

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора
ГБПОУ «СПК»
от 20.02.2024 № 28-од

СВЕДЕНИЯ ОБ АКТУАЛИЗАЦИИ

Приказ директора
ГБПОУ «СПК»
от 20.06.2024 № 125-од
от 02.08.2024 № 144-од
от 02.09.2024 № 160-од

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Самарской области
«Сызранский политехнический колледж»

по специальности среднего профессионального образования
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Квалификация: специалист по компьютерным
систем

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года и 10
мес. на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования – технологический

Срок начала подготовки - «01» сентября 2024 г.

Приказ об утверждении ФГОС от 25.05.2022 № 362

Учебный год	Курс
2024 – 2025 уч. г.	1 курс
2025 – 2026 уч. г.	2 курс
2026 – 2027 уч. г.	3 курс
2027 – 2028 уч. г.	4 курс

1. Сводные данные по бюджету времени

в неделях

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности СПО	преддипломная			
1	2	3	4	5	7	8	9
I курс	41					11	52
II курс	34	3	4			11	52
III курс	33	4	5			10	52
IV курс	19	2	10	4	6	2	43
Всего	127	9	19	4	6	34	199

в часах

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности СПО	преддипломная			
1	2	3	4	5	7	8	9
I курс	1476					396	1872
II курс	1224	108	144			360	1872
III курс	1188	144	180			396	1872
IV курс	684	72	360	144	216	72	1548
Всего	4572	324	684	144	216	1224	7164
			5940				

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)																							
				в том числе в форме практической подготовки	самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем				По практике подготовки к учебной работе	Консультации	Промежуточные аттестации	I курс		II курс		III курс		IV курс																	
						Нагрузка на дисциплины и МДК							1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед. (14+3 нед.)	4 сем. 24 нед. (20+4 нед.)	5 сем. 17 нед. (15+2 нед.)	6 сем. 25 нед. (18+7 нед.)	5 сем. 17 нед. (10+7 нед.)	6 сем. 24 нед. (9+9+6 нед.)																
						всего учебных занятий	Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (эссе, рефераты)												учебная нагрузка	самостоятельная работа	учебная нагрузка	самостоятельная работа	учебная нагрузка	самостоятельная работа	учебная нагрузка	самостоятельная работа	учебная нагрузка	самостоятельная работа						
конт-ПА	конт-ПА	конт-ПА	конт-ПА	конт-ПА	конт-ПА					конт-ПА	конт-ПА																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
	Общеобразовательный учебный цикл	16 дп/0э/11дп/4э	1476	516	0	1444	928	516			8	24	606	0	810	0	32	28																		
ОУП.00	Общие учебные предметы	14 дп/0э/9дп/4э	1396	476	0	1364	888	476			8	24	572	0	764	0	32	28																		
ОУП.01	Русский язык	ДР Э	80	12		72	60	12			2	6	34		38		8																			
ОУП.02	Литература	ДР ДЗ	80	12		80	68	12					102		46																					
ОУП.03	Математика	ДР Э	234	42		226	184	42			2	6	34		124		8																			
ОУП.04	Иностранный язык	ДР ДЗ	80	80		80	0	80					34		46																					
ОУП.05	Информатика	ДР ДЗ	156	128		156	28	128					68		88																					
ОУП.06	Физика	ДР Э	189	30		180	150	30			2	6	68		112		8																			
ОУП.07	Химия	ДР ДЗ	56	12		56	44	12					28		28																					
ОУП.08	Биология	ДР ДЗ	54	12		54	42	12					17		37																					
ОУП.09	История	ДР Э	120	24		112	88	24			2	6	51		61		8																			
ОУП.10	Обществознание	ДР ДР ДЗ	144	20		144	124	20					34		82		28																			
ОУП.11	География	ДР ДЗ	68	10		68	58	10					34		34																					
ОУП.12	Физическая культура	ДР ДЗ	78	74		78	4	74					34		44																					
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	ДР ДЗ	58	20		58	38	20					34		24																					
ДУПК	Дополнительные учебные предметы	1 дп/0э/1дп/0э	40	20	0	40	20	20			0	0	17		23		0	0																		
ДУПК.01	Основы проектной деятельности	ДР ДЗ	40	20		40	20	20					17		23																					
УПВ.00	По выбору из обязательных предметных областей	1 дп/0э/1дп/0э	40	20		40	20	20					17		23																					
УПВ.01	Родная литература / Экология в профессиональной деятельности	ДР ДЗ	40	20		40	20	20					17		23																					
СТ.00	Социально-гуманитарный цикл	2 дп/12э/6дп/1э	598	483	0	592	109	483	0	0	0	6	6	0	0	22	0	0	128	0	0	124	0	0	84	0	0	144	0	0	44	0	0	40	0	6
СТ.01	История России		48	12		48	36	12											48																	
СТ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		180	174		174		174				6							28			42			30			36			20			18		6
СТ.03	Безопасность жизнедеятельности		68	28		68	40	28																			68									
СТ.04	Физическая культура		174	170		174	4	170											28			42			30			36			20			18		
СТ.05	Основы финансовой грамотности		36	7		36	29	7																36												
СТ.06(в)	Общие компетенции профессионала (по уровням)		56	56		56	0	56							18				18						20											
СТ.07(в)	Социально значимая деятельность		36	36		36	0	36					6		4				6			4			4			4			4			4		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0 дп/0э/4дп/5э	887	336	36	821	485	336	0	0	0	30	0	0	0	0	0	188	12	12	420	18	12	105	6	6	36	0	0	0	0	0	72	0	0	
ОП.01	Элементы высшей математики		102	30	6	90	60	30					6									90	6	6												
ОП.02	Дискретная математика		110	30	6	98	68	30					6									98	6	6												
ОП.03	Низкоуровневая компьютерная графика		111	90	6	105	15	90																105	6											
ОП.04	Основы электротехники и электронной техники		108	30	3	105	75	30																105	3											
ОП.05	Оперативные системы и среды		117	22	6	105	83	22					6												105	6	6									
ОП.06	Основы алгоритмики и программирования		114	30	3	105	75	30					6											105	3	6										
ОП.07	Метрология и электротехнические измерения		117	36	6	105	69	36					6											105	6	6										

