

Директор ГБПОУ «СТАИМ им. Д.И.Козлова»

Климов В.Ф.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«САМАРСКИЙ ТЕХНИКУМ АВИАЦИОННОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМЕНИ Д.И.КОЗЛОВА»
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ **09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ**
(ПРИКАЗ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФГОС СПО ОТ 09.12.2016 Г. № 1547)

Квалификация: ПРОГРАММИСТ

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: ТЕХНИЧЕСКИЙ

ОДОБРЕН МЕТОДИЧЕСКИМ СОВЕТОМ ГБПОУ «СТАИМ им.
Д.И.КОЗЛОВА»
Председатель МС Н.М. Ляпнева
Протокол №9 «17» мая 2024 г.

Курс	№ группы	Учебный год
I	ИС -1	2024 -2025
II	ИС -2	2025 -2026
III	ИС -3	2026 -2027
IV	ИС -4	2027 - 2028

1. Свобные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	41	0	0	0		0	11	52
2 курс	37	3	2	0		0	10	52
3 курс	32	6	3	0		0	11	52
4 курс	17	5	9	4		6	2	43
Всего	127	14	14	4	включена в учебные циклы	6	34	199

3. 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 семестра (час. в семестр)															
		Зачеты	Экзамены		самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем								I курс		II курс		III курс		IV курс								
						Нагрузка на дисциплины и МДК				Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем.		2 сем.		3 сем.		4 сем.		5 сем.		6 сем.		7 сем.		8 сем.	
						в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК							17 нед.	сам. работа	24 нед.	сам. работа	17	сам. работа	25 нед (20 нед-то)	сам. работа	17 нед. (12 нед-то)	сам. работа	24 нед (20 нед-то)	сам. работа	17 нед (10 нед-то)	сам. работа	24 нед (7 нед-то)	сам. работа
Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)																										
ПДП	Производственная практика (преддипломная -8 дз)			144					144																144			
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216																					216			
	Общий объем образовательной программы	37	20	5940	230	4342	2342	1588	80	1152	134	198	583	29	832	32	577	35	856	44	596	16	826	38	590	22	850	14
													612		864		612		900		612		864		612		864	
	дисциплинами и МДК -49												14		14		13		11		10		10		9		7	
	часов учебной практики - 504 (14 нед)																		108		72		144		72		108	
	часов производственной практики - 504 (14 нед)																		72		108				180		144	
	экзаменов по профессиональным модулям -4																		1		1				1		1	
	экзаменов-16												1		2		3		4		1		2		1		2	
	зачетов, дифф. зачетов -37 (без учета "з", "дз" по дисциплинам "Физическая культура" и "Социально значимая деятельность")												3		7		4		6		4		3		5		5	

Государственная итоговая аттестация
 1.1. Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)
 Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.)
 Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)
 1.2. Демонстрационный экзамен

Пояснительная записка к учебному плану по программе подготовки специалистов среднего звена

по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

(форма получения образования - очная, образовательная база приема - основное общее образование, **срок получения образования: с 02.09.2024 по 28.06.2028г.**)

В учебном плане используются следующие сокращения: 2-дз (во втором семестре - дифференцированный зачет), 4-э (в четвертом семестре - экзамен) и т.д.

В учебном плане используется индексация дисциплин, введенных за счет вариативной части учебных циклов ППССЗ: ОГСЭ.В.06, ОГСЭ.В.07, ОП.В.13.

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее УП ППССЗ) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработан на основе следующих нормативных и методических документов:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями от 08.08.2024 г.;

– Федеральный закон 122-ФЗ от 02.05.2015 «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации и статьи 11 и 73 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016г. № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.12.2016 регистрационный № 44936) с изменениями и дополнениями от 03.07.2024 г.

