

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Тольяттинский социально-экономический колледж»

Утвержден
приказом № 08-01/138 от 15.06.2022г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

адаптированной программы подготовки квалифицированных рабочих,
служащих
по профессии среднего профессионального образования
09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Самарской области «Тольяттинский социально-экономический колледж»

Уровень образования – *основное общее образование*
Квалификация – *наладчик технологического оборудования*
Форма обучения – *очная*
Срок получения СПО по ППКРС – *2 года 10 мес.*
Год начала реализации ППКРС – *2022 год*
Профиль получаемого профессионального образования -
технический
Приказ об утверждении ФГОС:

Год обучения	Курс	№ групп
2022/2023	1 курс	Нпа-11
2023/2024	2 курс	Нпа-21
2024/2025	3 курс	Нпа-31

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)
основной образовательной программы среднего профессионального образования
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии
09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения
(код, наименование)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
I курс	37	3	-	1	-	11	52
II курс	23	13	4	2	-	11	53
III курс	17	15	4	2	2	2	42
Всего	77	31	8	5	2	24	147

2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
ООП СПО ППКРС по профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения
базовой подготовки

УТВЕРЖДЕНО

Квалификация: наладчик технологического оборудования

приказом директора ГБПОУ "ТСЭК"

Форма обучения: очная

№ 08-01/138 от 15.06.2022 г.

Нормативный срок освоения ООП: 2 года 10 мес. на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

Срок начала реализации: 2022 год

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (Э/Д/З)	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)											
			максимальная учебная нагрузка обучающихся	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная					I курс		II курс		III курс						
					всего	в т.ч.			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.						
						теоретический	лаб. и практ.	курсовых работ	17 нед.	20 нед.	11 нед.	13 нед.	8 нед.	8 нед.						
				занятий	занятий	(проектов)	за семестр	за семестр	за семестр	за семестр	за семестр	за семестр	за семестр	за семестр						
							промежут. аттестация	промежут. аттестация	промежут. аттестация	промежут. аттестация	промежут. аттестация	промежут. аттестация	промежут. аттестация	промежут. аттестация						
О.00	Общеобразовательный цикл	6/8/10	3078	1026	2052	606	1446	0	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00						
ОПб.00	Общие учебные предметы	3/8/7	1877	625	1252	365	886	0												
ОУП.01	Русский язык	--,Э	207	69	138	40	98		34	-	40	-	22	-	42	Э				
ОУП.02	Литература	--,ДЗ	207	69	138	40	98		34	-	40	-	22	-	42	ДЗ				
ОУП.03	Иностранный язык	-ДЗ,--,ЗДЗ	257	86	171	51	120		34	-	40	ДЗ	28	-	26	-				
ОУП.04	Математика		427	142	285	85	200		66	-	70	ДЗ	23	-	54	ДЗ				
ОУП.05	История	--,ДЗ	246	82	164	48	116		52	-	77	-	35	ДЗ						
ОУП.06	Физическая культура	-,ДЗ,-,ДЗ	342	114	228	68	160		68	-	80	ДЗ	36	-	44	ДЗ				
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	108	36	72	22	50				32	-	40	ДЗ						
ОУП.08	Астрономия	ДЗ	54	18	36	10	26		36	ДЗ										
*	Индивидуальный проект	З	30	10	20	0	20						20	З						
ОУП.00	Учебные предметы по выбору	3/0/0	985	329	656	196	460	0												
ОУП.09	Родная литература	ДЗ	59	20	39	11	28				39	ДЗ								
ОУП.10	Информатика	--,ДЗ	435	146	289	87	202		62	-	86	ДЗ	22	-	39	-				
	Физика	-,ДЗ,--,Э	492	164	328	98	230		80	-	60	ДЗ	34	-	55	-				
ДУП.00	Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся		216	72	144	44	100													
ДУП.12.1	Экология	ДЗ	216	72	144	44	100		64	-	44	-	36	ДЗ						
ДУП.12.2	Технология																			
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	3/1/5	387	129	258	76	182	0												
ОП.01	Основы информационных технологий	ДЗ	48	16	32	10	22		32	ДЗ										
ОП.02	Основы электротехники	Э	48	16	32	10	22						32	Э						
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	Э	48	16	32	10	22						32	Э						
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	ДЗ	48	16	32	10	22								32	ДЗ				
ОП.05	Экономика организации	Э	48	16	32	10	22								32	Э				
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	10	22						32	ДЗ						
ОП.07	Общие компетенции профессионала	З,З	54	18	36	11	25		18	З			18	З						
ОП.12	Рынок труда и профессиональная карьера	кЗ	9	3	6	0	6								6	кЗ				
ОП.13	Основы предпринимательства	кЗ	36	12	24	8	16								24	кЗ				
ОП.14	Адаптационный цикл		117	39	78	23	55	0												
ОП.14.1	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	кЗ	39	13	26	8	18				26	кЗ								
ОП.14.2	Коммуникативный пакикум	ДЗ	48	16	32	10	22		32	ДЗ										
ОП.14.3	Основы интеллектуального труда	кЗ	30	10	20	6	14				20	кЗ								
П.00	Профессиональный учебный цикл	6/9/0	1900	152	1748	126	243	0												
ПМ.00	Профессиональные модули	6/9/0	1900	152	1748	126	243	0												
ПМ.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники	Э(к)	534	56	478	59	84	0							Э(к)					
МДК.01.01	Аппаратное обеспечение персональных компьютеров и серверов	Э	174	56	118	59	84				66	-	52	Э						
УП.01	Учебная практика	ДЗ	288		288						108	-	108	-	72	ДЗ				
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	72		72									72	ДЗ					

