

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»
Климов В.Ф.
«18» мая 2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
(ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ)
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«САМАРСКИЙ ТЕХНИКУМ АВИАЦИОННОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМЕНИ Д.И. КОЗЛОВА»
ПО ПРОФЕССИИ **15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением**
(ПРИКАЗ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФГОС СПО ПО ПРОФЕССИИ ОТ 09.12.2016 Г. № 1544)

Квалификация: токарь, токарь - расточник
Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 1 год и 10 месяцев на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования: технологический

Одобен методическим советом ГБПОУ «СТАПМ им.
Д.И.Козлова»

Председатель МС _____ Н.М. Ляпнева

Протокол № 9 от «18» мая 2023 г.

Начало реализации ППКРС: 01.09.2023 г.

Окончание реализации ППКРС: 28.06.2025 г.

Курс	№ группы	Учебный год
I	14	2023-2024
II	24	2024-2025

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		Учебная практика		Производственная практика		Промежуточная аттестация		Государственная итоговая аттестация		Каникулы	Всего (по курсам)	
	1	2		3		4		5		6			7
	I полугодие	II полугодие	I полугодие	II полугодие	I полугодие	II полугодие	I полугодие	II полугодие					
I курс	17	23		1								11	52
II курс	14	7	3	5		11	-	-		1		2	43
Всего:	61		8		11		включена в учебные циклы		2		13	95	

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы (академических часов)								Распределение нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
				ВСЕГО	самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						I курс				II курс			
						всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем.	сам. работа	2 сем.	сам. работа	3 сем.	сам. работа	4 сем.	сам. работа
							Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий											
Зачеты	Экзамены	Зачеты	Экзамены	Зачеты	Экзамены	Зачеты	Экзамены	Зачеты	Экзамены	Зачеты	Экзамены	Зачеты	Экзамены	Зачеты	Экзамены				
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	9	4	1476	56	1420	832	566	0	24	20	538	18	674	26	208	12	0	0
	Общие учебные предметы	7	3.5	1370	24	1346	786	536	0	21	16	514	6	650	12	182	6	0	0
ОУП.01	Русский язык		1-э	78	6	72	38	24		6	4	72	6						
ОУП.02	Литература	2-дз		78	0	78	54	24						78					
ОУП.03	Математика		2-э	234	6	228	146	72		6	4	98		130	6				
ОУП.04	Иностранный язык	2-дз		78	0	78	12	66				34		44					
ОУП.05	Информатика	2-дз		160	0	160	100	60				68		92					
ОУП.06	Физика		2-э	202	6	196	112	74		6	4	78		118	6				
ОУП.07	Химия	1-дз		44	0	44	30	14				44							
ОУП.08	Биология	3-дз		44	0	44	30	14							44				
ОУП.09	История	3-кдз		142	0	142	116	26				52		42		48			
ОУП.10	Обществознание		3-кз1	144	6	138	96	48		3	4	34		52		52	6		
ОУП.11	География	3-кдз		38	0	38	26	12							38				
ОУП.12	Физическая культура	1-з, 2-дз		82	0	82	6	76				34		48					
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности	2-дз		46	0	46	20	26						46					
	Дополнительные учебные предметы	2	0.5	106	32	74	46	30	0	3	4	24	12	24	14	26	6	0	0
ОУП.14	Основы финансовой грамотности		3-кз1	32	6	26	22	10		3	4					26	6		
ОУП.15	Введение в профессию	2-дз		36	0	36	24	12				18		18					
ОУП.16	Индивидуальный учебный проект	2-дз		38	26	12	0	8				6	12	6	14				
	Учебные предметы по выбору	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Родной язык /Родная литература / Второй иностранный язык																		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	5	1	320	16	304	90	200	0	6	8	56	0	94	8	110	8	44	0
ОП.01	Технические измерения	2-дз		34	2	32	4	28						32	2				
ОП.02	Техническая графика	2-дз		54	2	52	26	26				16		36	2				
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	3-дз		36	2	34	28	6							34	2			
ОП.04	Физическая культура	3-з, 4-дз		40	0	40	6	34							26		14		
ОП.05	Технический иностранный язык		3кз2	32	6	26	0	19		3	4				26	6			
ОП.В.06	Основы материаловедения	2-дз		40	4	36	22	14				16		20	4				

