

## **1. Пояснительная записка**

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Щекинский политехнический колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1579 от 9 декабря 2016 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 44801 от 20 декабря 2016 года 43.01.09 Повар, кондитер.

Нормативная база реализации образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ГПОУ ТО «Щекинский политехнический колледж» по профессии 15.01.31 Мастер контрольно – измерительных приборов и автоматики.

Учебный план государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Щекинский политехнический колледж» по профессии 15.01.31 Мастер контрольно – измерительных приборов и автоматики 15.00.00 Машиностроение разработан на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», изложенных в ст. 12, ст.13, ст. 58, ст. 59, ст. 68;

- Приказа Министерства образования и науки России от 14.06.2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) 15.01.31 Мастер контрольно – измерительных приборов и автоматики, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12. 2016 №1579, зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016 N44801;

- Требований СанПиНа,

- Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования;

- Устава и соответствующих локальных актов ГПОУ ТО «ЩПК».

### **2. Организация учебного процесса и режим занятий:**

Начало учебных занятий на всех курсах – 1 сентября, окончание учебных занятий на каждом курсе в соответствии с графиком учебного процесса. Рабочий учебный план рассчитан на 2 учебных полугодия, продолжительность учебной недели – пятидневная; продолжительность учебных занятий – 1 академический час (45 мин.), допускается группировка учебных занятий парами. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю; общая продолжительность каникул составляет 2 недели в зимний период.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС. В этом случае ППКРС, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии СПО.

Обучение по образовательной программе в образовательной организации осуществляется в очной форме обучения. При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах. Реализация образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы. При обучении по индивидуальному учебному плану, срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными

возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели.

Для определения объема образовательной программы колледжем применяется система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 32 - 36 академическим часам.

В общепрофессиональном и профессиональном циклах 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. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено не менее 80 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения должно предусматривать освоение дисциплины "Физическая культура" в объеме не менее 40 академических часов и дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

При формировании образовательной программы образовательная организация включает адаптационные дисциплины, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.

В колледже используется пятибалльная система оценок.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

## 2. Оценка качества освоения ППКРС

Оценка качества освоения ППКРС должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

В учебном плане по дисциплинам общеобразовательного цикла на 1 курсе предусмотрено самостоятельное выполнение обучающимися индивидуального проекта за счет времени, выделенного на самостоятельную учебную деятельность обучающихся (Письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»). При распределении вариативной части учитывались рекомендации работодателей: часть часов направлена на учебную и производственную практику. Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям - экзамен квалификационный.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования

**1. Сводные данные по бюджету времени  
(в неделях для профессии)  
43.01.09 Повар, кондитер**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/специальности	преддипломная				
1 курс	39	1	0	0	1	0	11	<b>52</b>
2 курс	27	8	4	0	2	0	11	<b>52</b>
3 курс	22	10	7	0	2	0	11	<b>52</b>
4 курс	17	9	12	0	2	2	2	<b>43</b>
<b>Всего</b>	<b>105</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>199</b>