ПМ.02	Установка и обслуживание персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования	Э(к)	400	34	366	22	56	0					Э(к)				
МДК.02.01	Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров и серверов	–,Э	112	34	78	22	56				28	–	50	Э			
УП.02	Учебная практика	–,ДЗ	216		216						108	–	108	ДЗ			
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	72		72								72	ДЗ			
ПМ.03	Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования	Э(к)	480	36	444	26	58	0							Э(к)		
МДК.03.01	Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров и серверов	–,кЭ	120	36	84	26	58							20	–	64	кЭ
УП.03	Учебная практика	ДЗ	288		288									288		ДЗ	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	72		72										72	ДЗ	
ПМ.04	Модернизация программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования	Э(к)	486	26	460	18	46	0								Э(к)	
МДК.04.01	Модернизация программного обеспечения персональных компьютеров и серверов	–,кЭ	90	26	64	18	46							24	–	40	кЭ
УП.04	Учебная практика	ДЗ	324		324											252	ДЗ
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	72		72											72	ДЗ
ФК.00	Физическая культура	–,ДЗ	80	40	40	0	40							20	–	20	ДЗ
Всего часов теоретического обучения			4158	1386	2772	825	1947	0	612	720	396	468	288	288			
ВСЕГО			5562	1386	4176	808	1964	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ГИА	Государственная итоговая аттестация															2 нед	
Консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.									612	720	396	468	288	288			
Государственная итоговая аттестация:									0	108	216	180	288	252			
Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) - с 15 июня 2024 по 28 июня 2025;									0	0	0	144		144			
Государственный экзамен не предусмотрен.									0	0	1	6	1	5			
									3	6	3	8	0	8			
									1	1	1	1	2	0			

3. Перечень кабинетов, лабораторий, и других помещений

№	Наименование
Кабинеты:	
1.	информатики и информационных технологий;
2.	охраны труда;
3.	экономики организации;
4.	безопасности жизнедеятельности.
Лаборатории:	
5.	электротехники с основами радиоэлектроники
Спортивный комплекс:	
6.	спортивный зал;
7.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
8.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
Залы:	
9.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
10.	актовый зал.

