

**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"  
*Жорова* Ж.А.Коротаева  
«15» августа 2022 г.  
Введен приказом №082/ОД  
от «15» августа 2022 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

Станочник широкого профиля

Форма обучения- очная

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

2022(Реализация с 2021г)

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

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика			Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная	Производственная					
1	2	3	4	5	6	7	8	
I курс	1224 (34 нед)	216 (6 нед)	0	36 (1 нед)	0	396 (11 нед)	1872 (52 нед)	
II курс	1224 (34 нед)	144 (4 нед)	0	108 (3 нед)	0	396 (11 нед)	1872 (52 нед)	
III курс	540 (15 нед)	324 (9 нед)	504 (14 нед)	36 (1 нед)	72 (2 нед)	72 (2 нед)	1548 (43 нед)	
<b>Всего</b>	<b>2988 (83 нед)</b>	<b>684 (19 нед)</b>	<b>504 (14 нед)</b>	<b>180 (5 нед)</b>	<b>72 (2 нед)</b>	<b>864 (24 нед)</b>	<b>5292 (147 нед)</b>	

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МК, практик	Формы промежуточной аттестации <sup>[1]</sup>		Объем образовательной программы (академических часов)										Распределение нагрузки							
		Зачеты (ДЗ)		Экзамены	ВСЕГО	самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем					Практики	Консультации	Производственная аттестация	I курс	II курс	III курс				
		1 сем.	2 сем.				3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	ВСЕГО ВО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ							По учебным дисциплинам и МК	Творческое обучение	лаб. и практ. занятий	
				1 сем./трим.	2 сем./трим.	3 сем./трим.						4 сем./трим.	5 сем./трим.	6 сем./трим.							
<b>О.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	4 з/13 д.		5 з	2052	0	2052	678	680	0	0	48	339	441	444	634	0	0			
<b>О.01</b>	<b>Обязательные учебные предметы</b>	5 д з		2 з	1226	*	1603	562	624	0	0	40	305	347	410	541	0	0			
ОУД.01.01	Русский язык (баз.)			Э	96	*	96	16	17	0	0	6	*	*	34	62	*	*			
ОУД.01.02	Родной (русский) язык (баз.)			З	39	*	39	16	21	0	0	2	17	22	*	*	*	*			
ОУД.02	Литература(баз.)			ДЗ	132	*	132	56	39	0	0	2	17	23	34	58	*	*			
ОУД.03	Математика (угл)			Э	285	*	285	90	138	0	0	6	51	66	68	100	*	*			
ОУД.04	Информатика (угл)			Э	156	*	156	32	118	0	0	6	51	51	54	*	*	*			
ОУД.05	Иностранный язык (баз.)			З ДЗ	171	*	171	67	48	0	0	2	35	43	39	54	*	*			
ОУД.06	Физика (угл)			Э	120	*	120	80	34	0	0	6	68	52	*	*	*	*			
ОУД.07	Астрономия (баз.)			ДЗ	40	*	40	14	24	0	0	2	*	*	40	*	*	*			
ОУД.08	История (баз.)			ДЗ	171	*	171	58	18	0	0	2	*	*	70	101	*	*			
ОУД.09	Физическая культура (баз.)	3	3	ДЗ	171	*	171	2	168	0	0	2	32	46	39	54	*	*			
ОУД.10	ОБЖ(баз.)			ДЗ	72	*	72	16	21	0	0	2	*	*	*	72	*	*			
ОУД.11	Естествознание (баз.)			ДЗ	150	*	150	115	33	0	0	2	34	44	32	40	*	*			
<b>О.03</b>	<b>Дополнительные учебные предметы</b>	3 д з		1 з	178	0	273	116	56	0	0	8	34	94	34	93	18	0			
ОУД.01	Основы проектной деятельности			ДЗ	34	*	34	14	16	0	0	4	34	*	*	*	*	*			
ОУД.02	Человек и общество			ДЗ	171	*	171	76	30	0	0	2	*	58	34	79	*	*			
ОУД.03	География (баз.)			ДЗ	36	*	36	26	10	0	0	2	*	36	*	*	*	*			
	Математика в проф. деятельности				32	0	32	11	19	0	0	2	*	*	*	14	18	*			
И.П.	Индивидуальный проект				*	*	*	*	*	*	*	*	*	ИП	*	*	*	*			
	Резерв						176								0	0	176				
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	4 д з		1 з	224	8	216	46	156	0	0	14	76	40	0	0	64	44			
ОП.01	Техническая графика			ДЗ	36	0	36	11	23	0	0	2	36	0	0	0	0	0			
ОП.02	Основы материаловедения			Э	80	8	72	22	44	0	К	6	40	40	0	0	0	0			
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности				36	0	36	11	23	0	0	2	0	0	0	0	0	36			
ОП.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности				32	0	32	2	28	0	0	2	0	0	0	0	32	0			
ОП.05	Физическая культура				40	0	40	0	38	0	0	2	0	0	0	0	32	8			
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	2 з/ 2 кз / 6 лз		7 з	1900	60	1840	195	343	1230		72	179	365	150	140	342	724			
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	2 кз / 2 лз		6 з	1610	44	1566	106	176	1230	0	54	63	329	108	116	292	702			
ПМ.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности			2 лз			2 з	788	32	756	58	80	600	0	18	63	329	108	0	0	288
МДК.01.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса			Э	176	32	144	58	80	0	К	6	63	113	0	0	0	0	0		
УП.01	Учебная практика			ДЗ	324	0	324	0	0	318	0	6	0	216	108	0	0	0			
ПП.01	Производственная практика			ДЗ/Эм	288	0	288	0	0	282	0	6	0	0	0	0	0	288			
ПМ.02	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением						2 з	212	6	206	19	37	132	0	18	0	0	104	36	72	
МДК.02.01	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением			Э	68	6	62	19	37	0	К	6	0	0	0	68	0	0			
УП.02	Учебная практика				72	0	72	0	0	66	0	6	0	0	0	36	36	0			
ПП.02	Производственная практика			Эм	72	0	72	0	0	66	0	6	0	0	0	0	0	72			
ПМ.03	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса			2 кз			2 з	610	6	604	29	59	498	0	18	0	0	12	256	342	
МДК.03.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса				100	6	94	29	59	0	К	6	0	0	0	12	88	0			
УП.03	Учебная практика			КЗ	366	0	366	0	0	360	0	6	0	0	0	168	198				
ПП.03	Производственная практика			КЗ/Эм	144	0	144	0	0	138	0	6	0	0	0	0	0	144			