## 2. План учебного процесса по профессии 43.01.09 Повар, кондитер

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки вместе с экзаменами	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной аудиторной нагрузки							
				самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	По учебным дисциплинам и МДК		Экзамены	Консультации	Промежуточная аттестация- ДЗ	по курсам и семестрам (час. в семестр)							
						Теоретическое обучение	и лаб. практ. Занятий				1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем./ 17 нед.	4 сем./ 23 нед.	5 сем./ 17 нед.	6 сем. 23 нед.	7 сем. 17	8 сем.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
O.00	Общеобразовательный цикл	6/14 <sub>ДЗ</sub> /6 <sub>Э</sub>	2052	36	2052			0	0		517	626	294	359	76	62	62	56
Общие		1/5 <sub>ДЗ</sub> /4 <sub>Э</sub>	1134	0				0			291	402	210	231	0	0	0	0
ОУД.01.01	Русский язык	-/Э/-/Э	114	0	114	8	105	12	0	0	34	26	34	20	0	0	0	0
ОУД.01.02	Литература	-/-/-/ДЗ	171	0	171	83	86	0	0	2	51	46	32	42	0	0	0	0
ОУД.02	Иностранный язык	3/3/3/ДЗ	171	0	171	171	169	0	0	2	10	71	22	68	0	0	0	0
ОУД.03	Математика	-/Э/-/Э	228	0	228	100	128	12	0	0	51	92	48	37	0	0	0	0
ОУД.04	История	-/-/-/ДЗ	171	0	171	169	21	0	0	2	36	69	32	34	0	0	0	0
ОУД.05	Физическая культура	3/3/3/ДЗ	171	0	171	0	171	0	0	2	53	46	42	30	0	0	0	0
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-/-/-/ДЗ	72	0	72	40	32	2	0		56	16	0	0	0	0	0	0
ОУД.07	Астрономия	-/ДЗ	36	0	36			0	0		0	36	0	0	0	0	0	0
Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей		0/6 <sub>ДЗ</sub> /2 <sub>Э</sub>	630	0				0			226	224	84	96	0	0	0	0
ОУД.08	Информатика	-/-/-/ДЗ	108	0	108	16	90	0	0	2	26	32	22	28	0	0	0	0
ОУД.09	Химия	-/Э/-/Э	171	0	171	115	54	0	0	2	76	57	10	28	0	0	0	0
ОУД.10	Физика	-/-/-/ДЗ	108	0	108			0	0		20	78	10	0	0	0	0	0
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	-/-/-/ДЗ	171	0	171	129	40	0	0	2	53	36	42	40	0	0	0	0
ОУД.12	Биология		72	0	72				0		51	21	0	0	0	0	0	0
Дополнительные дисциплины		0/3 <sub>ДЗ</sub> /0 <sub>Э</sub>	288	0				0			0	0	0	32	76	62	62	56
УД.01	Основы проектной деятельности	-/ДЗ	32	0	32	12	18	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	0
УД.02	Основы предпринимательства и бизнес –планирования и финансовой грамотности	-/ДЗ	42	0	42			0	0		0	0	0	0	42	0	0	0
УД.03	Технологии WS	-/ДЗ	150	0	150				0		0	0	0	0	0	32	62	56
УД.04	Основы эстетики	-ДЗ	64	0	64			0	0		0	0	0	0	34	30	0	0
ООЦ.	Выполнение индивидуального проекта	-	0	36	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			3564															
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/5 <sub>ДЗ</sub> /3 <sub>Э</sub>	835	0				0			95	150	0	0	280	174	104	32
ОП.01	Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	Э	68	0	68	44	22	0	0	2	32	36	0	0	0	0	0	0
ОП.02	Основы товароведения продовольственных товаров	ДЗ	106	0	106	56	50	8	0	0	63	46	0	0	0	0	0	0
ОП.03	Техническое оснащение и организация рабочего места	Э	68	0	68	48	18	0	0	2	0	68	0	0	0	0	0	0
ОП.04	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	76	0	76	50	24	0	0	2	0	0	0	0	76	0	0	0
ОП.05	Основы калькуляции и учета	ДЗ	60	0	60	24	34	0	0	2	0	0	0	0	0	0	60	0
ОП.06	Охрана труда	ДЗ	48	0	48	36	10	0	0	2	0	0	0	0	48	0	0	0
ОП.07	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	72	0	72	0	70	0	0	2	0	0	0	0	34	26	12	0
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	52	0	52	24	26	0	0	2	0	0	0	0	0	52	0	0
ОП.09	Физическая культура	-,-,-,-/ДЗ	170	0	170	0	166	0	0	4	0	0	0	0	32	74	32	32



УП.05	Учебная практика		216	0	216				0		0	0	0	0	0	0	108	108
ПП.05	Производственная практика		324	0	324				0		0	0	0	0	0	0	108	216
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация (ДЭ)	-	72		72				0									72
	Промежуточная аттестация		216	0	216				0		0	36	0	72	36	36	0	36
Всего		12 <sub>3</sub> 20 <sub>дз</sub> /12 <sub>э</sub>							5904		612	864	612	864	612	864	612	864
			5904	0	5904	дисциплин и МДК					612	792	504	504	504	324	252	324
						учебной практики					0	36	108	180	108	252	180	144
						производств. практики					0	0	0	144	0	252	180	288
Государственная (итоговая) аттестация: В виде демонстрационного экзамена						экзаменов					0 <sub>э</sub>	3 <sub>э</sub>	1 <sub>э</sub>	1 <sub>э</sub>	1 <sub>экв</sub>	1 <sub>экв</sub>	0	1 <sub>экв</sub>
						Дифференц. зачетов					1 <sub>дз</sub>	4 <sub>дз</sub>	1 <sub>дз</sub>	1 <sub>дз</sub>	4 <sub>дз</sub>	2 <sub>дз</sub>	2 <sub>дз</sub>	2 <sub>дз</sub>
						зачетов					2 <sub>з</sub>	3 <sub>з</sub>	2 <sub>з</sub>	3 <sub>з</sub>	2 <sub>з</sub>	3 <sub>з</sub>	2 <sub>з</sub>	2 <sub>з</sub>

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии**

№	Наименование
1	Кабинет основ автоматизации технологических процессов
2	Кабинет технических измерений
3	Кабинет безопасности жизнедеятельности
4	Кабинет иностранного языка
5	Лаборатория электротехники и электроники
6	Лаборатория монтажа, наладки и технического обслуживания контрольно – измерительных приборов и систем автоматики
7	Мастерская слесарная
8	Мастерская электромонтажная
9	Спортивный комплекс
10	Актальный зал
11	Библиотека
12	Читальный зал с выходом в интернет
13	