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы (академических часов)								Распределение нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
				Зачеты	Экзамены	ВСЕГО	самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						I курс				II курс	
		всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК					Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем.	сам. работа	2 сем.	сам. работа	3 сем.	сам. работа	4 сем.	сам. работа	
			Теоретическое обучение																лаб. и практ. занятий
ПМ.05	Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	2	5-Эм	424	12	412	35	63	288	6	20	0	0	0	0	0	0	412	12
МДК.05.01	Технология обработки на станках с ЧПУ		4-кэ2	92	6	86	35	44		3	4							86	6
МДК.В. 05.02	Разработка управляющих программ с применением системы CAD/CAM		4-кэ2	32	6	26	0	19		3	4							26	6
УП.03	Учебная практика	4-дз		108		108			108									108	
ПП.03	Производственная практика	4-дз		180		180			180									180	
	Промежуточная аттестация по модулю			12		12					12							12	
ГИА	Государственная итоговая аттестация			36		36												36	
Объем образовательной программы				2952	102	2850	1037	957	720	42	80	594	18	830	34	580	32	846	18
Всего (по семестрам)												612	864	612	864				
дисциплин и МДК -29												15	16	12	7				
учебной практики- 324 ч. (9 нед)												0	36	108	180				
производственной практики 396 ч. (11 нед)												0	0	0	396				
экзаменов по профессиональным модулям- 3															3				
экзаменов- 7												1	2	2	2				
дифференцированных зачетов -20 (без учета "з". "дз" по дисциплинам "Физическая культура" и "Социально значимая деятельность")												1	9	4	6				
Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работы в виде демонстрационного экзамена с 22.06 по 28.06 неделя)												(1)							

1. Пояснительная записка к учебному плану

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением

(форма получения образования - очная, образовательная база приема - основное общее образование, **срок получения образования: 01.09.2023 по 28.06.2025 г.**).

В учебном плане используются следующие сокращения: ИП - индивидуальный проект, 2-дз (во втором семестре - дифференцированный зачет), 5-э (в пятом семестре - экзамен) и т.д.

В учебном плане используется индексация дисциплин, введенных за счет вариативной части учебных циклов ППКРС: ОП.В.06., ОП.В.07., ОП.В.08., ОП.В.09..

1.1 Нормативная база реализации ППКРС

Учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих с получением среднего общего образования разработан на основе следующих документов:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями от 04.08.2023 г.;

– Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1544 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.12.2016 регистрационный № 44977);

– Приказ Минпросвещения России от 01 сентября 2022 г. № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.10.2022 регистрационный № 70461);

– Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167) с изменениями от 20.12.2022 г.;

– Приказ Минпросвещения России от 20 декабря 2022 г. № 1152 «О внесении изменений в пункт 17 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2022 г., регистрационный № 71931)

– Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211) с изменениями от 19.01.2023 г.;

– Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778) с изменениями от 18.11.2020 г.;

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 г. № 431н «Об утверждении профессионального стандарта «Оператор металлорежущих станков с числовым программным управлением» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 июля 2021 г., регистрационный № 64365);

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 июня 2021 г. № 364н «Об утверждении профессионального стандарта «Токарь» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июня 2021 г., регистрационный № 64008);

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03 октября 2022 г. № 610н «Об утверждении профессионального стандарта «Расточник», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 октября 2022 г., регистрационный № 70778);

– Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 г., регистрационный № 24480), с изменениями на 12.08.2022;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 июня 2017 № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного)

общего образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 г. №1089;

– Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;

– Рекомендации 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 (Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015г. №06-259); уточнениями к рекомендациям, одобренными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» протокол №3 от 25 мая 2017 г.;

– Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования а Самарской области (письмо ЦПО Самарской области от 12.07.2018 г. №380);

– Постановление Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022 г. № 387 «О проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет»;

– Устав ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова» (далее - техникум) (утвержден приказом министерства образования и науки Самарской области от 17.09.2015 №368- од, приказом министерства имущественных отношений Самарской области от 19.10.2015 №2618.

1.2. Структура и объем образовательной программы

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 95 недель, в том числе:

- объем учебной нагрузки обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий), включенный в 33-36 часовую недельную нагрузку составляет 2850 часов.
- самостоятельная работа составляет 102 часа.
- учебная практика – 9 недель;
- производственная практика– 11 недель;
- ✓ государственная итоговая аттестация – 1 неделя;
- ✓ каникулы – 13 недель.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- ✓ общеобразовательный цикл;
- ✓ общепрофессиональный цикл;
- ✓ профессиональный цикл (включая учебную и производственную практики);
- ✓ государственная итоговая аттестация.