1476
1396
100
234
100
156
54
120
144
68
78
58
40
40
598
48
180
68
174
36
56
36
887
102
110
111
108
117
114
117

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

Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка;
- Математических дисциплин;
- Основ безопасности и защиты Родины, Безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

- Электротехники и электроники;
- Метрологии и электротехнических измерений;
- Информационных технологий;
- Прикладного программирования;
- Проектирования цифровых систем;
- Инженерной компьютерной графики;
- Операционных систем.

Мастерские:

- Ремонта и обслуживания устройств инфокоммуникационных систем;
- Монтажа и прототипирования цифровых устройств.

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Сызранский политехнический колледж» (далее - Учреждение) разработан на основе:

– Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Федерального закона от 31 июля 2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»

– Приказа Министерства просвещения Российской Федерации (далее – РФ) от 08 апреля 2021 г. № 153 (ред. от 09.08.2022) «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

– Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации №362 от 25 мая 2022 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 69046 от 28 июня 2022 г.);

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями);

– Приказа Министерства образования и науки РФ от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.07.2017 N 47532);

– Приказа Министерства просвещения РФ от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.09.2022 № 70034);

– Приказа Министерства просвещения РФ от 27.12.2023 № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 02.02.2024 № 77121);

– Приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной

деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 20.12.2022);

– Приказа Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» 9с изменениями и дополнениями);

– Приказа Министерства просвещения РФ от 24 апреля 2024 г. № 272 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2024 №78333)

– Приказа Министерства образования и науки РФ № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся», Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778);

– Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 30 июня 2020 г. №845/369 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»;

– Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ №882/391 от 5 августа 2020г. «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.07.2022 № 424н «Об утверждении профессионального стандарта «Программист»;

