Республика Крым

Министерство образования, науки и молодежи Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский политехнический колледж»

УТВЕРЖДЕНО

И.о. директора ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж»

Н.Н. Париш

20 20 Γ.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

09.02.07 Информационные системы и программирование

Базовой подготовки

Программист квалификация

2 года 10 месяцев нормативный срок освоения программы

Основная профессиональная образовательная программа-программа подготовки специалистов среднего звена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года № 1547.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский политехнический колледж»

Разработчики:

Заместитель директора по учебной работе Н.Н. Париш.

Заведующая технико-информационным отделением Е.А. Омельченко.

И.о старшего методиста И.В.Клементьева.

Председатель цикловой методической комиссии информационных технологий Е.А. Смирнова.

Преподаватели О.Н. Бурова, А.Ю. Степанюк, А.Г. Тимофеев, В.В.Ницович, М.С.Шутак.

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании цикловой методической комиссии информационных технологий

протокол № <u>8</u> от «<u>26</u> » <u>Марма</u> 20<u>20</u> г. Е.А. Смирнова

СОГЛАСОВАНО

Заместителем директора по учебной работе

 H.Н.Париш

 подпись
 Н.Н.Париш

 инициалы, фамилия

 «03»
 04
 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместителем директора по учебно-производственной работе

инициалы, фамилия

«03» 04 2020 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

основной профессиональной образовательной программы программы подготовки специалистов среднего звена

09.02.07 Информационные системы и программирование

СОГЛАСОВАНО

000 , Huxa

название предприятия/организации

подпись

20<u>20</u>год.

M.H.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		
	1.1.	Основная профессиональная образовательная программа-	
		программа подготовки специалистов среднего звена	5
	1.2.	Нормативные документы для разработки ОПОП-ППССЗ	5
	1.3.	Общая характеристика ОПОП-ППССЗ	6
		1.3.1. Цель ОПОП-ППССЗ	6
		1.3.2. Срок освоения ОПОП-ППССЗ	7
		1.3.3. Трудоемкость ОПОП-ППССЗ	7
		1.3.4. Особенности ОПОП-ППССЗ	7
		1.3.5. Уровень образования абитуриента	9
		1.3.6. Востребованность выпускников	9
		1.3.7. Возможности продолжения образования выпускника	9
		1.3.8. Основные пользователи ОПОП-ППСС3	9
2.		РАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
		ПУСКНИКА	9
		Область профессиональной деятельности	9
	2.2.	Объекты профессиональной деятельности	9
_		Виды профессиональной деятельности	9
3.		БОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП-ППССЗ	10
		Общие компетенции	10
	3.2.	Виды профессиональной деятельности и профессиональные	10
	2.2	компетенции	12
1		Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам	13
4.		КУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И	
		ГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ АЛИЗАЦИИ ОПОП-ППССЗ	13
		Учебный план	13
		Календарный учебный график	15
		Аннотации программ учебных дисциплин	15
	4.4.	Аннотации программ учесных дисциплин Аннотации программ профессиональных модулей	42
	4.5.	Аннотации программ профессиональных модулси Аннотация программы производственной (преддипломной)	72
	т.Э.	практики	51
5	KOI	НТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП-	31
•	ПП	·	53
		Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной	
	0.11	деятельности, профессиональных и общих компетенций	53
	5.2.	Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников	53
6.		СУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП-ППССЗ	55
	6.1.	Кадровое обеспечение	55
	6.2.	Учебно-методическое и информационное обеспечение	
		образовательного процесса	55
	6.3.	Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	55
		Базы практики	56
7.		РМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
	СИС	СТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОПОП-ППССЗ	56

	7.1.	Нормативно-методическое	обеспечение	И	материалы,	
		обеспечивающие качество под	цготовки выпуски	ника		56
	7.2. Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости,					
		промежуточной и государстве	енной (итоговой)	аттеста	аций	57
8.	ПРИЛОЖЕНИЯ					59
	1.	Матрица соответствия компет	енций учебным д	цисцип.	линам и МДК	
		по специальности 09.02.07 Ин	формационные с	истемь	I И	
		программирование				59
	2.	Учебный план и календарный	учебный график			61

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Основная профессиональная образовательная программа-программа подготовки специалистов среднего звена.

Основная профессиональная образовательная программа-программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование реализуется Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Республики Крым «Симферопольский политехнический колледж» по программе базовой полготовки.

ОПОП-ППССЗ представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную Колледжем с учетом требований регионального рынка труда на государственного основе Федерального образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования (ΦΓΟC Министерства образования и Российской приказом науки утвержденного Федерации № 1547 от 9 декабря 2016 года.

ОПОП-ППССЗ регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя учебный план, программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, производственной (преддипломной) практики и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

ОПОП-ППССЗ ежегодно пересматривается И обновляется части содержания учебных планов, состава и содержания программ учебных профессиональных модулей. программы производственной дисциплин, (преддипломной) практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ОПОЛП-ППССЗ реализуется в совместной образовательной, производственной, общественной и иной деятельности студентов и работников колледжа.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП-ППССЗ

Нормативную основу разработки ОПОП-ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 № 44936);
- Примерная основная образовательная программа СПО по специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование» разработаной Федеральным учебно-методическим объединением системе среднего В профессионального образования профессий, ПО укрупненным группам 09.00.00 Информатика специальностей И вычислительная техника (зарегистрирована в государственном реестре 11.05.2017 № 09.02.07-170511);

- Приказ Минобрнауки России от 14.06. 2013 № 464 (ред. от 15.12.2014) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. № 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования".
 - Устав ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж»;
- Положение о разработке и утверждении основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж».
- Положение о требованиях к составлению и оформлению учебнометодического комплекса профессионального модуля в ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж».
- Положение о требованиях к составлению и оформлению учебнометодического комплекса учебной дисциплины ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж».
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж».
- Положение о проведении государственной итоговой аттестации по программам подготовки специалистов среднего звена в ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж»
- Положение об организации И проведении учебной практики профессиональные обучающихся, осваивающих программы подготовки специалистов профессионального образования ГБПОУ среднего «Симферопольского политехнического колледжа»
- Положение об организации и проведении производственной практики обучающихся, осваивающих профессиональные программы подготовки специалистов среднего профессионального образования в ГБПОУ РК «Симферопольского политехнического колледжа»

1.3. Общая характеристика ОПОП-ППССЗ

1.3.1. Цель ОПОП-ППССЗ

Целью ОПОП-ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование является развития личностных качеств студентов, общих компетенций способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности

этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

ОПОП-ППССЗ ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практикоориентированных знаний выпускника;
- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;

1.3.2. Срок освоения ОПОП-ППССЗ

Нормативные сроки ОПОП-ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование при очной форме составляют 2 года и 10 месяцев. После освоения ОПОП-ППССЗ присваивается квалификация программист.