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ООП по профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения (код, наименование)

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский социально-экономический колледж» разработан на основе следующих нормативно-правовых документов, регламентирующих организацию учебного процесса:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действ. редакции);

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 852 от 02.08.2013, (зарегистрировано в Минюсте РФ 20.08.2013 г. № 29713) в редакции приказа № 391 от 09.04.2015;

- Приказа Министерства труда и социальной защиты населения Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;

- Приказа Министерства труда и социальной защиты населения Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;

- Приказа Министерства труда и социальной защиты населения Российской Федерации от 29 апреля 2013 г. № 170н «Об утверждении методических рекомендаций по разработке профессионального стандарта»;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 (с изм. и доп. от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г.);

- Приказ Минобрнауки России от 29 июня 2017 г. № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 (с изм. и доп. от 22 января, 15 декабря 2014 г.);

- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 (с изм. и доп. от 18 августа 2016 г.);

- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 (в ред. от 31.01.2014);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.11.2017 г. № 1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968»;

– Инструктивно-методическое письмо Министерства образования и науки Российской Федерации «Об актуализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований профессиональных стандартов и о промежуточной аттестации обучающихся в рамках региональной системы квалификаций аттестации по профессиональным модулям основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения» от 20 апреля 2015 г. № ДЛ-11/06вн;

– Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах, утвержденной приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134;

– Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования, направленных письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2010 года № 12–696;

– Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, направленных письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. № 06-259;

– Методических рекомендаций по актуализации действующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования с учетом принимаемых профессиональных стандартов, утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации 20 апреля 2015 г. № ДЛ-11/06вн;

– Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования ФГАУ «Федеральный институт развития образования», 2011 г.;

– Уточнений рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, одобренных Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» протокол № 3 от 25 мая 2017 г.;

– Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);

– Концепции вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области, одобренной коллегией министерства образования и науки Самарской области, распоряжение от 30 июня 2010 г. № 2/3;

– Инструктивно-методического письма «Об актуализации программ среднего профессионального образования с учетом требований профессиональных стандартов и о промежуточной аттестации обучающихся в рамках региональной системы квалификационной аттестации по профессиональным модулям основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения», направленного министерством образования и науки Самарской области 11 мая 2016 г. №16/1258;

– Письма «Результаты экспертизы учебных планов образовательных программ среднего профессионального образования профессиональных образовательных организация Самарской области (первый этап)», направленного министерством образования и науки Самарской области 24 мая 2016 г. № 16/1420;

– Письма «Результаты экспертизы учебных планов образовательных программ среднего профессионального образования профессиональных образовательных организация Самарской области (второй этап)», направленного министерством образования и науки Самарской области 26 октября 2016 г. № 16/3219;

– Письмо Минпросвещения России от 10.04.2020 N 05-398 "О направлении методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий")

– Устава ГБПОУ «ТСЭЖ»;

– Локальных актов ГБПОУ «ТСЭЖ», регламентирующие реализацию ФГОС СПО.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

4.2.1. Учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) по профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения разработан совместно с заинтересованными работодателями с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

4.2.2. Учебные занятия начинаются 1 сентября.

4.2.3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ООП.

4.2.4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

4.2.5. Максимальный объем учебной нагрузки при прохождении практики составляет 36 академических часов в неделю.

4.2.6. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней.

4.2.7. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, учебные занятия группируются парами. Перерыв между часами одного занятия составляет 5 минут, между учебными занятиями – не менее 10 минут. Количество и последовательность учебных занятий на каждый семестр определяется расписанием, утвержденным директором колледжа.

4.2.8. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем в зависимости от вопросов, выносимых на консультацию.

4.2.9. Общий объем каникулярного времени распределяется следующим образом: два раза в год устанавливаются каникулы общей продолжительностью 24 недели (за весь период обучения на базе основного общего образования). При этом общая продолжительность каникул в учебном году составляет: на 1-м курсе - 11 недель, на 2-м курсе - 1 неделя на 3-м курсе – 2 недели, в том числе, в зимний период не менее двух недель.

4.2.10. Для промежуточной аттестации используются следующие формы: зачет, дифференцированный зачет, экзамен (в т.ч. комплексный), экзамен (квалификационный).

4.2.11. В ходе освоения ППКРС по профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения выполнение курсовых работ не предусмотрено.

4.2.12. Дисциплина «Физическая культура» (раздел «Физическая культура») предусматривает самостоятельную учебную нагрузку (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

4.2.13. По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» 22 часа учебного времени отводится на изучение основ военной службы.

4.2.14. Для закрепления знаний и формирования умений по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам спланированы лабораторные работы и (или) практические занятия.

4.2.15. В процессе реализации ППКРС предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная.

