

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

15.01.32 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

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплина	Пра	актика	Промежуточ ная аттестация	Государствен ная итоговая аттестация		Всего (по курсам)
	рным курсам	Учебная	Производствен ная				
1	2	3	4	5	6	7	8
курс	1224 (34 нед)	216 (6 нед)	0	36 (1 нед)	0	396 (11 нед)	1872 (52 нед)
I курс	1224 (34 нед)	144 (4 нед)	0	108 (3 нед)	0	396 (11 нед)	1872 (52 нед)
П курс	540 (15 нед)	324 (9 нед)	504 (14 нед)	36 (1 нед)	72 (2 нед)	72 (2 нед)	1548 (43 нед)
Всего	2988 (83 нед)	684 (19 нед)	504 (14 нед)	180 (5 нед)	72 (2 нед)	864 (24 нед)	5292 (147 нед)

			<u>мы</u> стац	[] П		ежу	точной		Объ	_	разовате адемиче			аммы			Pa	спределе	ение наг	рузки	
		Зачеты (ДЗ)			Э	Экзамены			та	Нагрузка во взаимодейс			вии с пр	еподава	телем	I ку	I курс — II курс				урс
Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик							BCEFO	ъная рабо	Виис	По учебным дисциплинам и МДК		B	нин	ная	по курсам ^[3] и семестрам ^[4] (час. в семестр)					p)
		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	BCE	самостоятельная работа	всего во взаимодейст	Георетическое обучение	лаб. и практ. занятий	Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем./ трим.	2 сем./ трим.	3 сем./ трим.	4 сем./ трим.	5 сем./ трим.	6 сем./ трим.
									Ĵ	83	Teol	лаб			u u	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
1	2		3			5		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
O.00 O.01	Общеобразовательный шикл Обязательные учебные предметы		3/13 _. 5 д ₃	Д		2		2052 1226	*	2052 1603	678 562	680 624	0	0	48 40	339 305	441 347	444	634 541	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.)				3			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 ОУД.04	Математика (угл)			Э	Э			285 156	*	285 156	90 32	138 118	0	0	6	51 51	66 51	68 54	100 *	*	*
ОУД.04	Информатика (угл) Иностранный язык (баз.)	H	3	Д3				171	*	171	67	48	0	0	2	35	43	39	54	*	*
ОУД.05	Риностранный язык (оаз.) Физика (угл)		Э	,,,				120	*	120	80	34	0	0	6	68	52	*	*	*	*
ОУД.00	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	*	*
0.03	Дополнительные учебные предметы		3 дз			1		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							*	*	*	*	*	*	*	*	*	и.п	*	*	*	*
	Резерв									176								0	0	176	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		4 дз			1	э	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						ДЗ	36	0	36	11	23	0	0	2	0	0	0	0	0	36
ОП. 04	Иностранный язык в профессиональной					дз		32	0	32	2	28	0	0	2	0	0	0	0	32	0
ОП. 05	деятельности					-	дз	40	0	40	0	38	0	0	2	0	0	0	0	32	8
П.00	Физическая культура	2-/	2кз	16.72		7		1900	60	1840	195	343	1230	U	72	179	365	150	140	342	724
IIM.00	Профессиональный цикл Профессиональные модули	_	K3 /2			6		1610	44	1566	106	176	1230	0	54	63	329	108	116	292	702
ПМ.01	Нитотовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности		2дз			2		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
УП.01	Учебная практика	H			ДЗ			324	0	324	0	0	318	0	6	0	216	108	0	0	0
ПП.01	Производственная практика					L	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	э	212	6	206	19	37	132	0	18	0	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		2кз	ı		2	э	610	6	604	29	59	498	0	18	0	0	0	12	256	342
МДК.03.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса						э	100	6	94	29	59	0	К	6	0	0	0	12	88	0
УП.03	Учебная практика	$\vdash \downarrow$					КЗ	366	0	366	0	0	360	0	6	0	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
															<u> </u>	<u> </u>					