Срок освоения ОПОП-ППССЗ базовой подготовки по заочной форме на базе основного общего образования увеличивается не более чем на 6 месяцев.

1.3.3. Трудоемкость ОПОП-ППССЗ

Учебные циклы	Число	Количество
у чеоные циклы	недель	часов
Аудиторная нагрузка	87	3960
Самостоятельная работа	87	504
Учебная практика	7	-
Производственная практика (по профилю		
специальности)	13	-
Производственная практика (преддипломная)	3	-
Промежуточная аттестация	8	-
Государственная (итоговая) аттестация	6	-
Каникулярное время	23	-
Итого:	147	4464

1.3.4. Особенности ОПОП-ППССЗ

При разработке ОПОП-ППССЗ учтены требования регионального рынка труда, запросы потенциальных работодателей и потребителей в области информационных технологий и программирования.

Особое внимание уделено выявлению интересов и совершенствованию механизмов удовлетворения запросов потребителей информационных услуг, услуг автоматизации процессов управления производством, разработки и поддержки программного обеспечения.

По завершению образовательной программы выпускникам выдается диплом государственного образца.

В учебном процессе используются интерактивные технологии обучения студентов, такие как: технология интегрированного обучения, проектная технология, технология развивающего обучения, здоровьесберегающие технологии, технология проблемного обучения, технология активных методов обучения, технология опережающего обучения и др. Традиционные учебные занятии максимально активизируют познавательную деятельность студентов. Для этого проводятся проблемные лекции и семинары, др. В учебном процессе используются компьютерные презентации учебного материала, проводится контроль знаний студентов с использованием электронных вариантов тестов. Тематика курсовых и выпускных квалификационных работ определяется совместно с потенциальными работодателями и направлена на удовлетворение запросов заказчиков.

В учебном процессе организуются различные виды контроля обученности студентов: входной, текущий, промежуточный, тематический, итоговый. Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине разрабатываются преподавателями. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям (текущий ОПОП-ППССЗ контроль успеваемости промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств ежегодно корректируются и утверждаются. В колледже создаются условия для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины, в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины. Итоговая выпускников аттестация представляет собой защиту выпускной квалификационной работы.

Организация практик осуществляется на базе следующих предприятий Республики Крым:

Организация практик осуществляется на базе следующих предприятий Республики Крым:

- OOO «Ника»;
- OOO «Титан системы безопасности»
- ЧОУ ДПО «Учебный центр Стандарт».

ОПОП-ППССЗ реализуется с использованием передовых образовательных технологий таких, как выполнение курсовых/дипломных проектов (работ) по реальной тематике, применение информационных технологий в учебном процессе, свободный доступ в сеть Интернет, предоставление учебных материалов в электронном виде, использование мультимедийных средств.

Внеучебная деятельность студентов направлена на самореализацию студентов в различных сферах общественной и профессиональной жизни, в творчестве, спорте, науке и т.д. У студентов формируются профессионально значимые личностные качества, такие как толерантность, ответственность, жизненная активность, профессиональный оптимизм и др. Решению этих задач

способствуют научно-практические конференции, недели специальности, конкурсы непрофессионального студенческого творчества, олимпиады профессионального мастерства и др.

1.3.5. Уровень образования абитуриентов

Абитуриент должен иметь среднее общее образование или основное общее образование, о чем и должен предоставить один из соответствующих документов:

- аттестат о среднем общем образовании/основном общем образовании;
- диплом о начальном профессиональном образовании, если в нем есть запись о получении предъявителем среднего общего образования.

1.3.6. Востребованность выпускников

Широкая подготовка по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование позволяет выпускникам работать на предприятиях и деятельности телекоммуникациями, организациях, ЧЬЯ сфера связана c предоставлением услуг связи, поддержкой программного обеспечения, информационными и коммуникационными технологиями.

1.3.7. Возможности продолжения образования выпускника

Выпускник, освоивший ОПОП-ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование подготовлен:

- к освоению ООП ВПО;
- к освоению ООП ВПО в сокращенные сроки по следующим направлениям подготовки специальности: 09.00.00. Информатика и вычислительная техника.

1.3.8. Основные пользователи ОПОП-ППССЗ

Основными пользователями ОПОП-ППССЗ являются:

- администрация и коллективные органы управления колледжем;
- преподаватели;
- мастера производственного обучения;
- методисты;
- студенты специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование;
 - абитуриенты и их родители, работодатели.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников базовой подготовки: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н "О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

2.2. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников базовой подготовки являются:

- компьютерные системы;
- автоматизированные системы обработки информации и управления;
- программное обеспечение компьютерных систем (программы, программные комплексы и системы);
- математическое, информационное, техническое, эргономическое, организационное и правовое обеспечение компьютерных систем;
 - первичные трудовые коллективы.

2.3. Виды профессиональной деятельности

Программист готовится к следующим видам деятельности:

- разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем;
 - осуществление интеграции программных модулей;
- сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем;
 - разработка, администрирование и защита баз данных.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП-ППССЗ

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы обучающиеся должны овладеть следующими общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

3.1. Общие компетенции

Программист должен обладать **общими компетенциями** (по базовой подготовке), включающими в себя способность:

Код компетенции	Содержание компетенции			
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной			
	деятельности, применительно к различным контекстам.			
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,			
	необходимой для выполнения задач профессиональной			
	деятельности.			
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и			
	личностное развитие.			
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать			
	с коллегами, руководством, клиентами.			
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на			
	государственном языке с учетом особенностей социального и			
	культурного контекста.			

ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию,			
	демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных			
	общечеловеческих ценностей.			
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды,			
	ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных			
	ситуациях.			
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и			
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельност			
	и поддержания необходимого уровня физической			
	подготовленности.			
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной			
	деятельности.			
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на			
	государственном и иностранном языках.			
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в			
	профессиональной сфере.			