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 № 675н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем»;

– Приказа Министерства просвещения РФ от 14.07.2023 № 534 (ред. от 29.02.2024) «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.08.2023 N 74776);

– Распоряжения Министерства просвещения РФ от 30.04.2021 P-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;

– Письма Министерства просвещения РФ от 14.04.2021 № 05–1971 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»);

– Письма Министерства просвещения РФ от 14.06.2024 №05-1971 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»);

– Письма Министерства просвещения РФ от 25.08.2022 № МП-05-1443 «Об интеграции курса «Россия - Моя история»;

– Методических рекомендаций по реализации учебного модуля «Нравственные основы семейной жизни» и учебной дисциплины «Социально-значимая деятельность», утвержденных распоряжением Министерства образования и науки Самарской области № 667-р от 14.07.2021 г.;

– Методических рекомендаций по реализации функциональной грамотности в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования и актуализированных программ «Общие компетенции профессионала», утвержденных распоряжением Министерства образования и науки Самарской области № 733-р от 22.07.2022;

– Методических рекомендаций по реализации дисциплины «Общие компетенции профессионала» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования, утвержденные Министерством образования и науки Самарской области № 829-р от 24.07.2024;

– Методических рекомендаций по реализации дисциплины «Социально-значимая деятельность», «Основы предпринимательской деятельности», утвержденные Министерством образования и науки Самарской области № 754-р от 05.07.2023;

– Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования, направленными письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения № 05-592 от 01.03.2023;

– Устава Учреждения, локальных нормативных актов образовательной организации содержащих нормы, регулирующие образовательные отношения, в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством РФ по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе регламентирующие правила приема обучающихся, режим занятий обучающихся, формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся, порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся и др.

Со стороны работодателя:

– локальные акты (направленные на обучение, практику, результат освоения образовательной программы, должностные инструкции по профилю обучения и др.).

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

4.2.1. Занятия начинаются с 1 сентября и заканчиваются согласно

календарному учебному графику. Учебный год состоит из двух семестров.

4.2.2. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной нагрузки.

4.2.3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 32-36 академических часов.

4.2.4. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 академических часов.

4.2.5. Продолжительность учебной недели 6 дней.

4.2.6. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия группируются парами.

4.2.7. Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 34 недели:

- на первом курсе – 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе – 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе – 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на четвертом курсе – 2 недели в зимний период.

4.2.8. В социально-гуманитарном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) 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.

4.2.9. Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: СГ.01 История России, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности, СГ.03 Безопасность жизнедеятельности, СГ.04 Физическая культура, СГ.05 Основы финансовой грамотности.

4.2.10. На дисциплину СГ.03 Безопасность жизнедеятельности отводится 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) – 48 часов, для подгрупп девушек это время используется на освоение основ медицинских знаний.

4.2.11. Общий объем дисциплины СГ.04 Физическая культура составляет 174 академических часа, что не противоречит ФГОС п.2.7. Дисциплина СГ.04 Физическая культура предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины СГ.04 Физическая культура с учетом состояния их здоровья, что отражено в рабочей программе дисциплины.

4.2.12. Дисциплина СГ.07(в) Социально значимая деятельность включается как региональная составляющая за счет объема вариативной части образовательной программы и реализуется на протяжении всего периода обучения, начиная с первого курса. Содержание дисциплины согласуется с рабочей программой воспитания и календарным планом воспитательной работы. Форма промежуточной аттестации по дисциплине СГ.07(в) Социально значимая деятельность - зачет, который проводится каждое полугодие (результаты

отражаются в ведомости и зачетной книжке обучающегося, итоговый результат - в приложении к диплому). Зачеты по дисциплине СГ.07(в) Социально значимая деятельность не входят в обязательное количество экзаменов и зачетов в учебном году на основании п. 32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования.

4.2.13. Для коррекции нарушений развития и социальной адаптации обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена адаптационная дисциплина ОП.08 Адаптивные информационные технологии.

