



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «БПТ»
Э.А. Никулина
« 27 » 20 18 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Саратовской области
«Балаховский политехнический техникум»

по специальности среднего профессионального образования
09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: программист

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого образования – технический

Начало подготовки – 2018 г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	В ТОМ ЧИСЛЕ					Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация		
			по профилю специальности	Производственная (преддипломная)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	41	0	0	0	2	0	11	52
II курс	41,5	3	0	0	2	0	10,5	52
III курс	41,5	5	10	0	2	0	10,5	52
4 курс	41	2	9	4	2	6	2	43
Всего	165	10	19	4	8	6	34	199

2.2 План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки (всего часов)	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		зачеты	экзамены		Во взаимодействии с преподавателем								Самостоятельная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего учебных занятий	в т. ч.			По практике производственной и учебной	консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 16 нед.		2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 20,5 нед.	5 сем. 14 нед.	6 сем. 10,5 нед.	7 сем. 9 нед.	8 сем. 9 нед.	
						Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ОД.00	Общеобразовательный учебный цикл	10	4	2106	1404	868	536			36	36	702	576	828							
	Базовые учебные дисциплины																				
ОУД.01	Русский язык		-,Э	117	78	68	10			2	6	39	32	46							
ОУД.02	Литература	-,3		175	117	117				2		58	46	71							
ОУД.03	Иностранный язык	-,3		176	117		117			2		59	48	69							
ОУД.04	История	-,3		175	117	117				2		58		117							
ОУД.05	Физическая культура	3,3		176	117		117			4		59	46	71							
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	-,3		106	70	60	10			2		36		70							
ОУД.07	Астрономия		Э	54	36	20	16			2	6	18	36								
ОУД.08	Химия	-,3		117	78	60	18			2		39	32	46							
ОУД.09	География	3		54	36	20	16			2		18	36								
ОУД.10	Обществознание		Э	162	108	108				2	6	54	108								
ОУД.11	Биология	3,-		54	36	30	6			2		18	36								
	Профильные учебные дисциплины																				
ОУД.12	Математика		Э,Э	351	234	108	126			4	12	117	64	170							
ОУД.13	Информатика	-,3		150	100	50	50			2		50	44	56							
ОУД.14	Физика	3,-	-, Э	181	121	71	50			2	6	60	32	89							
	Дополнительные учебные дисциплины																				
УД.01/ УД.02/03	Введение в специальность/ Технология/Психология личности и профессиональное самоопределение	-,3		58	39	39				4		19	16	23							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Обязательная часть циклов ПСССЗ	28	15	2844	2844	944	1366	60		78	138	474			576	738	504	378	324	324
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5	1	482	482	50	348			12	6	84			100	112	112	72	38	48
ОГСЭ.01	Основы философии		-,-,-,Э	48	48	12	28			2	6	8					48			
ОГСЭ.02	История	-,-,Дз		36	36	16	14			2		6			36					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,-,-,Дз,-,Дз,-,Дз		175	175		144			6		31			32	32	32	36	19	24
ОГСЭ.04	Физическая культура	-,-,3,Дз,3,дз,3,дз		175	175		144					31			32	32	32	36	19	24
ОГСЭ.05	Психология общения	-,-,-,Дз		48	48	22	18			2		8				48				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2	1	192	192	68	92			6	6	32			108	84				
ЕН.01	Элементы высшей математики	-,-,дз		72	72	32	28			2		12			72					
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики		-,-,Э	36	36	16	14			2	6	6			36					
ЕН.03	Теория вероятности и математическая статистика	-,-,-,Дз		84	84	20	50			2		14				84				
П.00	Профессиональный цикл	21	13	2170	2170	826	926	60		60	126	358			368	542	392	306	286	276
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	8	4	920	920	408	356			24	24	156			368	320	68		36	128
ОП.01	Операционные системы и среды	-,-,-,Дз		78	78	36	28			2		14				78				
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	-,-,Дз		80	80	36	30			2		14			80					
ОП.03	Информационные технологии	-,-,Дз		48	48	22	18			2		8			48					
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования		-,-,Э	152	152	46	80			2	6	26			152					
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-,-,-,-,-,-,Дз		36	36	16	14			2		6								36
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-,-,-,Дз		68	68	28	28			2		12					68			
ОП.07	Экономика отрасли	-,-,-,-,-,-,Дз		36	36	16	14			2		6							36	
ОП.08	Основы проектирования баз данных	-,-,-,Дз		126	126	62	42			2		22				126				

ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	-, -, -, -, -, -, Дз		36	36	16	14			2		6							36	
ОП.10	Численные методы		-, -, -, Э	116	116	54	42			2	6	20				116				
ОП.11	Компьютерные сети		-, -, Э	88	88	44	32			2	6	12			88					
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности		-, -, -, -, -, -, Э	56	56	32	14			2	6	10							56	
ПМ.00	Профессиональные модули	13	9	1250	1250	418	570	60		36	102	202				222	324	306	250	148
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем		-, -, -, -, -, -, Эк, -	612	612	203	280	30		2	18	99				222	140		250	
МДК.01.01	Разработка программных модулей		-, -, -, Э	222	222	51	108	30		2+5	6	33				222				
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей		-, -, -, -, -, -, Э	110	110	40	52			2	6	18								110
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	-, -, -, Дз		140	140	56	60			2		24						140		
МДК.01.04	Системное программирование	-, -, -, -, -, -, Дз		140	140	56	60			2		24								140
УП.01.01	Учебная практика. Мобильные приложения	-, -, -, дз		72/ 2 нед	72/ 2 нед											72/ 2 нед				
ПП.01.01	Производственная практика. Системное программирование	-, -, -, -, -, -, дз		360/ 10нед	360/ 10нед													108/ 3нед	252/ 7нед	
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей		-, -, -, -, -, -, Эк, -	282	282	102	134			2	18	46						114	168	
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения		-, -, -, Э	114	114	38	58			2	6	18				114				
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	-, -, -, -, -, -, Дз		104	104	38	48			2		18								104
МДК.02.03	Математическое моделирование	-, -, -, -, -, -, Дз		64	64	26	28			2		10								64
УП.02.01	Учебная практика. Разработка программного обеспечения	-, -, -, -, -, -, Дз		108/ 3нед	108/ 3нед															108/ 3нед
ПП.02.01	Производственная практика. Средства разработки ПО	-, -, -, -, -, -, Дз		108/ 3нед	108/ 3нед															108/ 3нед
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем		-, -, -, -, -, -, Эк, -	208	208	55	90	30		2	18	33						70	138	
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем		-, -, -, -, -, -, Э	138	138	25	60	30		2+5	6	23								138
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	-, -, -, -, -, -, Дз		70	70	30	30					10						70		

УП.04.01	Учебная практика. Обеспечение функционирования компьютерных систем	-, -, -, Дз		108/ 3нед	108/ 3нед										108/ 3нед						
ПП.04.01	Производственная практика. Внедрение и поддержка компьютерных систем	-, -, -, -, -, Дз		144/ 4нед	144/ 4нед												144/ 4нед				
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных	-, -, -, -, -, -, Эк		148	148	58	66			2	18	24							148		
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	-, -, -, -, -, -, Э		148	148	58	66			2	6	24							148		
УП.11.01	Учебная практика. Технология разработки и защиты баз данных	-, -, -, -, -, -, Дз		72/ 2нед	72/ 2нед														72/ 2нед		
ПП.11.01	Производственная практика. Технология разработки и защиты баз данных	-, -, -, -, -, -, Дз		72/ 2нед	72/ 2нед														72/ 2нед		
	Итого по обязательной части циклов ППСЗ			2844	2844	944	1366	60				474	576	828	576	738	504	378	324	324	
	Всего по общеобразовательным учебным циклам (без учета сам.работы)			1404	1404	680	724					702									
	Всего:			4248	4248							1176									
	Аттестация			288	288					114	174		36	36	36	36	36	36	36	36	
	Учебная/производственная практика			1044	1044								0	0	0	108	72	468	252	144	
	Преддипломная практика			144	144															144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216	216															216	
	Итого:	38	19	5940	5940							1176	612	864	612	774	540	414	360	360	
Консультации на учебную группу по 4 часа на каждого обучающегося в год Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 14.06 (всего 4нед.) Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)				Всего								Дисциплин и МДК		576	828	576	738	504	378	324	324
												учебной практики		0	0	0	108	72	108	0	72
												производственной практики		0	0	0	0	0	360	252	72
												преддипломной практики		0	0	0	0	0	0	0	144
												Экзаменов (в т.ч. квалификационных)		1	3	3	2	2	3	2	3
												дифф. зачетов (без учета физ.культуры)		3	7	4	6	4	6	3	5
Зачетов (без учета физ.культ.)		0	0	0	0	0	0	0	0												

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

№	Наименование
Кабинеты	
1.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин; Культуры речи
2.	Иностранного языка; Иностранного языка в профессиональной деятельности
3.	Математических дисциплин
4.	Истории и философии
5.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
6.	Информатики
7.	Химических дисциплин
8.	Биологии
9.	Программирования баз данных
10.	Информационных систем
11.	Экономика; междисциплинарных курсов
12.	Инженерной графики
13.	Правового обеспечения профессиональной деятельности
Лаборатории	
14.	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств; информатики
15.	Архитектуры вычислительных систем; информационных технологий в профессиональной деятельности; программирования и баз данных
16.	Лаборатория технических средств обучения; программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем
17.	Компьютерных сетей; инструментальных средств разработки
18.	Физики
19.	Химии
Мастерские	
20.	Технического обслуживания автомобилей
21.	Слесарно-механическая
22.	Разборочно-сборочная
Спортивный комплекс	
23.	Спортивный зал
24.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
25.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
26.	Тренажерный зал общефизической подготовки
Залы	
28.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
29.	Актовый зал