3.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Программист должен обладать **профессиональными компетенциями** (по базовой подготовке), соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Вид профессиональной деятельности	Код компетенции	Содержание компетенции
1	2	3
Разработка модулей программного	ПК 1.1.	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
обеспечения для компьютерных	ПК 1.2.	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
систем.	ПК.1.3.	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.
	ПК 1.4.	Выполнять тестирование программных модулей.
	ПК 1.5.	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
	ПК 1.6.	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.
Осуществление интеграции программных модулей	ПК 2.1.	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
	ПК 2.2.	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.
	ПК 2.3.	Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.
	ПК 2.4.	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.
	ПК 2.5.	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.
Сопровождение и обслуживание программного	ПК 4.1.	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
обеспечения компьютерных систем.	ПК 4.2.	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.

	ПК 4.3.	Выполнять работы по модификации
	1110 4.3.	1
		отдельных компонент программного
		обеспечения в соответствии с
		потребностями заказчика.
	ПК 4.4.	Обеспечивать защиту программного
		обеспечения компьютерных систем
		программными средствами.
Разработка,	ПК 11.1.	Осуществлять сбор, обработку и анализ
администрирование		информации для проектирования баз
и защита баз		данных.
данных.	ПК 11.2.	Проектировать базу данных на основе
		анализа предметной области.
	ПК 11.3.	Разрабатывать объекты базы данных в
		соответствии с результатами анализа
		предметной области.
	ПК 11.4.	Реализовывать базу данных в конкретной
		системе управления базами данных.
	ПК 11.5.	Администрировать базы данных.
	ПК 11.6.	Защищать информацию в базе данных с
		использованием технологии защиты
		информации.

3.3. Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам

Матрица соответствия компетенций и формирующих их составных частей ОПОП-ППССЗ представлена в Приложении 1.

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП-ППССЗ

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП-ППССЗ регламентируется учебным планом, программами учебных дисциплин, профессиональных модулей; материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Учебный план

Учебный план определяет следующие характеристики ОПОП-ППССЗ по специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);

- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
 - сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
 - объем каникул по годам обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, лабораторные работы, практические занятия, включая семинары и выполнение курсовых работ. Соотношение часов аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работой студентов по образовательной программе составляет в целом 1/3 (например, 48:16). Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, подготовки рефератов и сообщений, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц, работы над ВКР, посещения секций и т.д.

ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общий гуманитарный и социально-экономический ОГСЭ;
- математический и общий естественнонаучный EH;
- профессиональный П;
- учебная практика УП;
- производственная практика (по профилю специальности) ПП;
- производственная практика (преддипломная) ПДП;
- промежуточная аттестация ПА;
- государственная итоговая аттестация ГИА.

Обязательная часть ОПОП-ППССЗ по циклам составляет 70 % от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (30 %) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Часы вариативной части (1248 часов) использованы:

- на цикл ОГСЭ 00- 192 часа, на цикл EH 00- 158 часов,
- на цикл ОПЦ. 00- 462 часа, на цикл ПМ.00- 428 часа, ПДП 8 часов.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из учебных дисциплин.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимся профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю специальности).

Обязательная часть цикла ОГСЭ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура». Общий объём дисциплины «Физическая культура» не может быть менее 160 академических часов.

В профессиональном цикле предусматривается обязательное изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы -48 часов.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не может превышать 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана. Объем образовательной нагрузки обучающихся при очной форме обучения во взаимодействии с преподавателем должен составлять не менее 70 процентов от объема, отводимого на учебные циклы образовательной программы СПО.

Учебный процесс организован в режиме пятидневной учебной недели, занятия группируются парами.

Учебный план представлен в Приложении 2.

4.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ОПОП-ППССЗ специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график приведен в Приложении 2.

4.3. Аннотации программ учебных дисциплин

Программы учебных дисциплин разработаны в соответствие с Положением о требованиях к составлению и оформлению учебно-методического комплекса дисциплины. Они рассмотрены и одобрены цикловыми методическими комиссиями, утверждены заместителем директора по учебной работе

Аннотация программ учебных дисциплин ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл ОГСЭ.01 Основы философии

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки

специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящих в укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина «Основы философии» входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.
- 3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в истории развития философского знания;
- вырабатывать свою точку зрения и аргументировано дискутировать по важнейшим проблемам философии;
- применять полученные в курсе изучения философии знания в практической, в том числе и профессиональной, деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основных философских учений;
- главных философских терминов и понятий;
- проблематики и предметного поля важнейших философских дисциплин;
- традиционные общечеловеческие ценности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить общие и профессиональные компетенций:

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

общий объём образовательной программы 70 часов, в том числе:

- во взаимодействии с преподавателем 54 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

ОГСЭ.02 История

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины основной является частью профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы программирование, И входящих укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная

техника.

- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина «История» входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.
- 3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основных направлений развития ключевых регионов мира на рубеже XX
 XXI веков;
- сущности и причин локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX начале XXI вв.;
- основных процессов (интеграционных, поликультурных, миграционных и иных) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;
- назначения ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основных направлений их деятельности;
- сведений о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплений национальных и государственных традиций.
- содержания и назначения важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

общий объём образовательной программы 70 часов, в том числе:

- во взаимодействии с преподавателем 56 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 14 часов.

ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

1. Область применения программы

учебной Программа дисциплины является основной частью профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы И программирование, входящих укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.
- 3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);
 - понимать тексты на базовые профессиональные темы;
 - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
- кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
 - особенности произношения;
 - правила чтения текстов профессиональной направленности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить общие и профессиональные компетенций:

OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

общий объём образовательной программы 242 часа, в том числе:

- во взаимодействии с преподавателем 188 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 54 часа.

ОГСЭ.04 Физическая культура

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины основной является частью профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО Информационные системы И программирование, 09.02.07 входящих укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина «Физическая культура» входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.
- 3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
- пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
 - основы здорового образа жизни;
- условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности)
 - средства профилактики перенапряжения.

- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- OК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- OК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

общий объём образовательной программы 206 часов, в том числе:

- во взаимодействии с преподавателем 152 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 54 часа.

