

Министерство образования и молодежной политики Чувашской
Республики

Утверждаю

Директор

В.Н.Косолапенков

30.08.2022 № 84

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Алатырский технологический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.07

Информационные системы и программирование

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Программист

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1547

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	2	2 Русский язык
				2 Литература
2	Экз	Комплексный экзамен	5	5 МДК.01.01 Разработка программных модулей
				5 МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей
3	ДЗ	Комплексный дифференцированный зачет	8	8 МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения
				8 МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения
				8 МДК.02.03 Математическое моделирование
4	ДЗ	Комплексный дифференцированный зачет	8	8 МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем
				8 МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем

Пояснения		
1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 №1547. Срок обучения 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования.		
2. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком.		
3. В колледже установлена шестидневная учебная неделя. Продолжительность занятия составляет 45 минут.		
4. Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лекция), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу.		
5. Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС СПО в рамках общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла в объеме 168 часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья.		
6. Учебная и производственная практика реализуются в рамках профессиональных модулей профессионального учебного цикла по каждому из основных видов деятельности.		
7. Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках общепрофессионального учебного цикла в объеме 68 академических часов. Из них на освоение основ военной службы (для юношей) направлено 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Подгруппа девушек, с их письменного согласия, также изучает основы военной службы.		
8. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде дипломной работы (дипломного проекта).		
Согласовано		
Заместитель директора по учебной работе		
Заместитель директора по учебно-производственной работе		
Председатель ПЦК общеобразовательных дисциплин		
Председатель ПЦК		

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Естественнонаучных дисциплин
4	Информатики
5	Метрологии, стандартизации
6	Безопасности жизнедеятельности
7	Математических дисциплин
Лаборатории:	
1	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
2	Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем
3	Программирования и баз данных
4	Организации и принципов построения информационных систем
5	Информационных ресурсов
6	Разработки веб-приложений
Студии:	
1	Инженерной и компьютерной графики
2	Разработки дизайна веб-приложений
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал, спортивная площадка
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	

