Приложение 1 к ОПОП 15.01.35 Мастер слесарных работ



Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«ПОЛИПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ им. О.В.ТЕРЁШКИНА»

Утверждаю:

Директор ГАПОУ СО "ПТим.О.В.Терёшкина"

Ж.А.Бушель

«21» августа 2023 г.

Введен приказом № 66 /ОД 21.08.2023 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

15.01.35 Мастер слесарных работ

Квалификация (ии): Слесарь – инструментальщик Слесарь механосборочных работ Слесарь-ремонтник

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

Учебный п	лан 15.01.35 Мас	гер слесарных р	абот (срок о	бучения: 1г 10	мес) 2023/20)25 г			
. Сводные да	анные по бюджету вре	мени (в часах для п	оофессии)						
Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплина рным курсам	Самостоятельная работа	Практика		Государствен ная итоговая аттестация	всего			
			Учебная	Производствен ная					
1	2		3	4	6		8		
курс	1404 (39 нед)	0	72 (2 нед)	0	0	1476	(41	нед)	
курс	900 (25 нед)	36 час (1 нед)	216 (6 нед)	324 (9 нед)	36 (1 нед)	1476	(41	нед)	
Всего	2304 (64 нед)	36 час (1 нед)	288 (8 нед)	324 (9 нед)	36 (1 нед)	2952	(82	нел)	

