Утверждаю Директор ГБПОУ ИО "АПТ" Быков Э.Ю. Приказ № 260 от 30.05.2022 г.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

	наименование образовательного учреждения (организации)	шкум"
	по специальности среднего профессионального образования	
09.02.07	Информационные системы и программирование	
код	наименование специальности	
о программе базовой подг ровень образования с валификация:	Специалист по информационным системам	
орма обучения	Очная Срок получения СПО по ППССЗ: Зг 10м год начала подготовки по УП	2022
рофиль получаемого проф	ессионального образования Технологический	
рофиль получаемого проф	ессионального образования  Технологический  при реализации программы среднего общего образования	

#### 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации УП ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 "Информационные системы и программирование" Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Ангарский политехнический техникум» разработан на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09.12.2016 г, 09.02.07 Информационные системы и программирование, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 44936 от 26.12.2016 г.);
- приказа Минобрнауки РФ от 29.10.2013г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 20.01.2021 № 15 «О внесении изменений в перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от: 22 января, 15 декабря 2014 г., 28 августа 2020 г.), зарегистрированного Министерством юстиции РФ 30.07.2013г. № 29200;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации, приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный N 66211;
- Письма Министерства просвещения РФ от 20 июля 2020 года № 05-772 «О направлении инструктивно-методического письма»;
- приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования" (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.);
- Уставом ГБПОУ ИО «АПТ».

### 1.2. Особенности организации учебного процесса

Срок получения образования по ППССЗ в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев. Начало учебных занятий 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса.

На основании Постановления от 28 сентября 2020 года N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Образовательная недельная нагрузка распределяется равномерно в течение учебной недели. Для обучающихся, осваивающих общеобразовательный цикл, объем максимально допустимой нагрузки в течение дня составляет не более 7 уроков, продолжительность перемен между уроками составляет не менее 10 минут, большой перемены после 2 урока — 20 минут. Для всех остальных обучающихся учебные занятия проводятся парами (по 2 академических часа) с перерывом между парами 10 минут. На обед отводится 30 минут.

Продолжительность учебной недели составляет 6 учебных дней. Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по ППССЗ при очной форме получения образования составляет 36 академических часов, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, входит в объем часов УП ППССЗ.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10–11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Согласно «Положению о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» текущая и промежуточная аттестация являются основными формами контроля образовательных профессиональных достижений обучающихся. Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Для определения уровня общеобразовательной подготовки обучающихся первого курса очной формы обучения на базе основного общего образования осуществляется процедура входного контроля. При изучении учебной дисциплины/профессионального модуля могут быть предусмотрены различные виды текущего контроля знаний обучающихся: устный опрос, письменный контроль, комбинированный опрос, защита и презентация самостоятельных работ, дискуссия, тренинги, круглые столы, тесты, выполнение лабораторных и практических работ, возможны и другие виды текущего контроля знаний, которые определяются педагогами и согласовываются на предметно-цикловых комиссиях. Итоги текущей успеваемости заносятся в ведомость и анализируются ежемесячно. При определении требований к оценкам по дисциплинам в техникуме применяется следующая система оценивания в баллах: **«5»** («отлично»), **«**4» (хорошо»), «3» («удовлетворительно»), (неудовлетворительно»).

учебном плане ПО всем дисциплинам, междисциплинарным курсам профессиональным модулям, по которым в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, предусмотрены консультации. Время, отводимое на консультации, предусмотрено в объеме образовательной нагрузки обучающегося. Время проведения консультаций указывается в дополнение к расписанию учебных занятий. Учебная и производственная практики организуется согласно приказу Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся». Учебная практика и практика производственная (по профилю специальности) в объеме 20 недель проводится при студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных освоении

модулей. На учебную практику отводится 8 недель и реализуется она в процессе изучения: ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей» в объеме 2 недели, ПМ.03 «Ревьюирование программных продуктов» - 1 неделя; ПМ.05 «Проектирование и разработка информационных систем» - 1 неделя, ПМ.06 «Сопровождение информационных систем» - 2 недели, ПМ.07 «Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов» — 2 недели.

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется в течение 12 недель: ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей» в объеме 3 недель, ПМ.03 «Ревьюирование программных продуктов» - 2 недели; ПМ.05 «Проектирование и разработка информационных систем» - 2 недели; ПМ.06 «Сопровождение информационных систем» - 2 недели, ПМ.07 «Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов» — 3 недели, которые организуется на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

производственной Аттестания ПО итогам практики проводится виде дифференцированного зачета с учетом результатов, подтвержденных документами организаций. На производственную практику (преддипломную) соответствующих отводится 4 недели после освоения учебной и производственной (по профилю специальности) практик, согласно графику учебного процесса. Преддипломная практика направлена на подготовку выпускной квалификационной работы.