ВЧ.00		Вариативная часть		2х/4	1	290	16	392	89	167	0	0	18	116	36	42	24	50	22	0	290																								
ВЧ.01	Основы теории резания	ДЗ				36	0	36	11	23	0	0	2	36	0	0	0	0	0	0	36																								
ВЧ.02	Технические измерения	Э				46	6	40	12	22	0	К	6	46	0	0	0	0	0	0	46																								
ВЧ.03	Основы предпринимательства и финансовой грамотности				Э	72	0	72	11	19	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	32																								
ВЧ.04	Машиностроительное черчение				ДЗ	144	10	134	15	39	0	0	2	0	0	42	24	78	0	0	66																								
ВЧ.05	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний				З	40	0	40	15	23	0	0	2	0	0	0	0	18	22	0	40																								
ВЧ.06	Основы электротехники	ДЗ				36	0	36	11	23	0	0	2	0	36	0	0	0	0	0	36																								
ВЧ.07	Введение в профессию	ДЗ				34	0	34	14	18	0	0	2	34	0	0	0	0	0	0	34																								
ПА	Промежуточная аттестация					180		180						18	18	18	90	12	24																										
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация (ДЭ)					72		72						0	0	0	0	0	72																										
	Самостоятельная работа						68							26	20	0	16	6	0																										
<b>Всего</b>		63 / 2 кз / 25 д <sub>3</sub>		12		4428	68	4360	866	1937	1152	5	148	612	864	612	864	612	864																										
Консультации предусмотрены для УД и МДК, по которым проходят экзамены																																													
																								Всего	дисциплины и МДК												594	630	486	738	396	144			
																									учебной практики													0	216	108	36	204	120		
																									производства, практики, экзаменов													0	0	0	0	0	504		
																									зачетов с оценкой													1 <sub>3</sub>	3 <sub>3</sub>	1 <sub>3</sub>	3 <sub>3</sub>	1 <sub>3</sub>	3 <sub>3</sub>		
зачетов													4 <sub>3</sub>	3 <sub>3</sub>	2 <sub>3</sub>	7 <sub>3</sub>	2 <sub>3</sub>	6 <sub>3</sub>																											
выпускная квалификационная работы в виде демонстрационного экзамена														1 <sub>3</sub>	3 <sub>3</sub>	1 <sub>3</sub>	0 <sub>3</sub>	1 <sub>3</sub>	0 <sub>3</sub>																										

### 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>
<b>6.1</b>	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
<b>6.2</b>	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 №1555 от 9 декабря 2016 года, зарегистр. Министерством юстиции (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44827) 15.01.32 Оператор станков с программным управлением.