– Приказ Минпросвещения России от 01 сентября 2022 г. № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.10.2022 регистрационный № 70461);

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 г., регистрационный № 24480) с изменениями на 27.12.2023 г.;

– Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167) с изменениями от 20.12.2022 г.;

– Приказ Минпросвещения России от 20 декабря 2022 г. № 1152 «О внесении изменений в пункт 17 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2022 г., регистрационный № 71931);

– Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778) с изменениями от 18.11.2020 г.;

– Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211) с изменениями от 19.01.2023 г.;

– Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010 г. № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования»;

– Письмо Министерства просвещения Российской Федерации и Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 20.07.2020 № 05-772 «О направлении инструктивно-

методического письма» (Инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования);

– Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций (Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования)»;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2017 № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 г. №1089;

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 июля 2022 г. № 424н «Об утверждении профессионального стандарта «Программист» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 августа 2022 г., регистрационный № 69720);

– Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования а Самарской области (письмо ЦПО Самарской области от 12.07.2018 г. №380);

– Устав ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова» (далее - техникум) (утвержден приказом министерства образования и науки Самарской области от 17.09.2015 №368- од, приказом министерства имущественных отношений Самарской области от 19.10.2015 №2618.

1.2. Структура и объем образовательной программы

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 199 недели, в том числе:

- объем учебной нагрузки обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий), включенный в 33-36 часовую недельную нагрузку составляет 4342 часов.

- самостоятельная работа составляет 230 часов.
- учебная практика – 14 недель;
- производственная практика – 14 недель;
- преддипломная практика – 4 недели;
- ✓ государственная итоговая аттестация – 6 недель;
- ✓ каникулы – 34 недели.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- ✓ общеобразовательный цикл;
 - ✓ общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
 - ✓ математический и общий естественнонаучный цикл;
 - ✓ общепрофессиональный цикл;
 - ✓ профессиональный цикл (включая учебную и производственную практики);
 - ✓ производственная практика (преддипломная);
- государственная итоговая аттестация.

Таблица 1. Структура и объем образовательной программы

Индекс	Структура образовательной программы	Учебная нагрузка обучающихся в академических часах			Обязательная часть образовательной программы по ПООП	Вариативная часть образовательной программы
		Объем образовательной программы	Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	Самостоятельная работа студентов, включенная в 36 часовую недельную нагрузку		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	584	554	30	468	116
ЕН.00	Математический и общий естественн	177	168	9	144	33

	научный цикл					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	822	764	58	660	162
П.00	Профессиональный цикл	2665 (из них 1152 ч. на УП, ПП, ПДП что составляет 43,2 % от общего кол-ва часов, отв. на проф. цикл, не менее 25%)	2593	72	1728	937
Всего часов обучения по ОГСЭ.00, ЕН.00 ОП.00, П.00		4248 4104	4079 (96%), не менее 70%)	169 (4 %.) не более 30%)	3000 (70,6 %), в ФГОС СПО не более 70%), ошибка ПООП	1248 (29,4 %), в ФГОС СПО не менее 30%) ошибка ПООП,
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216	216	-	216	-
Итого		4464	4295	169	3216	1248
О.00	Общеобразовательный цикл	1476	1415	61	1476	
Общий объем образовательной программы		5940	5710	230	4692	1248

1.3. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план вводится с 01.09.2024 г.

В рабочих программах по всем дисциплинам и профессиональным модулям конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, сформированных на основе приобретаемого практического опыта, умений и знаний. Четко сформулированы требования к результатам освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей, спланирована эффективная самостоятельная работа обучающихся в сочетании с совершенствованием управления со стороны преподавателей.

Учебный план ППССЗ обеспечивает:

- возможность обучающихся участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;

- возможность администрации и преподавателей создавать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся;

- возможность реализации воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

- возможность использования в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Учебный план определяет перечень, объем, распределение по семестрам, последовательность изучения (освоения, проведения) дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной, производственной практик, формы государственной итоговой аттестации обучающихся.

Занятия начинаются с 2 сентября нового учебного года, занятия заканчиваются - в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики никаких других обязательных занятий не проводится.