ОГСЭ.05 Психология общения

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы И программирование, входящих укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина «Психология общения» входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.
- 3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
 - составить план действия; определить необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью)
 - определять задачи для поиска информации;
 - определять необходимые источники информации;
- планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;
 - выделять наиболее значимое в перечне информации;
 - оценивать практическую значимость результатов поиска;
 - оформлять результаты поиска

- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
 - организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
 - описывать значимость своей профессии (специальности).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
 - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
 - методы работы в профессиональной и смежных сферах;
 - структуру плана для решения задач;
- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;
- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
 - приемы структурирования информации;
 - формат оформления результатов поиска информации
 - содержание актуальной нормативно-правовой документации;
 - современную научную и профессиональную терминологию;
 - возможные траектории профессионального развития и самообразования;
- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
 - основы проектной деятельности;
- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
- значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности)

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- OК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

общий объём образовательной программы 72 часа, в том числе:

- во взаимодействии с преподавателем 62 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 10 часов.

ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл

ЕН.01 Элементы высшей математики

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы программирование, И входящих укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина «Элементы высшей математики» принадлежит к математическому и общему естественнонаучному циклу.
- 3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;
- решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости;
 - применять методы дифференциального и интегрального исчисления;
 - решать дифференциальные уравнения;
 - пользоваться понятиями теории комплексных чисел.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии
 - основы дифференциального и интегрального исчисления
 - основы теории комплексных чисел.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить общие и профессиональные компетенций:

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

общий объём образовательной программы 132 часа, в том числе:

- во взаимодействии с преподавателем 116 часов;

EH.02 Дискретная математика с элементами математической логики 1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО Информационные 09.02.07 системы И программирование, входящих укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

- 2. Место профессиональной дисциплины В структуре основной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего учебная дисциплина «Дискретная математика элементами математической принадлежит логики» общему математическому естественнонаучному циклу.
- 3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики;
- формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов;
 - формулы алгебры высказываний;
 - методы минимизации алгебраических преобразований;
 - основы языка и алгебры предикатов;
 - основные принципы теории множеств.

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

общий объём образовательной программы 80 часов, в том числе:

- во взаимодействии с преподавателем 70 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 10 часов.

ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины основной является частью профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы программирование, И входящих укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» принадлежит к математическому и общему естественнонаучному циклу.
- 3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач;
- использовать расчетные формулы, таблицы, графики при решении статистических задач;
- применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- элементы комбинаторики;
- понятие случайного события, классическое определение вероятности, вычисление вероятностей событий с использованием элементов комбинаторики, геометрическую вероятность;
- алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятностей, формулу полной вероятности;
 - схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в схеме Бернулли;
 - формулу (теорему) Байеса;
- понятия случайной величины, дискретной случайной величины, ее распределение и характеристики, непрерывной случайной величины, ее распределение и характеристики;
 - законы распределения непрерывных случайных величин;
- центральную предельную теорему, выборочный метод математической статистики, характеристики выборки;
 - понятие вероятности и частоты.

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

общий объём образовательной программы 90 часов, в том числе:

- во взаимодействии с преподавателем 76 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 14 часов.

ОПЦ.00 Общепрофессиональный цикл

ОПЦ.01 Операционные системы и среды

1. Область применения программы

учебной Программа дисциплины основной является частью профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО Информационные системы И программирование, входящих укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина «Операционные системы и среды» принадлежит к общепрофессиональному циклу.
- 3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- управлять параметрами загрузки операционной системы;
- выполнять конфигурирование аппаратных устройств;
- управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей;
- управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем;
 - архитектуры современных операционных систем;

- особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows";
 - принципы управления ресурсами в операционной системе;
- основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционные системах.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить общие и профессиональные компетенций:

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.
- 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

общий объём образовательной программы 90 часов, в том числе:

- во взаимодействии с преподавателем 74 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

ОПЦ.02 Архитектура аппаратных средств

1. Область применения программы

Программа учебной основной дисциплины является частью профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы И программирование, входящих укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина «Архитектура аппаратных средств» принадлежит к общепрофессиональному циклу.
- 3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- получать информацию о параметрах компьютерной системы;
- подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы;

– производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем;
 - типы вычислительных систем и их архитектурные особенности;
 - организацию и принцип работы;
 - основных логических блоков компьютерных систем;
- процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур; основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем;
- основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить общие и профессиональные компетенций:

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

общий объём образовательной программы 80 часов, в том числе:

- во взаимодействии с преподавателем 70 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 10 часов.

ОПЦ.03 Информационные технологии / Адаптированные информационные технологии

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины основной является частью профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО системы 09.02.07 Информационные И программирование, входящих укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная

техника.

- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина «Информационные технологии / Адаптированные информационные технологии» принадлежит к общепрофессиональному циклу.
- 3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- обрабатывать текстовую и числовую информацию;
- применять мультимедийные технологии обработки и представления информации;
- обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации;
- состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий;
 - базовые и прикладные информационные технологии;
 - инструментальные средства информационных технологий.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить общие и профессиональные компетенций:

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.
- ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

общий объём образовательной программы 98 часов, в том числе:

- во взаимодействии с преподавателем 88 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 10 часов.

ОПЦ.04 Основы алгоритмизации и программирования

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины основной является частью профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО Информационные системы И программирование, входящих укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина «Основы алгоритмизации и программирования» принадлежит к общепрофессиональному циклу.
- 3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- разрабатывать алгоритмы для конкретных задач;
- использовать программы для графического отображения алгоритмов;
- определять сложность работы алгоритмов;
- работать в среде программирования;
- реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования;
 - оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования;
 - выполнять проверку, отладку кода программы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции;
- эволюцию языков программирования, их классификацию, понятие системы программирования;
- основные элементы языка, структуру программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти;
 - подпрограммы, составление библиотек подпрограмм;
- объектно-ориентированную модель программирования, основные принципы объектно-ориентированного программирования на примере алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляция и полиморфизма, наследования и переопределения.

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.
 - ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.
 - ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
- ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.
- ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

общий объём образовательной программы 194 часа, в том числе:

- во взаимодействии с преподавателем 170 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 24 часа.