### 1.3. Особенности формирования и реализации общеобразовательного цикла

Общеобразовательный учебный цикл ППССЗ сформирован на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (далее – ФГОС СОО) ППССЗ, формируемой федерального государственного в пределах на основе 09.02.07 образовательного стандарта СПО, Информационные системы программирование получаемой специальности учетом Специалист ПО информационным системам, технологического профиля профессионального образования. При формировании плана также учтены рекомендации инструктивно-методического письма по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе СПО, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы СПО. Департамента государственной политики в сфере СПР и ПО (далее – рекомендации) (письмо от 20 июля 2020 г. № 05-772), разъяснения ФИРО по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего программно-методическому общего образования И сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин (письмо от 11.10.2017 г. № 01-00-05/925).

Общий объем обязательной учебной нагрузки образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования составляет 5940, в том числе на общеобразовательную подготовку отводится 1476 часов. Срок обучения по ППССЗ увеличивается на 52 недели, 11 недель — каникулы. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла ППССЗ с получением среднего общего

образования оценивается В процессе текущего контроля промежуточной И аттестации. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного соответствующую **учебную** дисциплину, традиционными, на так инновационными методами, включая компьютерные технологии. Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов: дополнительных учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС СОО, общими для включения в учебный план явились учебные предметы «Русский язык», «Литература», литература», «Иностранный язык», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия». К профильным учебным дисциплинам «Информатика», «Математика», «Физика».  $\mathbf{C}$ профессионального образования и специфики ППССЗ специальности, к учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ППССЗ по выбору из обязательных предметных областей отнесена дисциплина «Обществознание», «Химия», «Биология», «Экология», «География». При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальные проекты по выбранным дисциплинам цикла. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены предусмотрены учебным дисциплинам: «Русский язык», «Математика»; ПО «Информатика», «Физика».

# 1.4. Особенности формирования и реализации Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Объемные параметры учебной нагрузки, перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов соответствуют требованиям ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Обязательная часть циклов ППССЗ составляет 4104 часов учебной нагрузки.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности» и «Физическая культура».

Обязательная часть профессионального учебного цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 часов.

При реализации ППССЗ по специальности предусмотрено обязательное выполнение дисциплине ОП.08 «Основы проектирования баз данных», курсовых проектов по МДК.05.01 «Проектирование и дизайн информационных систем» и МДК.06.03 «Устройство и функционирование информационной системы». Тематика курсовых проектов разрабатывается преподавателями, быть также может предложена работодателем с целью исследования актуальной производственной проблемы и решения конкретных производственных задач, рассматривается на заседаниях цикловых комиссий и утверждается заместителем директора по учебной работе. Выполнение курсовых проектов обучающимися осуществляется с использованием методических указаний по выполнению курсовой работы (проекта).

# 1.5. Оценка качества освоения ППССЗ Планирование времени на промежуточную аттестацию

Промежуточная аттестация обучающихся включена в учебные циклы и проходит в форме зачетов, дифференцированных зачетов, комплексных дифференцированных зачетов и экзаменов. УП ППССЗ предусмотрено проведение 21 экзамена (в том числе 5 по профессиональным модулям). Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, включая квалификационный экзамен. Экзамен планируются в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки за счет времени, отводимого на соответствующую дисциплину (междисциплинарный курс). Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часа. Зачетов и дифференцированных зачетов в учебном году не более 10 (без учета зачетов по физической культуре). Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, которые проводятся каждый семестр, обучение завершается дифференцированным зачетом.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает подготовку и защиту квалификационной работы (дипломный проект) и демонстрационного экзамена. Время ГИА - 6 недель (на подготовку к ГИА - 4 недели, на проведение ГИА - 2 недели: выполнение демонстрационного экзамена -1 неделя, защита ВКР - 1 неделя). Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Необходимым условием допуска государственной итоговой аттестации выпускников является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении учебных дисциплин и профессиональных модулей, в том числе прохождение практик по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

### 1.6. Формирование вариативной части

Объем вариативной части циклов ППССЗ составляет 1248 часов обязательной учебной нагрузки. Часы вариативной части распределены на основании решения заседания ПЦК на основе запроса работодателя следующим образом:

Индексы циклог	в и обязательная	Распределение в	вариативной части	по циклам часов
учебная нагрузі	ка по циклам по		в том	числе
ФГОС	, часов	Всего	на увеличение	на введение
			объема	дополнительных
			обязательных	дисциплин,
			дисциплин,	МДК и ПМ
			МДК	
ОГСЭ.00	468	40	40	
EH.00	144	176	176	
ОП.00	612	620	344	276
ПМ.00	1728	412	412	
ГИА	216			
вариатив	1248			

Объем вариативной части циклов ППССЗ составляет 1248 часа учебной нагрузки обучающихся. Часы вариативной части использованы следующим образом:

ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	20
ОГСЭ.04	Физическая культура	20
EH.01	Элементы высшей математики	66
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	48
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	62
ОП.01	Операционные системы и среды	50
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	86
ОП.03	Информационные технологии	62
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	26
ОП.07	Экономика отрасли	16
ОП.08	Основы проектирования баз данных	64
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	16
ОП.11	Компьютерные сети	12
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	12
ОП.13	Web - программирование	102
ОП.14	Основы исследовательской и проектной деятельности	39
ОП.15	Конструктор карьеры	39
ОП.16	Программные решения для бизнеса	48
ОП.17	Программирование на языке Python	48
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	200
ПМ.03	Ревьюирование программных продуктов	123

ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем	16
ПМ.06	Сопровождение информационных систем	28
ПМ.07	Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов	45

### 2. Календарный учебный график

		Сен	тября		T		Октя	бри	T		Ноябр	pie:			Hes	agipa			::	Янвац	nh at		10	Феври	ans.	I		M	арт			A	lapem	9))			Ma	ill			His	om-				Hon	4			An	гупт	_
Курс	1-1	8-14	13.21	22.23	29 ccs - 5 our	6-12	(13-(9)	20 20	27 mer - 2 mms	3.4	94-01	17.23	34-30	1-3	1.14	15-21	22.25	29 JOS + 4 RED	1 dest	12-18	19-25	25 mm - 1 фes	2.4.2	0.45	16-22	23 fpm - 1 way	8-2	9.15	16 22	7. E	30 мвр - 5 шпр	21.9	13 19	力力	27 anp - 3 sub	7.7	H-17	五五	14-16	1-7	1.14	13-21	22-28	29 IIIOH + 5 IIIOH	21.5	61-65	29 21	27 mod -2 asr	3-9	16-16	17.23	34 31 %
	1	2	3	4	5	6	7	В	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	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	411	49	30	51	50
																		1000						500																					-		9	2			×	000000
п																					10000	discoo																						-	=	(M)	н			-	-	
311												0	D	0	8	8	# CT	-	×																					0	0	0	8	8	+	10	H	D.	T T		0	
IV											0	0	8	8	8	8	8 :: :: :: ::	Jan Carlo										0	0	0	8	8	8	x	x	x	x	D	D	D	D	m	m	*	*		*	:*	*	( <b>4</b> )		133
							] 0	бучен	не по	лисц	ептин	1100 10 1	eme,to	нсісні	аннар	ным								0	y.	чебиа	e npm	стин		-								-				07198	D	Ilo	aroro	ика к	THA					
						Œ	n	ромея	ryro-u	10 BB	теста	Quin												8					out the control			офилос			вости	0							ш	l'oc	судар				ex arm	ocran	nes	

 — Канижулы
 X
 Производственная практика (прездишломная)
 \*
 Неделя отсутствует

#### 3. Сводные данные по бюджету времени

										n	ристики					17	на	11	
Курс	Обучение по дисци	аливан и межанскиплика	фина курски	Пром	мутичная ятте	стация	Учиб	на практия	26	Произволств профило	енны сры соновать		Производс (пред	твенния пр дипилияна	7004 TUCTITE	Dayso	Tipose-	Клипкулы	Beere
	Beers	Loss	2 cms	Hoero	1 cos	2 och	Borro	Lone	2 cesi	Borco	I cov	2 cese	Beero	Тосы	2 000	товия	Young		
	#4	mit:	HES	ma.	1003	1954	Heb	865	200	nes	00.5	955	88A	940	.mep.	365	mos.	ma.	eleta.
1	40-103	16.586	23 1/2	223	1/6	1/2	0	1 1	- 15.7				8 - 2	1			2	- 11	52
11	39 576	16 1/2	23 1/3	1.1%	1/2	2/3	-						Property of the second	1					62
111	30.1/6	11 2/3	20 1/2	5/8	1/3	1/2	Control Control	- 2	2	6000	. 4	20	200000000000000000000000000000000000000					10	53
IV	19.5%	10 1/2	H 2/3	26	1/2	(378	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	2	2		- 3	36			40	395	2	2	4
Beero	191 1/2	55.1/2	76	3.1/2			The same of the sa	4	4	11	7		NAME OF TAXABLE PARTY.			- 4	2	34	199

34 48 24 42 22

- ДЗ.