4. Пояснительная записка

Учебный план государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Балаковский политехнический техникум» разработан на основе

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 09.02.07 Информационные системы и программирование. Утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016г. № 1547. Зарегистрировано в Минюсте РФ 26 декабря 2016г. N 44936;

- профессионального стандарта 06.001 «Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18.11.2013г. (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 18 декабря 2013., регистрационный номер № 30635),

- Федерального закона РФ от 29.12.2012г № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»,
- приказа Минобрнауки РФ от 14.06.2013г № 464 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказа Минобрнауки от 30.08.2010 № 889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ»,

- приказа Мин.обр науки РФ №291 от 18.04.2013 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО»;

- письма Минобрнауки РФ от 20.10.2010 №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»,

- примерной основной образовательной программы (Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: 09.02.07-170511. Дата регистрации 11/05/2017г),

- Устава ГАПОУ СО «БПТ»,

- Положения об организации и проведении практики.

Организация учебного процесса и режим занятий

Начало занятий- 1 сентября.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Продолжительность занятий - группировка парами.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах выделяется объем работ во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся (п.2.4 ФГОС).

Формы и процедуры текущего контроля знаний: контрольные работы и задания, отчеты по лабораторно-практическим занятиям, творческие отчеты, диктанты, тестирование и др.

Организация консультаций: индивидуальные и групповые. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4-х часов на каждого обучающегося в учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Порядок проведения учебной и производственной практики

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется в несколько периодов (п.2.8 ФГОС).

Учебная практика проводится в учебных мастерских (лабораториях) техникума, производственная и преддипломная проводится на предприятиях города, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся по данной специальности на основе заключенных договоров с предприятиями – работодателями.

Производственная (в т.ч. преддипломная) проводится на предприятиях города, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся по данной специальности на основе заключенных договоров с предприятиями – работодателями.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация ППССЗ по специальности среднего профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профессиональных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Все дисциплины, включенные в учебный план, имеют завершающий вид контроля в форме экзаменов, зачетов (в т.ч. дифференцированных), контрольных или курсовых работ, отчетов по лабораторно-практическим занятиям, отчетов по практикам, тестирование и др. Зачеты, контрольные и курсовые работы проводятся за счет времени, отведенные на изучение предмета.

Перечень лабораторий и учебных кабинетов установлен с учетом профиля подготовки специалистов и перечня изучаемых предметов.

Реализация ППССЗ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет. Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатным и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние лет.

Курсовые проекты проводятся после изучения дисциплины.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППССЗ СПО формируется в соответствии с «Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО», Приказа Минобрнауки РФ от 14.06.2013г №464 и др.

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ СПО составляет 39 недель.

С учетом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе СПО увеличивается на 52 недели, в том числе:

- 39 недель – теоретическое обучение,
- 2 недели – промежуточная аттестация,
- 11 недель – каникулы.

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению профессиональной обязательной программы по специальности.

Углубленно изучаются дисциплины: Информатика, Физика и Химия.

По дисциплине по выбору обучающихся (Введение в специальность) предусмотрено выполнение индивидуального проекта.

В соответствии с Письмом Минобрнауки России от 21.06.2017 № 07-ПГ-МОН-25486 «По вопросу разработки адаптированных образовательных программ» и Письма Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443"О направлении Методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования", утв. Минобрнауки России 20.04.2015 N 06-830вн) введена адаптационная дисциплина (Психология личности и профессиональное самоопределение), обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть циклов ППССЗ в количестве 1296 часа распределена с учётом особенностей развития науки, экономики, техники и технологий, особенностей контингента обучающихся.

Использование вариативной части ППССЗ обусловлено расширением профессиональных компетенций в соответствии с запросами работодателей к уровню подготовленности специалиста.

На основании изучения квалификационной характеристики выпускника по специальности экспертной группой от работодателей были даны рекомендации по расширению профессиональных и общих компетенций в части освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей (видов профессиональной деятельности).

Вариативная часть ППССЗ использована на усиление:

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл - 14 час,
- математический и общий естественно-научный цикл – 48 час,
- на общепрофессиональные дисциплины – 260 часа,
- 974 часов на усиление профессиональных модулей.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний

Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Формы проведения промежуточной аттестации

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с фондами оценочных средств.

Формы проведения промежуточной аттестации: зачет (дифференцированный зачет/зачет с оценкой), экзамен (экзамен/ экзамен квалификационный/экзамен комплексный).

При освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен/зачет.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный).

Экзамен (квалификационный) – форма итоговой аттестации по профессиональному модулю, проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

Проведение зачетов и экзаменов регулируется расписанием, допуск студентов к сессии решается на педсовете.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями 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 ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

В техникуме создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

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 проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу (дипломный проект).

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена – программист (п.1.12 ФГОС).