ОПЦ.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности 1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО Информационные 09.02.07 системы И программирование, входящих укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» принадлежит к общепрофессиональному циклу.
- 3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности;
- защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством;
- анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;

- выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;
- оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
- определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
 - презентовать бизнес-идею;
 - определять источники финансирования;
 - находить и использовать необходимую экономическую информацию;
- разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
- владеть технологиями проведения сертификации программного средства.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные положения Конституции Российской Федерации;
- права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;
- понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;
- законодательные, иные нормативные правовые акты, другие документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;
 - организационно-правовые формы юридических лиц;
 - правовое положение субъектов предпринимательской деятельности;
- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения;
 - правила оплаты труда;
- роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения;
 - право социальной защиты граждан;
 - понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника;
- виды административных правонарушений и административной ответственности;
- нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров;
 - основы предпринимательской деятельности;
 - основы финансовой грамотности;
 - правила разработки бизнес-планов;
 - порядок выстраивания презентации;
 - кредитные банковские продукты;
 - технология установки и настройки сервера баз данных;
 - требования к безопасности сервера базы данных;
 - государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить общие и профессиональные компетенций:

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

общий объём образовательной программы 68 часов, в том числе:

- во взаимодействии с преподавателем 56 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 12 часов.

ОПЦ.06 Безопасность жизнедеятельности

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной образовательной профессиональной программы-программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО Информационные системы 09.02.07 И программирование, входящих укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» принадлежит к общепрофессиональному циклу.
- 3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
 - выполнять правила безопасности труда на рабочем месте;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и само регуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
 - оказывать первую помощь.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
 - основы законодательства о труде, организации охраны труда;
 - условия труда, причины травматизма на рабочем месте;
 - основы военной службы и обороны государства;
 - задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
 - способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
 - порядок и правила оказания первой помощи.

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- OК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

общий объём образовательной программы 68 часов, в том числе:

- во взаимодействии с преподавателем 68 часов.

ОПЦ.07 Экономика отрасли

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины основной является частью образовательной профессиональной программы-программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО системы 09.02.07 Информационные И программирование, входящих укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина «Экономика отрасли» принадлежит к общепрофессиональному циклу.
- 3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- находить и использовать необходимую экономическую информацию;
- рассчитывать по принятой методологии основные техникоэкономические показатели деятельности организации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- общие положения экономической теории;
- организацию производственного и технологического процессов;
- механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;
- материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования;
 - методику разработки бизнес-плана.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить общие и профессиональные компетенций:

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
- 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

общий объём образовательной программы 112 часов, в том числе:

- во взаимодействии с преподавателем 94 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО Информационные системы 09.02.07 И программирование, входящих укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина «Основы проектирования баз данных» принадлежит к общепрофессиональному циклу.
- 3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проектировать реляционную базу данных;
- использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы теории баз данных;
- модели данных;

- особенности реляционной модели и проектирование баз данных;
- изобразительные средства, используемые в ER- моделировании;
- основы реляционной алгебры;
- принципы проектирования баз данных;
- обеспечение непротиворечивости и целостности данных;
- средства проектирования структур баз данных;
- язык запросов SQL

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить общие и профессиональные компетенций:

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
- ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.
- ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.
- ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.
 - ПК 11.5. Администрировать базы данных.
- ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.
- 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

общий объём образовательной программы 108 часов, в том числе:

- во взаимодействии с преподавателем 92 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 16 часа.

ОПЦ.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

1. Область применения программы

учебной Программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО Информационные 09.02.07 системы программирование, И входящих

укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» принадлежит к общепрофессиональному циклу.
- 3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов;
 - применять документацию систем качества;
- применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации;
- основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;
- основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;
 - показатели качества и методы их оценки;
 - системы качества;
 - основные термины и определения в области сертификации;
 - организационную структуру сертификации;
 - системы и схемы сертификации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить общие и профессиональные компетенций:

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.

- ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
- ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.
- 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

общий объём образовательной программы 70 часов, в том числе:

- во взаимодействии с преподавателем 60 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 10 часов.

ОПЦ.10 Численные методы

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины основной является частью профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО Информационные системы И программирование, входящих укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина «Численные методы» принадлежит к общепрофессиональному циклу.
- 3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать основные численные методы решения математических задач;
- выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи;
- давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;
- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее – ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений;
- методы решения основных математических задач интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить общие и профессиональные компетенций:

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

- OК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
 - ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
- ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
- 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

общий объём образовательной программы 84 часа, в том числе:

- во взаимодействии с преподавателем 72 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 14 часов.

ОПЦ.11 Компьютерные сети

1. Область применения программы

учебной Программа дисциплины основной является частью профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО Информационные системы И программирование, входящих укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина «Компьютерные сети» принадлежит к общепрофессиональному циклу.
- 3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и конфигурировать компьютерные сети;
- строить и анализировать модели компьютерных сетей;
- эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач;
- выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств;
- работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX);
 - устанавливать и настраивать параметры протоколов;

обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи;
 - аппаратные компоненты компьютерных сетей;
 - принципы пакетной передачи данных;
 - понятие сетевой модели;
 - сетевую модель OSI и другие сетевые модели;
- протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах;
 - адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить общие и профессиональные компетенций:

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

общий объём образовательной программы 80 часов, в том числе:

- во взаимодействии с преподавателем 66 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 14 часов.

ОПЦ.12 Менеджмент в профессиональной деятельности

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины основной является частью профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО Информационные системы И программирование, входящих укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

- 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина «Менеджмент в профессиональной деятельности» принадлежит к общепрофессиональному циклу.
- 3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- управлять рисками и конфликтами;
- принимать обоснованные решения;
- выстраивать траектории профессионального и личностного развития;
- применять информационные технологии в сфере управления производством;
 - строить систему мотивации труда;
 - управлять конфликтами;
 - владеть этикой делового общения;
 - организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
 - выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
- презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;
 - оформлять бизнес-план;
 - рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
- определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
 - презентовать бизнес-идею;
 - определять источники финансирования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- функции, виды и психологию менеджмента;
- методы и этапы принятия решений;
- технологии и инструменты построения карьеры;
- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
- основы организации работы коллектива исполнителей;
- принципы делового общения в коллективе;
- основы предпринимательской деятельности;
- основы финансовой грамотности;
- правила разработки бизнес-планов;
- порядок выстраивания презентации;
- кредитные банковские продукты.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить общие и профессиональные компетенций:

OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

общий объём образовательной программы 70 часов, в том числе:

- во взаимодействии с преподавателем 60 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 10 часов.

