# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КУРСАВСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ «ИНТЕГРАЛ»



#### ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

по программе базовой подготовки

Квалификация: - техник - программист

Форма обучения – очная

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

образования

Год начала подготовки: 2025

Организация – разработчик: ГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл».

Разработчики: УМО профиля программирования:

Малышев О.К., преподаватель

Скрыленко Д.Н., преподаватель

Сыроватский К.Б., преподаватель

Рассмотрена, утверждена и рекомендована к применению на заседании Методического совета ГБПОУ КРК «Интеграл»

Протокол № 6 от «11» июня 2025 г.

Председатель Методического совета

И.А. Кололка

357070 Ставропольский край, Андроповский район, с. Курсавка, ул. Титова, 15 тел.: 8(86556)6-39-82, 6-39-83

факс:6-39-79

krk@mosk.stavregion.ru

#### СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положении	5
1.1 .Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ),	
реализуемая колледжем но специальности	5
09.02.07Информационные системы и программирование	
1.1.1. Основные понятия, структура ППССЗ 09.02.07	5
Программирование в компьютерных системах	5
1.1.2.Основные термины и их определения, используемые	7
сокращения	,
1.2.Нормативные документы для разработки ППССЗ по	
специальности 09.02.03 Информационные системы и	7
программирование	
1.2.1.Нормативно-правовая база реализации ФГОС СПО	7
1.2.2.Учебно-методическая база реализации ФГОС СПО	9
1.2.3 Нормативно-методическая база колледжа	10
1.3.Общая характеристика программы подготовки	
специалистов среднего звена по специальности	11
09.02.07Информационные системы и программирование базовой	
подготовки	
1.3.1.Цели ППСС3: компетентностный подход	11
1.3.2.Основополагающие принципы формирования	
ППССЗ по специальности 09.02.07Информационные	12
системы и программирование	
1.3.3.Концепция формирования вариативной части	
ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные	13
системы и программирование	
1.3.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для	10
освоения ППССЗ по специальности 09.02.07	13
Информационные системы и программирование	
Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности	1.4
выпускников но специальности 09.02.07 Информационные	14
системы и программирование	1 /
2.1. Область профессиональной деятельности	14
2.2.Объекты профессиональной деятельности выпускников	15
2.3.Виды профессиональной деятельности выпускников 2.4.Требования к результатам освоения ППССЗ специальности	15
09.02.07 Информационные системы и программирование	15
2.4.1. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения данной ППССЗ	15
организацию образовательною процесса при реализации ППССЗ но специальности 09.02.07 Информационные системы и	18
программирование	
3.1.Учебный план по специальности	18
3.2. Календарный учебный график	19
CINI I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1/

3.3.Программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла	19
3.4.Программы учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла	19
3.5. Программы учебных дисциплин общего математического и общего естественно-научного цикла	19
3.6. Программы учебных дисциплин общепрофессионального цикла	20
3.7.Программы профессиональных модулей	20
3.8.Программы учебных практик	21
3.9.Программы производственных практик (по	21
профилю специальности) 3.10. Программа преддипломной практики	21
Раздел 4. Система контроля и оценки результатов освоении	<i>L</i> 1
программы подготовки специалистов среднего звена	22
4.1 .Требования к оцениванию качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена	22
4.2.Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля знаний, умений, освоенных компетенций и промежуточной аттестации но дисциплине и профессиональному модулю	22
4.3.Система контроля и оценки результатов освоения ППССЗ	23
4.4.Организация Государственной итоговой аттестации и требования кВКР	25
4.5.Инновационные способы и средства оценки компетенций	26
Раздел 5. Фактическое ресурсное обеспечение ППССЗ но специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	29
5.1.Ресурсные характеристики социокультурной среды колледжа, обеспечивающие развитие общих (социально-личностных) компетенций выпускников	29
5.2. Материально-техническое обеспечение реализации ППССЗ	32
5.3.Учебно-мегодическое обеспечение реализации ППССЗ	34
5.4. Кадровое обеспечение реализации ППССЗ	36
Приложения	37
Приложение. Матрица соответствия компетенций и составных частей ППССЗ специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	

#### 1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА (ППССЗ)

по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование **РАЗДЕЛ 1.** 

#### Общие положения

1.1.Программа подготовки специалистов среднего звена  $(\Pi\Pi CC3),$ реализуемая государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Курсавский региональный колледж «ИНТЕГРАЛ» (далее ГБПОУ КРК «ИНТЕГРАЛ»)по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование представляет собой систему документов, разработанных и утвержденных образовательным учреждением с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1547 "Об утверждении образовательного государственного федерального стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование"

## 1.1.1. Основные понятия, структура ППССЗ 09.02.07 Информационные системы и программирование.

ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя:

- учебный план;
- рабочие программы учебных дисциплин;
- рабочие программы профессиональных модулей;
- материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся;
- программы учебной и производственной практики;
- календарный учебный график;
- методические материалы, обеспечивающие качественную реализацию соответствующей образовательной технологии.

ППССЗ ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ППССЗ реализуется в совместной образовательной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников колледжа. ППССЗ предусматривают изучение учебных циклов:

- а) общеобразовательный цикл;
- б) общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- в) математический и общий естественнонаучный цикл;
- г) общепрофессиональный цикл;
- д) профессиональный цикл;

#### и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности),
- производственная практика (преддипломная);
- государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам содержит около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) 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.

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

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практика (по профилю специальности).

Обязательная часть общего гуманитарного и социально- экономического цикла ППССЗ по специальности09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», "Физическая культура».

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности09.02.07 Информационные программирование базовой подготовки практика является системы учебной разделом ППССЗ. представляет собой обязательным Она направленной формирование, закрепление, деятельности, на практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельности специальности.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики (по профилю специальности) и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в

рамках профессиональных модулей.

Учебная практика проводится рассредоточено или концентрированно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная специальности) практика (по профилю проводится концентрированно деятельности В организациях, направление которых соответствует профилю подготовки обучающихся освоении при профессиональных модулей

**Цель учебной практики** - приобретение первоначального практического опыта проведения слесарных, слесарно-механических, газосварочных и электрогазосварочных работ.

**Цель производственной практики** - получение практического опыта, профессиональных компетенций при освоении вида профессиональной деятельности в рамках изучения профессиональных модулей, а также сбор, систематизация и обобщение практического материала в т.ч. для использования в выпускной квалификационной работе.

Задачами преддипломной практики являются изучение нормативных и методических материалов, фундаментальной и периодической литературы по вопросам, разрабатываемым студентом в выпускной квалификационной работе (дипломной работе); анализ деятельности организации по направлению, соответствующему теме дипломной работы; разработка рекомендаций по ее совершенствованию.

#### 1.1.2. Основные термины и их определения, используемые сокращения

СПО - среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОО - образовательная организация;

ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена;

ОК - общая компетенция;

ПК - профессиональная компетенция;

УД - учебная дисциплина;

ПМ - профессиональный модуль;

МДК - междисциплинарный курс;

УП - учебная практика;

ПП - производственная практика;

ФОС - фонд оценочных средств;

КИМ - контрольно-измерительные материалы для промежуточной аттестации;

КОС - контрольно-оценочные средство для проведения экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю;

ГИА - государственная итоговая аттестация по специальности;

ВКР - выпускная квалификационная работа.

## 1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки.

#### 1.2.1 Нормативно-правовая база реализации ФГОС СПО:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 09 декабря 2016 г. № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936);
- Приказ Минобрнауки России от 29 октября 2013 года № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05 августа 2020 года № 885/390 (зарегистрированного в Минюст России 11 сентября 2020 года, рег. № 59778);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 679н «Об утверждении профессионального стандарта «Программист» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2013 г., регистрационный № 30635);
- Техническое описание компетенции «Программные решения для бизнеса» конкурсного движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills).
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (зарегистрирован в Минюсте России 07 июня 2012 года № 24480) с дополнениями;

- 3- Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах, утвержденной приказом Министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134, зарегистрированного в Минюсте РФ 12 апреля 2010 № 16866;
- выписки из протокола заседания Правительства Ставропольского края от 20 января 2016 г. № 1 «По вопросу: О реализации в Ставропольском крае Стратегии развития системы подготовки рабочих кадров и формирования прикладных квалификаций в Российской Федерации на период до 2020 года»;

#### 1.2.2. Учебно-методическая база реализации ФГОС СПО

- Проекта примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, зарегистрированной в федеральном реестре примерных образовательных программ СПО [Электронный ресурс]: Сайт «Федеральный реестр примерных образовательных программ СПО» / Реестр примерных программ Режим доступа: http://reestrspo.ru/poop-list Загл. с экрана;
- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (письмо департамента профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12-696);
- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования [Электронный ресурс]: Сайт ФГАУ «Федеральный институт развития образования» / Нормативнометодическое сопровождение введения ФГОС Режим доступа: http://www.firo.ru/?page\_id=774 Загл. с экрана;
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 г. исх. № 06-259);

- Об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с требований федеральных государственных образовательных стандартов получаемой профессии ИЛИ специальности И профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.) [Электронный ресурс]: Сайт ФГАУ «Федеральный институт развития образования» / Нормативнометодическое сопровождение введения ΦΓΟС Режим доступа: http://www.firo.ru/wpcontent/uploads/2010/04/Примерные-ПООД
  - фрагменты ИТОГ.pdf Загл. с экрана.
- Письмо департамента государственной политики В сфере среднего профессионального образования профессионального обучения Минпросвещения России от 20.07.2020 № 05-772 «O направлении инструктивно-методического письма»;
- Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин профессиональной направленности программ среднего профессионального базе основного образования, реализуемых на общего образования, утвержденной распоряжением Минпросвещения России от 30.04.2021 г. № P-98:
- Методические рекомендации реализации ПО среднего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования государственной политики (письмо департамента В сфере среднего профессионального образования профессионального обучения И Минпросвещения России от 14.04.2021 № 05-401) [Электронный ресурс]: Сайт Министерства просвещения Российской Федерации / Банк документов / Методические рекомендации по реализации среднего общего образования образовательной программы пределах освоения среднего профессионального образования на базе основного общего образования – https://docs.edu.gov.ru/document/e2f7e224620a8aec7814ff53e623379b/ (дата обращения: 20.04.2021) - Режим доступа: свободный;
- Методические рекомендации по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным перспективным профессиям И специальностям (письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01.03.2017 г. исх. № 06-174, от 20.02.2017 г. исх. № 06-156);

- Рекомендаций по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 20.07.2015 г. исх. № 06-846);
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утверждены Министром образования и науки Российской Федерации 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05вн);
- Письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, посвященного повышению финансовой грамотности населения;
- Методические рекомендации по разработке учебного плана организации, образовательные реализующей основные программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена или программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (для очной формы обучения) по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям (ТОП-50). Проект, [Электронный сентябрь 2017 pecypc]: Сайт Центра развития профессионального образования Московский политехнического университета / Центр развития профессионального образования - Режим доступа: http://www.crpo-mpu.com/432225624 - Загл. с экрана;
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением ФУМО по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

#### 1.2.3 Нормативно-методическая база колледжа

Локальные нормативные акты ГБПОУ КРК «ИНТЕГРАЛ», регламентирующие реализацию ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки:

- Положение о библиотеке ГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл»;
- Положение о внутриколледжном контроле в ГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл»;
- Положение о дисциплинарных взысканиях, применяемых к обучающимся ГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл»;
- Положение о единых требованиях к обучающимся ГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл»;

- Положение о календарно-тематическом плане ГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл»;
- Положение о методическом кабинете ГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл»»
- Положение о повышении квалификации, стажировке, профессиональной подготовке и переподготовке работников ГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл»;
- Положение о порядке перевода с одной образовательной программы получения образования на другую ГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл»;
- Положение о порядке проведения аттестации педагогических работников государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения ГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл»;
- Положение о порядке разработки и требованиям к содержанию и оформлению рабочих программ ГБПОУ КРК «Интеграл»;
- Положение о проведении административных контрольных работ в ГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл»;
- Положение о системе управления качеством в ГБПОУ КРК «Интеграл»;
- Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации в ГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл»;
- Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ КРК «Интеграл»;
- Положение об апелляционной комиссии в ГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл»;
- Положение об учебно-методическом комплексеГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл»;
- Положение об организации государственной итоговой аттестации выпускников в ГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл»;
- Положение о предметной олимпиаде ГБПОУ «Курсавского регионального колледжа «Интеграл»;
- Положение по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине, профессиональному модулю или МДК в ГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл»;
- Положение по планированию и организации самостоятельной работы обучающихся ГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл»;
- Положение об учебно-методических объединениях в ГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл»;
- Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся;
- Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы по специальностям СПО.

## 1.3. Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена по специальности09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки

#### 1.3.1. Цели ППССЗ: компетентностный подход:

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программированиебазовойподготовки предназначена для методического обеспечения учебного процесса и предполагает формирование у студентов общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

Цель (миссия) ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки заключается в подготовке специалистов, готовых к выполнению работ в области информатики и вычислительной техники, и обеспечении данными специалистами регионального рынка труда.

Сохраняя традиции и внедряя инновации, колледж является гарантом качественного профессионального образования, обеспечивающего возможность карьерного роста и достойного положения в обществе.

На основании требований к уровню подготовки выпускника, предъявляемых ФГОС СПО и исходя из специфики деятельности в регионе, к которой готовится выпускник колледжа, сформулированы цели обучения в соответствии с миссией коллелжа.

B области воспитания целью ППСС3 ПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программированиебазовой подготовкиявляется и профессионально формирование социально-личностных выпускников: целеустремленности, организованности, трудолюбия. коммуникабельности, умения работать в коллективе, понимания и принятия этических норм социальных и ответственности за конечный профессиональной деятельности, адаптивности.

области обучения целью ППСС3 специальности09.02.07 ПО Информационные системы и программирование базовой подготовки является выпускника знаний, умений формирование у И практического необходимых для решения задач профессиональной деятельности, обеспечение контроля уровня освоения компетенций, подготовка специалиста, обладающего общими и профессиональными компетенциями, в соответствии с требованиями ФГОС, способного к саморазвитию и самообразованию.

В области развития целью ППССЗ по специальности09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки является формирование гармоничной личности, развитие интеллектуальной сферы, раскрытие разносторонних творческих возможностей обучаемого, формирование системы ценностей, потребностей, стремлений в построении успешной карьеры.

Для достижения необходимого соответствия с требованиями ФГОС СПО по специальности цели образования выражены в форме компетенций, формируемые через компетентностный подход к образовательному процессу. Компетенции выпускника, приведенные во ФГОС СПО, являются обязательными.

Главную цель программы, как в области обучения, так и в области

воспитания определяет учебно-методический совет колледжа.

Деятельность выпускников направлена на совокупность методов и средств по разработке и производству компьютерных систем и комплексов; эксплуатацию, техническое обслуживание, сопровождение и настройку компьютерных систем и комплексов.

## 1.3.2. Основополагающие принципы формирования ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Базовая подготовкаППССЗ по специальности09.02.07 Информационные системы и программирование ориентирована на реализацию следующих принципов:

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

# **1.3.3.** Концепция формирования вариативной части специальности **09.02.07** Информационные системы и программирование базовой подготовки регламентирована Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности **09.02.07** Информационные системы и программирование базовой подготовки предусмотрено **900** часов на вариативную часть.

Региональные требования в рамках вариативной составляющей формируются в дополнение к требованиям ФГОС СПО с учетом задач социально-экономического развития региона. Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки конкурентоспособных выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

вариативных частях учебных циклов (дисциплин) определены приобретаемые обучающимися знания, умения, практический опыт и перечень формируемых компетенций или видов профессиональной деятельности. На их основании формируется перечень и последовательность вариативных дисциплин (части дисциплин) и модулей в рабочем учебном плане (РУП). Решения по формированию вариативного перечня знаний, умений, практического опыта и базируются требованиях компетенций на К выпускникам работодателей, обучающихся, общества, регионального рынка труда согласовываются с ними.

В соответствии с ФГОС вариативная часть циклов ППССЗ составляет не менее 30 процентов, что дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации,

указанной в пункте 1.12 настоящего ФГОС СПО (далее основные виды деятельности), углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

## 1.3.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки.

Нормативный срок освоения ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки при очной форме получения образования составляет:

на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев. Трудоемкость освоения ППССЗбазовой подготовки в соответствии с ФГОС СПО по специальности при очной форме получения образования составляет 5940 часов, в том числе:

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	не менее 468
Математический и общий естественнонаучный цикл	не менее 144
Общепрофессиональный цикл	не менее 612
Профессиональный цикл	не менее 1728
Государственная итоговая аттестация	216

Общий объем образовательной программы:	
на базе среднего общего образования	4464
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего	5940
образования в соответствии с требованиями федерального государственного	
образовательного стандарта среднего общего образования	

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: программист.