4.2.14. Блок по основам самозанятости интегрирован в учебную дисциплину ОП.09(в) Основы предпринимательской деятельности.

4.2.15. Предусматривается выполнение 2 курсовых проектов по ПМ.01 Проектирование цифровых систем (МДК.01.02 Разработка и прототипирование цифровых систем) и ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов (МДК 03.01 Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов). Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной деятельности по ПМ профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение. Контроль выполненного курсового проекта осуществляется в форме защиты, проводимой за счет объема времени, предусмотренного на изучение ПМ.

4.2.16. При реализации ППССЗ предусмотрены следующие виды практик: учебная (далее – УП) и производственная. Производственная практика состоит из 2-х этапов: практики по профилю специальности (далее - ПП) и преддипломной практики (далее - ПДП). УП проводится на учебных базах практики Учреждения и в организациях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее - организация), и Учреждением. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. УП и ПП проводятся как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по неделям при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики. ПДП проводится непрерывно после освоения УП и ПП.

4.2.17. При распределении учебной нагрузки и определении объемов времени на элементы основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена учитывались требования к результатам: знаниям, умениям по дисциплинам, практическому опыту, умениям, знаниям по профессиональным модулям.

4.2.18. Практикоориентированность УП по специальности составляет 55,5 %, что позволяет более детально и качественно сформировать у обучающихся умения, общие и профессиональные компетенции в соответствии с квалификационными запросами работодателей.

4.2.19. Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. Текущий

контроль успеваемости проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д. Конкретные формы текущего контроля успеваемости определяются преподавателем исходя из специфики дисциплины, МДК, ПМ. По дисциплинам, МДК, по которым не предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена итоговая (семестровая) оценка формируется по результатам текущего контроля. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

4.2.20. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

4.2.21. Тематика и руководители дипломного проектирования определяются заранее не позднее октября месяца последнего курса обучения и доводятся до сведения студентов. Темы выпускных квалификационных работ определяются ведущими преподавателями по специальности совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждаются и одобряются на заседании цикловых комиссий. Подготовка выпускной квалификационной работы (далее – ВКР) сопровождается консультациями. Руководители ВКР разрабатывают графики консультаций по выполнению ВКР и устанавливают сроки их сдачи. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на осуществление руководства ВКР. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является успешное изучение всех дисциплин, МДК, профессиональных модулей, прохождение практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности и сдача всех квалификационных экзаменов, а также успешное прохождение предварительной защиты. Задания для демонстрационного экзамена, разрабатываются Оператором.

4.3. Общеобразовательный учебный цикл

4.3.1. Общеобразовательный учебный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с Рекомендациями 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 профессии среднего профессионального образования.

4.3.2. В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППССЗ для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличен на 52 недели (1 год) из расчета:

– теоретическое обучение, включая промежуточную аттестацию – 1476 ч. (41 нед.);

– каникулярное время – 11 нед.

4.3.3 В общеобразовательном учебном цикле представлены все обязательные предметы: ОУП.01 Русский язык, ОУП.02 Литература, ОУП.03 Математика, ОУП.04 Иностранный язык, ОУП.05 Информатика, ОУП.06 Физика, ОУП.07 Химия, ОУП.08 Биология, ОУП.09 История, ОУП.10 Обществознание, ОУП.11 География, ОУП.12 Физическая культура, ОУП.13 Основы безопасности и защиты Родины.

4.3.4 В общеобразовательном учебном цикле предметы ОУП.03 Математика, ОУП.05 Информатика, ОУП.06 Физика, из соответствующих технологическому профилю обучения предметных областей изучаются на углубленном уровне, а также ОУП.09 История завершаются сдачей экзамена.

4.3.5 Изучение элективного курса «Россия – моя история» включен в ОУП.09 История.

4.3.6 Модуль «Нравственные основы семейной жизни» изучается в рамках дисциплины ОУП.10 Обществознание.