Продолжительность учебной недели составляет **5 учебных** дней.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Предусмотрено проведение сдвоенных учебных занятий одной дисциплины /МДК с пятиминутным перерывом между занятиями. Предусмотрена большая перемена (перерыв на обед) - 30 минут.

По учебному плану ППСЗ3 предусматривается выполнение 3-х курсовых проектов по:

- ОП.07 Экономика отрасли;

- ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем;

- ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей.

Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины и профессиональных модулей. Формой контроля является защита

курсового проекта. При работе над курсовым проектом для обучающихся проводятся групповые и индивидуальные консультации.

Консультации (2 ч., 6 ч., 10 ч., 16 ч.) предусмотрены по дисциплинам / междисциплинарным курсам общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального циклов, формой промежуточной аттестации по которым является экзамен.

Консультация для обучающихся рассматривается как вид учебного занятия во взаимодействии с преподавателем, который определяет, исходя из специфики изучения учебного материала, формы проведения консультации (групповые, индивидуальные, устные).

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, устные) определяет преподаватель, исходя из специфики изучения учебного материала.

Общий объем каникулярного времени 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.

Общий объем дисциплины «Физическая культура» составляет 184 часа, не менее 160 академических часов (п.2.5 ФГОС СПО).

На дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» отведено 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину (п.2.7 ФГОС СПО).

Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные и практические работы, а также семинарские занятия. Показатель практикоориентированности ППССЗ (без учета ОУП – 66,4%) позволяет более детально и качественно формировать умения у всех категорий обучающихся (слабо успевающих, продвинутых и т.п.) При выполнении обучающимися некоторых лабораторных работ и при проведении практических занятий планируется обязательное использование персональных компьютеров.

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется **учебная и производственная практика**.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения

общих и профессиональных компетенций по избранной специальности в соответствии с ФГОС СПО.

Учебную практику планируется проводить в лабораториях техникума: «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств», «Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных», «Организации и принципов построения информационных систем», «Информационных ресурсов», «Разработки веб-приложений».

Производственная практика направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности. Производственную практику планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между техникумом и этими организациями.

Учебную практику и производственную практику планируется проводить в рамках профессиональных модулей концентрированно в соответствии с видом профессиональной деятельности.

График реализации практик осуществляется по следующей схеме: УП 11, ПП 11, УП.04, ПП.04, УП.01, ПП.01, УП.02, ПП.02, ПДП.

УП 11 (2 нед.) 4 семестр;

ПП 11 (2 нед.) 4 семестр;

УП.04 (1 нед.): 4 семестр;

УП.04 (2 нед.): 5 семестр;

ПП 04 (3 нед.): 5 семестр;

УП.01 (4 нед.): 6 семестр;

УП.01 (2 нед.): 7 семестр;

ПП.01 (5 нед.): 7 семестр;

УП.02 (3 нед.): 8 семестр;

ПП.02 (4 нед.): 8 семестр;

ПДП (4 нед.): 8 семестр.

Производственная практика (преддипломная) имеет целью совершенствование практического опыта по осваиваемой специальности, проверку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности, а также сбора, анализа и использования информации для написания выпускной квалификационной работы. Производственную практику (преддипломную) планируется

проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между техникумом и этими организациями.

При прохождении всех видов практик, другие обязательные занятия не проводятся.

1.4 Общеобразовательный цикл

Учебное время, отведенное на содержание общеобразовательного цикла в объеме 1476 часа, распределено на изучение общих, по выбору из обязательных предметных областей и дополнительных учебных дисциплин.

Общеобразовательный цикл содержит 13 обязательных учебных предметов. Учебные дисциплины: «Математика», «Информатика», «Физика» изучаются на углубленном уровне с учетом профиля профессионального образования (технологический). Преподавателями определяются темы для углубленного изучения с ориентацией на специальность, обучающимся предлагаются задачи и практические работы профессиональной направленности.