При определении мест прохождения учебной и производственной практик обучающимся инвалидам и обучающимся с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащейся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики обучающимся инвалидам и обучающимся с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19.11.2013 г. №685н.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика предполагает выполнение видов работ и направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение

первоначального практического опыта для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Учебная практика проводится в учебных кабинетах, мастерских колледжа.

Учебная практика:

во 2 семестре – по ПМ.01 Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники (ПП.01) – концентрированно, в объеме 108 часов;

в 3 семестре – по ПМ.01 Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники (ПП.01) – концентрированно, в объеме 180 часов;

- по ПМ.02 Установка и обслуживание персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования – концентрированно, в объеме 108 часов;

в 4 семестре – по ПМ.02 Установка и обслуживание персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования – концентрированно, в объеме 180 часов;

в 5 семестре – по ПМ.03 Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования – концентрированно, в объеме 180 часов;

в 6 семестре – по ПМ.03 Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования – концентрированно, в объеме 108 часов;

- по ПМ.04 Модернизация программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования Термическая обработка теста и отделка поверхности хлебобулочных изделий (ПП.04) – концентрированно, в объеме 252 часов.

Производственная практика проводится:

в 4 семестре – по ПМ.01 Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники (ПП.01) – концентрированно, в объеме 72 часов;

- ПМ.02 Установка и обслуживание персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования – концентрированно, в объеме 72 часов;

в 6 семестре – по ПМ.03 Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования – концентрированно, в объеме 72 часов;

- по ПМ.04 Модернизация программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования Термическая обработка теста и отделка поверхности хлебобулочных изделий (ПП.04) – концентрированно, в объеме 72 часов.

4.2.16. Реализация ППКРС обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла. Планируется и реализуется стажировка преподавателей в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Педагогические работники, участвующие в реализации адаптированной образовательной программы ознакомлены с психофизическими особенностями обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, и учитывают их при организации образовательного процесса.

К реализации адаптированной образовательной программы привлекаются педагоги-психологи, социальные педагоги, тьюторы, специалисты по специальным техническим и программным средствам обучения, а также при необходимости сурдопереводчики.

4.2.17. Каждый обучающийся обеспечен необходимыми информационными ресурсами и доступом к ним:

- доступом к базам данных и библиотечным фондам печатных и электронных изданий основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет;

- доступом к сети Интернет во время самостоятельной подготовки;

- не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий);

- доступом к справочно-библиографическим и периодическим изданиям в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся и 3 наименованиям отечественных журналов;

- доступом для оперативного обмена информацией с другими образовательными учреждениями и организациями;

- доступом к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет;

- рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин при использовании электронных изданий.

4.2.18. Текущий контроль проводится с целью контроля и оценки процесса и результатов освоения ППКРС.

Текущий контроль по всем дисциплинам и профессиональным модулям проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину и профессиональный модуль, как традиционными (устный и письменный опрос, тестирование), так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Текущий контроль проводится по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междидактические связи, по изученным темам дисциплин и МДК в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.), отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением других активных и интерактивных форм. По выполненным лабораторным работам и практическим занятиям контроль проводится в форме оценки результатов выполнения работ и оценки отчетов по ним.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний разрабатываются преподавателем соответствующей дисциплины, междисциплинарного курса, находят отражение в календарно-тематическом планировании и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

4.3. Общеобразовательный цикл

4.3.1. Реализация ФГОС среднего общего образования осуществляется в пределах ППКРС с учетом технического профиля получаемого профессионального образования.

4.3.2. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования.

Общеобразовательный цикл ППКРС содержит 12 учебных предметов. С учетом профиля профессионального образования 3 учебные дисциплины («Математика», «Информатика», «Физика») относятся к группе профильных общеобразовательных учебных предмета, 2 учебных предмета – Экология и Технология - относятся к группе дополнительных общеобразовательных учебных предмета по выбору студентов.

4.3.3. В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 нед., промежуточная аттестация – 5 нед., каникулярное время – 24 нед.