н курс	ro.	900 (25 нед) 2304 (64 нед)		(1 нед)	288 (8 He)		324 (9			нед)		0 (41 i					
Всего 2304 (64 нед) 36 час (1 нед) 2				288 (8 не)	нед) 324 (9 нед) 36 (1 нед) 2952 (82 нед)												
ФОРМ						рмы ос с "									-		
					промежут Объем образовательной программы (акадо					садеми	ческих	Par	спределе	ше нагруз	жи		
					очной	1			час	ов)				rac	пределег	с нагруз	a
1					<u>@</u>	1		<u></u>									
					毛工	1	ота	Нагруз	ка во взаимо	действи	и с преп	одавате	лем	I ку	/pc	Пĸ	ypc
экс		именование учебных цин			Ди фференцирова ни ый зачет(ДЭ), экзамен(Э), зачет(З) пересчитать	ĺ	самостоятельная работа		По учебным						(2)		
Индекс		глин, профессиональных		Уровень	9088 H(3)	0	123	Z C	дисциплина				R	по курса		еместрам ^[4] (час. в	
-	МДК, практик			осовения	ференцирова), экзамен(Э) пересчитать	BCETO	1 1 1	ol 1	мдк		5	Консультации	Пр омежут оч ная ат теста ция		семе		
					Det e	BC	этк	e yo	е жое	. E	KI	19	cma	1 сем./	2 сем./	3 сем./	4 сем./
					3). E	1	г.эс.	взаимодейств	Георетическое обучение	лаб. и практ. занятий	Практики	нсу.	омежуточ н аттеста ция	трим.	трим.	трим.	трим.
					# 5		сам	. Na	E per	5.H	_	Ko	Ipou am	17	24	17	24
1					384	ĺ		83	le Te	E .			~	нед.	нед.	нед.	нед.
1		2			3	5	6	7	- 8	9	10	11	12	13	14	15	нед. 16
	06										0						
O.00		разовательный цикл			13/10Д3/4Э	1476	0	1476	780	646		8	42	514	666	296	0
ОУД.01	<i>базовые</i> Русски	и профильные		базовый	13/9Д3/4Э Э	1444 72	0	1444 72	766 32	630 32	0	2	40	514 34	634 38	296 0	0
ОУД.01	Литерат			базовый	ДЗ	108	0	108	52	54	0	0	2	34	74	0	0
ОУД.02		тика (ВПР)		базовый	Э	234	0	234	180	48	0	2	4	102	132	0	0
ОУД.04		нный язык		базовый	ДЗ	108	0	108	0	106	0	0	2	68	40	0	0
ОУД.05	Информ			базовый	Э	108	0	108	26	74	0	2	6	0	0	108	0
ОУД.06	Физика			базовый	Э	214	0	214	160	46	0	2	6	68	66	80	0
ОУД.07	Химия	(BHI)		базовый	ДЗ	72	0	72	32	38	0	0	2	72	0	0	0
ОУД.08	Биологи	g		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		вознание		базовый	ДЗ	108	0	108	72	34	0	0	2	0	0	108	0
ОУД.11	Географ			базовый	ДЗ	72	0	72	42	28	0	0	2	0	72	0	0
ОУД.12		ская культура		базовый	3,Д3	72	0	72	12	58	0	0	2	34	38	0	0
ОУД.13		безопасности жизнедеяте	льности	базовый	ДЗ	68	0	68	20	46	0	0	2	34	34	0	0
		ительные			1Д3	32	0	32	14	16	0	0	2	0	32	0	0
ОУД(д).01	Индиви,	цуальный проект			ДЗ	32	0	32	14	16	0	0	2	0	32	0	0
ОП.00	Общепр	офессиональный цикл			3Д3/2Э	180	0	180	57	105	0	4	14	34	0	78	68
ОП. 01	Матери	аловедение			Э	34	0	34	20	8	0	2	4	34	0	0	0
ОП. 02		ская графика			Э	34	0	34	4	24	0	2	4	0	0	34	0
ОП. 03						34	0	34	27	5	0	0	2	0	0	0	34
OH. 03	-	ность жизнедеятельности			ДЗ	34	0	34	27	5	0	0	2	0	0	0	34
ОП. 04		нный язык в профессион	альной		ДЗ	34	0	34	0	32	0	0	2	0	0	0	34
	деятелы																
ОП. 05	Физиче	ская культура			ДЗ	44	0	44	6	36	0	0	2	0	0	44	0
П.00	Профес	сиональный цикл			6ДЗ/ЗЭ/З кв.экз	1260	36	1224	284	280	540	12	108	64	198	238	682
F7.4.00					хв.экз 39/6Д3/	677			20.0							225	
ПМ.00	профес	сиональные модули			Зкв.экз.	972	18	954	204	114	540	6	90	0	52	238	646
	Слесари		деталей,		42/25-1												
ПМ.01	изготов. приспос	ление, сборка и облений, режущег	ремонт		19/2Д3/ 1 кв.экз.	344	6	338	78	36	204	2	18	0	52	184	108
		ельного инструмента															
	Техноло	гия слесарной обработк															
МДК.01.01	изготов.		ремонта		Э	128	6	122	78	36	0	2	6	0	52	76	0
.,		облений, режущего ого инструмента	и изме-			1		1	1	1			1				
УП.01					дз	108	0	108	0	0	102	0	6	0	0	108	0
	1	практика			1												
ПП.01	Произв	дственная практика			дз	108	0	108	0	0	102	0	6	0	0	0	108
	Сборка,																
****		ых единиц, узлов и м	еханизмов		19/2Д3/	201		200	611	£		_					255
ПМ.02	машин, мехация		агрегатов		1 кв.экз.	306	6	300	58	54	168	2	18	0	0	54	252
		неской, гидравлической. й частей изделий машино															
		гия сборки, регули															
1		тия соорки, регулир ия сборочных единиц,				1			1	l		l	1		1		
МДК.02.01	механиз	мов машин, обор	удования,		э	126	6	120	58	54	0	2	6	0	0	54	72
, ,		в механической, гидран			1		l "			-	"	-	~	1	-		
	пнев-ма	тической частей	изделий			L				Ш_				L			
УП.02	_	н практика			ДЗ	72	0	72	0	0	66	0	6	0	0	0	72
ПП.02		дственная практика			ДЗ	108	0	108	0	0	102	0	6	0	0	0	108
		еское обслуживание и рем	ионт узлов		12/252/												
HM.03		измов оборудования, ов и машин			19/2Д3/ 1 кв.экз.	286	6	280	68	24	168	2	6	0	0	0	286
					1 KB.5K3.												
		гия ремонта и тех															
МДК.03.01		ивания узлов и м прация агрегатов и машии			Э	106	6	100	68	24	0	2	6	0	0	0	106
L	ооорудо	вания, агрегатов и машин	1	<u></u>	<u></u>	L	<u></u>	<u></u>	<u></u>	L		L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	
УП.03		практика			ДЗ	72	0	72	0	0	66	0	6	0	0	0	72
ПП.03	Произво	дственная практика			ДЗ	108	0	108	0	0	102	0	6	0	0	0	108
		Промежуточная а	ттестация			36	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	36
ВЧ.00		ивная часть			1Д3/3Э	288	18	270	80	166	0	6	18	64	146	0	78
B4.01		ские измерения			Э	96	6	90	28	54	0	2	6	64	32	0	0
ВЧ.02	_	остроительное черчение			Э	78	12	66	14	44	0	2	6	0	78	0	0
ВЧ.03	Основы	предпринимательст овой грамотности	гва и		Э	78	0	78	30	42	0	2	4	0	0	0	78
		овои грамотности вная адаптация и основы (социально-			1	1			1							
ВЧ.04	правовь	іх знаний/ Т	ехнологии		дз	36	0	36	8	26	0	0	2	0	36	0	0
		тройства															
ГИА		ственная (итоговая) а	ттестация			36		36	0	0	0	0	36	0	0	0	36
	(ДЭ)																
	Самост	эятельная работа			12/20 12/15		36		ļ						18	6	12
1		Всего			13/20Д3/15 Э	2952	36	2916	1121	1031	540	24	200	612	864	612	864
—	l				,	1	1	t		1							
	1			<u> </u>	1	·			дисциплин и					(12	971	F0.4	20/
1									МДК	<u> </u>	.			612	864	504	396
1									учебной	ĺ				0	0	108	144
								2	практики				-				\longmapsto
1								Всего	производств.	ĺ				0	0	0	324
								1	практики	<u> </u>	.						
		Государственна	ая итогова:	а аттестация:				1	экзаменов	 	.		<u> </u>	19	4 3	4э	63
1	выпуск	ная квалификационная ра	боты в вид	е демонстраці	ионного экзам	ена			зачетов	l		l	1	13/1Д3	9Д3	3Д3	7ДЗ
	-						_		·	ь				L			

