

*Приложение 1 к ОПОП*  
**15.01.32 Оператор станков с программным управлением**



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

Утверждаю:  
Директор ГАПОУ СО  
"ПТ им. О.В.Терёшкина"  
Ж.А.Бушель  
«21» августа 2023 г.  
Введен приказом № 066 /ОД  
от «21» августа 2023 г.



**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

**15.01.32 Оператор станков с программным управлением**

Квалификация (ии): Оператор станков с программным  
управлением

Форма обучения- очная  
Срок получения образования– 1 год. и 10мес.  
на базе основного общего образования

г Лесной  
2023 г

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах для профессии)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Самостоятельная работа	Практика		Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)
			Учебная	Производственная		
1	2	3	4	5	6	8
I курс	1476 (41 нед)	36 час (1 нед)	0	0	0	1476 (41 нед)
II курс	828 (23 нед)	72 час (2 нед)	288 (8 нед)	324 (9 нед)	36 (1 нед)	1476 (41 нед)
<b>Всего</b>	<b>2304 (64 нед)</b>	<b>108 час (3 нед)</b>	<b>288 (8 нед)</b>	<b>324 (9 нед)</b>	<b>36 (1 нед)</b>	<b>2952 (82 нед)</b>

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Уровень освоения	Объем образовательной программы (академических часов)									Распределение нагрузки			
			Формы промежуточной	Дифференцированный зачет(ДЗ), экзамен(Э), зачет(З)	ВСЕГО	самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем					I курс		II курс	
							По учебным дисциплинам и МДК	Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	по курсам <sup>[3]</sup> и семестрам <sup>[4]</sup> (час. в семестр)		по курсам <sup>[3]</sup> и семестрам <sup>[4]</sup> (час. в семестр)		
											Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятия	1 сем./трим. нед.	2 сем./трим. нед.	3 сем./трим. нед.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>		23/10ДЗ/4Э	1476	0	1476	780	646	0	8	42	514	666	296	0
	<i>базовые и профильные</i>		23/9ДЗ/4Э	1444	0	1444	766	630	0	8	40	514	634	296	0
ОУД.01	Русский язык	базовый	Э	72	0	72	32	32	0	2	6	34	38	0	0
ОУД.02	Литература	базовый	ДЗ	108	0	108	52	54	0	0	2	34	74	0	0
ОУД.03	Математика (ВНР)	базовый	З/Э	234	0	234	180	48	0	2	4	102	132	0	0
ОУД.04	Иностранный язык	базовый	ДЗ	108	0	108	0	106	0	0	2	68	40	0	0
ОУД.05	Информатика	базовый	Э	108	0	108	26	74	0	2	6	0	0	108	0
ОУД.06	Физика (ВНР)	базовый	Э	214	0	214	160	46	0	2	6	68	66	80	0
ОУД.07	Химия	базовый	ДЗ	72	0	72	32	38	0	0	2	72	0	0	0
ОУД.08	Биология	базовый	ДЗ	72	0	72	50	20	0	0	2	0	72	0	0
ОУД.09	История	базовый	ДЗ	136	0	136	88	46	0	0	2	68	68	0	0
ОУД.10	Обществознание	базовый	ДЗ	108	0	108	72	34	0	0	2	0	0	108	0
ОУД.11	География	базовый	ДЗ	72	0	72	42	28	0	0	2	0	72	0	0
ОУД.12	Физическая культура	базовый	ЗДЗ	72	0	72	12	58	0	0	2	34	38	0	0
ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	базовый	ДЗ	68	0	68	20	46	0	0	2	34	34	0	0
	<i>Дополнительные</i>		ДЗ	32	0	32	14	16	0	0	2	0	32	0	0
ОУД(д)01	Индивидуальный проект		ДЗ	32	0	32	14	16	0	0	2	0	32	0	0
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		13/2ДЗ/2Э	180	36	144	34	94	0	4	12	42	0	92	46
ОП.01	Техническая графика		Э	42	8	34	4	24	0	2	4	0	0	42	0
ОП.02	Основы материаловедения		Э	42	8	34	20	8	0	2	4	42	0	0	0
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности		ДЗ	46	10	36	10	24	0	0	2	0	0	0	46
ОП.04	Физическая культура		З/ДЗ	50	10	40	0	38	0	0	2	0	0	50	0
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		7ДЗ/6Э/3 кв.экз	1260	72	1188	176	316	576	12	108	56	198	224	782
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		3Э/6ДЗ/3 кв.экз.	972	54	918	98	148	576	6	90	0	44	224	668
<b>ПМ01</b>	<b>Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности</b>		1Э/2ДЗ/1 кв.экз.	376	22	354	50	80	204	2	18	0	44	224	108
МДК.01.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса		Э	160	22	138	50	80	0	2	6	0	44	116	0
УП.01	Учебная практика		ДЗ	108	0	108	0	0	102	0	6	0	0	108	0
ПП.01	Производственная практика		ДЗ	108	0	108	0	0	102	0	6	0	0	0	108
<b>ПМ02</b>	<b>Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением</b>		1Э/2ДЗ/1 кв.экз.	228	16	212	26	34	132	2	18	0	0	0	228
МДК.02.01	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением		Э	84	16	68	26	34	0	2	6	0	0	0	84
УП.02	Учебная практика		ДЗ	72	0	72	0	0	66	0	6	0	0	0	72
ПП.02	Производственная практика		ДЗ	72	0	72	0	0	66	0	6	0	0	0	72