4.3.7 Учебным планом предусмотрено выполнение каждым обучающимся индивидуального проекта в рамках изучения учебного предмета ДУПК.01 Основы проектной деятельности. Защита проекта осуществляется по окончании изучения дисциплины.

4.3.8 Профиль получаемого среднего общего образования – технологический. Учебное время, отведенное на обучение в объеме 1476 часов распределено на учебные предметы общеобразовательного цикла: Базовые общеобразовательные дисциплины 886 часов – 60%, вариатив - 590 часов – 40%.

Таблица – 1. Распределение вариативной части

		ВСЕГО часов	Обязательная часть	Вариативная часть
ОУП.01	Русский язык	80	39	41
ОУП.02	Литература	80	78	2
ОУП.03	Математика	234	134	100
ОУП.04	Иностранный язык	80	78	2
ОУП.05	Информатика	156	56	100
ОУП.06	Физика	188	61	127
ОУП.07	Химия	56	44	12
ОУП.08	Биология	54	44	10
ОУП.09	История	120	76	44
ОУП.10	Обществознание	144	78	66
ОУП.11	География	68	39	29
ОУП.12	Физическая культура	78	78	0
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	58	42	16
ДУПК.01	Основы проектной деятельности	40	39	1
УПВ.01	Родная литература	40		40
		1476	886	590

4.4. Формирование вариативной части ПССЗ

4.4.1. Вариативная часть в количестве 1296 часов использована для расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, углубления подготовки

обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

4.4.2. Распределение вариативной части учебного плана ППСЗ по циклам представлено в таблице 2:

Таблица – 2. Распределение вариативной части по циклам

Индексы циклов	Распределение вариативной части по циклам, часов		
	Всего	в том числе	
		на увеличение объема обязательных дисциплин и МДК	на введение дополнительных дисциплин и МДК
СГ.00	92	0	92
ОП.00	223	270	36
ПЦ.00	981	472	426
Вариативная часть	1296	742	554

4.4.3. Конкретизация увеличения объема времени, отведенного на дисциплины и ПМ обязательной части, представлена в таблице 3:

Таблица – 3. Конкретизация увеличения объема времени, отведенного на дисциплины и ПМ обязательной части

Циклы	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов обязательной части	Увеличение максимальной учебной нагрузки, ч.	Краткое обоснование увеличения объема времени, отведенного на дисциплины и ПМ обязательной части цикла
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	270	Расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части
ОП.01	Элементы высшей математики	40	
ОП.02	Дискретная математика	40	
ОП.03	Инженерная компьютерная графика	40	
ОП.04	Основы электротехники и электронной техники	20	
ОП.05	Операционные системы и среды	40	
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования	40	
ОП.07	Метрология и электротехнические измерения	40	
ОП.08	Информационные технологии / Адаптивные информационные технологии	10	
ПЦ.00	Профессиональный цикл	472	
ПМ.01	Проектирование цифровых систем	140	
ПМ.02	Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов	200	
ПМ.03	Техническое обслуживание и	132	

	ремонт компьютерных систем и комплексов		
--	---	--	--

4.4.4. Конкретизация введенных новых дисциплин с обоснованием представлена в таблице 3:

Таблица – 3. Конкретизация введенных новых дисциплин с обоснованием

Циклы	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов вариативной части	Кол-во часов обязательной учебной нагрузки	Основные результаты изучения дисциплин, МДК вариативной части и краткое обоснование необходимости их введения
СГ.00	Вариативная часть	92	Согласно вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в Самарской области для повышения конкурентных способностей выпускников на региональном рынке труда
СГ.06(в)	Общие компетенции профессионала	56	
СГ.07(в)	Социально значимая деятельность	36	
ОП.00	Вариативная часть	36	
ОП.09(в)	Основы предпринимательской деятельности	36	
ПМ.00	Вариативная часть	282	
МДК 05.01	Освоение профессии рабочего 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	282	<p>Обучающийся должен иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> – настройки параметров функционирования персонального компьютера, периферийного оборудования и компьютерной оргтехники; – доступа и использования информационных ресурсов локальных и глобальных компьютерных сетей; – диагностики простейших неисправностей персонального компьютера, периферийного оборудования и компьютерной оргтехники; – создания различных видов документов с помощью различного прикладного программного обеспечения, в т.ч. текстовых, табличных, презентационных, а также Веб-страниц; – сканирования, обработки и распознавания документов; – создания цифровых графических объектов; – осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов Интернета; – создания и обработки объектов мультимедиа; <p>уметь:</p>