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	Слесарные и слесарно-сборочные работы
1.15	Технических измерений
2	Лаборатории:
2.1	«Материаловедение»
2.2	«Лаборатория информационных технологий»
3	Мастерские:
3.1	«Слесарные и слесарно-сборочные работы»
4	Спортивный комплекс
5	Залы:
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;
- риказа 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";
- риказа 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";
- риказа 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;
- Редерального 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 (ред.от 01.09.2022) 15.01.35 Мастер слесарных работ.
- > приказа 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);

- риказа 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);
- риказа 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).
- работ... примерная основная образовательная программа 15.01.35 Мастер слесарных
- » приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г №371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования";
- тисьма Минпросвещения России от 01.03.2023 №05-592 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования";
- ▶ инструктивно-методического письма Министерство просвещения Российской федерации от 20 июля 2020 г. N 05-772 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования»;
- риказа 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);
- » примерные программы общеобразовательных учебных дисциплин для ПОО (от 30.11.2022г);
- Устава ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина» № 788-ПП 09.11.2016г;
 - »; положения практической подготовке ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;
 - ▶ положения об очном отделении ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;
 - положения о самостоятельной работе ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;
- ▶ положения по планированию, организации и проведению лабораторных, практических работ ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;
- ▶ положения о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;
 - положения о проведении ГИА в ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;
 - положения о формировании КУМО ОПОП ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина".
- **1.** Нормативный срок освоения ОПОП ППКРС СПО **15.01.35 Мастер слесарных работ** в очной форме обучения на базе основного общего образования, составляет 1 год 10 месяцев (82 недели) в том числе:
 - -обучение по учебным циклам 64 недель;
 - -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 **15.01.35** «**Мастер слесарных работ».**
- **6.** "Физическая культура" в общепрофессиональном цикле образовательной программы в объеме 44 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учебная дисциплина реализуется в соответствии с приказом, устанавливающим порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья.
- 7. Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 36 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) -70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Для подгрупп девушек 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину предусмотрено для изучения основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.
- **8.** На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводятся учебные сборы п.1 13 ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. №53-ФЗ.
- **9.** Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение индивидуального проекта и т.д.
 - 10. Объем времени самостоятельной работы профессиональном цикле составляет 36 часов:

МДК.01.01 - 6 часов(2 курс);

МДК.02.01 - 6 часов(2 курс);

МДК.03.01 - 6 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 01.03.2023 №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) (учебное исследование либо индивидуальный проект учебный выполняют Индивидуальный проект представляется в виде завершенного 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 15.01.35 Мастер слесарных работ 288 часа.

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

No	Структурный элемент ОПОП	Кол-во часов
	(УД,МДК,УП и ПП)	вариативной части
	1. Введение новых учебных дисципли	ин
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
	ВСЕГО:	288 часов

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 — рассредоточено на втором (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 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.

4.5. Формы проведения промежуточной аттестации

- ➤ Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем, мастером п/о в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:
 - Выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
 - Правильности выполнения требуемых действий;
 - Соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
 - Формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.)

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

- Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу, является экзамен, зачет с оценкой.
- ➤ Проведение зачета осуществляется за счет часов, отводимых на освоение соответствующей дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 часов. Количество зачетов ув 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										
-	11	курс	2 курс								
	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем							
Зачет	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. 05 Физическая культура УП.01	ОП. 03 Безопасность жизнедеятельности ОП. 04 Иностранный язык в профессиональной деятельности ПП.01 УП.02 ПП.02 УП.03 ПП.03							
Комплексн ый зачет с оценкой (КЗ)	-	-	-	-							
Экзамен (Э)	ОП.01 Материаловедение	ОУД.01 Русский язык ОУД.03 Математика ВЧ.01 Технические измерения ВЧ.02 Машиностроительное черчение	ОУД.05 Информатика ОУД.06 Физика ОП. 02 Техническая графика МДК.01.01	МДК.02.01 МДК.03.01 ВЧ.03 Основы предпринимательства и финансовой грамотности							
Комплексн ый экзамен (КЭ)	-	-	-	-							
Экзамен по модулю (ЭПМ)	-	-	-	ПМ.01 (практическое задание) ПМ.02 (практическое задание) ПМ.03 (практическое задание)							
Дифференц ированный зачет по ПМ	-	-	-	-							
Квалифика ционный экзамен (КЭ)	-	-	-	по выбору (ПМ.01 ПМ.02, ПМ.03)							

Курсовой	-	-	-	-
проект				
(работа				
)(КП)				
Индивидуа	-	Основы проектной	-	-
Индивидуа льный	-	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.

Ведущие специалисты: Трапезников С.А.

Председатель МК Салычева О.Н.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890634

Владелец Бушель Жанна Александровна

Действителен С 02.10.2023 по 01.10.2024