ПМ.03	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса		1Э/2ДЭ/ 1 кв.экз.	332	16	316	22	34	240	2	18	0	0	0	332
МДК.03.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса		Э	80	16	64	22	34	0	2	6	0	0	0	80
УП.03	Учебная практика		ДЭ	108	0	108	0	0	102	0	6	0	0	0	108
ПП.03	Производственная практика		ДЭ	144	0	144	0	0	138	0	6	0	0	0	144
<b>ПА.</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>			<b>36</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>
<b>ВЧ.00</b>	<b>Вариативная часть</b>		<b>1ДЭ/3Э</b>	<b>288</b>	<b>18</b>	<b>270</b>	<b>78</b>	<b>168</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>56</b>	<b>154</b>	<b>0</b>	<b>78</b>
ВЧ.01	Технические измерения		Э	96	6	90	26	54	0	2	6	56	40	0	0
ВЧ.02	Машинностроительное черчение		Э	78	12	66	14	44	0	2	6	0	78	0	0
ВЧ.03	Основы предпринимательства и финансовой грамотности		Э	78	0	78	30	42	0	2	4	0	0	0	78
ВЧ.04	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний/ Технологии трудоустройства		ДЭ	36	0	36	8	26	0	0	2	0	36	0	0
<b>ГИА</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация (ДЭ)</b>			<b>36</b>		<b>36</b>					<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>
	<b>Самостоятельная работа</b>											8	28		
	<b>Всего</b>		<b>33/18ДЭ/12Э/3 экз (кв)</b>	<b>2952</b>	<b>108</b>	<b>2844</b>	<b>990</b>	<b>1056</b>	<b>576</b>	<b>24</b>	<b>198</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>
Общее количество консультаций						Всего	дисциплин и МДК					612	864	504	396
							учебной практики					0	0	108	180
							производств. практики					0	0	0	324
							экзаменов					1Э	4Э	4Э	4Э
Государственная итоговая аттестация:															
выпускная квалификационная работы в виде демонстрационного экзамена												1ДЭ	9ДЭ	3ДЭ	6ДЭ

### 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	Иностранного 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	Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах
1.15	Электротехники
1.16	Технических измерений
<b>2</b>	<b>Лаборатории:</b>
2.1	Материаловедение
2.2	Программного управления станками с ЧПУ
<b>3</b>	<b>Мастерские:</b>
3.1	Металлообработки
<b>4</b>	<b>Тренажеры, тренажерные комплексы</b>
4.1	демонстрации и имитации работ на металлорежущих станках
<b>5</b>	<b>Спортивный комплекс</b>
<b>6</b>	<b>Залы:</b>
6.1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
6.2	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 по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1555 от 9 декабря 2016 года (ред.от 01.09.2022), зарегистр. Министерством юстиции (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44827) 15.01.32 Оператор станков с программным управлением.