4.3.4. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.), распределено на изучение учебных предметов общеобразовательного учебного цикла ППКРС:

– общих, изучаемых на базовом уровне (базовые общеобразовательные учебные предметы): ОУП.01 Русский язык (предметная область «Русский язык и литература»), ОУП.02 Литература (предметная область «Русский язык и литература»), ОУП.03 Иностранный язык (предметная область «Иностранные языки»), ОУД.04 Математика (предметная область «Математика и информатика»), ОУП.05 История (предметная область «Общественные науки»), ОУП.06 Физическая культура (предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности»), ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности (предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности»); ОУП.08 Астрономия.

– по выбору из обязательных предметных областей, изучаемых на углубленном уровне (профильные общеобразовательные учебные предметы): ОУП.09 Родная литература, ОУП.10 Информатика (предметная область «Математика и информатика»), ОУП.11 Физика (предметная область «Естествознание»);

– дополнительных по выбору обучающихся, предлагаемых Учреждением, учитывающих специфику и возможности Учреждения: ДУП.12.1 1 Экология (предметная область (предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности») или ДУП.12.2 Технология.

На самостоятельную внеаудиторную работу отведено до 50 процентов учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебного предмета и требований к результатам ее освоения.

4.3.5. Качество освоения учебных предметов общеобразовательного цикла ППКРС оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующий учебный предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующий общеобразовательный предмет, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности. Предусматривается

выполнение каждым обучающимся одного индивидуального проекта по одной из общеобразовательного предмета, выбранного самим обучающимся, либо с руководителем проекта.

Экзамены проводятся по предметам Русский язык, Математика - в письменной форме, по предмету Физика в устной форме.

4.4. Формирование вариативной части ООП

4.4.1. Учебный план ППКРС в части теоретического обучения включает часы обязательной учебной аудиторной нагрузки по циклам ООП и часы учебной нагрузки вариативной части ООП.

4.4.2. Объем времени, отведенный на вариативную часть по всем циклам ООП, в соответствии с ФГОС СПО, составляет 216 часов максимальной нагрузки.

Вариативная часть использована на формирование дисциплин:

ОУП.13.1 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний

ОП.13.2 Адаптационные информационные и коммуникативные технологии

ОП.13.3 Основы интеллектуального труда

ОП.07 Введение в профессию: общие компетенции профессионала

ОП.8 Рынок труда и профессиональная карьера

ОП.9 Основы предпринимательства

4.4.3. Распределение вариативной части учебного плана ООП по циклам представлено в таблице:

Индексы циклов	Обязательная учебная нагрузка по циклам во ФГОС, макс. уч. нагр., часов / в т.ч. уч. зан., часов	Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам, макс. уч. нагр., часов / в т.ч. уч. зан., часов		
		Всего	В том числе	
			На увеличение объема обязательных дисциплин	На введение дополнительных дисциплин (МДК)
ОП.00	288/192	216/144	-	216/144
П.00	516/344	-	-	-
ФК.00	20/40	-	-	-
Вариативная часть	216/144	216/144	-	216/144

4.4.4. Конкретизация введенных дисциплин и МДК с обоснованием представлена в таблице:

Индексы дисциплин и/или МДК вариативной части	Наименование дисциплин и/или МДК вариативной части	Кол-во часов учебной нагрузки по УП, макс. уч. нагр., часов / в т.ч. уч. зан., часов	Краткое обоснование необходимости их введения
ОУП.13.1	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	39/26	Дисциплина введена в соответствии с письмом Минобрнауки РФ от 03.08.2014г. №06-281 «Требования к организации образовательного процесса»

			для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ПОО, в том числе оснащенности образовательного процесса».
ОУП.13.2	Коммуникативный практикум	48/32	Дисциплина введена в соответствии с письмом Минобрнауки РФ от 03.08.2014г. №06-281 «Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ПОО, в том числе оснащенности образовательного процесса».
ОУП.13.3	Основы интеллектуального труда	30/20	Дисциплина введена в соответствии с письмом Минобрнауки РФ от 03.08.2014г. №06-281 «Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ПОО, в том числе оснащенности образовательного процесса».
ОП.07	Общие компетенции профессионала	54/36	Дисциплина введена в соответствии с региональными требованиями к дополнительным (регионально-значимым) образовательным результатам в рамках вариативной составляющей ППССЗ (Концепция вариативной составляющей ОПОП НПО/СПО, одобренная коллегией министерства образования и науки Самарской области (Распоряжение от 30.06.2010года №2/3) с целью преемственного развития общих