Аннотация программ профессиональных модулей

ПЦ.00 Профессиональный цикл

ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

1. Область применения программы

профессионального Программа модуля является основной частью профессиональной образовательной программы программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящих в укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.
 - ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.
 - ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
- ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.

2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- в разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля;
- использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;
- проведении тестирования программного модуля по определенному сценарию;
- использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;
 - разработке мобильных приложений.

уметь:

- осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней;
- создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль;
 - выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля;
- осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования;
 - уметь выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода;
 - оформлять документацию на программные средства.

знать:

- основные этапы разработки программного обеспечения;
- основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования;
 - способы оптимизации и приемы рефакторинга;
 - основные принципы отладки и тестирования программных продуктов.

3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 924 часа, в том числе:

- общий объём образовательной программы 700 часов, включая:
 - → во взаимодействии с преподавателем 604 часа;
 - → самостоятельной работы обучающегося 98 часов;
- учебной и производственной практики 216 часов;

4. Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в

	соответствии с техническим заданием
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим
	заданием
ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием
	специализированных программных средств
ПК 1.4	Выполнять тестирование программных модулей
ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода
ПК 1.6	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных
	платформ
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,
	необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие.
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей.
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей **1.** Область применения программы

профессионального Программа модуля является частью основной образовательной программы профессиональной программы специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящих в укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): осуществление интеграции программных модулей и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.

- ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.
- ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.
- ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.
- ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.

2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- модели процесса разработки программного обеспечения;
- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- основные подходы к интегрированию программных модулей;
- основы верификации и аттестации программного обеспечения.

уметь:

- использовать выбранную систему контроля версий;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.

знать:

- модели процесса разработки программного обеспечения;
- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- основные подходы к интегрированию программных модулей;
- основы верификации и аттестации программного обеспечения.

3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 424 часа, в том числе:

- общий объём образовательной программы 236 часов, включая:
 - → во взаимодействии с преподавателем 210 часов;
 - → самостоятельной работы обучающегося 26 часов;
- учебной и производственной практики 180 часов.

4. Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа
	проектной и технической документации на предмет взаимодействия
	компонент.
ПК 2.2.	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.
ПК 2.3.	Выполнять отладку программного модуля с использованием
	специализированных программных средств.

ПК 2.4.	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для
	программного обеспечения.
ПК 2.5.	Производить инспектирование компонент программного обеспечения
	на предмет соответствия стандартам кодирования.
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,
	необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие.
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной
	сфере

ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

1. Область применения программы

Программа профессионального модуля основной является частью образовательной программы профессиональной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящих в укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): сопровождение и обслуживание обеспечения компьютерных программного систем соответствующих И профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.

- ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
- ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- в настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;
- выполнения отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы.

уметь:

- подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем;
- использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем;
- проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем;
- производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;
- анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения.

знать:

- основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения;
 - основные виды работ на этапе сопровождения программного обеспечения;
- основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации программного обеспечения;
 - средства защиты программного обеспечения в компьютерных системах.

3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 346 часов, в том числе:

- общий объём образовательной программы 194 часа, включая:
 - → во взаимодействии с преподавателем 168 часов;
 - → самостоятельной работы обучающегося 26 часов;
- учебной и производственной практики 144 часа.

4. Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного
	обеспечения компьютерных систем.
ПК 4.2.	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик
	программного обеспечения компьютерных систем.
ПК 4.3.	Выполнять работы по модификации отдельных компонент
	программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
ПК 4.4.	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных
	систем программными средствами.
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,
	необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие.
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
074.5	ценностей.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
0.14.0	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
OTCO	поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной
OIC 10	деятельности
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OIC 11	иностранном языках.
OK 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной
	сфере

ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных **1.** Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящих в укрупненную группу специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): разработка, администрирование и защита баз данных и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.

- ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.
- ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.
- ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.
 - ПК 11.5. Администрировать базы данных.
- ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.

2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- в работе с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных;
 - использовании стандартных методов защиты объектов базы данных;
 - работе с документами отраслевой направленности.

уметь:

- работать с современными саѕе-средствами проектирования баз данных;
- проектировать логическую и физическую схемы базы данных;
- создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;
- применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;
- выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры;
- выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры;
 - обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных.

знать:

- основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний;
- основные принципы структуризации и нормализации базы данных;
- основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных;
- методы описания схем баз данных в современных системах управления базами данных;
- структуры данных систем управления базами данных, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров;
 - методы организации целостности данных;
 - способы контроля доступа к данным и управления привилегиями;
 - основные методы и средства защиты данных в базах данных.

3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 362 часа, в том числе:

- общий объём образовательной программы 174 часа, включая:
 - → во взаимодействии с преподавателем— 158 часов;

- → самостоятельной работы обучающегося 16 часов;
- учебной и производственной практики 180 часов.

4. Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 11.1.	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для
	проектирования баз данных.
ПК 11.2.	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.
ПК 11.3.	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами
	анализа предметной области.
ПК 11.4.	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами
	данных.
ПК 11.5.	Администрировать базы данных.
ПК 11.6.	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии
	защиты информации.
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,
	необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие.
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке с учетом особенностей социального и
OTC (культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
OIC 7	ценностей.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
OI/ 0	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
ОК 9.	поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной
ОК 10.	деятельности Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OK IV.	
ОК 11.	Иностранном языках.
OK II.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной
	сфере

4.5. Аннотация программы производственной (преддипломной) практики

Программа производственной практики (преддипломной) разработана на основе Положения об организации практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование раздел основной образовательной программы СПО «Производственные практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика базируется на компетенциях и умениях, формируемых при изучении дисциплин гуманитарного, социального, экономического, информационно-правового и профессионального циклов, а также на основе изучения специальных курсов профессиональных дисциплин и предшествует выполнению выпускной квалификационной работы.

Продолжительность производственной (преддипломной) практики составляет 3 недели.

Цели производственной (преддипломной) практики.