#### РАЗДЕЛ 2.

Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки

#### 2.1. Область профессиональной деятельности:

Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям квалификаций п.1.11/1.12 ФГОС)

Наименование основных видов	Наименование профессиональных	Квалификация:
деятельности	модулей	программист
Разработка модулей программного	ПМ.01 Разработка модулей	
обеспечения для компьютерных	программного обеспечения для	осваивается
систем	компьютерных систем	
Осуществление интеграции	ПМ.02 Осуществление интеграции	o opoupo ottog
программных модулей	программных модулей	осваивается
Сопровождение и обслуживание	ПМ.04 Сопровождение и	
программного обеспечения	обслуживание программного	осваивается
компьютерных систем	обеспечения компьютерных систем	
Возроботко одиницетрирование и	ПМ.11 Разработка-	
Разработка, администрирование и зашита баз данных	администрирование и защита баз осваивается	
зашита баз данных	данных	

#### 2.2. Объекты профессиональной деятельности:

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- 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:

Техник по компьютерным системам готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- ВДП. 1Разработка модулей программногообеспечения для компьютерных систем.
- ВДП. 2Осуществление интеграциипрограммных модулей.
- ВДП. 3Сопровождение и обслуживаниепрограммного обеспечениякомпьютерных систем.
- ВДП. 4Разработка, администрирование изашита баз данных.

## 2.4. Требования к результатам освоения ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки

## 2.4.1. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения данной ППССЗ.

Техник должен обладать следующими компетенциями: а) общими компетенциями (ОК), включающими в себя способность:

Код ком пет енц ии	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК	Выбиратьспособырешениязадачпрофессиональнойдеятельн	Умения:
01	ости, применительнокразличнымконтекстам	распознаватьзадачуи/илипроблемувп рофессиональноми/илисоциальномк онтексте; анализироватьзадачуи/илипроблему ивыделятьеёсоставныечасти; определятьэтапырешениязадачи; выявлятьиэффективноискатьинформ ацию, необходимуюдлярешениязадачии/ил ипроблемы; составитьпландействия; определитьнеобходимыересурсы; владетьактуальнымиметодамиработ ывпрофессиональнойисмежныхсфер ах; реализоватьсоставленныйплан; оцениватьрезультатипоследствиясво ихдействий (самостоятельноилиспомощьюнаста
		вника)  Знания: актуальныйпрофессиональныйисоци альныйконтекст, вкоторомприходитсяработатьижить; основныеисточникиинформацииире сурсыдлярешениязадачипроблемвпр офессиональноми/илисоциальномко нтексте; алгоритмывыполненияработвпрофес сиональнойисмежныхобластях; методыработывпрофессиональнойис межныхсферах; структурупланадлярешениязадач; порядокоценкирезультатоврешенияз адачпрофессиональнойдеятельности
ОК	Осуществлятьпоиск,	Умения:
02	анализиинтерпретациюинформации, необходимойдлявыполнениязадачпрофессиональнойдеятел	определятьзадачидляпоискаинформа ции;
	ьности	определятьнеобходимыеисточникии

		nqoomanii.
		нформации;
		планироватьпроцесспоиска;
		структурироватьполучаемуюинформ
		ацию;
		выделятьнаиболеезначимоевперечне
		информации;
		оцениватьпрактическуюзначимостьр
		езультатовпоиска;
		оформлятьрезультатыпоиска
		Знания:
		номенклатураинформационныхисто
		чниковприменяемыхвпрофессиональ
		нойдеятельности;
		приемыструктурированияинформац
		ии;
		форматоформлениярезультатовпоис
		каинформации
OIC 1	П	
	Планироватьиреализовыватьсобственноепрофессиональное	Умения:
03	иличностноеразвитие.	определятьактуальностьнормативно-
		правовойдокументациивпрофессион
		альнойдеятельности;
		применятьсовременнуюнаучнуюпро
		фессиональнуютерминологию;
		определятьивыстраиватьтраектории
		профессиональногоразвитияисамооб
		разования
		Знания:
		содержаниеактуальнойнормативно-
		правовойдокументации;
		современнаянаучнаяипрофессиональ
		наятерминология;
		возможныетраекториипрофессионал
		ьногоразвитияисамообразования
ОК	Работатьвколлективеикоманде,	Умения:
	эффективновзаимодействоватьсколлегами, руководством,	организовыватьработуколлективаик
	клиентами.	оманды;
		взаимодействоватьсколлегами,
		руководством,
		клиентамивходепрофессиональнойд
		еятельности
		Знания:
		психологическиеосновыдеятельности
		коллектива,
		психологическиеособенностиличнос
		ти; основыпроектнойдеятельности
ОК	Осуществлятьустнуюиписьменнуюкоммуникациюнагосуда	Умения:грамотноизлагатьсвоимысл
	рственномязыкесучетомособенностейсоциальногоикультур	ииоформлятьдокументыпопрофесси
	ногоконтекста.	ональнойтематикенагосударственно
		мязыке,
		проявлятьтолерантностьврабочемко
		ллективе
		Знания: особенностисоциальногоикультурног

ĺ		
		оконтекста;
		правилаоформлениядокументовипос
		троенияустныхсообщений.
ОК	Проявлятьгражданско-патриотическую позицию,	Умения: описыватьзначимостьсвоей
06	демонстрироватьосознанноеповедениенаосноветрадиционн	профессии (специальности)
	ыхобщечеловеческихценностей,	Знания: сущностьгражданско-
	применятьстандартыантикоррупционногоповедения.	патриотическойпозиции,
		общечеловеческихценностей;
		значимостьпрофессиональнойдеятел
		ьностипопрофессии
		(специальности),
		стандартыантикоррупционногоповед
		ения
ОК	Содействоватьсохранению окружающей среды,	Умения:
07	ресурсосбережению,	соблюдатьнормыэкологическойбезо
	эффективнодействоватьвчрезвычайныхситуациях.	пасности;
		определятьнаправленияресурсосбере
		женияврамкахпрофессиональнойдея
		тельностипопрофессии
		(специальности)
		Знания:
		правилаэкологическойбезопасности
		приведениипрофессиональнойдеятел
		ьности; основныересурсы,
		задействованныевпрофессиональной
		деятельности;
		путиобеспеченияресурсосбережения
ОК	Использоватьсредствафизическойкультурыдлясохраненияи	Умения:
08	укрепленияздоровьявпроцессепрофессиональнойдеятельно	использоватьфизкультурно-
	стииподдержаниенеобходимогоуровняфизическойподготов	оздоровительнуюдеятельностьдляук
	ленности.	репленияздоровья,
		достиженияжизненныхипрофессион
		альныхцелей;
		применятьрациональныеприемыдвиг
		ательныхфункцийвпрофессионально
		йдеятельности;
		пользоватьсясредствамипрофилакти
		киперенапряженияхарактернымидля
		даннойпрофессии (специальности)
		Знания:
		рольфизическойкультурывобщекуль
		турном,
		профессиональномисоциальномразв
		итиичеловека;
		основыздоровогообразажизни;
		условияпрофессиональнойдеятельно
		стиизонырискафизическогоздоровья
		дляпрофессии (специальности);
		средствапрофилактикиперенапряжен
		ия
ОК	Использоватьинформационныетехнологиивпрофессиональ	Умения:
09	нойдеятельности	применятьсредстваинформационных
		технологийдлярешенияпрофессиона
		1 1 1

		льныхзадач;
		использоватьсовременноепрограммн
		оеобеспечение
		Знания:
		современныесредстваиустройстваин
		форматизации;
		порядокихпримененияипрограммное
		обеспечениевпрофессиональнойдеят
		ельности
ОК	Пользоватьсяпрофессиональнойдокументациейнагосударст	Умения:
10	* *	
10	венномииностранномязыке.	пониматьобщийсмыслчеткопроизнес
		енныхвысказыванийнаизвестныетем
		ы (профессиональные ибытовые),
		пониматьтекстынабазовыепрофесси
		ональныетемы;
		участвоватьвдиалогахназнакомыеоб
		щиеипрофессиональныетемы;
		строитьпростыевысказыванияосебеи
		освоейпрофессиональнойдеятельнос
		ти;
		краткообосновыватьиобъяснитьсвои
		действия (текущиеипланируемые);
		писатьпростыесвязныесообщенияназ
		*
		накомыеилиинтересующиепрофесси
		ональныетемы
		Знания:правилапостроенияпростых
		исложныхпредложенийнапрофессио
		нальныетемы;
		основныеобщеупотребительныеглаг
		олы
		(бытоваяипрофессиональнаялексика
		); лексическийминимум,
		относящийсякописаниюпредметов,
		средствипроцессовпрофессионально
		йдеятельности;
		особенностипроизношения; правила
		чтениятекстовпрофессиональнойнап
		равленности
ОК	Использоватьзнанияпофинансовойграмотности,	Умения:
11	планироватьпредпринимательскуюдеятельностьвпрофессио	выявлятьдостоинстваинедостаткико
	нальнойсфере.	ммерческойидеи;
		презентоватьидеиоткрытиясобствен
		ногоделавпрофессиональнойдеятель
		ности; оформлятьбизнес-план;
		рассчитыватьразмерывыплатпопроц
		ентнымставкамкредитования;
		определятьинвестиционнуюпривлек
		ательностькоммерческихидейврамка
		хпрофессиональнойдеятельности;
		презентоватьбизнес-идею;
		определятьисточникифинансирован
		ия
		Знание: основыпредпринимательско
		йдеятельности;
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

основыфинансовойграмотности; правиларазработкибизнес-планов; порядоквыстраиванияпрезентации; кредитныебанковскиепродукты

## **б)** профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Основные виды	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
деятельности	THE 1.1	
Разработкамодулейпр ограммногообеспечен	ПК 1.1.	Практический опыт:
иядлякомпьютерныхс	Формироватьалгоритмыразработкипрог раммныхмодулейвсоответствиистехнич	Разрабатыватьалгоритмрешенияпоста вленнойзадачииреализовыватьегосред
истем	ескимзаданием.	ствамиавтоматизированногопроектир
истем	ескимзаданием.	ования.
		Умения:
		Формироватьалгоритмыразработкипр
		ограммныхмодулейвсоответствиистех
		ническимзаданием.
		Оформлятьдокументациюнапрограмм
		ныесредства.
		Оценкасложностиалгоритма.
		Знания:
		Основныеэтапыразработкипрограмм
		ногообеспечения.
		Основныепринципытехнологииструк
		турногоиобъектноориентированного
		программирования.
		Актуальнаянормативно-
		правоваябазавобластидокументирова
	THE LO	нияалгоритмов.
	ПК 1.2.	Практический опыт:
	Разрабатыватыпрограммныемодуливсоо	Разрабатыватькодпрограммногопроду ктанаосновеготовойспецификациинау
	тветствиистехническимзаданием.	ровнемодуля.
		Разрабатыватьмобильныеприложения
		Умения:
		Создаватьпрограммупоразработанном
		уалгоритмукакотдельныймодуль.
		Оформлятьдокументациюнапрограмм
		ныесредства.
		Осуществлятьразработкукодапрограм
		многомодулянаязыкахнизкогоуровня
		ивысокогоуровнейвтомчиследлямоби
		льныхплатформ.
		Знания:
		Основные этапыра зработки программн огообеспечения.
		Основныепринципытехнологииструкт
		урногоиобъектно-
		ориентированногопрограммирования.
		Знание АРІ
		современныхмобильныхоперационны
		хсистем.