JEB

5,8

183 178

Изостранный язык в

профессиональной деятельности

OFC 3.04

1111/02	Проковорственная практика	499	5	108		. = .			108								108			
HM.02.3M	Экзамен по монутво	3	5	12						6	5		1 (3				12			
IIM.03	Рецьюнрование программама продуктов	19/200		264	144	68	72	0	108	6	6	4	0	0	0	0	0	264	0	0
мдк.03.01	Моделирование и анализ программиного обеспечения	лз	6	68	58	30	36					2						58		
мдк.03.02	Управление просключи			76	76	38	36					2						76		
YII.03.01	Учебная практика	1996	6	36					36									36		
HH:03	Производственияя преизэка	ДЗ	ė.	72					72									72		-
ПМ.03.Эм	Экзамен по модулю	- 3	- 6	12						6	6							12	_	_
IIM.65	Проектирование и разработка информиционных систем	25/3m		496	376	182	172	20	108	10	12	12	0	0	Ø	0	0	412	St	0
мдк.05.01	Проскторовшие и дизайн информационных систем	3	6	110	110	60	46	20				4						110		
МДК.05.02	Разработка кода виформационнах систем		6	140	140	54	72			4	6	4						140		
мдік.05.03	Тесторовенное илформационных систем	ДЗ	6	126	126	68	54					4/						126		_
VII.05	Учеблая практика	ДЗ	- 6	36					36			_			-	-		36	72	-
11/1.05	Производственная прежина	ДЗ	7.	72					72		-		_	-			-			-
ПМ.05.Эм	Экзамен по модулю	- 9	7	12						6	6	_	_	-	-	-	_	_	12	-
IIM,96	Сопровождение информационных систем	35/2 <sub>40</sub>		484	328	146	138	20	141	10	18	8	0	0	0	0	0	0	484	0
MJIK.06.01	Виспрекие ИС		7	.90	90	48	40					2						_	90	-
МДК.06.02	Изоканерно-техническая подпиржан сопровождения ИС	9	- 2	96	96	46	40			.2	6	2							96	
мдк.06.03	Устройство и функциппирование информационняй системы	9	7	102	102	32	40	20		-2	6	:2							102	
МДК.06.04	Интенфектуранные системы и технология	дз	7	40	40	20	18					2							40	
Y11.05	Учебныя практика	23	7	72					72					_			-	_	72	-
1111.00	Правинественная практика.	,43	7	72					72				_					-	72	-
HM.06.3m	Экрамен по модулю	9	7	12						- 6	6		_		-		$\vdash$	-	12	-
HM.07	Содининстрирование и пякоматизация баз далиых и серперов	23/1/33		332	140	66	58	0	180	10	12	6	0	0	D	0	0	0.	0	332
мдж07.01	Управление и лезоматичники буз данных	9	- 8	100	100	46	40			4	b	-4								100
МДК.07.02	Сертификация информационных систем		8	40	40	20	18					2								40
YTL07	Учебная практика	2123	- 8	72					72		_		-	-	-	-	_	-	-	72
H11,07	Произведствению превтива		8	108		-			108	12	-	-	-	-	-		-		-	12
ПМ.07.9м	Экзамен по модулю	3	- 8	12						- 6	- 6			-				1		1 12

пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДЛИПЛОМНАЯ)	m	8	144					144							_				144
LNV	Государственная итоговая аттестация			216																216
_	BCEFO	215/7s/3/lins		5940	3136	2197	2277	70	864	84	132	120	612	864	612	864	612	900	612	864
Государо	твения итогивия аттестация:	1200			Beeron	и пист	ELUMEN	и МДК					512	864	612	864	432	756	396	324
	инускной квалоёмкиципиной работы					и практ		-					200	1000	1112000		72	72	72	72
	принципальной эксплисти							modem	ю спели	альнос	ти) праз	comes				1 3	1.08	72	144	108
							ная прав													144
Homores	ка шатускиой квалификационной работы 11	8.05-14.05.20	260		Экция									3	2	4	3	3	4	2
Annuera B	КР и демонограционный эксамен 15.06 - 28	06.2025r-			Зачеты	(Ser y 4)	era dess.	KYENTY	tid y	0.000			1	10.72	1		1775			1
Secondary of							e (bes y			THA)			2	7	4	5	4	6	4	5

.

- 4