Целями производственной практики являются:

- → улучшение качества профессиональной подготовки
- → приобретение навыков работы;
- → закрепление теоретических знаний, полученных в ходе учебного процесса по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам и формирование практического представления о профессиональной деятельности;
- → подготовка выпускника к выполнению основных профессиональных функций в соответствии с квалификационными требованиями;
 - → подготовка базы для разработки и защиты квалификационной работы;
- → приобретение первоначального практического опыта выполнения работ, связанных с обслуживанием программного обеспечения компьютерных и интеллектуальных систем и сетей;
- → получение навыков самостоятельной работы на производстве, необходимых для дальнейшей профессиональной деятельности.

Задачи производственной (преддипломной) практики.

- → обобщение, систематизация, конкретизация и закрепление теоретических знаний на основе изучения опыта работы конкретной организации по основным направлениям её деятельности;
- → приобретение опыта организационной работы в целях приобретения навыков самостоятельной работы по решению стоящих перед ними задач;
 - → изучение передового опыта по избранной специальности;
- → овладение методами принятия и реализации на основе полученных теоретических знаний управленческих решений, а также контроля за их исполнением;

- → овладение методами аналитической и самостоятельной научноисследовательской работы по изучению принципов деятельности и функционирования организаций;
- ightarrow ознакомление студентов непосредственно на предприятиях, в учреждениях и организациях с передовыми программными технологиями, с организацией труда и экономикой производственной деятельности;
- → изучение и приобретение практических навыков по применению инструментальных программных средств в соответствии с темой квалификационной выпускной работы;
- → сбор необходимого материала для выполнения квалификационной работы в соответствии с полученными индивидуальными заданиями.

Этапы практики:

- 1. Организационный (оформление документов для прохождения учебной практики, прибытие на базу практики, согласование подразделения в котором будет организовано рабочее место, прохождение вводного инструктажа).
- 2. Прохождения практики (сбор материала для написания отчета по практике, сбор материала для написания выпускной квалификационной работы, участие в выполнении отдельных видов работ).
- 3. Отчетный (обработка и систематизация собранного нормативного и фактического материала, оформление отчета о прохождения практики).

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП-ППССЗ

5.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

Оценка качества освоения ОПОП-ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию студентов.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится в колледже по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль знаний (успеваемости) проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Методы текущего контроля выбираются преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины, междисциплинарного курса.

Текущий контроль знаний может иметь следующие виды:

- → устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях;
- → проверка выполнения письменных домашних заданий и расчетнографических работ;
- → проверка выполнения письменных заданий, практических и расчетнографических работ;
 - → защита лабораторных и практических работ;
 - → контрольные работы;
 - → тестирование;
 - → контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме);
 - → защита курсовых работ/проектов
 - → отчеты по учебной и производственной практике.

5.2. Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной итоговой аттестации выпускников

Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается высококвалифицированными преподавателями колледжа, утверждается директором колледжа и доводится до сведения обучающихся не позднее шести месяцев до начала ГИА.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами

учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентами компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики и так далее.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной экзаменационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества освоения ОПОП-ППССЗ осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы.

При определении оценки по результатам защиты ВКР члены ГЭК учитывают:

- \rightarrow качество его выполнения, новизна и оригинальность предпринятых решений;
 - → глубина проработки рассматриваемых вопросов;
 - → степень самостоятельности выпускника, его инициативность;
 - → содержание доклада, умение излагать суть работы;
- → качество представленного иллюстративного и демонстрационного материала;
 - → ответы на вопросы, отзывы руководителя и рецензента.

Результаты защиты работы определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и государственную итоговую аттестацию, выдаются колледжем документы установленного образца.

6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП-ППССЗ

6.1. Кадровое обеспечение

Реализация ОПОП-ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами колледжа, имеющими высшее образование, как правило, педагогическое или образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, ПМ и систематически занимающиеся повышением уровня своей квалификации.

Преподаватели, отвечающие за освоение профессионального цикла, имеют высшее образования, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (междисциплинарного курса в рамках модуля), имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

В качестве дополнительной литературы используется фонд нормативных документов, сборники законодательных актов, справочники, отраслевые журналы и другие издания, которые в библиотеке находятся в достаточном количестве.

Учебный фонд регулярно пополняется, систематически проводятся заказы на новые учебники, учебные пособия, ведется поиск учебной литературы по прайс-листам и каталогам ведущих издательств, на основании чего и осуществляются заказы на учебную литературу.

При проведении занятий преподавателя и мастера производственного обучения используют мультимедиа комплекс, что обеспечивает наглядность процесса обучения и повышает его качество.

Созданы электронные версии методических разработок по изучению дисциплин. Библиотечные фонды колледжа имеют электронные варианты учебных планов специальностей, электронные варианты учебно-методических пособий указаний, рекомендаций по освоениям учебных дисциплин, МДК, курсовому и дипломному проектированию. Используется справочно-правовая система Консультант Плюс. Особое внимание уделяется приобретению и использованию в учебном процессе по специальности прикладного программного обеспечения, предназначенного для автоматизации решения определенных производственных задач, процессов и др.

6.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» согласно требованиям ФГОС СПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование для организации учебного процесса имеются:

- 1. Кабинеты:
- → социально-экономических дисциплин;
- → иностранного языка (лингафонный);
- → математических дисциплин;
- → естественнонаучных дисциплин;
- → информатики;
- → безопасности жизнедеятельности;

- → метрологии и стандартизации.
- 2. Лаборатории:
- \rightarrow вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
 - → программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
 - → программирования и баз данных;
 - → организации и принципов построения информационных систем;
 - → разработки веб-приложений;
 - → информационных ресурсов.
 - 3. Студии:
 - → инженерной и компьютерной графики;
 - → разработки дизайна веб-приложений.
 - 4. Спортивный комплекс:
 - → спортивный зал;
 - → открытый стадион широкого профиля;
- ightarrow стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
 - 5. Залы:
 - → библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
 - \rightarrow актовый зал.

6.4. Базы практики

Основными базами практики студентов являются предприятия Республики Крым, с которыми у колледжа оформлены договорные отношения. Имеющиеся базы практики обеспечивают возможность прохождения практики всеми студентами в соответствии с учебным планом.

Практика проводится в каждом профессиональном модуле и является его составной частью. Задания на практику, порядок ее проведения приведены в программах профессиональных модулей и программе преддипломной практике.