Выполнять отпальзупрограмминь когуль	1	T
программных средств.  Танаатапаетоладкипрограммногопородующей программных средств.  Проводить тестирование программного омодулянов пределенномусценарию.  Умения:  Выполнять отладку итестирование программ имеередства.  Применять инетрументальные средств астладкипрограммного обеспечения.  Знания: Основные прициппьотод дактивнее при дименты и проводить тестирование программного обеспечения.  Знания: Основные прициппьотод дактивнее при дименты проводить тестирование программных хиродуктов.  ПК 1.4.  Выполнять тестирование программны хиродуктов.  Практический опыт: Проводить тестирование программного омодулянов пределенномустен при омодулянов пределенному станавлее об омодулянов пределенном предел	ПК 1.3.	Практический опыт:
укта. Проводитьтестированиепрограммного омодуляноопределенномусценарию.  Умения: Выполнятьотладкунтестированиепрограмм ныесредства. Применятьинструментальныесредств аставдживрограммного обеспечения.  Знания: Сеновныепринциниогладки тестированияпрограммного обеспечения.  ПК 1.4. Выполнятьтестированиепрограммны хиодуней.  ПК 1.4. Выполнятьтестированиепрограммны хиодуней.  ПК 1.5. Проводитьтестированиепрограммны хиодуней.  Проводитьтестированиепрограммны хиодуней.  Проводитьтестированиепрограммного омодуляноспределенномусценарию. Использоватьнегрументальные средстваваталетестированияпрограммного опродукта.  Умения: Выполнять траненном учения выпользовать и прододукта.  Умения: Выполнять провенный учения выпользовать и программного опродукта.  Знания: Основные идыпринципытестирования программного опродукта.  Умения: Выполнять программного обеспеченный программного кода. Работать сенстемой контроля версий.  Знания: Способыюти инмизацию префакторин тирограммного кода. Работать сенстемой контроля версий.  Знания: Способыюти инмизации принципирием префакторингальные средства на принципыра ботые сетемой контроля ерегий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодули программного обеспечения дли инмерации принципыра ботые сетемой контроля ерегий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодули программного обеспечения дли инмерации принципыра ботые сетемой контроля ерегий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодули программного обеспечения дли инмерации принципыра ботые сетемой контроля ерегий.  Методьорганизации кода. Принципыра ботые сетемой контроля ерегий.  Методьоргам принципыра обтые сетемой контроля ерегий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмобильных для контроля ерегий.  Умения: Осуществ этвтра зработку кода програм много омодуля на современных эзыках на много обеспечения для контроля ерегий.  Умения: Осуществ этвтра зработку кода програм много обеспечения для контроля ерегий.  Осуществ этвтра зработку кода програм много обеспечения для контроля ерегий.  Умения: Осуществ этвтра зработку кода програм много обеспечения для контроля е пределенных для контроля е пределенных для	Выполнятьотладкупрограммныхмодуле	Использоватьинструментальныесредс
Проводитьтестированиепрограминого омогулялоопределенномуспенарию.  Умения:  Выполнятьогладкуштестированиепро раммы накереадства аотладклирограммного обеспечения.  Внаими в проводитьтестированиепрограммных продуктов.  ПК 1.4.  Выполнятьтестированиепрограммных хиродуктов.  ПК 1.4.  Выполнятьтестированиепрограммных хиродуктов.  Практический опыт:  Рамониватьструментальные средтвана учаственномуспенарию. Омодулялоопределенномуспенарию. Омодулялоопределенномуспенарию. Омодулялоопределенномуспенарию. Омодулялоопределенномуспенарию. Омодулялоопределенномуспенарию. Омодулялоопределенномуспенарию. Омодулялоопределенномуспенарию. Омодулялоопределенномуспенарию. Омодулялоопределенномуспенарию. Омодулялоопределенномуспенарию омодулялоопределенномуспенарию. Омодулялоопределенномуспенарию омодулялоопределенномуспенарию омодулялоопределенномуспенарию омодулялоопределенномуспенарию омодулялоопределенномуспенарию омодулялоопределенномуспенарию омодулялоопределенномуспенарию омодулялоопределенномуспенарию омодулялоопределенномуспенарию омодулялоопределенномуспенарии омодулялоопределенномуспенарию омодулялоопределенномуспенарии омодулялоопределенномуспенарии омодулялоопределенномуспенарии омодулялоопределенномуспенарии омодулялоопределенномуспенарии омодулялоопределенномуспенарии омодулялоопределенномуспенарии омодуляльномуспенарии омодулялоопределенномуспенарии омодуляльномуспенарии омодульномуспенарии омодуляльномуспенарии омодульномуспенарии омодульномуспенарии омо	йсиспользованиемспециализированных	тванаэтапеотладкипрограммногопрод
омодуляноопределенномусценарию.  Умения: Выполиятьогладкунтестированиепрорамминауропиемодуля; Оформатьдохументациюнапрограмм инасередства. Применятыниструментальныесредств аотладкипрограммногообеспечения. Знания:Основныепринципыотладки тестированияпрограммных хиродуктов.  ПК 1.4. Выполиятьтестированиепрограммны хиродуктов.  Практический опыт: Проводитьтестированиепрограммногообестечения, устанараталетестированияпрограммного омодуляноопределенномусценарию. Использоватынегрументальныесредстванальталетестированияпрограммного оподукта.  Умения: Выполнятьотладкунтестированиепрораммных устанараталетестирования программного оподукта.  Имения: Основныевидыпиринципытестирован напрограммных продуктов.  Практический опыт: Анализироватыциропуктов. Практический опыт: Анализироватыциропуктов. Практический опыт: Анализироватыциропуктов. Осуществлятьрефакторингиоптимизацию программного кода.  Умения: Выполнятьотилизации опрефакторингирограммного кода.  Рабогатьсенстемой контроляверсий. Знания: Способаютимизации орефакторингию тимизации ода практический опыт: Анализироватыциропуктов программного кода.  Рабогатьсенстемой контроляверсий.  Знания: Способаютимизации орефакторингаю тимизации кода. Принципыработывсередстванализматоричма. Метольоруанизации рефакторингаю тимизации кода. Принципыработывсередстванализматоричма. Метольоруанизации оремакторингаю тимизации кода. Принципыработывсередстванализматоричма. Метольоруанна коременных языкахи осуществлять гразработку кодапрограм многомодуляна современных языкахи.	программных средств.	укта.
омодуляноопределенномусценарию.  Умения: Выполиятьогладкунтестированиепрорамминауропиемодуля; Оформатьдохументациюнапрограмм инасередства. Применятыниструментальныесредств аотладкипрограммногообеспечения. Знания:Основныепринципыотладки тестированияпрограммных хиродуктов.  ПК 1.4. Выполиятьтестированиепрограммны хиродуктов.  Практический опыт: Проводитьтестированиепрограммногообестечения, устанараталетестированияпрограммного омодуляноопределенномусценарию. Использоватынегрументальныесредстванальталетестированияпрограммного оподукта.  Умения: Выполнятьотладкунтестированиепрораммных устанараталетестирования программного оподукта.  Имения: Основныевидыпиринципытестирован напрограммных продуктов.  Практический опыт: Анализироватыциропуктов. Практический опыт: Анализироватыциропуктов. Практический опыт: Анализироватыциропуктов. Осуществлятьрефакторингиоптимизацию программного кода.  Умения: Выполнятьотилизации опрефакторингирограммного кода.  Рабогатьсенстемой контроляверсий. Знания: Способаютимизации орефакторингию тимизации ода практический опыт: Анализироватыциропуктов программного кода.  Рабогатьсенстемой контроляверсий.  Знания: Способаютимизации орефакторингаю тимизации кода. Принципыработывсередстванализматоричма. Метольоруанизации рефакторингаю тимизации кода. Принципыработывсередстванализматоричма. Метольоруанизации оремакторингаю тимизации кода. Принципыработывсередстванализматоричма. Метольоруанна коременных языкахи осуществлять гразработку кодапрограм многомодуляна современных языкахи.		Проводитьтестированиепрограммног
Выполнятьстладкунтестированиепрораммынауровнемодуля. Оформятьдокументальныесредства аотладкипрограммногообеспечения. В напизорования программногообеспечения. В напизорования программных продуктов. Применять инструментальные средств аотладкипрограммных продуктов. В напизорования программных хиродуктов. В напизорования программного омодуляностирования программного омодулянограммного омодулянного оформать программного омодулянограммного омодулянограммного оформать программного офор		омодуляпоопределенномусценарию.
раммынауровнемодуля. Оформлятьдокументациновпрограмм выесредства. Применятьниструментальныесредетв аогладжирограммногообеспечения.  Знания: Основныепринципыотаджирограммны кпродуктов.  ПК 1.4. Выполнятьтестированиепрограммны хмодулей.  Практический опыт: Проводитьтестированиепрограммны хмодулей.  Практический опыт: Проводитьтестированиепрограммны миродуктов.  Практический опыт: Проводитьтестированиепрограммного омодуляпоопределенномусценарию. Использоватьниструментальныесредстванатуланетестированияпрограммного омодуляпоопределенномусценарию. Использоватьниструментальныесредстванатуланетестированияпрограммного омодуля по опродукта.  Умения: Выполнятьотладкунтестированиепро раммынаруювнемодуля. Оформлятьдокументационапрограмм нысередства.  Знания: Основныевидыипринципытестирован ипрограммных продуктов.  Практический опыт: Анализироватьал торитмы, втомчислесприменениеминструментальных средств.  Знания: Осуществлятьрефакторингиоптимизацинопрограммного кода.  Умения: Выполнятьотламизационрефакторингирограммного кода.  Работатьссистемойкоптроляверсий.  Знания: Способноитимизациинириемырефакторингирограммного кода.  Ниструментальные средстваванализаат горитма. Методьорганизациирефакторинганот тимизациикода. Принципыработыссистемойконтроля ереий.  Практический опыт: Разрабатыватьмобильных платформ.  КК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммного обеспечения длямобильных платформ.		Умения:
раммынауровнемодуля. Оформлятьдокументациновпрограмм выесредства. Применятьниструментальныесредетв аогладакцирограммногообеспечения.  Знания: Основныепринципьограммны кпродуктов. ПК 1.4. Выполнятьтестированиепрограммны хмодулей.  Практический опыт: Проводитьтестированиепрограммны хмодулей.  Практический опыт: Проводитьтестированиепрограммны использоватьниструментальныесред тванаэтанстестированиепрограммногомодуляпоопределенномусценарию.  Амения: Выполнятьотладкунтестированиепрораммных рамониваропраммногомодуля. Оформлятьдокументационапрограмм выесредства.  Знания: Осуществлятьрефакторингионтимизаци юпрограммногокода.  Трактический опыт: Анализироватьалиритым.  Выполнятьоптамизацинопринимная цинопрограммногокода.  Рамонивания:  Каратический опыт: Анализироватьалиритым.  Выполнятьоптамизацинопрефакторингирограммногокода.  Рамонивания: Знания: Способыоптимизациниприемырефакторинг программногокода. Работатьсенстемойконтроляверсий.  Знания: Способыоптимизацинирефакторинганог тимизацинорефакторинганог тимизацине тими тимизацине тими тими тими тими тими тими тими тим		Выполнятьотладкунтестированиепрог
Оформлятьдокументационапрограмм ныесредства.  ПК 1.4.  Выполнять тестирование программны хмодулей.  ПК 1.5.  ПК 1.5.  Осуществлять рефакторингиоптимизаци юпрограммногокода.  ПК 1.5.  Осуществлять рефакторингиоптимизаци юпрограммногокода.  ПК 1.5.  ПК 1.6.  ПК 1.6.  ПК 1.6.  Разрабатывать модулипрограммного обеспечения длямобильных платформ.  ПК 1.6.		
ныесредства   Применятьинструментальныесредств аогладкипрограммногообеспечения.   Знания: Основныепринципьогоджим истетирования программных хиродуктов.   Практический опыт: Промодитьтестированиепрограммны хиродуктов.   Практический опыт: Промодитьтестированиепрограммног омодуляпоопредененномусценарию. Окользоватьинструментальныесредтванаготалетестированияпрограммног омодуляпоопредененномусценарию.   Умения: Выполнятьствадкунтестированиепро раммынакуровиемодуля. Оформиятьдокументационапрограмм имесредства.   Знания: Основныевидыпиринципытестированияпрограммных раммынакуровиемодуля.   Оформиятьдокументационапрограмм имесредства.   Знания: Основныевидыпиринципытестированияпрограммных раммынакуровиемодуля.   Оформиятьдокументационапрограмм имесредства.   Знания: Основныевидыпиринципытестирования изпрограммных раммногокода.   Практический опыт: Анализироватьалгоритмы, втомчиса сеприменениеминструментальных редств.   Осуществлятьрефакторингирограммногокода.   Умения: Выполнятьоптимизационрефакторингирограммногокода.   Умения: Выполнятьоптимизациинириемырефакторинга.   Инструментальные средстваванализаат горитма.   Инструментальные средстваванамобильные приложения   Умения:   Осуществлятьразработкукодапрограм многомодуляна современных языках диментального прический опыт:   Разрабатываеть мобильные приложения   Умения:   Осуществлятьразработкукодапрограм многомодуляна современных языках диментальные приложения   Умения:   Осуществлятьразработкукодапрограм многомодуляна современных языках диментальные приложения   Умения:   Осуществлятьразработкукодапрограм многомодуляна современных языках диментальные приложения   Осуществлятьра за даментальные пр		
ПК 1.4.  Выполнять тестирование программны хиродуктов.  ПК 1.5.  Осуществлять рефакторингиоптимизаци юпрограммногокода.  ПБ 1.5.  Осуществлять рефакторингиоптимизаци юпрограммногокода.  ПБ 1.6.  Осуществлять рефакторингиоптимизаци юпрограммногокода.  ПБ 1.7.  ПК 1.6.  Разрабатывать модулипрограммного обеспечения динипрограммногокода.  ПК 1.6.  ПК 1.6.  ПК 1.6.  ПК 1.6.  Разрабатывать модулипрограммного обеспечения динипрограммного обеспечения дин		
асотладкипрограммныстродиствое Инструментарийогладкипрограммных продуктов.  ПК 1.4.  Выполнять тестированиепрограммны хиродуктов.  Проводить тестированиепрограммных хиродуктов.  Проводить тестированиепрограммных хиродуктов.  Проводить тестированиепрограммног омодулялою пределенному сценарию. Использовать инструментальные средствань то тородукта.  Умения:  Выполнять отладку итестирование прораммных программных программных программных программного опродукта.  Умения:  Выполнять отладку итестирование прораммных программных продуктов.  Практический опыт:  Анализировать али оритмы, вточние деративност образовать инструментальные программных программных программного кода.  Умения:  Выполнять отладку итестирование прораммных продуктов.  Практический опыт:  Анализировать али оритмы, вточние легироду в программного кода.  Умения:  Выполнять отладку итестирование прораммного кода.  Умения:  Выполнять отладку итестирование прорамных граства.  Осуществлять рефакторинг и отним защию префакторинг программного кода.  Работать се итемой контроля версий.  Знания:  Способы оттими защи и при рамного кода.  Работать се итемой контроля версий.  Знания:  Способы оттими защи и при рамного кода.  Выполнять от при тими защи и при рамного кода.  Работать се итемой контроля в горитма.  Инструментальные редетва на лизации програмного кода.  Практический опыт:  Разрабатывать мобильные приложения.  Умения:  Осуществлять разработ кукода програм много модуляна современных языках при контроля дерабатывать мобильные приложения.  Умения:		•
Виания: Основныепринципьотладки тестированияпрограммных продуктов.   ПК 1.4.   Выполиять тестированиепрограммны хиродуктов.   Практический опыт:   Проводить тестированиепрограммного оходуля поопределенному сценарию.		
ТК 1.4.  Выполнятьтестированиепрограммны хиродуктов.  ПК 1.4. Выполнятьтестированиепрограммны хиродуктов.  Практический опыт: Проводить тестированиепрограммног омодуляющою пределенному сценарию. Использовать инструментальные средствановать инструментальные средствановать инструментальные средства.  ТК 1.5. Осуществлятьрефакторингионтимизаци юпрограммногокода.  ПК 1.5. Осуществлятьрефакторингионтимизаци юпрограммногокода.  Практический опыт: Анализировать долго инпрограммногокода.  Принипьередства.  Практический опыт: Анализировать долго инпрограммногокода.  Умения: Выполнятьог опыт: Анализировать долго инпрограммногокода.  Умения: Выполнятьог пимизационрефакторин гирограммногокода.  Умения: Выполнятьог пимизационрефакторин гирограммногокода.  Авотать се се темей контроля версий.  Знания: Способыю птимизации приемырефакторинга. Инструментальные средстванализаат горитма. Методыорганизации рефакторин гирограммногокода. Принципыработые системой контроля среди. Принципыработые системой контроля среди.  Принципыработые системой контроля среди.  Трактический опыт: Разрабатыватьмобильные приложения учения.  Тумения: Разрабатыватьмобильные приложения учения.  Тумения:		
Инструментарийотладжипрограммны хпродуктов.   Практический опыт: Проводить тестированиепрограммны хмодулей.   Практический опыт: Проводить тестированиепрограммного модуляпоопределенномусценарию.		
ПК 1.4. Выполнятьтестированиепрограммны хмодулей.  ПК 1.4. Выполнятьтестированиепрограммны хмодулей.  Правктический опыт: Проводитьтестированиепрограммног омодуляпоопределенномусценарию. Использоватьинструментальныесредтванаятанстестированияпрограммног опродукта.  Умения: Выполнятьогладкуитестированиепро раммынауровнемодуля. Оформлятьдокументациюнапрограмм нысередства.  Знания: Основныевидыипринципытестирован ияпрограммных продуктов.  Практический опыт: Анализироватьалгоритмы, втомчислесприменениеминструментальных средств. Осуществлятьрефакторингиоптимизации опрограммногокода.  Умения: Выполнятьоптимизациию префакторингирограммногокода. Работатьссистемойконтроляерсий: Знания: Способююптимизацииприемырефакторита. Инструментальные средстваанализаал горитма. Методыорганизациирефакторинганон тимизациикода. Принципыработыс системойконтроляерсий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печения длямобильных платформ.		
ПК 1.4. Выполнятьтестированиепрограммны хмодулей.    Практический опыт: Проводитьтестированиепрограммногомодуляпопоределенномусценарию. Использоватьинструментальныесредстванаэтапетестированияпрограммногопродукта.   Умения: Выполнятьогладкунтестированиепрораммынауровнемодуля.   Оформлятьдокументациюнапрограммныесредства.   Знания: Основныевидыипринципытестирован ияпрограммныхпродуктов.   Практический опыт: Практический опыт: Осуществлятьрефакторингиоптимизацию (опрограммногокода.   Имализироватьальторитумы, втомчислесприменениеминструментальных редств. Осуществлятьрефакторингиоптимизацию программногокода.   Умения: Выполнятьоптимизацию программногокода.   Умения: Выполнятьоптимизации программногокода.   На		
Проводить тестированиепрограммногомодулянопределенномусценарию. Использоватьшегрументальные сред тванаэтапетестирования программногомодуляна образовать не пределенному денарию. Использоватьшегрументальные сред тванаэтапетестирования программногомодуля. Умения: Выполнять отладкунтестированиепро раммына уровнемодуля. Оформлять документацию напрограмм ные средства. Знания: Основные виды иприграмм ные средства. Знания: Основные виды иприграммных продуктов. Практический опыт: Анализировать алгоритмы, втомчисле сприменение минетрументальных средств. Осуществлять рефакторингиоптимизацию программного кода. Умения: Выполнять оптимизации опреграммного кода. Работать ссистемой контроля версий. Знания: Способы оптимизации иприемы рефакторинга. Инструментальные средства анализа агоритма. Методы организации рефакторинга и принципыра боты се истемой контроля срей. Принципыра боты се истемой контроля срей. Практический опыт: Разрабатывать модули программного бес печения для мобильных платформ.  ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обес печения для мобильных платформ.  Принципыра боты се истемой контроля срейи. Принципыра боты се истемой контроля срейи. Практический опыт: Разрабатывать мобильные приложения сумения: Осуществлять разработку кода програм много модуля на современных языках принстими опомодуля на современных языках принстими опросом правать на правать на принстими опросом правать на принстими опросом правать на прават	ПУ 1 /	, ,
модулей.  омодулятоопределенномусценарию. Использоватьинструментальныесред тванатапетестированияпрограммногопродукта.  Умения: Выполнятьотладкунтестированиепрораммынауровнемодуля. Оформлятьдокументациюнапрограмм ныесредства.  Знания: Основныевидыипринципытестирован ияпрограммныхпролуктов. ПК 1.5. Осуществлятьрефакторингиоптимизацию попрограммногокода.  Трактический опыт: Анализироватьалгоритмы, втомчислесприменениеминструментальныхсредств. Осуществлятьрефакторингиоптимизациюпрограммногокода.  Умения: Выполнятьоптимизациюирефакторингирограммногокода. Работатьсеистемойконтроляверсий. Знания: Способыоптимизациииприемырефекоринга. Инструментальныесредстваанализаат горитма. Методыорганизациирефакторинганог тимизациикода. Принципыработыссистемойконтроляерсий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.  Принципыработыссистемойконтроляерсий.  Практический опыт: Разрабатыватьмобильныеприложения.  Умения: Осуществлятьразработкукодапрограммногомодулянасовременныхазыкахпрограммногомодулянасовременныхазыкахпрограммногомодулянасовременныхазыкахпростивать по продуденных принципырана принципырана принципыра принципыработыссистемойконтроляерсий.  Умения: Осуществлятьразработкукодапрограммногомодулянасовременныхазыкахпростивального продуденных принципыраципырог принципыработыс принципыработы		
Использоватьинструментальныесредстванаэтапетестированияпрограммног опродукта.  Умения: Выполнятьогладкуитестированиепро раммынауровнемодуля. Оформлятьлокументациюнапрограмм ныесредства. Знания: Основныевидыипринципытестирован иятрограммныхпродуктов.  ПК 1.5. Осуществлятьрефакторингиоптимизаци юпрограммногокода.  Ирактический опыт: Анализироватьалгоритмы, втомислесприменениеминструментальных редств. Осуществлятьрефакторингиоптимизацию программногокода. Умения: Выполнятьоптимизацию информакторингорграммногокода. Работатьссистемой контроляверсий. Знания: Способыоптимизацииприемырефакторинга. Инструментальные средстваанализаат горитма. Методыорганизации рефакторинганог тимизациинсода. Принципыработые системой контроля ерсий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печения длямобильных платформ.  Имения: Осуществлятьра зработкукода програм многомодуляна современных языках предыствлять разработкукод апрограм многомодуляна современных языках предыствлять разработкук ода програм многомодуляна современных языках предыствлять разработкук ода програм многомодуляна современных языках предыствлять разработкук ода предыствлять разработку к ода предыствлять р		
тванаэтапетестированияпрограммного опродукта.  Умения: Выполнятьотладкуитестированиепро раммынауровнемодуля. Оформлятьдокументациюнапрограмм нысередства.  Знания: Основнывейдынпринципытестирования ияпрограммныхпродуктов.  ПК 1.5. Осуществлятьрефакторинтиоптимизаци юпрограммногокода.  Ипрактический опыт: Анализироватьалторитмы, втомчислесприменениеминструментальных средств. Осуществлятьрефакторингиоптимизацию программногокода.  Умения: Выполнятьоптимизацию ирефакторинг программногокода. Работатьссистемой контроляверсий.  Знания: Способы оптимизации иприемы рефакторинга и инструментальные средства анализал горитма. Методы организации рефакторинга и от имизации кода. Принципыра боты се истемой контроля ерсий.  Практический опыт: Разрабатыватьмодулипрограммного обеспечения длямобильных платформ.  Тумения: Осуществлять разработ кукода программного модуляна современных языках принсия:	амодулеи.	
опродукта.  Умения: Выполнятьотладкуитестированиепро раммынауровнемодуля. Оформлятьдокументациюнапрограмм нысередства.  Зания: Основныевидыипринципытестирован иппрограммныхпродуктов.  ПК 1.5. Осуществлятьрефакторингиоптимизаци юпрограммногокода.  Практический опыт: Анализироватьапторитмы, втомчислесприменениеминструментальных средств. Осуществлятьрефакторингиоптимизациюпрограммногокода.  Умения: Выполнятьоптимизацигопрограммногокода.  Умения: Выполнятьоптимизацигопрограммногокода.  Умения: Выполнятьоптимизацигоритмы, втомчислесприменениеминструментальных средств, осуществлятьрефакторинг птрограммногокода.  Умения: Способыоптимизацииприемырефакторинганог тимизациикода. Принципыработыесистемойконтроля средств, инструментальные средствананализал горитма.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печения длямобильных платформ.  ПК 1.6. Разрабатыватьмобулипрограммногообес печения длямобильных платформ.  Практический опыт: Разрабатыватьмобильные приложения Умения: Осуществлятьра зработку кодапрограм многомодуля насовременных языках принсты практу п		
Умения: Выполнятьотладкуитестированиепро раммынауровнемодуля. Оформлятьдокументациюнапрограмм ныесредства.   Зпания: Основныевидыипринципытестирован иппрограммныхпродуктов.   Практический опыт: Анализироватьалгоритмы, втомчислесприменениеминструментальных средств. Осуществлятьрефакторингиоптимизациюпрограммногокода.   Умения: Выполнятьоптимизациюпрограммногокода.   Умения: Выполнятьоптимизациюпрограммногокода.   Работатьссистемойконтроляверсий.   Знания: Способыоптимизацииприемырефакторинга.   Инструментальныесредстваанализаат горитма.   Методьюрганизациирефакторинганоп тимизациикода.   Принципыработыссистемойконтроля ерсий.   Практический опыт: Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.   Практический опыт: Разрабатыватьмобильныеприложения   Умения: Осуществлятьразработкукодапрограм многомодулянасовременныхязыкахпросумянасовременныхязыкахпросумянасовременныхязыкахпросумянасовременныхязыкахпросумянасовременныхязыкахпросумянасовременныхязыкахпросумянасовременныхязыкахпросумянасовременныхязыкахпросумянасовременныхязыкахпросумянасовременныхязыкахпросуменных   Осуществлятьразработкукодапрограм   Осуществлятьрограм   Осуществлятьрограм   Осуществлятьрограм   Осуществлятьрограм		
Выполнятьотладкуитестированиепро раммынауровнемодуля. Оформлятьдокументациюнапрограмм ныесредства.  Знания: Основныевидыипринципытестирован ияпрограммныхпродуктов.  Практический опыт: Анализироватьалгоритмы, втомчислесприменениеминструментальныхсредств. Осуществлятьрефакторингиоптимизациюпрограммногокода.  Умения: Выполнятьоптимизациюпрограммногокода.  Умения: Выполнятьоптимизациюпрограммногокода. Работатьссистемойконтроляверсий.  Знания: Способыоптимизацииприемырефакторинга. Инструментальныесредстваанализаал горитма. Методыорганизациирефакторинганог тимизациикода. Принципыработыссистемойконтроляерсий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.  Выполнятьоптимизацииниприемырефакторингальныесредстваанализаал горитма. Методыорганизациирефакторинганог тимизациикода. Принципыработыссистемойконтроляерсий.  Чининиработыссистемойконтроляерсий.  Практический опыт: Разрабатыватьмобильныеприложения. Умения: Осуществлятьразработкукодапрограм многомодулянасовременныхязыкахп		·
раммынауровнемодуля. Оформлятьдокументационапрограмм имеередства.  Знания: Основныевидыипринципытестировае ияпрограммныхпродуктов.  Практический опыт: Анализироватьалгоритмы, втомчислесприменениеминструментальных средств. Осуществлятьрефакторингиоптимизации юпрограммногокода.  Умения: Выполнятьоптимизацию ирефакторие гпрограммногокода. Работатьссистемойконтроляверсий.  Знания: Способыоптимизациииприемырефакторинга. Инструментальные средстваанализаал горитма. Методыорганизациирефакторинганоп тимизациикода. Принципыработыссистемойконтроля ерсий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильных платформ.  Практический опыт: Разрабатыватьмобильные приложения: Осуществлятьразработкукода програм многомодуляна современных языках предествлять разработкук ода програм многомодуляна современных языках предествлять разработкук ода програм многомодуляна современных языках предествлять разработку кода програм многомодуляна современных языках предествлять разработку кода програм многомодуляна современных языках предествлять разработку кода програм многомодуляна современных языках прамененных прамененных языках прамененных языках прамененных		
ПК 1.5. Осуществлятьрефакторингиоптимизаци юпрограммногокода.  ПК 1.5. Осуществлятьрефакторингиоптимизаци юпрограммногокода.  Практический опыт: Анализироватьалгоритмы, втомчислесприменениеминструментальных средств. Осуществлятьрефакторингиоптимизацииюпрограммногокода.  Умения: Выполнятьоптимизацииопрефакторинг программногокода. Работатьссистемойконтроля версий.  Знания: Способыоптимизацииприемырефакторинга. Инструментальные средстваанализаал горитма. Методьюрганизациирефакторинганог тимизациикода. Принципыработыссистемойконтроля ерсий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печения для мобильных платформ.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулитрограммногообес печения для мобильных платформ.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПК 1.5. Осуществлятьрефакторингиоптимизаци юпрограммногокода.  ПК 1.5. Осуществлятьрефакторингиоптимизаци юпрограммногокода.  Практический опыт: Анализироватьалгоритмы, втомчислесприменениеминструмента льыхсредств. Осуществлятьрефакторингиоптимизациюпрограммногокода.  Умения: Выполнятьоптимизациюирефакторинг ппрограммногокода. Работатьссистемойконтроляверсий.  Знания: Способыоптимизацииприемырефакторинга. Инструментальныесредстваанализаал горитма. Методыорганизациирефакторинганоп тимизациикода. Принципыработыссистемойконтроля ерсий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообест печениядлямобильныхплатформ.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообест печениядлямобильныхплатформ.  Практический опыт: Разрабатыватьмобильныеприложения умения: Осуществлятьразработкукодапрограм многомодулянасовременныхязыкахпром многомодулянасовременных многом одулянасовременных многом одулянать многом одущентых многом одулянать многом одущентых		
ПК 1.5.   Осуществлятьрефакторингиоптимизаци юпрограммногокода.   Практический опыт:   Апания:   Осуществлятьрефакторингиоптимизаци юпрограммногокода.   Практический опыт:   Апанизироватьалгоритмы, втомчислесприменениеминструмента льныхсредств.   Осуществлятьрефакторингиоптимизациюпрограммногокода.   Умения:   Выполнятьоптимизациюирефакторинг программногокода.   Работатьссистемойконтроляверсий.   Знания:   Способыоптимизациииприемырефакторинга.   Инструментальныесредстваанализаал горитма.   Инструментальныесредстваанализаал горитма.   Методыорганизациирефакторингаиог тимизациикода.   Принципыработыссистемойконтроля ерсий.   Практический опыт:   Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.   Умения:   Осуществлятьразработкукодапрограм многомодулянасовременныхязыкахпр		
ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильных платформ.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильных платформ.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильных платформ.  Осуществлятьре факторингиоптимизацию программного кода. Работатьссистемой контроля версий. Знания: Способыоптимизации иприемыре факторинга. Инструментальные средства анализа ал горитма. Методыорганизации рефакторинга иои тимизации кода. Принципыработые системой контроля ерсий.  Практический опыт: Разрабатыватьмодулипрограммногообес печения длямобильных платформ.  Осуществлять разработку кода програм многомодуляна современных языках принках многом принках мног		
ПК 1.5. Осуществлятьрефакторингиоптимизаци юпрограммногокода.  Практический опыт: Анализироватьалгоритмы, втомчислесприменениеминструмента льныхсредств. Осуществлятьрефакторингиоптимизациюпрограммногокода.  Умения: Выполнятьоптимизациюирефакторингпрограммногокода. Работатьссистемойконтроляверсий.  Знания: Способыоптимизацииприемырефакторинга. Инструментальныесредстваанализаал горитма. Методыорганизациирефакторингаиоп тимизациикода. Принципыработыссистемойконтроля ерсий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.  Практический опыт: Разрабатыватьмобильныеприложения.  Умения: Осуществлятьразработкукодапрограм многомодулянасовременныхязыкахпр		
ПК 1.5. Осуществлятьрефакторингиоптимизаци юпрограммногокода.    Практический опыт: Анализироватьалгоритмы, втомчислесприменениеминструментальных средств. Осуществлятьрефакторингиоптимизациюпрограммногокода.   Умения: Выполнятьоптимизациюирефакторинг птрограммногокода. Работатьссистемойконтроляверсий.   Знания: Способыоптимизациииприемырефакторинга. Инструментальные средстваанализаал горитма. Методыорганизациирефакторинга иоптимизациикода. Принципыработыс системойконтроляерсий.   ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печения длямобильных платформ.   Практический опыт: Разрабатыватьмобильные приложения: Осуществлять разработ кукода программногомодуляна современных языках принстансках произветствующей в практический опыт: Разрабатыватьмобильные приложения: Осуществлять разработ кукода программногомодуляна современных языках принстансках принстансках принстансках практический опыт: Разрабатыватьмобильные приложения: Осуществлять разработ кукода программногом одуляна современных языках принстансках пр		
Осуществлятьрефакторингиоптимизаци юпрограммногокода.  Анализироватьалгоритмы, втомчислесприменениеминструментальных редств. Осуществлятьрефакторингиоптимизацию программногокода.  Умения: Выполнятьоптимизацию ирефакторинг программногокода. Работатьссистемойконтроляверсий.  Знания: Способыоптимизации иприемы рефакторинга. Инструментальные средства анализа алгоритма. Методы организации рефакторинга и от имизации кода. Принципыработы ссистемой контроляерсий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодули программного обеспечения длямобильных платформ.  Практический опыт: Разрабатыватьмобильные приложения.  Умения: Осуществлять разработ кукода программного модуляна современных языках принский обружения инстемову практыческий опыт.	TTC 1.5	
юпрограммногокода.  Втомчислесприменениеминструмента льных средств. Осуществлять рефакторингиоптимиза циюпрограммногокода.  Умения: Выполнять оптимизацию ирефакторинго гпрограммногокода. Работать ссистемой контроля версий.  Знания: Способы оптимизации иприемы рефакторинга. Инструментальные средства анализа алгоритма. Методы организации рефакторинга ионтимизации кода. Принципы работы ссистемой контроля ерсий.  ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обествения длямобильных платформ.  ПК 1.6. Осуществлять разработ кукода программного модуляна современных языках премымного модуля на современных на соврем		
льных средств. Осуществлять рефакторинги оптимизацию программного кода.  Умения: Выполнять оптимизацию ирефакторинго гпрограммного кода. Работать ссистемой контроля версий.  Знания: Способы оптимизации иприемы рефакторинга. Инструментальные средства анализа алгоритма. Методы организации рефакторинга и от тимизации кода. Принципы работы ссистемой контроля ерсий.  ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обествения длямобильных платформ.  ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обествения длямобильных платформ.  Умения: Осуществлять разработ кукода программного модуляна современных языках предменяють современных языках предменяються в дражения в драж		1
Осуществлятьрефакторингиоптимиза циюпрограммногокода.  Умения: Выполнятьоптимизациюирефакторинг гпрограммногокода. Работатьссистемойконтроляверсий.  Знания: Способыоптимизациииприемырефакторинга. Инструментальныесредстваанализаал горитма. Методыорганизациирефакторингаиоп тимизациикода. Принципыработыссистемойконтроля ерсий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообестечениядлямобильныхплатформ.  Практический опыт: Разрабатыватьмобильныеприложения . Умения: Осуществлятьразработкукодапрограм многомодулянасовременныхязыкахпратрам многомодулянасовременныхязыкахпратрам многомодулянасовременныхязыкахпратрам	юпрограммногокода.	-
щиюпрограммногокода.  Умения: Выполнятьоптимизациюирефакторин гпрограммногокода. Работатьссистемойконтроляверсий.  Знания: Способыоптимизациииприемырефакторинга. Инструментальныесредстваанализаал горитма. Методыорганизациирефакторингаиоп тимизациикода. Принципыработыссистемойконтроля ерсий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.  ПК 1.6. Осуществлятьразработкукодапрограм многомодулянасовременныхязыкахпрограм многомодулянасовременныхязыкахпринами программногомодулянасовременных выполнять приложения многомодулянасовременных выполнять приножения приножения многомодулянасовременных выполнять приножения приноже		
умения: Выполнятьоптимизацию ирефактория гпрограммногокода. Работатьссистемойконтроляверсий.  Знания: Способыоптимизации иприемы рефакторинга. Инструментальные средства анализа алгоритма. Методы организации рефакторинга и от тимизации кода. Принципыра боты ссистемой контроля ерсий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмо дули программного обествения длямо бильных платформ.  Практический опыт: Разрабатыватьмо бильные приложения . Умения: Осуществлять разработ кукода программного модуляна современных языках практывать обеготь до в тумения:		
Выполнятьоптимизациюирефакторинг программногокода. Работатьссистемойконтроляверсий.  Знания: Способыоптимизациииприемырефакторинга. Инструментальныесредстваанализаал горитма. Методыорганизациирефакторингаиоп тимизациикода. Принципыработыссистемойконтроля ерсий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.  Практический опыт: Разрабатыватьмобильныеприложения . Умения: Осуществлятьразработкукодапрограм многомодулянасовременныхязыкахпр		* *
гпрограммногокода. Работатьссистемойконтроляверсий.  Знания: Способыоптимизациииприемырефакторинга. Инструментальныесредстваанализаал горитма. Методыорганизациирефакторингаиоп тимизациикода. Принципыработыссистемойконтроля ерсий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообест печениядлямобильныхплатформ.  ЛК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообест печениядлямобильных платформ.  Умения: Осуществлятьразработку кодапрограм многомодуляна современных языках праводым просметных в практический опыт:  Умения:		
Работатьссистемойконтроляверсий.  Знания: Способыоптимизациииприемырефакторинга. Инструментальныесредстваанализаал горитма. Методыорганизациирефакторингаиог тимизациикода. Принципыработыссистемойконтроля ерсий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.  Умения: Осуществлятьразработкукодапрограм многомодулянасовременныхязыкахпр		
Знания:     Способыоптимизациииприемырефакторинга.     Инструментальныесредстваанализаал горитма.     Методыорганизациирефакторингаиоп тимизациикода.     Принципыработыссистемойконтроля ерсий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.  Тумения: Осуществлятьразработкукодапрограм многомодулянасовременныхязыкахпрать оргам многомодулянасовременных в кахпрать оргам оргам оргам оргам многомодулянасовременных в кахпрать оргам		
Способыоптимизациииприемырефакторинга. Инструментальныесредстваанализаал горитма. Методыорганизациирефакторингаиоп тимизациикода. Принципыработыссистемойконтроля ерсий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.  ПК 1.6. Разрабатыватьмобильныеприложения .  Осуществлятьразработкукодапрограм многомодулянасовременных языках правиты принципыра принципыра правиты принципыра принципыра принципыра правиты принципыра принципыра правиты принципыра		•
оринга. Инструментальныесредстваанализаал горитма. Методыорганизациирефакторингаиог тимизациикода. Принципыработыссистемойконтроля ерсий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.  ПК 1.6. Разрабатыватьмобильныеприложения .  Умения: Осуществлятьразработкукодапрограм многомодулянасовременныхязыкахпр		
Инструментальныесредстваанализаал горитма. Методыорганизациирефакторингаиог тимизациикода. Принципыработыссистемойконтроля ерсий. ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.  ———————————————————————————————————		
горитма. Методыорганизациирефакторингаиог тимизациикода. Принципыработыссистемойконтроля ерсий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.  Практический опыт: Разрабатыватьмобильныеприложения .  Умения: Осуществлятьразработкукодапрограм многомодулянасовременныхязыкахпр		
Методыорганизациирефакторингаиог тимизациикода. Принципыработыссистемойконтроля ерсий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.  Практический опыт: Разрабатыватьмобильныеприложения .  Умения: Осуществлятьразработкукодапрограм многомодулянасовременныхязыкахпр		
тимизациикода. Принципыработыссистемойконтроля ерсий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.  Тимизациикода. Принципыработыссистемойконтроля ерсий.  Практический опыт: Разрабатыватьмобильныеприложения .  Умения: Осуществлятьразработкукодапрограм многомодулянасовременныхязыкахпр		
Принципыработыссистемойконтроля ерсий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.  Умения: Осуществлятьразработкукодапрограм многомодулянасовременныхязыкахпр		
ерсий.  ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.  ———————————————————————————————————		
ПК 1.6. Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.  ———————————————————————————————————		
Разрабатыватьмодулипрограммногообес печениядлямобильныхплатформ.  ———————————————————————————————————	HIC 1 C	1
печениядлямобильныхплатформ.  Умения: Осуществлятьразработкукодапрограм многомодулянасовременныхязыкахпр		
Умения: Осуществлятьразработкукодапрограм многомодулянасовременныхязыкахпр		Разрабатыватьмобильныеприложения
Осуществлятьразработкукодапрограм многомодулянасовременных языках пр	печениядлямобильныхплатформ.	
многомодулянасовременныхязыкахпр		
		Осуществлятьразработкукодапрограм
ограммирования.	·	OFFICE OF THE OFFICE OFFICE OF THE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OF

