плана **15.01.35 Мастер слесарных работ** в структуре учебной нагрузки самостоятельная работа не предусматривается. Объем времени самостоятельной работы по общепрофессиональному и профессиональному циклу составляет 48 часов:

- ОП.01. Материаловедение - 8 часов;
- ВЧ.01. Основы слесарных работ- 6 часов;
- ВЧ.02. Технические измерения- 6 часов;
- ВЧ.04. Машиностроительное черчение- 10 часов;
- Профессиональные модули – 18 часов.

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

## **13. Система оценок – традиционная (бальная).**

**14. Адаптационный цикл** включает в себя: адаптационные дисциплины определены в соответствии с Письмом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2015 г. № 06-443 "О направлении Методических рекомендаций:

- "Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний" – 40 час;
- "Эффективное поведение на рынке труда"- 34 часа;
- "Основы финансовой грамотности" – 32 часа.

### **4.1. Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям или по специальностям, формируемых на основе федерального государственного образовательного (от 17.03.2015г №06-259).

➤ Объем часов теоретического обучения (2052) распределено следующим образом:

- Изучение общих и по выбору из обязательных предметных областей учебных дисциплин общеобразовательного цикла - в объеме 1872 часов;
- Изучение дополнительных общеобразовательных дисциплин – 180 часов, которые распределены следующим образом:

Введение новых общеобразовательных дисциплин, способствующих формированию общих и профессиональных компетенций - Основы предпринимательства (72 часа); Эффективное поведение на рынке труда (34 часа), Основы проектной деятельности (34 часа); Астрономия(40 часов).

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

➤ В рамках одной или нескольких учебных дисциплин общеобразовательного цикла обучающиеся самостоятельно под руководством руководителя индивидуальный проект в любой избранной деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой).

#### 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 15.01.35 Мастер слесарных работ - 972 часа.**

Распределение объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям согласовано с работодателем (Акт согласования № 1 от 17.04.2019 г.)

*4.2.1. Распределение времени вариативной части в объеме 720 часов для ППКРС, реализуемых на базе основного общего образования*

№	Структурный элемент ОПОП (УД,МДК,УП и ПП)	Кол-во часов вариативной части
<b>1. Общеобразовательный цикл</b>		
1.1	ОУД.06 ОБЖ	16 часов
1.2	ОУД.07 Информатика	32 часа
1.3	ОУД.08 Физика	30 часов
<b>Итого:</b>		<b>78 часов</b>
<b>2. Общепрофессиональный цикл</b>		
2.1	ОП.01 Материаловедение	44 часа
<b>Итого:</b>		<b>44 часа</b>
<b>3. Профессиональный цикл</b>		
3.1	ПМ.02 УП.02	108 часов
3.2	ПМ.02 ПП.02	72 часа
3.3	ПМ.03 УП.03	216 часов
3.4	ПМ.03 ПП.03	150 часов
<b>Итого:</b>		<b>546 часов</b>
<b>4. Введение новых учебных дисциплин</b>		
4.1	ВЧ.03 Основы финансовой грамотности	32 часов
4.2	ВЧ.04 Машиностроительное черчение	16 часов
4.3	ВЧ.05 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	4 часа
<b>Итого:</b>		<b>52 часа</b>
<b>ВСЕГО:</b>		<b>720 часов</b>

*4.2.2. Распределение времени вариативной части в объеме 252 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>		
2	ВЧ.01 Основы слесарных работ	50 часов
3	ВЧ.02 Технические измерения	46 часов
4	ВЧ.04 Машиностроительное черчение	50 часов
5	ВЧ.05 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	36 часов
6	ВЧ.06 Основы электротехники	36 часов
7	ВД.07 Введение в профессию	34 часа

<b>Итого:</b>	<b>252 часа</b>
<b>ВСЕГО:</b>	<b>252 часа</b>

#### 4.3. Формы проведения консультаций

Консультации относятся к видам работы во взаимодействии с преподавателем.

Время, отводимое на консультации, предусматривается за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию или времени, предусмотренного на УД, МДК и ПМ.

В случае, если по УД, МДК и ПМ в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, а также в случае, если при реализации программы планируется подготовка курсового проекта (работы) предусмотрены консультации (от 2 до 6 часов).