Таблица 1. Структура и объем образовательной программы

Индекс	Структура образовательной программы	Учебная нагрузка обучающихся в академических часах			Обязательная часть образовательной программы по ПООП	Вариативная часть образовательной программы
		Объем образовательной программы	Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	Самостоятельная работа студентов, включенная в 36 часовую недельную нагрузку		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	320	304	16	180	140
ПМ.00	Профессиональный цикл	1120 (из них 720 ч. на УП и ПП, что составляет 64,3 % от общего кол-ва часов, отв. на проф. цикл, не менее 25%)	1090	30	964	156
Всего часов обучения по ОП.00, ПМ.00		1440	1394 (96,8%), не менее 80%)	46 (3,2 %, не более 20%)	1144 (79,4%), не более 80%)	296 (20,6%), не менее 20%)
ГИА.00	Государственная итоговая	36	36	-	-	-

	аттестация					
Итого		1476	1394	46		
О.00	Общеобразовательный цикл	1476	1420	56	1476	
Общий объем образовательной программы		2952	2850	102	2620	296

1.3. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план вводится с 01.09.2023 г.

В рабочих программах по всем дисциплинам и профессиональным модулям конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, сформированных на основе приобретаемого практического опыта, умений и знаний. Четко сформулированы требования к результатам освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей, спланирована эффективная самостоятельная работа обучающихся в сочетании с совершенствованием управления со стороны преподавателей.

Учебный план ППКРС обеспечивает:

- возможность обучающихся участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;
- возможность администрации и преподавателей создавать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся;
- возможность реализации воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- возможность использования в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Учебный план определяет перечень, объем, распределение по семестрам, последовательность изучения (освоения, проведения) дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной, производственной практик, формы государственной итоговой аттестации обучающихся.

Занятия начинаются с 1 сентября учебного года и заканчиваются - в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

В каждом учебном циклах (общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. Объем образовательной нагрузки на одного обучающегося не превышает 36 академических часов в неделю (34 академических часа в неделю и самостоятельной работы 2 часа в неделю).

Продолжительность учебной недели составляет **5 учебных** дней.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Предусмотрено проведение сдвоенных учебных занятий одной дисциплины /МДК с пятиминутным перерывом между занятиями. Предусмотрена большая перемена (перерыв на обед) - 30 минут.

Консультации (3 ч., 6 ч.) предусмотрены по дисциплинам / междисциплинарным курсам общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального циклов, формой промежуточной аттестации по которым является экзамен.

Консультация для обучающихся рассматривается как вид учебного занятия во взаимодействии с преподавателем, который определяет, исходя из специфики изучения учебного материала, формы проведения консультации (групповые, индивидуальные, устные).

Общий объем каникулярного времени составляет 13 недель:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 2 недели в зимний период.

Общий объём часов по дисциплине ОП.04 Физическая культура составляет 40 академических часов (не менее 40 академических часов, п.2.5 ФГОС СПО). Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья планируется особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

На дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" отведено 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на дисциплину (п.2.5 ФГОС СПО).

В образовательную программу включена адаптационная дисциплина «Коммуникативный практикум» (18 час), обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (п. 2.6 ФГОС СПО).

Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные и

практические работы, а также семинарские занятия.

Показатель практикоориентированности ППКРС (без учета ОУП – 77,2%) позволяет более детально и качественно формировать умения у всех категорий обучающихся (слабо успевающих, продвинутых и т.п.). При выполнении обучающимися лабораторных работ и при проведении практических занятий планируется обязательное использование персональных компьютеров.

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется **учебная и производственная практика**.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по профессии и реализуется в рамках профессиональных модулей ППКРС по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии. Учебную практику планируется проводить в мастерских техникума по металлообработке (токарная, участок станков с ЧПУ, интерактивный класс станков с программным управлением).

Рабочие программы по учебным практикам в составе профессиональных модулей (ПМ.01 Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности, ПМ.05 Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности) разработаны в соответствии с оценочными материалами демонстрационного экзамена по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» (федеральный проект «Молодые профессионалы»).

Производственная практика направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППКРС по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии. Производственную практику планируется проводить в организациях по профилю подготовки на основе договоров, заключаемых между техникумом и этими организациями.