		Оформлять документацию на программ ны есредства.  Знания:
		Основные этапыра зработки программ ногообеспечения.
		Основныепринципытехнологииструк турногоиобъектноориентированного программирования.
0	ПК 2.1.	
Осуществлениеинтегр	ПК 2.1. Разрабатыватьтребованиякпрограммны	Практический опыт: Разрабатыватьиоформлятьтребования
ациипрограммныхмод улей	ммодулямнаосновеанализапроектнойите	кпрограммныммодулямпопредложен
улеи	хническойдокументациинапредметвзаи	нойдокументации.
	модействиякомпонент.	Разрабатыватьтестовыенаборы
	моденетвижомпонент.	(пакеты) дляпрограммногомодуля.
		Разрабатыватьтестовыесценариипрог
		раммногосредства.
		Инспектироватьразработанныепрогра
		ммныемодулинапредметсоответствия
		стандартамкодирования.
		Умения:
		Анализироватьпроектнуюитехническ
		уюдокументацию.
		Использоватьспециализированныегра
		фическиесредствапостроенияианализ
		аархитектурыпрограммныхпродуктов.
		Организовыватьзаданнуюинтеграцию
		модулейвпрограммныесредстванабазе
		имеющейсяархитектурыиавтоматизац
		иибизнес- процессов.
		Определятьисточникииприемникидан
		ных. Проводитьсравнительныйанализ.
		Проводить сравнительны и анализ. Выполнять отладку,
		используяметодыиинструментыуслов
		нойкомпиляции (классы Debug и Trace).
		Оцениватьразмерминимальногонабор атестов.
		Разрабатыватьтестовыепакетыитестов
		ыесценарии.
		Выявлятьошибкивсистемных компоне нтахнаосновеспецификаций.
		Знания: Моделипроцессаразработкипрограмм
		ногообеспечения.
		Основныепринципыпроцессаразработ
		кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп
		рограммныхмодулей.
		Видыивариантыинтеграционныхреше
		ний.
		Современныетехнологиииинструмент
		ыинтеграции.
		Основныепротоколыдоступакданным.
		Методыиспособыидентификациисбое
		виошибокприинтеграцииприложений.
		Методыотладочныхклассов.
		Стандартыкачествапрограммнойдоку