➤ Приказ 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 (рег.№15.01.32-170404 от 04/04/2017);

➤ 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);

➤ Министерство просвещения Российской Федерации от 20 июля 2020 г. N 05-772 О направлении инструктивно-методического письма «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования»;

➤ Приказ 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);

➤ 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»;

➤ Положения о порядке 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 15.01.32 Оператор станков с программным управлением 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 аттестацию) 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 **15.01.32 Оператор станков с программным управлением.**

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- (216 часа), втором (216 часа), на третьем курсе (402 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 **15.01.32 Оператор станков с программным управлением** в структуре учебной нагрузки самостоятельная работа не предусматривается. Объем времени самостоятельной работы по общепрофессиональному и профессиональному циклу составляет 68 часов:

ОП.02. Основы материаловедения - 8 часов;

ВЧ.02. Технические измерения- 6 часов;

ВЧ.04. Машиностроительное черчение- 10 часов;

Профессиональные модули – 44 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 на основании письма Министерства просвещения Российской Федерации от 20 июля 2020 г. N 05-772 О направлении инструктивно-методического письма «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования»;

➤ Объем часов теоретического обучения (1404) распределено следующим образом:

- Изучение общих и по выбору из обязательных предметных областей учебных дисциплин общеобразовательного цикла - в объеме 1226 часов;

- Изучение дополнительных общеобразовательных дисциплин – 178 часов, которые распределены следующим образом:

Введение общеобразовательных дисциплин: Основы проектной деятельности, Человек и общество, географии.

➤ 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 **15.01.32 Оператор станков с программным управлением-** 938 часа.

*Распределение времени вариативной части в объеме 290 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 Основы теории резания	36 час.
2	ВЧ.02 Технические измерения	46 час.
3	ВЧ.03 Основы финансовой грамотности	32 час.
4	ВЧ.04 Машиностроительное черчение	66 час.
4	ВЧ.05 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	40 час.
5	ВЧ.06 Основы электротехники	36 час.
6	ВЧ.07 Введение в профессию	34 час.
Элективные курсы		648 час.
<b>ВСЕГО:</b>		<b>938 час.</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 экзамен, 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 5 недель(180 часов):  
2 недели(72 часа) – общеобразовательный цикл;

- 3 недели (108 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 **15.01.32 Оператор станков с программным управлением**

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

	(2сем)		
<i>зачеты с оценкой (ДЗ)</i>	<p>География(2 сем)</p> <p>Техническая графика (1 сем)</p> <p>Основы теории резания (1 сем)</p> <p>Основы электротехники (2сем)</p> <p>Введение в профессию (1 сем)</p>	<p>Литература(2сем)</p> <p>Иностранный язык (1 сем)</p> <p>История(2сем)</p> <p>Физическая культура (2сем)</p> <p>ОБЖ (2сем)</p> <p>Естествознание(2 сем)</p> <p>Астрономия(2сем)</p> <p>УП.01 (1сем)</p> <p>Машиностроительное черчение (2сем)</p> <p>Человек и общество (2сем)</p>	<p>Безопасность жизнедеятельности(2 сем)</p> <p>Иностранный язык в профессиональной деятельности(1 сем)</p> <p>Физическая культура (2сем)</p> <p>ПП.01 (2сем)</p>
<i>Комплексный зачет с оценкой (КЗ)</i>	-	-	УП.02 и УП.03 (2сем) ПП.02 и ПП.03 (2сем)
<i>Экзамен (Э)</i>	<p>ОП.02 Основы материаловедения (устный, по билетам) (2 сем)</p> <p>ВЧ.02 Технические измерения(1 сем) (устный, по билетам)</p> <p>ПМ.01 МДК.01.01 (устный, по билетам) (2сем)</p>	<p>ОУД.07 Информатика (практическая работа) (1 сем)</p> <p>ОУД.01.01 Русский язык (изложение с элементами сочинения) (2сем)</p> <p>ОУД.03 Математика: (письменная экзаменационная работа) (2сем)</p> <p>ОУД.08 Физика(2сем) (устный, по билетам)</p> <p>ОП.01 Материаловедение (устный, по билетам) (1 сем)</p> <p>ПМ.02 МДК.02.01 (устный, по билетам) (2сем)</p>	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>	-	-	<p>ПМ.01(Эк) (практическое задание)</p> <p>ПМ.02(Эк) (практическое задание)</p> <p>ПМ.03(Эк) (практическое задание)</p>
<i>Курсовой проект (работа) (КП)</i>	-	-	-

Индивидуальный проект (ИП)	Основы проектной деятельности (2сем)	-	-
----------------------------	--------------------------------------	---	---

**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 – соответствие тематики 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;

➤ При проведении ГИА используются контрольно-измерительные материалы (КИМ), представляющие собой комплексы заданий стандартизированной формы. Информация, содержащаяся в КИМах, используемых при проведении ГИА, относится к информации ограниченного доступа.

➤ 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 Новикова Е.М.

Заведующая отделением СПО Лебедева К.А.

Методист Трубина Н.А.

Старший мастер Васильева А.С.

Председатель МК Салычева О.Н.

Ведущие специалисты: Шангина С.А.

Костина Н.А.

Дервянко Д.С.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 239564588237167604692681941402602000088068307144

Владелец Бушель Жанна Александровна

Действителен с 21.09.2022 по 21.09.2023