			компетенций выпускников в условиях перехода «общеобразовательная школа-учреждение СПО»
ОП.11	Рынок труда и профессиональная карьера	10/6	Дисциплина введена в соответствии с региональными требованиями к дополнительным (регионально-значимым) образовательным результатам в рамках вариативной составляющей ППССЗ (Концепция вариативной составляющей ОПОП НПО/СПО, одобренная коллегией министерства образования и науки Самарской области (Распоряжение от 30.06.2010года №2/3) с целью преемственного развития общих компетенций выпускников в условиях перехода «общеобразовательная школа-учреждение СПО»
ОП.12	Основы предпринимательства	36/24	Введение дисциплины в соответствии с актуализацией ППССЗ с учетом требований профессионального стандарта «Пекарь», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.12.2015 г. № 914

4.4.5. В учебный план включены дисциплины адаптационного цикла – «Адаптивные информационные и коммуникационные технологии», «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний», в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ПОО.

4.5. Порядок аттестации обучающихся

4.5.1. Для всех учебных дисциплин, МДК, практик и профессиональных модулей обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения. Основными формами промежуточной аттестации является зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен, экзамен (квалификационный).

В случае, когда учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация каждый семестр не планируется. Учет учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля.

4.5.2. В соответствии с разъяснениями по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО Минобрнауки в каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

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

4.5.4. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. В соответствии с учебным планом и календарным графиком, если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не предусмотрено, планируется проводить его на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. В рамках одной календарной недели при наличии 2-х экзаменов без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т.ч. для проведения консультаций, предусмотрено не менее 2 дней.

4.5.5. Промежуточная аттестация по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в форме дифференцированных зачётов и экзаменов: Экзамены проводятся по дисциплине(ам) «Русский язык» «Математика» - в письменной форме, по дисциплине «Физика», в устной форме.

4.5.6. По дисциплинам общепрофессионального и профессионального учебных циклов предусмотрены формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет / комплексный дифференцированный зачет, экзамен / комплексный экзамен. По дисциплине «Физическая культура» (общеобразовательного цикла) промежуточная аттестация в каждом семестре проводится в форме зачета, а в последнем семестре – в форме дифференцированного зачета; в разделе «Физическая культура» предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.

4.5.7. Соблюдение ограничений на количество экзаменов в каждом учебном году обусловили необходимость планирования следующих комплексных экзаменов, обозначенных в учебном плане литерой «к» (кЭ):

Семестр обучения	Индексы и наименование дисциплин комплексного экзамена		
4	}	ОП.02	Основы электротехники
		ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
6	}	МДК.03.01	Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров и серверов
		МДК.04.01	Модернизация программного обеспечения персональных компьютеров и серверов
6	}	ПМ.03	Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования

		ПМ.03	Модернизация программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования
--	--	-------	---

и комплексные дифференцированные зачеты обозначенных в учебном плане литерой «к» (кДЗ):

Семестр обучения	Индексы и наименование дисциплин комплексного дифференцированного зачета		
5	}	ОП.11	Рынок труда и профессиональная карьера
		ОП.12	Основы предпринимательства

4.5.8. По учебной и производственной практике профессиональных модулей формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет.

4.5.9. Формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен (квалификационный), который проверяет готовность обучающегося к выполнению соответствующего вида профессиональной деятельности и сформированность у студентов компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена» ФГОС СПО.

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

4.5.10. Итоговым контролем результативности освоения ППКРС является государственная итоговая аттестация выпускников.

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. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Требования к условиям подготовки и проведения государственной итоговой аттестации, процедуре принятия решений государственной экзаменационной комиссией, критериям оценки выполнения и защиты выпускной квалификационной работы, а также примерная тематика выпускных квалификационных работ определяется в Программе государственной итоговой аттестации.

РАЗРАБОТЧИК:
Старший методист,
руководитель РЦПО



Т.С. Горолатова

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель службы маркетинга,
проектирования подготовки
специалистов и аудита качества



Л.А. Астафьева