<b>-</b>	1	
		ментации.
		Основыорганизацииинспектирования
		иверификации.
		Встроенныеиосновныеспециализиров
		анныеинструментыанализакачествапр
		ограммныхпродуктов.
		Графическиесредствапроектирования
		архитектурыпрограммныхпродуктов.
		Методыорганизацииработывкомандер
		азработчиков.
	ПК 2.2	1
	ПК 2.2.	Практический опыт:
	Выполнятьинтеграциюмодулейвпрогра	Интегрироватьмодуливпрограммноео
	ммноеобеспечение.	беспечение.
		Отлаживатыпрограммныемодули.
		Инспектироватьразработанныепрогра
		ммныемодулинапредметсоответствия
		стандартамкодирования.
		Умения:
		Использоватьвыбраннуюсистемуконт
		роляверсий.
		Использоватьметодыдляполученияко
		дасзаданнойфункциональностьюисте
		пеньюкачества.
		Организовыватьзаданнуюинтеграцию
		модулейвпрограммныесредстванабазе
		имеющейсяархитектурыиавтоматизац
		иибизнеспроцессов.
		Использоватьразличныетранспортные
		протоколыистандартыформатировани
		ясообщений.
		Выполнятьтестированиеинтеграции.
		Организовыватьпостобработкуданны
		X.
		Создаватьклассы-
		исключениянаосновебазовыхклассов.
		Выполнятьручноеиавтоматизированн
		оетестированиепрограммногомодуля.
		Выявлятьошибкивсистемных компоне
		нтахнаосновеспецификаций.
		Использоватьприемыработывсистема
		хконтроляверсий.
		Знания:
		Моделипроцессаразработкипрограмм
		ногообеспечения.
		Основныепринципыпроцессаразработ
		кипрограммногообеспечения.
		Основныеподходыкинтегрированиюп
		рограммныхмодулей.
		Основыверификациипрограммногооб
		еспечения.
		Современныетехнологиииинструмент
		ыинтеграции.
		Основныепротоколыдоступакданным.
		Методыиспособыидентификациисбое
		виошибокприинтеграцииприложений.
		Основныеметодыотладки.
		Методыисхемыобработкиисключител
		ьныхситуаций.
	<u> </u>	2/

ı	1	
		Основныеметодыивидытестирования
		программныхпродуктов.
		Стандартыкачествапрограммнойдоку
		ментации.
		Основыорганизацииинспектирования
		иверификации.
		Приемыработысинструментальнымис
		редствамитестированияиотладки.
		Методыорганизацииработывкомандер
		азработчиков.
	ПК 2.3.	•
		Практический опыт:
	Выполнятьотладкупрограммногомодуля	Отлаживатьпрограммныемодули.
	сиспользованиемспециализированныхпр	Инспектироватьразработанныепрогра
	ограммных средств.	ммныемодулинапредметсоответствия
		стандартамкодирования.
		Умения:
		Использоватьвыбраннуюсистемуконт
		роляверсий.
		Использоватьметодыдляполученияко
		дасзаданнойфункциональностьюисте
		пеньюкачества.
		Анализироватьпроектнуюитехническ
		уюдокументацию.
		Использоватьинструментальныесредс
		тваотладкипрограммныхпродуктов.
		Определятьисточникииприемникидан
		ных.
		Выполнятьтестированиеинтеграции.
		Организовыватьпостобработкуданны
		Х.
		Использоватьприемыработывсистема
		хконтроляверсий. Выполнятьотладку,
		используяметодыиинструментыуслов
		нойкомпиляции.
		Выявлятьошибкивсистемныхкомпоне
		нтахнаосновеспецификаций.
		Знания:
		Моделипроцессаразработкипрограмм
		ногообеспечения.
		Основныепринципыпроцессаразработ
		кипрограммногообеспечения.
		Основные подходыкинтегрированию п
		рограммныхмодулей.
		* *
		Основыверификациинаттестациипрог
		раммногообеспечения.
		Методыиспособыидентификациисбое
		виошибокприинтеграцииприложений.
		Основныеметодыотладки.
		Методыисхемыобработкиисключител
		ьныхситуаций.
		Приемыработысинструментальнымис
		редствамитестированияиотладки.
		Стандартыкачествапрограммнойдоку
		ментации.
		Основыорганизацииинспектирования
		иверификации.
		Встроенныеиосновныеспециализиров
		анныеинструментыанализакачествапр
		25

į i		
		ограммныхпродуктов.
		Методыорганизацииработывкомандер
		азработчиков.
	TK 2.4.	Практический опыт:
	Осуществлятьразработкутестовыхнабор	Разрабатыватьтестовыенаборы
	витестовыхсценариевдляпрограммного	(пакеты) дляпрограммногомодуля.
0	обеспечения.	Разрабатыватьтестовыесценариипрог
		раммногосредства.
		Инспектироватьразработанныепрогра
		ммныемодулинапредметсоответствия
		стандартамкодирования.
		Умения:
		Использоватьвыбраннуюсистемуконт
		роляверсий.
		Анализироватьпроектнуюитехническ
		уюдокументацию.
		Выполнятьтестированиеинтеграции.
		Организовыватьпостобработкуданны
		X.
		Использоватьприемыработывсистема
		хконтроляверсий.
		Оцениватьразмерминимальногонабор
		атестов.
		Разрабатыватьтестовыепакетыитестов
		ыесценарии.
		Выполнятьручноеиавтоматизированн
		оетестированиепрограммногомодуля.
		Выявлятьошибкивсистемных компоне
		нтахнаосновеспецификаций.
		нтахнаосновеспецификации.
		21101111111
		Знания:
		Моделипроцессаразработкипрограмм
		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения.
		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ
		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения.
		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп
		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп рограммныхмодулей.
		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп рограммныхмодулей. Основыверификациииаттестациипрог
		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп рограммныхмодулей. Основыверификациииаттестациипрог раммногообеспечения.
		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп рограммныхмодулей. Основыверификациииаттестациипрог раммногообеспечения. Методыиспособыидентификациисбое
		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп рограммныхмодулей. Основыверификациииаттестациипрог раммногообеспечения. Методыиспособыидентификациисбое виошибокприинтеграцииприложений.
		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп рограммныхмодулей. Основыверификациииаттестациипрог раммногообеспечения. Методыиспособыидентификациисбое виошибокприинтеграцииприложений. Методыисхемыобработкиисключител
		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп рограммныхмодулей. Основыверификациииаттестациипрог раммногообеспечения. Методыиспособыидентификациисбое виошибокприинтеграцииприложений. Методыисхемыобработкиисключительныхситуаций.
		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп рограммныхмодулей. Основыверификациииаттестациипрог раммногообеспечения. Методыиспособыидентификациисбое виошибокприинтеграцииприложений. Методыисхемыобработкиисключительныхситуаций. Основныеметодыивидытестирования
		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп рограммныхмодулей. Основыверификациииаттестациипрог раммногообеспечения. Методыиспособыидентификациисбое виошибокприинтеграцииприложений. Методыисхемыобработкиисключител ьныхситуаций. Основныеметодыивидытестирования программныхпродуктов.
		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп рограммныхмодулей. Основыверификациииаттестациипрог раммногообеспечения. Методыиспособыидентификациисбое виошибокприинтеграцииприложений. Методыисхемыобработкиисключительныхситуаций. Основныеметодыивидытестирования программныхпродуктов. Приемыработысинструментальнымис
		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп рограммныхмодулей. Основыверификациииаттестациипрог раммногообеспечения. Методыиспособыидентификациисбое виошибокприинтеграцииприложений. Методыисхемыобработкиисключительныхситуаций. Основныеметодыивидытестирования программныхпродуктов. Приемыработысинструментальнымис редствамитестированияиотладки.
		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп рограммныхмодулей. Основыверификациииаттестациипрог раммногообеспечения. Методыиспособыидентификациисбое виошибокприинтеграцииприложений. Методыисхемыобработкиисключител ьныхситуаций. Основныеметодыивидытестирования программныхпродуктов. Приемыработысинструментальнымис редствамитестированияиотладки. Стандартыкачествапрограммнойдоку
		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп рограммныхмодулей. Основыверификациииаттестациипрог раммногообеспечения. Методыиспособыидентификациисбое виошибокприинтеграцииприложений. Методыисхемыобработкиисключител ьныхситуаций. Основныеметодыивидытестирования программныхпродуктов. Приемыработысинструментальнымис редствамитестированияиотладки. Стандартыкачествапрограммнойдоку ментации.
		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп рограммныхмодулей. Основыверификациииаттестациипрог раммногообеспечения. Методыиспособыидентификациисбое виошибокприинтеграциприложений. Методыисхемыобработкиисключител ьныхситуаций. Основныеметодыивидытестирования программныхпродуктов. Приемыработысинструментальнымис редствамитестированияиотладки. Стандартыкачествапрограммнойдоку ментации.
		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп рограммныхмодулей. Основыверификациииаттестациипрог раммногообеспечения. Методыиспособыидентификациисбое виошибокприинтеграцииприложений. Методыисхемыобработкиисключительныхситуаций. Основныеметодыивидытестирования программныхпродуктов. Приемыработысинструментальнымис редствамитестированияиотладки. Стандартыкачествапрограммнойдокументации. Основыорганизацииинспектирования иверификации.
		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп рограммныхмодулей. Основыверификациииаттестациипрог раммногообеспечения. Методыиспособыидентификациисбое виошибокприинтеграцииприложений. Методыисхемыобработкиисключительныхситуаций. Основныеметодыивидытестирования программныхпродуктов. Приемыработысинструментальнымис редствамитестированияиотладки. Стандартыкачествапрограммнойдокументации. Основыорганизацииинспектирования иверификации. Встроенныеиосновныеспециализиров
		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп рограммныхмодулей. Основыверификациииаттестациипрог раммногообеспечения. Методыиспособыидентификациисбое виошибокприинтеграцииприложений. Методыисхемыобработкиисключител ьныхситуаций. Основныеметодыивидытестирования программныхпродуктов. Приемыработысинструментальнымис редствамитестированияиотладки. Стандартыкачествапрограммнойдоку ментации. Основыорганизацииинспектирования иверификации. Встроенныеиосновныеспециализиров анныеинструментыанализакачествапр
		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп рограммныхмодулей. Основыверификациииаттестациипрог раммногообеспечения. Методыиспособыидентификациисбое виошибокприинтеграцииприложений. Методыисхемыобработкиисключител ьныхситуаций. Основныеметодыивидытестирования программныхпродуктов. Приемыработысинструментальнымис редствамитестированияиотладки. Стандартыкачествапрограммнойдоку ментации. Основыорганизацииинспектирования иверификации. Встроенныеиосновныеспециализиров анныеинструментыанализакачествапр ограммныхпродуктов.
		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп рограммныхмодулей. Основыверификациииаттестациипрог раммногообеспечения. Методыиспособыидентификациисбое виошибокприинтеграцииприложений. Методыисхемыобработкиисключительныхситуаций. Основныеметодыивидытестирования программныхпродуктов. Приемыработысинструментальнымис редствамитестированияиотраммнойдокументации. Основыорганизацииинспектирования иверификации. Встроенныеиосновныеспециализированныеинструментыанализакачествапрограммныхпродуктов. Методыорганизацииработывкомандер
		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп рограммныхмодулей. Основыверификациииаттестациипрог раммногообеспечения. Методыиспособыидентификациисбое виошибокприинтеграцииприложений. Методыисхемыобработкиисключительныхситуаций. Основныеметодыивидытестирования программныхпродуктов. Приемыработысинструментальнымис редствамитестированияиотладки. Стандартыкачествапрограммнойдокументации. Основыорганизацииинспектирования иверификации. Встроенныеиосновныеспециализированныеинструментыанализакачествапрограммныхпродуктов. Методыорганизацииработывкомандеразработчиков.
	TK 2.5.	Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп рограммныхмодулей. Основыверификациииаттестациипрог раммногообеспечения. Методыиспособыидентификациисбое виошибокприинтеграцииприложений. Методыисхемыобработкиисключител ьныхситуаций. Основныеметодыивидытестирования программныхпродуктов. Приемыработысинструментальнымис редствамитестированияиотладки. Стандартыкачествапрограммнойдоку ментации. Основыорганизацииинспектирования иверификации. Встроенныеиосновныеспециализиров анныеинструментыанализакачествапр ограммныхпродуктов. Методыорганизацииработывкомандер азработчиков.
Γ	<b>Троизводитьинспектированиекомпонен</b>	Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп рограммныхмодулей. Основыверификациииаттестациипрог раммногообеспечения. Методыиспособыидентификациисбое виошибокприинтеграцииприложений. Методыисхемыобработкиисключительныхситуаций. Основныеметодыивидытестирования программныхпродуктов. Приемыработысинструментальнымис редствамитестированияиотладки. Стандартыкачествапрограммнойдокументации. Основыорганизацииинспектирования иверификации. Встроенныеиосновныеспециализированныеинструментыанализакачествапрограммныхпродуктов. Методыорганизацииработывкомандеразработчиков.
Γ		Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп рограммныхмодулей. Основыверификациииаттестациипрог раммногообеспечения. Методыиспособыидентификациисбое виошибокприинтеграцииприложений. Методыисхемыобработкиисключител ьныхситуаций. Основныеметодыивидытестирования программныхпродуктов. Приемыработысинструментальнымис редствамитестированияиотладки. Стандартыкачествапрограммнойдоку ментации. Основыорганизацииинспектирования иверификации. Встроенныеиосновныеспециализиров анныеинструментыанализакачествапр ограммныхпродуктов. Методыорганизацииработывкомандер азработчиков.