График реализации практик осуществляется по следующей схеме: УП.01, ПП.01, УП.03, ПП.03, УП.05, ПП 05:

УП 01 (1 нед.): 2 семестр;

УП.01 (3 нед.): 3 семестр;

ПП.01 (4 нед.): 4 семестр;

УП.03 (2 нед.): 4 семестр;

ПП.03 (2 нед.): 4 семестр;

УП.05 (3 нед.): 4 семестр;

ПП.05 (5 нед.): 4 семестр.

При прохождении всех видов практик, другие обязательные занятия не проводятся.

1.4. Общеобразовательный цикл

Учебное время, отведенное на содержание общеобразовательного цикла в объеме 1476 часов, распределено на изучение общих учебных предметов, дополнительных учебных предметов и учебных предметов по выбору,

Общеобразовательный цикл содержит 13 обязательных учебных предметов.

Учебные дисциплины: «Математика», «Информатика», «Физика» изучаются на углубленном уровне с учетом профиля профессионального образования (технологический). Преподавателями определяются темы для углубленного изучения с ориентацией на профессию, обучающимся предлагаются задачи и практические работы профессиональной направленности.

В соответствии с рабочими программами **учебных предметов**, «Положением об организации проектной деятельности по дисциплинам общеобразовательного цикла» планируется выполнение индивидуальных проектов в рамках изучения учебного предмета « Индивидуальный учебный проект» (38 ч.). Под руководством преподавателя, после ознакомления с методологией проектной деятельности, обучающиеся приступают в режиме самостоятельной работы к выполнению проектов по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых предметов в любой избранной области деятельности. Тематика проектов и назначение руководителей проектов утверждается локальным актом Организации.

На защиту студенты должны предоставить проекты в виде завершеного учебного исследования (информационные, творческие, социальные, прикладные, инновационные, конструкторские, инженерные). Защита проектов проходит в виде публичной защиты на конференции среди студентов курса, в исключительных случаях в виде устного ответа на уроке. Для проведения защиты проектов формируются секции, членами которых являются преподаватели и представители администрации техникума. Лучшие проекты обучающихся могут быть рекомендованы для участия в конкурсах исследовательских и проектных работ.

Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующей учебной дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов за счет часов, отведенных на дисциплину. Экзамены проводятся в дни, освобожденные от занятий, по дисциплинам: «Русский язык» (в письменной форме), «Математика» (в письменной форме), «Физика» (в устной форме), «Обществознание» (в устной форме), «Основы финансовой грамотности» (в устной форме).

В начале первого семестра преподаватели проводят входной контроль знаний студентов, приобретённых на предшествующем этапе обучения.

1.4. Формирование вариативной части образовательной программы

Вариативная часть в объеме 296 часов распределена следующим образом:

- введение новых учебных дисциплин общепрофессионального цикла в объеме 124 ч.: ОП.В.06 Основы материаловедения (40 ч.), ОП.В.07 Общие компетенции профессионала: уровень I-II (42 ч), ОП.В.08 Социально значимая деятельность (24 ч.), ОП.В.09 Основы предпринимательской деятельности (18 ч.);

- введен междисциплинарный курс МДК.В 05.02 Разработка управляющих программ с применением системы CAD/CAM в профессиональный цикл (32 ч.);

- увеличение времени, необходимого на углубление подготовки в соответствии с требованиями к трудовым функциям, указанным в профессиональных стандартах: по общепрофессиональному циклу -16 ч., по профессиональному циклу - 124 ч..