В соответствии с рабочими программами учебных предметов, «Положением об организации проектной деятельности по дисциплинам общеобразовательного цикла» планируется выполнение индивидуальных проектов в рамках учебного предмета «Индивидуальный учебный проект» (32 ч.). Под руководством преподавателя, после ознакомления с методологией проектной деятельности, обучающиеся приступают в режиме самостоятельной работы к выполнению проектов по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных дисциплин в любой избранной области деятельности. Тему и руководителя проекта обучающийся выбирает самостоятельно.

На защиту студенты должны предоставить проекты в виде завершеного учебного исследования (информационные, творческие, социальные, прикладные, инновационные, конструкторские, инженерные). Результатами учебного исследования может быть научный доклад, презентация, реферат, макет, разработка, опытный образец, информационный продукт, эссе, веб-сайты, обработка архивов и др. Защита проектов проходит в виде устного ответа или презентации на уроке, желающие - на публичных чтениях или на конференции среди студентов курса, которые проводятся в конце учебного года. На публичные чтения и конференции назначается комиссия из преподавателей и представителей администрации техникума для определения лучших проектов, которые могут быть рекомендованы для участия в городских, областных конкурсах.

Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующей учебной дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов за счет часов, отведенных на дисциплину. Экзамены проводятся в дни, освобожденные от занятий, по дисциплинам: «Русский язык» (в письменной форме), «Математика» (в письменной форме), «Информатика» (в устной форме), «Обществознание» (в устной форме), «Основы финансовой грамотности» (в устной форме).

В начале первого семестра преподаватели проводят входной контроль знаний студентов, приобретённых на предшествующем этапе обучения.

1.5 Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть ППССЗ по специальности в объеме 1248 часа распределена следующим образом:

- введены новые учебные дисциплины в общий гуманитарный и социально-экономический цикл в объеме 102 часа (*ОГСЭ.В. 06 Общие компетенции профессионала: уровень I-III / Психология личности и профессиональное самоопределение (66 ч.), ОГСЭ.В. 07 Социально значимая деятельность (36 ч.)*);

- введена дисциплина в общепрофессиональный цикл в объеме 36 часов – (*ОП.В.13 Основы предпринимательской деятельности (36 ч.)*);

- увеличен объем времени (расширение и углубление подготовки), отведенный на дисциплины и профессиональные модули обязательной части ФГОС СПО, в т.ч. на углубление подготовки в соответствии с требованиями к трудовым функциям, указанным в профессиональных стандартах на 1110 часов:

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл (*без ОГСЭ.В. 06, ОГСЭ.В. 07*) – 14 часов;

- математический и общий естественнонаучный цикл – 33 часа;

- общепрофессиональный цикл (*без ОП.В.13*) – 126 часов;

- профессиональный цикл (*в т.ч. производственная практика (преддипломная) – 44 ч.*) – 937 час.

Детальное распределение часов вариативной части представлено в таблице 2

Таблица 2

	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик	Учебный план ФГОС СПО ПООП	Вариативная часть образовательной программы	Учебный план образовательной программы	Обоснование
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	468	116	584	Углубление подготовки в соответствии с требованиями к трудовым функциям, указанным в профессиональных стандартах
ОГСЭ.01	Основы философии	48		48	
ОГСЭ.02	История	36		36	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	168	-2	166	
ОГСЭ.04	Физическая культура	168	16	184	
ОГСЭ.05	Психология общения	48		48	
ОГСЭ.В.06	Общие компетенции профессионала: уровень I-III / Психология личности и профессиональное самоопределение	-	66	66	Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования а Самарской области (письмо ЦПО Самарской области от 12.07.2018 г. №380)
ОГСЭ.В.07	Социально значимая деятельность	-	36	36	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	144	33	177	Углубление подготовки в соответствии с требованиями к трудовым функциям, указанным в профессиональных стандартах
ЕН.01	Элементы высшей математики	72	15	87	
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	36	10	46	
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	36	8	44	