	ответствиястандартамкодирования.	Умения: Использоватьвыбраннуюсистемуконт роляверсий. Использоватьметодыдляполученияко дасзаданнойфункциональностьюисте пеньюкачества. Анализироватьпроектнуюитехническ уюдокументацию. Организовыватьпостобработкуданны х. Приемыработывсистемахконтролявер сий. Выявлятьошибкивсистемныхкомпоне нтахнаосновеспецификаций. Знания: Моделипроцессаразработкипрограмм ногообеспечения. Основныепринципыпроцессаразработ кипрограммногообеспечения. Основныеподходыкинтегрированиюп рограммныхмодулей. Основыверификациииаттестациипрог раммногообеспечения. Стандартыкачествапрограммнойдоку ментации. Основыорганизацииинспектирования иверификации. Встроенныеиосновныеспециализиров анныеинструментыанализакачествапр ограммныхпродуктов. Методыорганизацииработывкомандер азработчиков.
Сопровождениеиобслу живаниепрограммного обеспечениякомпьюте рныхсистем	ПК 4.1. Осуществлятьинсталляцию, настройкуиобслуживаниепрограммного обеспечениякомпьютерныхсистем.	Практический опыт: Выполнятьинсталляцию, настройкуиобслуживаниепрограммно гообеспечениякомпьютерныхсистем. Настройкаотдельныхкомпонентовпро граммногообеспечениякомпьютерных систем.  Умения: Подбиратьинастраиватьконфигураци юпрограммногообеспечениякомпьюте рныхсистем. Проводитьинсталляциюпрограммного обеспечениякомпьютерныхсистем. Производитьнастройкуотдельныхком понентпрограммногообеспеченияком пьютерныхсистем.  Знания: Основныеметодыисредстваэффективн огоанализафункционированияпрогра ммногообеспечения. Основныевидыработнаэтапесопровож денияПО.
	ПК 4.2.	Практический опыт:
	Осуществлятьизмерения эксплуатационн	Измерять эксплуатационные характери
1	ыххарактеристикпрограммногообеспече	стикипрограммногообеспечениякомп

	ниякомпьютерныхсистем.	ьютерныхсистемнасоответствиетребо ваниям.
		Умения:
		Измерятьианализироватьэксплуатаци
		онныехарактеристикикачествапрогра
		ммногообеспечения.
		Знания:
		Основныеметодыисредстваэффективн
		огоанализафункционированияпрогра
		ммногообеспечения.
		Основныепринципыконтроляконфигу
		рациииподдержкицелостностиконфиг
		урацииПО.
	ПК 4.3.	Практический опыт:
	Выполнятьработыпомодификацииотдел	Модифицироватьотдельныекомпонен
	ьныхкомпонентпрограммногообеспечен	тыпрограммногообеспечениявсоответ
	иявсоответствииспотребностямизаказчи	ствииспотребностямизаказчика.
	ка.	Выполнениеотдельных видовработ наэ
		тапеподдержкипрограммногообеспече
		ниякомпьютерныхсистем.
		Умения:
		Определятьнаправлениямодификации
		программногопродукта.
		Разрабатыватьинастраиватьпрограмм
		ныемодулипрограммногопродукта.
		Настраиватьконфигурациюпрограммн
		огообеспечениякомпьютерныхсистем.
		Знания:
		Основныеметодыисредстваэффективн
		огоанализафункционированияпрограм
		многообеспечения.
	ПК 4.4.	Практический опыт:
	Обеспечиватьзащитупрограммногообес	Обеспечиватьзащитупрограммногооб
	*	
	печениякомпьютерныхсистемпрограммн	еспечениякомпьютерныхсистемпрогр
	ымисредствами.	аммнымисредствами.
		Умения:
		Использоватьметодызащитыпрограмм
		ногообеспечениякомпьютерныхсисте
		M.
	•	
		Анализироватьпискиихапактепистики
		Анализироватьрискиихарактеристики качествапрограммногообеспечения
		качествапрограммногообеспечения.
		качествапрограммногообеспечения. Выбиратьииспользоватьметодыисред
		качествапрограммногообеспечения. Выбиратьииспользоватьметодыисред ствазащитыкомпьютерныхсистемпрог
		качествапрограммногообеспечения. Выбиратьииспользоватьметодыисред ствазащитыкомпьютерных системпрог раммнымии аппаратными средствами.
		качествапрограммногообеспечения. Выбиратьииспользоватьметодыисред ствазащитыкомпьютерных системпрог раммнымииаппаратнымисредствами. Знания:
		качествапрограммногообеспечения. Выбиратьииспользоватьметодыисред ствазащитыкомпьютерных системпрог раммнымии аппаратными средствами.
		качествапрограммногообеспечения. Выбиратьииспользоватьметодыисред ствазащитыкомпьютерных системпрог раммнымииаппаратнымисредствами. Знания:
		качествапрограммногообеспечения. Выбиратьииспользоватьметодыисред ствазащитыкомпьютерныхсистемпрог раммнымииаппаратнымисредствами. Знания: Основныесредстваиметодызащитыко мпьютерныхсистемпрограммнымииап
Разработка	ПК 11.1. Осуществиятьсбор	качествапрограммногообеспечения. Выбиратьииспользоватьметодыисред ствазащитыкомпьютерныхсистемпрог раммнымииаппаратнымисредствами. Знания: Основныесредстваиметодызащитыко мпьютерныхсистемпрограммнымииап паратнымисредствами.
Разработка,	ПК 11.1. Осуществлятьсбор,	качествапрограммногообеспечения. Выбиратьииспользоватьметодыисред ствазащитыкомпьютерныхсистемпрог раммнымииаппаратнымисредствами.  Знания: Основныесредстваиметодызащитыко мпьютерныхсистемпрограммнымииап паратнымисредствами.  Практический опыт:
администрированиеиз	обработкуианализинформациидляпроек	качествапрограммногообеспечения. Выбиратьииспользоватьметодыисред ствазащитыкомпьютерныхсистемпрог раммнымииаппаратнымисредствами.  Знания: Основныесредстваиметодызащитыко мпьютерныхсистемпрограммнымииап паратнымисредствами.  Практический опыт: Выполнятьсбор,
-	_	качествапрограммногообеспечения. Выбиратьииспользоватьметодыисред ствазащитыкомпьютерныхсистемпрог раммнымииаппаратнымисредствами.  Знания: Основныесредстваиметодызащитыко мпьютерныхсистемпрограммнымииап паратнымисредствами.  Практический опыт: Выполнятьсбор, обработкуианализинформациидляпро
администрированиеиз	обработкуианализинформациидляпроек	качествапрограммногообеспечения. Выбиратьииспользоватьметодыисред ствазащитыкомпьютерныхсистемпрог раммнымииаппаратнымисредствами.  Знания: Основныесредстваиметодызащитыко мпьютерныхсистемпрограммнымииап паратнымисредствами.  Практический опыт: Выполнятьсбор, обработкуианализинформациидляпро ектированиябазданных.
администрированиеиз	обработкуианализинформациидляпроек	качествапрограммногообеспечения. Выбиратьииспользоватьметодыисред ствазащитыкомпьютерныхсистемпрог раммнымииаппаратнымисредствами.  Знания: Основныесредстваиметодызащитыко мпьютерныхсистемпрограммнымииап паратнымисредствами.  Практический опыт: Выполнятьсбор, обработкуианализинформациидляпро ектированиябазданных.  Умения:
администрированиеиз	обработкуианализинформациидляпроек	качествапрограммногообеспечения. Выбиратьииспользоватьметодыисред ствазащитыкомпьютерныхсистемпрог раммнымииаппаратнымисредствами.  Знания: Основныесредстваиметодызащитыко мпьютерныхсистемпрограммнымииап паратнымисредствами.  Практический опыт: Выполнятьсбор, обработкуианализинформациидляпро ектированиябазданных.
администрированиеиз	обработкуианализинформациидляпроек	качествапрограммногообеспечения. Выбиратьииспользоватьметодыисред ствазащитыкомпьютерныхсистемпрог раммнымииаппаратнымисредствами.  Знания: Основныесредстваиметодызащитыко мпьютерныхсистемпрограммнымииап паратнымисредствами.  Практический опыт: Выполнятьсбор, обработкуианализинформациидляпро ектированиябазданных.  Умения:
администрированиеиз	обработкуианализинформациидляпроек	качествапрограммногообеспечения. Выбиратьииспользоватьметодыисред ствазащитыкомпьютерныхсистемпрог раммнымииаппаратнымисредствами.  Знания: Основныесредстваиметодызащитыко мпьютерныхсистемпрограммнымииап паратнымисредствами.  Практический опыт: Выполнятьсбор, обработкуианализинформациидляпро ектированиябазданных.  Умения: Работатьсдокументамиотраслевойнап равленности.
администрированиеиз	обработкуианализинформациидляпроек	качествапрограммногообеспечения. Выбиратьииспользоватьметодыисред ствазащитыкомпьютерныхсистемпрог раммнымииаппаратнымисредствами.  Знания: Основныесредстваиметодызащитыко мпьютерныхсистемпрограммнымииап паратнымисредствами.  Практический опыт: Выполнятьсбор, обработкуианализинформациидляпро ектированиябазданных.  Умения: Работатьсдокументамиотраслевойнап

ПК 11.2. Проектироватьбазуданныхнаосновеанал	циюнапредпроектнойстадии.  Знания: Методыописаниясхембазданныхвсовр еменныхСУБД. Основныеположениятеориибазданны х, хранилищданных, баззнаний. Основныепринципыструктуризациии нормализациибазыданных. Основныепринципыпостроенияконце птуальной, логическойифизическоймоделиданны х.  Практический опыт: Выполнятьработысдокументамиотрас
изапредметнойобласти.	левойнаправленности.  Умения: Работатьссовременными саѕесредствамипроектированиябазданных  Знания: Основныепринципыструктуризациии нормализациибазыданных. СтруктурыданныхСУБД, общийподходкорганизациипредставлений, таблиц, индексовикластеров.
ПК 11.3. Разрабатыватьобъектыбазыданныхвсоот ветствиисрезультатамианализапредметн ойобласти.	Практический опыт: Работатьсобъектамибазданныхвконкр етнойсистемеуправлениябазамиданны х. Использоватьстандартныеметодызащ итыобъектовбазыданных. Работатьсдокументамиотраслевойнап равленности. Использоватьсредствазаполнениябазы данных. Использоватьстандартныеметодызащ итыобъектовбазыданных. Умения: Работатьссовременными саѕесредствамипроектированиябазданных.
ПК 11.4. Реализовыватьбазуданных вконкретнойс истемеуправления базамиданных.	Создаватьобъектыбазданныхвсовреме нныхСУБД.  Знания: Методыописаниясхембазданныхвсовр еменныхСУБД. СтруктурыданныхСУБД, общийподходкорганизациипредставле ний, таблиц, индексовикластеров. Методыорганизациицелостностиданных.  Практический опыт: Работатьсобъектамибазыданныхвконк ретнойсистемеуправлениябазамиданных.  Умения: Создаватьобъектыбазданныхвсовреме

	нныхСУБД.
	Знания:
	Основныепринципыструктуризациии
	нормализациибазыданных.
	Основныепринципыпостроенияконце
	птуальной,
	логическойифизическоймоделиданны
	х.
ПК 11.5.	Практический опыт:
Администрироватьбазыданных.	Выполнятьработысобъектамибазыдан
	ныхвконкретнойсистемеуправленияба
	замиданных.
	Умения:
	Применятьстандартныеметодыдлязащ
	итыобъектовбазыданных.
	Выполнятьстандартныепроцедурырез
	ервногокопированияимониторингавы
	полнения тойпроцедуры.
	Выполнятыпроцедурувосстановления базыданныхивестимониторингвыполн
	ения этой процедуры.
	Знания:
	Технологиипередачииобменаданными
	вкомпьютерных сетях.
	Алгоритмпроведенияпроцедурырезер
	вногокопирования.
	Алгоритмпроведенияпроцедурывосст
	ановлениябазыданных.
ПК 11.6.	Практический опыт:
Защищатьинформациювбазеданныхсисп	Использоватьстандартныеметодызащ
ользованиемтехнологиизащитыинформа	итыобъектовбазыданных.
ции.	Умения:
	Выполнятьустановкуинастройкупрогр
	аммногообеспечениядляобеспеченияр
	аботыпользователясбазойданных.
	Обеспечиватьинформационнуюбезопа
	сностьнауровнебазыданных.
	Знания:
	Методыорганизациицелостностиданн
	bix.
	Способыконтролядоступакданнымиу
	правленияпривилегиями. Основыразработкиприложенийбаздан
	ных.
	ных. Основныеметодыисредствазащитыдан
	ныхвбазеданных
 <u> </u>	пригроизодинным

#### РАЗДЕЛ 3.

Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки

В соответствии с ФГОС СПО по специальности09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовкисодержание и организация образовательного процесса при реализации данной ППССЗ регламентируется:

- учебным планом по специальности;
- календарным учебным графиком;
- рабочими программами учебных дисциплин цикла ОГСЭ;
- рабочими программами учебных дисциплин цикла ЕН;
- рабочими программами учебных дисциплин профессионального цикла;
- рабочими программами профессиональных модулей;
- программами учебных практик;
- программами производственных практик (по профилю специальности);
- программой преддипломной практики.

#### 3.1. Учебный план по специальности

Рабочий учебный план (РУП) специальности разрабатывается на основании ФГОС СПО и их утверждение относится к компетенции колледжа. РУП является основным документом, регламентирующим учебный процесс. Рабочий учебный план - документ, определяющий состав учебных дисциплин (модулей), изучаемых в колледже, их распределение по учебным годам и семестрам в течение всего срока обучения. Рабочий учебный план включает в себя следующие структурные элементы:

- 1. *График учебного процесса* периоды времени теоретических занятий, учебных и производственных практик, практических или лабораторных занятий, экзаменационных сессий, дипломного проектирования, каникул и их чередования в течение всего срока обучения.
- 2 *Сводные данные по бюджету времени студентов* общая продолжительность каждого периода учебного процесса по годам и за весь срок обучения.
- 3. *План учебного процесса* перечень обязательных, вариативных дисциплин (модулей) с указанием объема каждой из них в академических часах и распределение этих часов по неделям, семестрам, учебным годам, сроки сдачи и количество экзаменов, зачетов, курсовых работ (проектов) и количество часов, отводимых на различные виды учебной работы студента (лекции, семинары, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа студента) по каждой дисциплине (модулю).
  - 4. Пояснительная записка с обоснованием вариативной части ППССЗ.
- 5. *Перечень кабинетов*, лабораторий, полигонов, учебно-производственных мастерских для реализации ППССЗ специальности.

В соответствии с этими документами составляется расписание занятий для учебных групп и рассчитывается учебная нагрузка преподавателей. Для

определения индивидуальной траектории обучения может быть сформирован индивидуальный рабочий учебный план обучающегося.

Ежегодно рабочие учебные планы утверждаются директором колледжа, изменения в вариативной части согласовываются с работодателем (заказчиком кадров). По всем дисциплинам (модулям) циклов и видов учебной деятельности рабочего учебного плана прописаны формируемые ими на базе знаний, умений и практического опыта компетенции, разработаны средства их оценки (оценочные средства) и составлена «Матрица соответствия компетенций, составных частей ППССЗ и оценочных средств».

#### 3.2. Календарный учебный график.

#### 3.3. Программы учебных дисциплин цикла

#### ОБЩИЕ УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- ОДБ.01 Русский язык
- ОДБ.02 Литература
- ОДБ.03 Иностранный язык
- ОДБ.04 Родной язык
- ОДБ.05 История
- ОДБ.06 Физическая культура // Адаптивная физическая культура
- ОДБ.07 Основы безопасности жизнедеятельности
- ОДБ.08 Астрономия
- ОДБ.09 Химия
- ОДБ.10 Обществознание

#### ОДП.00 Профильные дисциплины

- ОДП.01 Математика
- ОДП.02 Информатика
- ОДП.03 Физика
- ИП Индивидуальный проект

#### ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ ИЗ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТЬНЫХ ОБЛАСТЕЙ

- ОДП.02 Информатика
- ОДП.03 Физика
- ОДБ.09 Химия
- ОДБ.10 Обществознание
- ОДБ.08 Астрономия

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- УД. 01 Культурология
- УД.02 Русский язык и культура речи

#### ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

- ОГСЭ.01 Основы философии
- ОГСЭ.02 История
- ОГСЭ.03 Психология общения
- ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности
- ОГСЭ.05 Физическая культура // Адаптивная физическая культура

#### ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл

- ЕН.01 Элементы высшей математики
- ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики
- ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика

#### П.00 Профессиональный цикл ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины

- ОП.01 Операционные системы и среды
- ОП.02 Архитектура аппаратных средств
- ОП.03 Информационные технологии
- ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования
- ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
- ОП.07 Экономика отрасли
- ОП.08 Основы проектирования баз данных
- ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
- ОП.10 Численные методы
- ОП.11 Компьютерные сети
- ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности
- ОП.13 Основы предпринимательства
- ОП.14 Компьютерная графика
- ОП.15 Информационная безопасность
- ОП.16 Технические средства
- ОП.17 Основы Web-программирования
- ОП.18 Карьерное моделирование

#### ПМ.00 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ

### **ПМ.01** Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

- МДК.01.01 Разработка программных модулей
   МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей
   МДК.01.03 Разработка мобильных приложений
- МДК.01.04 Системное программирование

- УП.01 Учебная практика по разработке модулей программного обеспечения для компьютерных систем
- ПП.01 Производственная практика по разработке модулей программного обеспечения для компьютерных систем

#### ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей

- МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения
- МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения
- МДК.02.03 Математическое моделирование
- УП.02 Учебная практика по интеграции программных модулей
- ПП.02 Производственная практика по интеграции программных модулей

### **ПМ.04** Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

- МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем
- МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
- УП.04 Учебная практика по сопровождению и обслуживанию программного обеспечения компьютерных систем
- ПП.04 Производственная практика по сопровождению и обслуживанию программного обеспечения компьютерных систем

#### ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных

- МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных
- УП.11 Учебная практика по разработке, администрированию и защите баз данных
- ПП.11 Производственная практика по разработке, администрированию и защите баз данных

#### ГИА Государственная итоговая аттестация

– ГИА.00 Государственная итоговая аттестация

#### 3.8ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРАКТИК

## 3.9 ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРАКТИК (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

#### 3.10 ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ.

#### РАЗДЕЛ 4.

Система контроля и оценки результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена

### 4.1.Требования к оцениванию качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности09.02.07 Информационные системы и программированиебазовой подготовки оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ППССЗ осуществляется в соответствии со следующими локальными актами колледжа: «Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся», «Положение о формировании фонда оценочных средств».

Оценочные средства, сопровождающие реализацию ППССЗ, разработаны для проверки качества сформированности компетенций и являются действенным средством не только оценки, но и (главным образом) обучения.

Оценочные средства по дисциплинам (модулям), практикам приводятся в соответствующих учебно-методических комплексах.

Для определения объема образовательной программы образовательной организацией может быть применена система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 32 - 36 академическим часам.

## 4.2.Фондыоценочных средств для проведения текущего контроля знаний, умений, освоенных компетенций и промежуточной аттестации по дисциплине и профессиональному модулю.

Разработку компетентностно-ориентированных материалов и формирование фонда оценочных средств, используемых для проведения текущего контроля качества подготовки студентов и промежуточной аттестации обеспечиваетпреподаватель.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ по специальности09.02.07 Информационные системы и программированиебазовой подготовки преподавателями под непосредственным руководством УМО создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения, практический опыт и сформированные

компетенции. Фонды оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно.