➤ приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 июня 2014 г. № 361н «Об утверждении профессионального стандарта 40.024 Оператор-наладчик шлифовальных станков с числовым программным управлением», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 27 июня 2014г. №32884);

➤ примерная основная образовательная программа СПО ППКРС 15.01.32 Оператор станков с программным управлением (проект);

➤ 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 Министерства 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 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»;

➤ положения о порядке проведения ГИА студентов 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 15.01.32 Оператор станков с программным управлением** в очной форме обучения на базе основного общего образования, составляет 1 год 10 месяцев (82 недели) в том числе:

- обучение по учебным циклам – 64 недели;

- учебная практика – 8 недель;

- производственная практика - 9 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 **15.01.32 Оператор станков с программным управлением**.

6. "Физическая культура" в общепрофессиональном цикле образовательной программы в объеме 50 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 в общепрофессиональном и профессиональном циклах составляет 108 часов:

ОП. 01 Техническая графика – 8 часов (1 курс);

ОП. 02 Основы материаловедения– 8 часов (1 курс);

ОП. 03 Безопасность жизнедеятельности– 10 часов (1 курс);

ОП. 04 Физическая культура– 10 часов (1 курс);

МДК.01.01 – 22 часов(2 курс);

МДК.02.01 - 16 часов(2 курс);

МДК.03.01 - 16 часов(2 курс);

ВЧ.01. Технические измерения- 6 часов(1 курс);

ВЧ.02. Машиностроительное черчение- 12 часов(1 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, если при реализации программы планируется подготовка курсового проекта (работы) или 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 15.01.32 Оператор станков с программным управлением 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>		
1	ВЧ.01 Технические измерения	96 часов
2	ВЧ.02 Машиностроительное черчение	78 часов
3	ВЧ.03 Основы предпринимательства и финансовой грамотности	78 часов
4	ВЧ.04 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний/ Технологии трудоустройства	36 часов
<b>ВСЕГО:</b>		<b>288 часов</b>

В целях коррекции нарушений развития и социальной адаптации обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии) включена адаптационная дисциплина ВЧ.04 "Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний". При отсутствии в группе обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализуется учебная дисциплина "Технологии трудоустройства".

#### **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 – на 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 – 324 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. 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.

#### **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:

- 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.

➤ 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.

Форма ПА	УД, МДК, ПМ			
	1 курс		2 курс	
	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем
Зачет	Математика Физическая культура	-	-	
зачеты с оценкой (ДЗ)	Химия	Литература Иностранный язык Биология История География Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Индивидуальный проект Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний/ Технологии трудоустройства	ОУД.10 Обществознание  ОП. 04 Физическая культура УП.01	ОП. 03 Безопасность жизнедеятельности ПП.01 УП.02 ПП.02 УП.03 ПП.03
Комплексный зачет с оценкой (КЗ)	-	-	-	-
Экзамен (Э)	ОП.02 Основы материаловедения	ОУД.01 Русский язык ОУД.03 Математика ВЧ.01 Технические измерения ВЧ.02 Машиностроительное черчение	ОУД.05 Информатика ОУД.06 Физика ОП. 01 Техническая графика МДК.01.01	МДК.02.01 МДК.03.01 ВЧ.03 Основы предпринимательства и финансовой грамотности
Комплексный экзамен (КЭ)	-	-	-	-

Экзамен по модулю (ЭПМ)	-	-	-	ПМ.01 (практическое задание) ПМ.02 (практическое задание)
Дифференцированный зачет по ПМ	-	-	-	-
Квалификационный экзамен (КЭ)	-	-	-	ПМ.03
Курсовой проект (работа) (КП)	-	-	-	-
Индивидуальный проект (ИП)	-	Основы проектной деятельности	-	-

**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 объем 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 Новикова Е.М.

Заведующая отделением СПО \_\_\_\_\_

Методист Трубина Н.А.

Старший мастер Васильева А.С.

Председатель МК Салычева О.Н.

Ведущие специалисты: Шангина С.А.  
Костина Н.А.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890634

Владелец Бушель Жанна Александровна

Действителен с 02.10.2023 по 01.10.2024