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

#### 4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

- Промежуточная аттестация на весь период обучения составляет 8 недель(288 часов):  
2 недели(72 часа) – общеобразовательный цикл;  
6 недель ((216 часов) – профессиональный цикл.
- В промежуточную аттестацию студентов включается: экзамен (Э), комплексный экзамен (КЭ), зачет (З), (в том числе зачет с оценкой (дифференцированный)(ДЗ)), комплексный зачет по нескольким дисциплинам(КЗ). Формой промежуточной аттестацией по профессиональному модулю является: экзамен по модулю, квалификационный экзамен, дифференцированный зачет.
- Проведение зачета, дифференцированного зачета, экзамена проводится за счет часов, отведенных на изучение соответствующей дисциплины.
- Количество зачетов, предусматриваемое в процедурах промежуточной аттестации не превышает 10 зачетов в учебном году, количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году.
- Для проведения промежуточной аттестации в техникуме организуются экзаменационная сессия, которая проводится концентрированно. На промежуточной аттестации в форме экзамена экзамен проводят в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, между экзаменами предусматривается не менее 2-х дней, которые могут быть использованы на проведение консультаций или подготовку к экзаменам.
- Промежуточная аттестация проводится по итогам каждого семестра в период проведения сессии. Продолжительность сессий устанавливается:
  - на первом курсе- 1 неделя;
  - на втором курсе – 3 недели;
  - на третьем курсе – 1 неделя;
- Экзаменационная сессия регламентируется графиком проведения экзаменов, который утверждается заместителем директора по УМР. Дифференцированные зачеты проводятся по завершению УД, МДК.
- Промежуточная аттестация по ОПОП СПО ППКРС **ОПОП 15.01.35 Мастер слесарных работ:**

<b>Форма ПА</b>	<b>УД, МДК, ПМ</b>		
	<b>1 курс</b>	<b>2 курс</b>	<b>3 курс</b>
<i>Зачет</i>	Физическая культура (1 сем) и (2сем) Иностранный язык (2сем)	-	Основы финансовой грамотности Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний

<i>зачеты с оценкой (ДЗ)</i>	Техническая графика (1 сем) Биология (2сем) Экология (2сем) УП.01 (2сем) Основы электротехники (2сем) Введение в профессию (1 сем)	Литература(2сем) Иностранный язык (1 сем) История(2сем) Физическая культура (2сем) ОБЖ (2сем) Химия(1 сем) Астрономия(2сем) УП.02 (2сем) Машиностроительное черчение (2сем)	Обществознание (вкл.экономику и право) (2сем) География(1 сем) Эффективное поведение на рынке труда(2сем) Безопасность жизнедеятельности(1 сем) Иностранный язык в профессиональной деятельности(1 сем) Физическая культура (2сем) УП.03 (2сем) ПП.01 (2сем) ПП.02 (2сем) ПП.03 (2сем)
<i>Комплексный зачет с оценкой (КЗ)</i>	-	-	
<i>Экзамен (Э)</i>	ВЧ.01 Основы слесарных работ(1 сем) (устный, по билетам) ВЧ.02 Технические измерения(1 сем) (устный, по билетам) ПМ.01 МДК.01.01 (2 сем) (устный, по билетам)	ОУД.07 Информатика (практическая работа) (1 сем) ОУД.01.01 Русский язык (изложение с элементами сочинения) (2сем) ОУД.03 Математика: (письменная экзаменационная работа) (2сем) ОУД.08 Физика(2сем) (устный, по билетам) ОП.01 Материаловедение (устный, по билетам) (1 сем) ПМ.02 МДК.02.01 (устный, по билетам) (2сем)	ОУД.18 Основы предпринимательства(1 сем) (устный, по билетам) МДК.03.01(2сем) (устный, по билетам)
<i>Комплексный экзамен (КЭ)</i>	-	-	
<i>Экзамен по модулю (ЭПМ)</i>	-	-	-
<i>Дифференцированный зачет по ПМ</i>	-	-	-
<i>Квалификационный экзамен (КЭ)</i>	-	-	ПМ.01(Эк) (практическое задание) ПМ.02(Эк) (практическое задание) ПМ.03(Эк) (практическое задание)
<i>Курсовой проект (работа) (КП)</i>	-	-	-
<i>Индивидуальный проект (ИП)</i>	Основы проектной деятельности (2сем)	-	-

- Индивидуальный проект (учебное исследование или учебный проект), реализуется в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины ОУД.19 Проектная деятельность. При работе над индивидуальным проектом, обучающимся оказываются консультации.

**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 включает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. На базе основного общего образования в объеме 2 недели (72 часа). Обязательное требование – содержание заданий выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС;

➤ Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении учебной и производственной практики. 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 Останин А.В.*

*Методист Сергеева С.А.*

*Заведующий отделением СПО Галкина К.А.*

*Старший мастер Шадрин С.Н..*

*Председатель МК Давыдова А.А.*

*Ведущие специалисты:*

*Давыдова А.А.*

*Чучумов Е.Е*

*Салычева О.Н.*