7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОПОП-ППССЗ

7.1. Нормативно-методическое обеспечение и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускника

- Закон Российской Федерации от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями;
- Федеральный Государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование № 1547 от 09.12.16г.;
- -Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- -Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013г. № 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Положение о разработке и утверждении основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж».
- Положение о требованиях к составлению и оформлению учебнометодического комплекса профессионального модуля в ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж».
- Положение о требованиях к составлению и оформлению учебнометодического комплекса учебной дисциплины ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж».
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж».
- Положение о проведении государственной итоговой аттестации по программам подготовки специалистов среднего звена в ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж»
- Положение об организации И проведении учебной практики профессиональные обучающихся, осваивающих программы подготовки образования специалистов профессионального ГБПОУ РК среднего В «Симферопольского политехнического колледжа»
- Положение об организации и проведении производственной практики обучающихся, осваивающих профессиональные программы подготовки специалистов среднего профессионального образования в ГБПОУ РК «Симферопольского политехнического колледжа»

7.2. Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестаций

В соответствии с требованиями ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем 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 ОПОП-ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Эти фонды включают в себя: типовые задания, контрольные работы, планы практических заданий, лабораторных работ, вопросы к зачетам и экзаменам, тесты и компьютерные тестирующие программы, примерную тематику рефератов, курсовых работ, ВКР и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для государственной (итоговой)

аттестации – разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Контрольно-оценочные средства текущей и промежуточной аттестации студентов максимально приближены к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Контроль знаний студентов проводится по следующей схеме:

- текущая аттестация знаний в семестре;
- промежуточная аттестация в форме зачетов и экзаменов (в соответствии с учебными планами);
 - государственная итоговая аттестация.

Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам и МДК по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

													К	MI	тет	ені	ции	1													
	Индекс	ы Наименование				(Эби	циє	•										Π	[poc	þec	сис	эна	ЛЫ	ы	•				ST ST ST ST ST ST ST ST	
Общепрофессиональный цикл кий и общий гуманитарный сетественно- научный экономический цикл научный цикл пикл пикл пикл пикл пикл научный цикл начи цик	дисципл		OK 01.	OK 02.	OK.03	OK 05	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	IIK 1.3.	IIK 1.4.	IIK 1.5.	IIK 1.6.	IIK 2.1.	IIK 2.2. ITK 2.3	TK 2.4	IIK 2.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	TIK 11.1.	IIK 11.2. IIK 11.3	IIK 11.4.	ПК 11.5.	ПК 11.6.
1	2	3	4	5	6	7 8	9	10) 11	12	13	14	15	16 1	17 1	8 1				2 2						29	30 3		2 33	34	
, - ,\-	ОГСЭ.0	1 1	+	+	+ -	+ -	+ +	-																							
HEIŽ HO- KM	ОГСЭ.0		+	+	+ -	+ -	+ +	+	+	+																					
ий арн	ы ОГСЭ.0		+	+	+ -	+ -	+ +	-																							
Общ ганит: социа	ОГСЭ.0	4 Иностранный язык в профессионально деятельности) Н			+	+	-			+																				
y M	ОГСЭ.0	5 Физическая культура			+ -	+	+	+	+																						
1 6	ОГСЭ.0	6 Русский язык и культура речи		+		+ -	+ +	-		+	+																				
ес 1й 0-	EH.01	Элементы высшей математики	+			-	+																								
матич гобщ твенн чный	EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	+	+	-	+ -	H			+																					
Мате кий и естес	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	+	+	-	+ -	+			+	+																				
	ОПЦ.01	Операционные системы и среды	+	+		-	+																+			+					
	ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств	+	+		+ -	+			+	+												+	+							
5	ОПЦ.03	Информационные технологии	+	+	-	+ -	+			+	+							+					+								
(ОПЦ.04	Основы алгоритмизации и программирования	+	+		+ -	F			+	+		+	+	+	+	+				7	+									
эльны	ОПЦ.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	+	+	+	+ -	+			+	+																				
)H0	ОПЦ.06	Безопасность жизнедеятельности	+	+	+ -	+ -	+ +	+	+	+	+																				
си	ОПЦ.07	Экономика отрасли	+	+	-	+ -	+			+	+	+															+				
фес	ОПЦ.08	1 1	+	+	Ţ-	+ -	+			+	+																+	+ +	+ +	+	+
обшэ	ОПЦ.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	+	+		+ -	+			+	+		+	+					+					+							
П90	ОПЦ.10	Численные методы	+	+	-	+ -	+			+	+		+	+			+										+				
	ОПЦ.11	Компьютерные сети	+	+	-	+ -	+			+	+												+			+					
	ОПЦ.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	+	+	-	+ -	F			+	+	+															+				

	ОПЦ.13	Программирование микроконтроллеров	+	+		+	+		+		+	+									+	-	+ +	+	+	+				I	
	ОПЦ.14	Автоматизация информационных систем	+	+		+	+				+	+	+						+		-	F					+	+	+ +	<u>+</u> +	+
	ПМ 01.	Разработка модулей программного																													+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
		обеспечения для компьютерных	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+ +	+ +	+	+	+													
		систем																													
	МДК.01.01	Разработка программных модулей	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+ +	⊦													\perp		\perp	
	МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+														
	МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		Ŧ	+			+													
	МДК.01.04	Системное программирование	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		4	+ +							Τ									
	ПМ.02	Осуществление интеграции	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+	+ -	+ -	+								
5		программных модулей	Ŧ	+	T	+	Τ.	+	T	+	+	т	+						+	Τ.	-	-	Т								
ій цин	МДК.02.01.	Технология разработки программного обеспечения	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+		-	+	+								
ссиональный цикл	МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	+	-	+								
Сис	МДК.02.03	Математическое моделирование	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	<u> </u>	+ -	+					+	+	+	+
bec	11141102105	Сопровождение и обслуживание			Ť	Ė	Ė	Ť	Ť	Ť	Ť	Ė			+					Ť								\top	\dashv	+	+
þod	ПМ.04	программного обеспечения	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+										+	+	+	+					
		компьютерных систем																													
	МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+										+	-	+						
		Обеспечение качества																													
Профессиональный цикл	МДК.04.02	функционирования компьютерных систем	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+										+	+		+					
	HM 11	Разработка, администрирование и				.		\Box		\Box																		\top	\Box	. 🕇	. T . "
	ПМ.11	защита баз данных	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+														+	+	+ +	- +	- +
	МДК11.01	Технология разработки и защиты баз данных	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+														+	+	+ +	<u> </u>	+