Оценочные средства составляются на основе рабочей программы дисциплины, профессионального модуля и отражают объем проверяемых знаний и умений, содержательные критерии оценки общих и профессиональных компетенций. Оценочные средства включают теоретические и практические вопросы, позволяющие оценить степень освоения программного материала, проблемные и творческие задания, направленные на оценку и определение уровня сформированности общих и профессиональных компетенций.

Для текущей аттестации по учебным дисциплинам и профессиональным модулям созданы фонды оценочных средств, включающие:

- базу тестовых и контрольных заданий;
- наборы кейсов;
- нестандартные задания, задачи;
- наборы проблемных ситуаций;
- опорно-логические схемы;
- расчетно-графические задания.

На основе разработанного перечня теоретических и практических вопросов, проблемных и творческих заданий преподавателями разрабатываются фонды оценочных средств, пакеты для экзаменующегося и экзаменатора с условиями проведения экзамена.

Материалы, определяющие порядок и содержание проведения промежуточных аттестаций, включают:

- контрольно-измерительные материалы (КИМ), содержащие перечень практико-ориентированных теоретических вопросов и практических заданий по учебным дисциплинам;
- контрольно-измерительные материалы (КИМ), содержащие перечень практических заданий по учебным и производственным практикам;
- фонд тестовых заданий;
- экзаменационные билеты;
- комплекты контрольно-оценочных средств (КОС) по профессиональным модулям.

#### 4.3. Система контроля и оценки результатов освоения ППССЗ.

Контроль и оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки осуществляется в соответствии с ФГОС СПО, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

В процессе реализации программы подготовки специалистов среднего звенапо специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование базовой

подготовки с целью проверки уровня знаний, умений и практического опыта, сформированности общих и профессиональных компетенций, осуществляются следующие виды контроля:

- входной контроль;
- текущий контроль результатов образовательной деятельности;
- промежуточная аттестация студентов по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим (междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- государственная итоговая аттестация.

**Входной контроль.** Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме тестирования.

Текущий освоения контроль студентами программного учебных дисциплин и профессиональных модулей и их составляющих (междисциплинарных курсов, учебных и производственных практик) имеет целью оценить систематичность учебной работы студента в течение семестра. Данные текущего контроля используются администрацией и преподавателями для анализа освоения студентами ППССЗ по специальности, обеспечения ритмичной учебной работы студентов, привития им умения четко организовывать свой труд, своевременного выявления отстающих и оказания им содействия в изучении учебного материала, для организации индивидуальных занятий творческого характера наиболее подготовленными обучающимися, также ДЛЯ совершенствования учебных методики преподавания дисциплин междисциплинарных курсов.

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и/или обучающимся в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Индивидуальное домашнее задание (ИДЗ) - традиционная форма организации самостоятельной внеаудиторной работы с целью проверки результатов самообучения. В зависимости от содержания, ИДЗ может представлять собой графическую, расчетную, расчетно-графическую работу, а также реферат, аналитический обзор, презентацию и т.п.

**Промежуточная аттестация** проводится в целях контроля качества поэтапного освоения студентами ППССЗ по специальности, обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента по результатам каждого семестра.

При разработке учебного плана планируется проведение промежуточной

аттестации по завершении обучения по каждой дисциплине, профессиональному модулю и его составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практике).

Основными формами промежуточной аттестации являются:

# с учетом времени на промежуточную аттестацию:

- экзамен по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;

без учета времени на промежуточную аттестацию.

- зачет по учебной дисциплине;
- дифференцированный зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике.

Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Результаты промежуточной аттестации и предложения по совершенствованию учебного процесса по итогам каждого семестра выносятся на обсуждение Педагогического совета.

Проведение экзаменов по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям планируется непосредственно после окончания освоения соответствующих программ. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

По результатам экзамена (квалификационного) в рамках освоения ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии 161990 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин студентам присваивается квалификация Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

# 4.4. Организация Государственной итоговой аттестации и требования к ВКР

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников, разрабатываемой ведущими преподавателями профессионального цикла кафедры программного обеспечения и ИТ в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждаются директором колледжа после их обсуждения на заседании педагогического совета колледжа с участием председателя государственной экзаменационной комиссии по специальности09.02.07 Информационные системы и программирование

базовой подготовки.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, критерии оценки знаний, доводятся до сведения студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования, успешно прошедший промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием государственной итоговой аттестации является представление допуска документов, подтверждающих освоение обучающимся 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 (ГЭК) проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по программе подготовки специалистов среднего звена, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию техник-программист специальности09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки.

## 4.5. Инновационные способы и средства оценки компетенций

Для определения уровня формирования компетенций обучающегося, используются инновационные способы и средства их оценки:

- стандартизированные тесты с дополнительным творческим заданием;
- кейс-задача;
- портфолио;
- метод-проектов;
- исследовательский метод;
- творческие задания;
- разноуровневые задачи и задания;
- тренажер;
- эссе.

Стандартизированный тест - это тест, производимый в максимально

унифицированных условиях направлен на определение компетенций. Он не является полностью закрытым (не предполагает только выбор правильных вариантов ответа), но включает в себя творческое задание - ситуационная задача, анализ текста и т.д.). Стандартизированные тесты с творческим заданием могут проводиться на всех этапах обучения, то есть служить для текущего и промежуточного контроля.

**Кейс-задача -** проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.

Учебный материал подается студентам виде проблем (кейсов), а знания приобретаются в результате активной и творческой работы: самостоятельного осуществления целеполагания, сбора необходимой информации, ее анализа с разных точек зрения, выдвижения гипотезы, выводов, заключения, самоконтроля процесса получения знаний и его результатов.

**Портфолио** - целевая подборка работ студента, раскрывающая его индивидуальные образовательные достижения в одной или нескольких учебных дисциплинах.

Портфолио позволяет выяснить не только то, что знает обучающийся, но и как он пришел к этим знаниям. При этом важно, что обучающийся сам решает, что именно будет входить в его портфолио, то есть вырабатывает навыки оценки собственных достижений.

Портфолио представленное обучающимися на экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю позволяет проконтролировать сформированность общих и профессиональных компетенций.

Состав портфолио:

- аттестационный лист по учебной и производственной практике;
- ведомость выполнения лабораторных и практических работ;
- копии дипломов, грамот, свидетельств об участии обучающихся в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, семинарах и конференциях по профессии, выставках технического творчества;
- копии дипломов, грамот, свидетельств об участии в неделях по специальности;
- грамоты, дипломы за участие в олимпиадах, профессиональных конкурсах;
- копии дипломов, грамот, свидетельств об участии в военно- патриотических общественных и спортивных мероприятиях.

**Метод проектов** - это совокупность учебно-познавательных приемов, которые позволяют решить ту или иную проблему в результате самостоятельных действий, обучающихся с обязательной презентацией этих результатов.

**Проект** - конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированное<sup>ТМ</sup> аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

**Исследовательский метод** - это метод, в основе которого лежит проблемное обучение. Он в наибольшей степени удовлетворяет требованиям компетентностного подхода, направленного на развитие активности, инициативности, ответственности и самостоятельности в принятии решений.

**Творческие задания** - частично регламентированные задания, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать собственную точку зрения. Могут выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Разноуровневые задачи и задания - различают задачи и задания:

- а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины;
- б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей;
- в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения

**Тренажер** - техническое средство, которое может быть использовано для контроля приобретенных студентом профессиональных навыков и умений по управлению конкретным материальным объектом.

Эссе - средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

#### РАЗДЕЛ 5.

Фактическое ресурсное обеспечение ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программированиебазовой подготовки

# 5.1 Ресурсные характеристики социокультурной среды колледжа, обеспечивающие развитие общих (социально-личностных) компетенций выпускников.

Воспитательная работа собучающимися в колледже является неотъемлемой частью учебного процесса и предполагает выполнение следующих целей и задач.

#### Цели воспитательной работы:

Цель воспитательной работы с обучающимися состоит в том, чтобы сформировать жизнеспособную, социально - устойчивую личность, готовую в новых социально- экономических условиях вносить ощутимый вклад в преобразование общества, способную самосовершенствоваться и реализовываться в общении с другими людьми.

### Задачи воспитательной работы:

- изучение и внедрение в работу колледжа отечественного опыта организации внеучебной деятельности со студенческой молодежью;
- совершенствование методологии и содержания воспитания через студенческое самоуправление;
- создание условий для досуга молодежи с целью противостояния различным проявлениям асоциального поведения молодых людей - алкоголизму, наркомании, насилию;
- привлечение молодежи к решению ее же проблем, участию в молодёжных общественных объединениях, созданию условий, способствующих саморазвитию и самовоспитанию личности студента;
- формирование патриотизма, активности, инициативности, культуры, умения жить и работать в условиях современных экономических преобразований;
- создание информационных, кадровых, организационных условий методической базы для развития воспитательной системы колледжа.

# Планирование воспитательной работы строится на следующих принципах:

- принцип гуманизации основан на признании личности обучающегося как самоценности;
- уважения ее уникальности и своеобразия, защите и охране достоинства и прав;
- формировании потребности к здоровому образу жизни;
- принцип приобщения молодых людей к ценностям мировой и отечественной культуры;
- принцип профессиональной направленности учитывает овладение будущими специалистами этическими нормами профессионального сообщества, формирование ответственности за результаты своей профессиональной деятельности, содействие в развитии их профессиональных склонностей, дарований специальных способностей;

- принцип воспитывающего обучения предполагает использование воспитательного потенциала содержания изучаемых учебных дисциплин;
- формирования положительной мотивации к самообразованию и саморазвитию, а также ориентацию на творческо-практическую внеучебную деятельность;
- принцип системности предполагает установление связей между субъектами внеучебной деятельности по взаимодействию в реализации комплексных воспитательных программ, а также в проведении конкретных мероприятий;
- принцип полисубъективности реализуется посредством создания условий, стимулирующих участие во внеучебной деятельности студентов и преподавателей колледжа, специалистов в области искусства, спорта, общественных организаций;
- принцип демократизации предполагает равноправие социальное субъектов воспитательной партнерство деятельности, наличие функционирования системы студенческого самоуправления и механизма ее эффективного взаимодействия административно-управленческими c структурами колледжа;
- принцип добровольности предоставляет обучающемуся право выбора разнообразных форм участия во внеучебной, научно-исследовательской и творческой деятельности;
- принцип стимулирования построен на моральном и материальном поощрении обучающихся за их успехи в учебной, научной, творческой, спортивной, общественной и других видах деятельности;

Воспитательная работа в колледже осуществляется по следующим направлениям:

- гражданско-патриотическое и правовое;
- культурно-массовое и художественно эстетическое; -спортивно оздоровительное
- экологическое;
- профессионально-трудовое;
- нравственно-эстетическое.

При реализации воспитательной деятельности в колледже преподавательский состав ориентируется на определенные целевые установки, которые выполняются поэтапно и заключаются в следующем:

- адаптация к новой системе обучения;
- введение в специальность;
- создание коллектива групп;
- формирование основ общей культуры;
- формирование личности студента;
- укрепление дисциплины;
- сплочение коллектива групп;
- организация товарищеской взаимопомощи;
- формирование основ общественной культуры;

- формирование самостоятельности актива и группы;
- формирование навыков самоуправления;
- подготовка к дипломному проектированию;
- анализ итогов обучения в колледже.

Воспитательная среда колледжа формируется с помощью комплекса мероприятий, предполагающих:

- создание оптимальных социокультурных и образовательных условий для социального и профессионального становления личности социально активного, жизнеспособного, гуманистически ориентированного, высококвалифицированного специалиста;
- формирование гражданской позиции, патриотических чувств, ответственности, приумножение нравственных, культурных и научных ценностей в условиях современной жизни, правил хорошего тона, сохранение и преумножение традиций колледжа;
- создание условий для удовлетворения потребностей личности в интеллектуальном, культурном, нравственном и физическом развитии;
- привитие умений и навыков управления коллективом в различных формах студенческого самоуправления.

#### Основные формы реализации:

- организация научно-исследовательской работы обучающихся;
- участие в краевых и всероссийских конкурсах творческих и научныхработ;
- участие в спартакиадах, КВН, политических клубах, ярмарках молодежных идей, олимпиадах, а также мероприятиях военно- патриотической и правовой направленности, большое внимание в колледже уделяется пропаганде здорового образа жизни;
- прочие формы.

Важным требованием при реализации воспитательной деятельности является создание психолого-педагогических условий организации воспитательного процесса, суть которого заключается в следующем:

- соединение личностных ориентиров обучающихся и общественных интересов;
- органичное включение воспитательной деятельности, конкретных мероприятий в процесс профессионального становления обучающихся;
- создание атмосферы подлинной и постоянной заботы об обучающихся, их социально-педагогической поддержки;
- формирование планов воспитательной деятельности и проведение мероприятий на основе изучения интересов, обучающихся;
- ориентация содержания и форм внеаудиторной работы собучающимися на активность и деятельность самих обучающихся, на проявление ими самостоятельности в организации и проведении мероприятий;
- использование в воспитательной деятельности положительного влияния наиболее активных, увлеченных, целеустремленных и успешных обучающихся на своих сокурсников;

 формирование установки на престижность и почетность участия обучающихся во внеаудиторной жизни колледжа. Создание системы морального поощрения за результаты участия во внеаудиторной жизни колледжа.

Обучающимся необходимо понять, что в большинстве сфер деятельности сегодня требуются профессионалы.

В то же время конкурентоспособность выпускников колледжа должна проявляться не только в качестве знаний, профессионализме, но и в высоких моральных принципах, установках. Нравственность рассматривается в колледже как залог профессионального и жизненного успеха.

#### 5.2. Материально-техническое обеспечение реализации ППССЗ

Реализация ППССЗ по специальности09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки имеет необходимое материальнотехническое обеспечение.

Колледж для реализации ППССЗ располагает необходимой материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение теоретических и лабораторнопрактических занятий по всем дисциплинам учебного плана, научноисследовательской работы обучающихся и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Для реализации образовательного процесса по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование** базовой подготовки в колледже оборудованы кабинеты, лаборатории, мастерские.

№ п/п	Наименование
1	2
	Кабинеты:
1.	социально-экономических дисциплин;
2.	иностранного языка;
3.	математических дисциплин;
4.	стандартизации и сертификации;
5.	экономики и менеджмента;
6.	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
7.	технологии разработки баз данных;
8.	системного и прикладного программирования;
9.	информационно-коммуникационных систем;
10.	управления проектной деятельностью.
	Полигоны:
11.	вычислительной техники;
12.	учебных баз практики.
	Тренажеры, тренажерные комплексы
13.	тренажерный зал.
14.	Спортивный комплекс:
15.	спортивный зал;

16.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
17.	стрелковый тир.
	Залы:
18.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
19.	актовый зал.

#### Для реализации ППССЗ в колледже имеются:

- специализированные компьютерные классы для организации учебных занятий и практикумов, состоящих из 15 компьютеров, с подключенным к ним периферийным устройством и оборудованием;
- учебные классы, оснащенные наглядными учебными пособиями, препаратами, материалами для преподавания дисциплин профессионального цикла, а также аппаратурой и программным обеспечением для организации практических занятий;
- компьютерные мультимедийные проекторы во всех аудиториях, где проводятся лекционные занятия, и другая техника для презентаций учебного материала.

#### Реализация ППССЗ обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая, как обязательный компонент, практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в ГБПОУ КРК «ИНТЕГРАЛ» и в организациях, в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий колледж обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, в том числе:

- Windows7-10ProfessionalRussian
- OfficeProfessionalPlus 2010-2016Russian
- Adobe Photoshop
- Adobe Illustrator
- Adobe Indesign
- Adobe Acrobat
- Corel Draw
- СПС Консультант +
- Microsoft Visual Studio IDE

В процессе прохождения производственной практики студенты находятся на рабочих местах и выполняют часть обязанностей штатных работников, как внештатные работники, а при наличии вакансии практикант может быть зачислен на штатную должность с выплатой заработной платы. Зачисление студента на

штатные должности не освобождает их от выполнения программы практики.

Студенты проходят практику по направлению колледжа на основе договоров с предприятиями:

- с.Курсавка, ПТП «Андроповское»
- с Кинакиз, ООО «Кианкизское»
- с.Алексеевское, КФХ Малшашенко
- с.Алексеевское, МБУ «Алексеевск.СДК»
- с.Казинка, Администрация МО Казинского сельсовета
- с.Кианкиз, Дом культуры
- с.Курсавка, Администрация АМРСК
- с.Курсавка, Администрация муниципального образования Курсавского с/совета
- с.Курсавка, ИП Гордиенко Л.А.
- с.Курсавка, Курсавский филиал ФГБУ «УЭБСК»
- с.Курсавка, МБДОУ д/с №2 «Елочка»
- с.Курсавка, МБОУ СОШ №14 им.Буклова
- с.Курсавка, МБУК «Андроп.межпоселенческая центральная районная библиотека»
- с.Курсавка, МБУК «Андроп.МЦРБ»
- с.Курсавка, Местное отделение ДОСААФ России Андроп.р-на СК
- с.Курсавка, ООО «Курсавский винзавод»
- с.Курсавка, ООО «Лидер»
- с.Курсавка, ООО «Союзсамтрест»
- с.Курсавка, ООО Строит.монтаж.предпр. «Оптимум»
- с.Курсавка, УФК Отдел №3 по СК
- с.Курсавка, филиал ГУП СК «СКВК Южный»
- с.Курсавка, Центр социальн.обслуж.населения
- с.Куршава, Администрация муниципального образования Куршавского с/совета
- с.Куршава, ИП Юналиев С.Н.,магазин «Nomer Odin»
- с.Куршава, МКОУ СОШ №12
- с.Н-Янкуль, ГКУСО «Андроп.СРЦН»
- с.С-Дмитриевское, Администрация МОУ Сельсовета
- с.Ясная Поляна, ГБУЗСК «Ессентукская городская поликлиника»
- С-Дмитриевское, МБОУ СОШ №11 им.Ю.В.Андропова
- ст.Воровсколесская, Администрация муниципального образования ст.Воровсколесской
- ст.Воровсколесская, ИП Жаворонкова С.А.
- ст.Воровсколесская, МБОУ СОШ №2
- ст.Стодеревская, ООО «Семеноводческое хоз-во»
- ст.Суворовская, ИП Рябых Г.В.