Детальное распределение часов вариативной части представлено в таблице 2

Таблица 2

	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик	Учебный план ФГОС СПО ПООП	Вариативная часть образовательной программы	Учебный план образовательной программы	Обоснование
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	180	140	320	Углубление подготовки в соответствии с требованиями к трудовым функциям, указанным в профессиональных стандартах
ОП.01	Технические измерения	34	0	34	
ОП.02	Техническая графика	36	18	54	
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	36	0	36	
ОП.04	Физическая культура	40	0	40	
ОП.05	Технический иностранный язык	34	- 2	32	
ОП.В.07	Общие компетенции профессионала; уровень I,II		42	42	Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования а Самарской области (письмо ЦПО Самарской области от 12.07.2018 г. №380
ОП.В.08	Социально значимая деятельность		24	24	
ОП.В.09	Основы предпринимательской деятельности		18	18	
ОП.В.06	Основы материаловедения		40	40	Расширение подготовки в соответствии с требованиями к трудовым функциям, указанным в профессиональных стандартах
П.00	Профессиональный цикл	964	156	1120	Углубление подготовки в соответствии с требованиями к трудовым функциям, указанным в профессиональных стандартах
ПМ.01	Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	369	91	460	
МДК.01.01	Технология обработки на токарных станках	243	- 83	160	
УП.01	Учебная практика	72	72	144	
ПП.01	Производственная практика	48 (ошибка ОППОП суммарно) добавлено 6 ч.- Итого: 54ч	90	144	
	Промежуточная аттестация по модулю		12	12	
ПМ.03	Изготовление изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	263	- 27	236	
МДК.03.01	Технология обработки на токарно - расточных станках	161	- 81	80	
УП.03	Учебная практика		72	72	

ПП.03	Производственная практика	96 (ошибка ОППОП суммарно) добавлено 6 ч.- Итого: 102ч	- 30	72	
	Промежуточная аттестация по модулю		12	12	
ПМ.05	Изготовление различных изделий на токовых станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	332	92	424	
МДК.05.01	Технология обработки на станках с ЧПУ	110	- 18	92	
МДК.В.05.02	Разработка управляющих программ с применением системы CAD/CAM		32	32	Введен для подготовки к демонстрационного экзамена
УП.05	Учебная практика	144	- 36	108	Углубление подготовки в соответствии с требованиями к трудовым функциям, указанным в профессиональных стандартах
ПП.05	Производственная практика	72 (ошибка ОППОП суммарно) добавлено 6 ч.- Итого: 78ч	102	180	
	Промежуточная аттестация по модулю		12	12	
	Обязательная часть образовательной программы	1144	296	1144 + 296 = 1440	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	36	0	36	
	Вариативная часть учебных циклов	296			
	ИТОГО (в том числе)	1476	296	1476	
	Обязательная часть образовательной программы	1144	-	1144	
	Вариативная часть учебных циклов	296	296	296	

1.6. Порядок аттестации обучающихся

Текущий контроль планируется проводить по изученным дисциплинам, МДК и профессиональным модулям в соответствии с умениями и знаниями, определенными ФГОС СПО по специальности. Аттестацию по изученным темам дисциплин и МДК планируется проводить за счет времени обязательной учебной нагрузки в форме:

- опросов,
- контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.),
- семинаров,
- отчетов по результатам самостоятельной работы,

- отчетов по выполненным лабораторным и практическим работам в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ;
- защита реферата, творческих работ.

Формы и процедуры текущего контроля определяются преподавателем самостоятельно и отражаются отдельным разделом в контрольно-оценочных материалах по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Если учебная дисциплина или междисциплинарный курс осваиваются в течение нескольких семестров, тогда обобщение результатов текущего контроля успеваемости проводится по окончании каждого семестра и фиксируется в журнале теоретического обучения как «текущая» аттестация за семестр. Результаты текущей успеваемости за семестр предоставляются в учебную часть.

Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин, МДК, модулей и оценки компетенций обучающихся. Промежуточная аттестация включена в учебные циклы и проводится в соответствии с разработанными техникумом фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме «Зачета» (з), «дифференцированного зачета» (дз), «экзамена» (э). По профессиональным модулям промежуточная аттестация проводится в форме «Экзамена» (Эм), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю. При этом осуществляется проверка сформированности ПК и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе III Требования к результатам освоения образовательной программы ФГОС СПО по специальности.

Результаты промежуточной аттестации заносятся в оценочную ведомость и предоставляются в учебную часть.

По результатам квалификационных экзаменов по профессиональным модулям обучающимся выдаются квалификационные аттестаты.

Формы аттестации отражены в учебном плане и за 1 год обучения не превышают 8 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов по дисциплинам, МДК, практикам и модулям.

Государственная итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО, проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

При проведении демонстрационного экзамена будут использованы оценочные материалы по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ». Оценочные материалы

разработаны в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы». Задания демонстрационного экзамена представляют собой комплекс работ для демонстрации участниками знаний, умений, навыков в соответствии со Спецификацией стандарта компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ».

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности, а также готовность к защите выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификаций квалифицированного рабочего, служащего: токарь, токарь - расточник.