		<ul style="list-style-type: none">– управлять файлами данных на локальных, съемных запоминающих устройствах, а также на дисках локальной компьютерной сети и в интернете;– подключать периферийные устройства и компьютерную оргтехнику к персональному компьютеру и настраивать режимы ее работы;– производить установку и замену расходных материалов для периферийных устройств и компьютерной оргтехники;– производить распечатку, копирование и тиражирование документов на принтер и другие периферийные устройства вывода;– производить сканирование прозрачных и непрозрачных оригиналов;– производить съемку и передачу цифровых изображений с фото- и видеокамеры на персональный компьютер;– осуществлять резервное копирование и восстановление данных;– диагностировать простейшие неисправности персонального компьютера, периферийного оборудования и компьютерной оргтехники;– создавать и управлять содержимым документов с помощью редактора документов;– создавать и управлять содержимым таблиц с помощью редакторов таблиц;– создавать и управлять содержимым презентаций с помощью редакторов презентаций;– создавать и управлять содержимым Веб-страниц с помощью HTML-редакторов;– создавать и обмениваться письмами электронной почты;– осуществлять навигацию по Веб-ресурсам Интернета с помощью программы Веб-браузера;– осуществлять поиск, сортировку и анализ информации с помощью поисковых интернет-сайтов;– осуществлять взаимодействие с пользователями с помощью программы-пейджера мгновенных сообщений;– распознавать сканированные текстовые документы с помощью программ распознавания текста;– создавать и редактировать графические объекты с помощью программ для обработки растровой и векторной графики; <p>знать:</p>
--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> – классификацию видов и архитектуру персональных компьютеров; – виды и назначение периферийных устройств, их устройство и принцип действия, интерфейсы подключения и правила эксплуатации; – принципы установки и настройки основных компонентов операционной системы и драйверов периферийного оборудования; – виды и характеристики носителей информации, файловые системы, форматы представления данных; – принципы функционирования локальных и глобальных компьютерных сетей; – нормативные документы по установке, эксплуатации и охране труда при работе с персональным компьютером, периферийным оборудованием и компьютерной оргтехникой; – порядок установки и настройки прикладного программного обеспечения на персональный компьютер; – назначение, разновидности и функциональные возможности редакторов текстов, таблиц и презентаций; – назначение, разновидности и функциональные возможности программ распознавания текста; – назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки растровой и векторной графики; – назначение, разновидности и функциональные возможности программ для создания объектов мультимедиа. <p>Коды формируемых компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК 01 - 09; – ПК(в) 4.1 – 4.5 <p>Обоснование: полученные умения и знания позволяют освоить профессию рабочего 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.</p>
ПДП	Преддипломная практика	144	

4.5. Порядок аттестации обучающихся

4.5.1. Промежуточная аттестация по предметам, дисциплинам проводится в форме зачета (З), дифференцированного зачета (ДЗ), экзамена (Э), по МДК по другим форме контроля, по учебной и производственной практике в форме дифференцированного зачета, комплексного дифференцированного зачета (ДЗк), по ПМ в форме квалификационного экзамена (Э(к)), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю.

4.5.2. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или МДК.

4.5.3. Промежуточную аттестацию в форме экзамена планируется проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

4.5.4. Квалификационные экзамены по ПМ планируются по окончании производственной практики по ПМ.

4.5.5. В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

4.5.6. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта - 6 недель.