ВЧ.00	Вариативная часть		23/4	дз		1	9	290	16	392	89	167	0	0	18	116	36	42	24	50	22	0	
B4.01	Основы теории резания	ДЗ						36	0	36	11	23	0	0	2	36	0	0	0	0	0	0	Т
B4.02	Технические измерения	Э						46	6	40	12	22	0	K	6	46	0	0	0	0	0	0	
ВЧ.03	Основы предпринимательства и финансовой грамотности					Э		72	0	72	11	19	0	0	2	0	0	0	0	72	0	0	Ī
ВЧ.04	Машиностроительное черчение				ДЗ			144	10	134	15	39	0	0	2	0	0	42	24	78	0	0	
ВЧ.05	Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний					3		40	0	40	15	23	0	0	2	0	0	0	0	18	22	0	
B4.06	Основы электротехники		ДЗ					36	0	36	11	23	0	0	2	0	36	0	0	0	0	0	
B4.07	Введение в профессию	дз						34	0	34	14	18	0	0	2	34	0	0	0	0	0	0	Ī
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		
	Всего	63/	2 кз	/25 д,		13	2 3	4428	68	4360	866	1937	1152	5	148	612	864	612	864	612	864		
											дисциплин и МДК					594	630	486	738	396	144		
	Консультации предусмотрены для УД и МДІ	К. по	котс	рым	прох	одят	гэкзамег	ы			у чебной практики					0	216	108	36	204	120		
										Всего	производс тв. практики					0	0	0	0	0	504		_
	Государственная итогова	я ат	тест	ация:							экзаменов					19	3 3	1 3	33	19	39		Ī
	1 осударственнам итоговая аттестация:										зачетов с оценкой					43	33	23	73	23	63		

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

	Наименование
1	Кабинеты:
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
2	Лаборатории:
2.1	Материаловедение
2.2	Программного управления станками с ЧПУ
3	Мастерские:
3.1	Металлообработки
4	Тренажеры, тренажерные комплексы
4.1	демонстрации и имитации работ на металлорежущих станках
5	Спортивный комплекс
6	Залы:
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;
- ➤ 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»;

- Редерального 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 № 885/390 Положение о практической подготовке обучающихся (с изменениями на 18 ноября 2020 года);
- \triangleright О методических рекомендациях по реализации ФГОС СПО по 50-ти наиболлее востребованным и перспективным профессиям и спеиальностям №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 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 **15.01.32 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 (216часа), 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 окончанию 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. № 05-772 О направлении инструктивнометодического 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			
	1. Введение новых учебных дисциплин				
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.			
	ВСЕГО:	938 час.			

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 недель (108 часов) – профессиональный цикл.

- В промежуточную аттестацию студентов включается: экзамен (Э), комплексный экзамен (КЭ), зачет (3), (в том числе зачет с оценкой (дифференцированный)(ДЗ)), комплексный зачет по нескольким дисциплинам(КЗ). Формой промежуточной аттестацией по профессиональному является: экзамен модулю, квалификационный модулю ПО 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)	-	Основы финансовой							
	язык(2сем)		грамотности(1 сем)							
	Физическая культура		Социальная адаптация и							
	(1 сем) и (2сем)		основы социально-правовых							
	Иностранный язык		знаний(1 сем)							

	(2сем)		
зачеты с оценкой (ДЗ)	География(2 сем) Техническая графика (1 сем) Основы теории резания (1 сем) Основы электротехники (2сем) Введение в профессию (1 сем)	Литература(2сем) Иностранный язык (1 сем) История(2сем) Физическая культура (2сем) ОБЖ (2сем) Естествознание(2 сем) Астрономия(2сем) УП.01 (1сем) Машиностроительное черчение (2сем) Человек и общество (2сем)	Безопасность жизнедеятельности(2 сем) Иностранный язык в профессиональной деятельности(1 сем) Физическая культура (2сем) ПП.01 (2сем)
Комплексн ый зачет с оценкой (КЗ)	-	-	УП.02 и УП.03 (2сем) ПП.02 и ПП.03 (2сем)
Экзамен (Э)	ОП.02 Основы материаловедения (устный, по билетам) (2 сем) ВЧ.02 Технические измерения(1 сем) (устный, по билетам) ПМ.01 МДК.01.01 (устный, по билетам) (2сем)	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)	МДК.03.01(2сем) (устный, по билетам)
Комплексн ый экзамен (КЭ)	-	-	
Экзамен по модулю (ЭПМ)	-	-	
Дифференц ированный зачет по ПМ	-	-	<u>-</u>
Квалифика ционный экзамен (КЭ)	-	-	ПМ.01(Эк) (практическое задание) ПМ.02(Эк) (практическое задание) ПМ.03(Эк) (практическое задание)
Курсовой проект (работа)(КП)	-	-	- -

Индивидуа льный	Основы проектной деятельности (2сем)	-	-
проект (ИП)			

- **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.

Деревянко 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