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	660	162	822	Углубление подготовки в соответствии с требованиями к трудовым функциям, указанным в профессиональных стандартах
ОП.01	Операционные системы и среды	48	10	58	
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	36	14	50	
ОП.03	Информационные технологии	48	8	56	
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	152	32	184	
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	36	2	38	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	68		68	
ОП.07	Экономика отрасли	36	28	64	
ОП.08	Основы проектирования баз данных	68	16	84	
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	36	6	42	
ОП.10	Численные методы	48	4	52	
ОП.11	Компьютерные сети	48	2	50	
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	36	4	40	
ОП.В.13	Основы предпринимательской деятельности		36	36	Расширение подготовки в соответствии с требованиями к трудовым функциям, указанным в профессиональных стандартах
П.00	Профессиональный цикл	1728	937	2665	Углубление подготовки в соответствии с требованиями к трудовым функциям, указанным в профессиональных стандартах
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	787	455	1242	
МДК.01.01	Разработка программных модулей	222	68	290	
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	110	72	182	
МДК 01.03	Разработка мобильных приложений	140	58	198	
МДК 01.04	Системное программирование	140	30	170	
УП.01	Учебная практика	75	141	216	
ПП.01	Производственная практика	100	80	180	
	Промежуточная аттестация по модулю		6	6	
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	301	231	532	
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	42	90	132	
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	52	40	92	

МДК.02.03	Математическое моделирование	32	18	50	
УП.02	Учебная практика	75	33	108	
ПП.02	Производственная практика	100	44	144	
	Промежуточная аттестация по модулю		6	6	
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	317	118	435	
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	72	46	118	
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	70	25	95	
УП.04	Учебная практика	75	33	108	
ПП.04	Производственная практика	100	8	108	
	Промежуточная аттестация по модулю		6	6	
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных	223	89	312	
МДК 11.01	Технология разработки и защиты баз данных	123	39	162	
УП.11	Учебная практика	50	22	72	
ПП.11	Производственная практика	50	22	72	
	Промежуточная аттестация по модулю		6	6	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	100	44	144	
	Обязательная часть образовательной программы	3000	1248	3000+ 1248= 4248	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	0	216	
	Вариативная часть учебных циклов	1248	1248		
	ИТОГО (в том числе)	4464	1248	4464	
	Обязательная часть образовательной программы	4464	-	4464	
	Вариативная часть учебных циклов		1248		

1.5 Порядок аттестации обучающихся.

Текущий контроль планируется проводить по изученным дисциплинам, МДК и профессиональным модулям в соответствии с умениями и знаниями, определенными ФГОС СПО по специальности. Аттестацию по изученным темам дисциплин и МДК планируется проводить за счет времени обязательной учебной нагрузки в форме:

- опросов,

- контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.),
- семинаров,
- отчетов по результатам самостоятельной работы,
- отчетов по выполненным лабораторным и практическим работам в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ;
- защита реферата, творческих работ.

Формы и процедуры текущего контроля определяются преподавателем самостоятельно и отражаются отдельным разделом в контрольно-оценочных материалах по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Если учебная дисциплина или междисциплинарный курс осваиваются в течение нескольких семестров, тогда обобщение результатов текущего контроля успеваемости проводится по окончании каждого семестра и фиксируется в журнале теоретического обучения как «текущая» аттестация за семестр. Результаты текущей успеваемости за семестр предоставляются в учебную часть.

Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения предметов/дисциплин/МДК и оценки компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме «зачета» (з), «дифференцированного зачета» (дз), «экзамена» (э), «комплексного экзамена» (кэ). По профессиональным модулям промежуточная аттестация проводится в форме «экзамена по модулю» (Эм), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю. При этом осуществляется проверка сформированности ПК и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения ППСЗ» Федерального государственного образовательного стандарта.

Результаты промежуточной аттестации заносятся в оценочную ведомость и предоставляются в учебную часть.

Формы аттестации отражены в учебном плане и за один год обучения не превышают 8 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов/зачетов по предметам/дисциплинам, МДК, практикам и модулям.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.