#### 5.3. Учебно-методическое обеспечение реализации ППССЗ

## Учебно-методический комплекс (УМК) дисциплины (модуля)

является частью программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ КРК «ИНТЕГРАЛ», разрабатываемый по каждой дисциплине (модулю) специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки.

Мониторинг соответствия УМК учебному плану специальности на конкретный учебный год, порядок рассмотрения и обновления материалов, требования к структуре УМК, его составным частям, перечню обязательных документов УМК по дисциплине и их оформлению проводится в соответствии с Положением об учебно-методическом комплексе учебной дисциплины, профессионального модуля.

В соответствии со сформулированными требованиями к ППССЗ в Положении об учебно-методическом комплексе учебной дисциплины, профессионального модуля, в состав учебно-методического комплекса (УМК) дисциплины (модуля) включаются:

## 1. Нормативныйблок:

- выписка из учебного плана;
- рабочая программа;
- календарно-тематический план.

## 2. Теоретическийи практический блок:

- планы учебных занятий (теоретических);
- планы практических занятий с указаниями по выполнению практических заданий и лабораторных работ (при наличии);
- сборник методических указаний по выполнению практических заданий и лабораторных работ.

# 3. Информационный блок:

- презентации к занятиям (перечень имеющихся презентаций и электронный вариант);
- видеофильмы или видеофрагменты УЗ (перечень); -электронные учебники / учебные пособия (перечень и электронный вариант: приобретенные и разработанные);
- обучающие программы, базы данных (перечень и электронный вариант);
- тренажеры (перечень).

#### 4. Методический блок:

- методические указания по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов;
- методические рекомендации по выполнению и защите курсовых работ (проектов) (при наличии);
- образцы выполнения курсовой работы (проекта);
- методические разработки открытых уроков и сценарии деловых игр с применением современных технологий обучения (при наличии);

# 5. Блок контроля:

- комплект измерительных материалов по УД для текущей аттестации;

- комплект измерительных материалов по УД для промежуточной аттестации;
- комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю (ПМ).

## 6. Электронный контент УМК.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям. Содержание каждой из таких учебных дисциплин и профессиональных модулей представлено в локальной сети образовательного учреждения.

Преподавательским коллективом разработаны собственные учебнометодические материалы, включающие комплексы методических разработок по всем формам учебной работы обучающихся, в том числе внеаудиторной самостоятельной работе, методические указания по выполнению лабораторных и практических работ, организации производственной практики, курсовых и выпускных квалификационных работ, УМК студента, авторские курсы лекций. Пакет методических и оценочных материалов систематически пополняется и обновляется в целях обеспечения достижения обучающимися результатов, заданных ФГОС СПО, а также для приведения подготовки выпускников в соответствие с изменяющимися требованиями регионального рынка труда и предоставления им возможности продолжения образования.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 5 лет, обеспеченность учебной литературой составляет в среднем 1 экз. на человека.

Основная учебно-методическая литература, рекомендованная в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей в качестве обязательной, включает учебные пособия с грифом Министерства образования РФ.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки библиотечный фонд содержит журналы.

Перечень электронных учебно-методических пособий по специальности насчитывает более 50 наименований.

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа, для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и профессиональным модулям, сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

На сайте ГБПОУ КРК «ИНТЕГРАЛ» в виртуальном методическом кабинете

размещены элементы учебно-методических комплексов дисциплин (учебные программы, методические рекомендации, учебные пособия).

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 лекционных занятий используется мультимедиа комплексы, что обеспечивает наглядность процесса обучения и повышает его качество.

## 5.4. Кадровое обеспечение реализации ППССЗ

В колледже сформирован высококвалифицированный инженернопедагогический коллектив. Его основу составляют штатные преподаватели УМО, имеющие высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Преподаватели профессионального цикла имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и проходят стажировку на предприятиях по направлению подготовки не реже 1 раза в 3 года.

# Приложение

МАТРИЦА соответствия компетенций и составных частей ППССЗ специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование(базовая подготовка)

Индекс	Компоненты образовательной программы	Компетенции
O.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	
ОДБ.00	БАЗОВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
ОДБ.01	Русский язык	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОДБ.02	Литература	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОДБ.03	Иностранный язык	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОДБ.04	Родной язык	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОДБ.05	История	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОДБ.06	Физическая культура // Адаптивная физическая культура	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОДБ.08	Астрономия	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОДБ.09	Химия	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОДБ.10	Обществознание	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОДП.00	ПРОФИЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
ОДП.01	Математика	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОДП.02	Информатика	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОДП.03	Физика	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОГСЭ.00	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ	
ОГСЭ.01	Основы философии	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОГСЭ.02	История	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОГСЭ.03	Психология общения	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОГСЭ.05	Физическая культура // Адаптивная физическая культура	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ЕН.00	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ	
EH.01	Элементы высшей математики	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	

ОП.01	Операционные системы и среды	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОП.03	Информационные технологии	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОП.07	Экономика отрасли	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОП.08	Основы проектирования баз данных	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОП.10	Численные методы	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОП.11	Компьютерные сети	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОП.13	Основы предпринимательства	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОП.14	Компьютерная графика	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОП.15	Информационная безопасность	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОП.16	Технические средства	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОП.17	Основы Web-программирования	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
ОП.18	Карьерное моделирование	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
011.10	Tup popular megamine	
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.
П.00 ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6.
П.00 ПМ.00 ПМ.01	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.
П.00 ПМ.00 ПМ.01 МДК.01.01	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ Разработка программных модулей	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.
П.00 ПМ.00 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ Разработка программных модулей Поддержка и тестирование программных модулей	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.
П.00 ПМ.00 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ Разработка программных модулей Поддержка и тестирование программных модулей Разработка мобильных приложений Системное программирование Учебная практика по разработке модулей программного	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.
П.00 ПМ.00 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ Разработка программных модулей Поддержка и тестирование программных модулей Разработка мобильных приложений Системное программирование Учебная практика по разработке модулей программного обеспечения для компьютерных систем	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.
П.00 ПМ.00 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ Разработка программных модулей Поддержка и тестирование программных модулей Разработка мобильных приложений Системное программирование Учебная практика по разработке модулей программного	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.
П.00 ПМ.00 ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 УП.01	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ Разработка программных модулей Поддержка и тестирование программных модулей Разработка мобильных приложений Системное программирование Учебная практика по разработке модулей программного обеспечения для компьютерных систем Производственная практика по разработке модулей	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.  OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 1.5, IIK 1.6.

	программного обеспечения для компьютерных систем	
ПМ.02	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 2.1, IIK 2.2, IIK 2.3, IIK 2.4, IIK 2.5
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 2.1, IIK 2.2, IIK 2.3, IIK 2.4, IIK 2.5
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5
МДК.02.03	Математическое моделирование	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 2.1, IIK 2.2, IIK 2.3, IIK 2.4, IIK 2.5
УП.02	Учебная практика по интеграции программных модулей	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 2.1, IIK 2.2, IIK 2.3, IIK 2.4, IIK 2.5
ПП.02	Производственная практика по интеграции программных модулей	
ПМ.04	СОПРОВОЖДЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 ΠΚ 4.1, ΠΚ 4.2, ΠΚ 4.3, ΠΚ 4.4
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 4.1, IIK 4.2, IIK 4.3, IIK 4.4
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4
УП.04	Учебная практика по сопровождению и обслуживанию программного обеспечения компьютерных систем	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 4.1, IIK 4.2, IIK 4.3, IIK 4.4
ПП.04	Производственная практика по сопровождению и обслуживанию программного обеспечения компьютерных систем	
ПМ.11	РАЗРАБОТКА, АДМИНИСТРИРОВАНИЕ И ЗАЩИТА БАЗ ДАННЫХ	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 ПК 11.1, ПК 11.2, ПК 11.3, ПК 11.4, ПК 11.5, ПК 11.6
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 ΠΚ 11.1, ΠΚ 11.2, ΠΚ 11.3, ΠΚ 11.4, ΠΚ 11.5, ΠΚ 11.6
УП.11	Учебная практика по разработке, администрированию и защите баз данных	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11 IIK 11.1, IIK 11.2, IIK 11.3, IIK 11.4, IIK 11.5, IIK 11.6
ПП.11	Производственная практика по разработке, администрированию и защите баз данных	

Индекс	Содержание

OK 1	Выбир	ать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным
		контекстам.
	0ГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.05	Физическая культура // Адаптивная физическая культура
	EH.01	Элементы высшей математики
	EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики
	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.01	Операционные системы и среды
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.03	Информационные технологии
	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Экономика отрасли
	ОП.08	Основы проектирования баз данных
	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	ОП.10	Численные методы
	ОП.11	Компьютерные сети
	ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
	ОП.13	Основы предпринимательства
	ОП.14	Компьютерная графика
	ОП.15	Информационная безопасность
	ОП.16	Основы Web-программирования
	ОП.17	Технические средства
	МДК.01.01	Разработка программных модулей
	МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
	МДК.01.03	Разработка мобильных приложений

	МДК.01.04	Системное программирование
	УП.01	
	ПП.01	
	МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
	МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	МДК.02.03	Математическое моделирование
	УП.02	
	ПП.02	
	МДК.04.01	
	МДК.04.02	
	МДК.03.03	
	УП.03	
	ПП.03	
	УП.04	
	ПП.04	
ОК 2	Организовы	вать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	
	01 05.02	История
	ОГСЭ.03	История Иностранный язык
		*
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04	Иностранный язык Физическая культура
	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 EH.01	Иностранный язык Физическая культура Элементы высшей математики
	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 EH.01 EH.02	Иностранный язык Физическая культура Элементы высшей математики Элементы математической логики
	ΟΓCЭ.03 ΟΓCЭ.04 EH.01 EH.02 EH.03	Иностранный язык Физическая культура Элементы высшей математики Элементы математической логики Теория вероятностей и математическая статистика
	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01	Иностранный язык Физическая культура Элементы высшей математики Элементы математической логики Теория вероятностей и математическая статистика Операционные системы
	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01	Иностранный язык Физическая культура Элементы высшей математики Элементы математической логики Теория вероятностей и математическая статистика Операционные системы Архитектура компьютерных систем
	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03	Иностранный язык Физическая культура Элементы высшей математики Элементы математической логики Теория вероятностей и математическая статистика Операционные системы Архитектура компьютерных систем Технические средства информатизации

	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Теория алгоритмов
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Математическое моделирование
	ОП.11	Компьютерная графика
	ОП.12	Web дизайн
	ОП.13	Современные технологические процессы, оборудование и техника в программировании
	ОП.14	Основы здорового образа жизни
	ОП.15	Деловой этикет
	МДК.01.01	Системное программирование
	МДК.01.02	Прикладное программирование
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети
	МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения
	МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	МДК.03.03	Документирование и сертификация
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.04	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 3	I	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык

ОГСЭ.04	Физическая культура
EH.01	Элементы высшей математики
EH.02	Элементы математической логики
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Операционные системы
ОП.02	Архитектура компьютерных систем
ОП.03	Технические средства информатизации
ОП.04	Информационные технологии
ОП.05	Основы программирования
ОП.06	Основы экономики
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Теория алгоритмов
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Математическое моделирование
ОП.11	Компьютерная графика
ОП.12	Web дизайн
ОП.13	Современные технологические процессы, оборудование и техника в программировании
ОП.14	Основы здорового образа жизни
ОП.15	Деловой этикет
МДК.01.01	Системное программирование
МДК.01.02	Прикладное программирование
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети
МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения

	МДК.03.03	Документирование и сертификация
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.04	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 4	Осуществл	ять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.01	Элементы высшей математики
	EH.02	Элементы математической логики
	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.01	Операционные системы
	ОП.02	Архитектура компьютерных систем
	ОП.03	Технические средства информатизации
	ОП.04	Информационные технологии
	ОП.05	Основы программирования
	ОП.06	Основы экономики
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Теория алгоритмов
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Математическое моделирование
	ОП.11	Компьютерная графика
	ОП.12	Web дизайн
	ОП.13	Современные технологические процессы, оборудование и техника в программировании
	ОП.14	Основы здорового образа жизни
	ОП.15	Деловой этикет
	МДК.01.01	Системное программирование
	МДК.01.02	Прикладное программирование

	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети
	МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения
	МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	МДК.03.03	Документирование и сертификация
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.04	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.02 ОГСЭ.03	Иностранный язык
		1
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.03 ЕН.01	Иностранный язык Элементы высшей математики
	ОГСЭ.03 EH.01 EH.02	Иностранный язык Элементы высшей математики Элементы математической логики
	ОГСЭ.03 EH.01 EH.02 EH.03	Иностранный язык Элементы высшей математики Элементы математической логики Теория вероятностей и математическая статистика
	ОГСЭ.03 EH.01 EH.02 EH.03 ОП.01	Иностранный язык Элементы высшей математики Элементы математической логики Теория вероятностей и математическая статистика Операционные системы
	ОГСЭ.03 EH.01 EH.02 EH.03 ОП.01	Иностранный язык Элементы высшей математики Элементы математической логики Теория вероятностей и математическая статистика Операционные системы Архитектура компьютерных систем
	ОГСЭ.03 EH.01 EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03	Иностранный язык Элементы высшей математики Элементы математической логики Теория вероятностей и математическая статистика Операционные системы Архитектура компьютерных систем Технические средства информатизации
	ОГСЭ.03 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Иностранный язык Элементы высшей математики Элементы математической логики Теория вероятностей и математическая статистика Операционные системы Архитектура компьютерных систем Технические средства информатизации Информационные технологии
	ОГСЭ.03 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Иностранный язык Элементы высшей математики Элементы математической логики Теория вероятностей и математическая статистика Операционные системы Архитектура компьютерных систем Технические средства информатизации Информационные технологии Основы программирования
	ОГСЭ.03 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06	Иностранный язык Элементы высшей математики Элементы математической логики Теория вероятностей и математическая статистика Операционные системы Архитектура компьютерных систем Технические средства информатизации Информационные технологии Основы программирования Основы экономики

	ОП.10	Математическое моделирование
	ОП.11	Компьютерная графика
	ОП.12	Web дизайн
	ОП.13	Современные технологические процессы, оборудование и техника в программировании
	ОП.14	Основы здорового образа жизни
	ОП.15	Деловой этикет
	МДК.01.01	Системное программирование
	МДК.01.02	Прикладное программирование
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети
	МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения
	МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	МДК.03.03	Документирование и сертификация
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.04	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 6	Pac	ботать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	EH.01	Элементы высшей математики
	EH.02	Элементы математической логики
	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика

ОП.01	Операционные системы
ОП.02	Архитектура компьютерных систем
ОП.03	Технические средства информатизации
ОП.04	Информационные технологии
ОП.05	Основы программирования
ОП.06	Основы экономики
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Теория алгоритмов
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Математическое моделирование
ОП.11	Компьютерная графика
ОП.12	Web дизайн
ОП.13	Современные технологические процессы, оборудование и техника в программировании
ОП.14	Основы здорового образа жизни
ОП.15	Деловой этикет
МДК.01.01	Системное программирование
МДК.01.02	Прикладное программирование
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети
МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.03.03	Документирование и сертификация
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за резул		ь на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.01	Элементы высшей математики
	EH.02	Элементы математической логики
	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.01	Операционные системы
	ОП.02	Архитектура компьютерных систем
	ОП.03	Технические средства информатизации
	ОП.04	Информационные технологии
	ОП.05	Основы программирования
	ОП.06	Основы экономики
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Теория алгоритмов
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Математическое моделирование
	ОП.11	Компьютерная графика
	ОП.12	Web дизайн
	ОП.13	Современные технологические процессы, оборудование и техника в программировании
	ОП.14	Основы здорового образа жизни
	ОП.15	Деловой этикет
	МДК.01.01	Системное программирование
	МДК.01.02	Прикладное программирование
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети
	МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных
	УП.02	Учебная практика

	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения
	МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	МДК.03.03	Документирование и сертификация
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.04	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 8	Самосп	поятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.01	Элементы высшей математики
	EH.02	Элементы математической логики
	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.01	Операционные системы
	ОП.02	Архитектура компьютерных систем
	ОП.03	Технические средства информатизации
	ОП.04	Информационные технологии
	ОП.05	Основы программирования
	ОП.06	Основы экономики
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Теория алгоритмов
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Математическое моделирование
	ОП.11	Компьютерная графика
	ОП.12	Web дизайн
	ОП.13	Современные технологические процессы, оборудование и техника в программировании
	ОП.14	Основы здорового образа жизни

	ОП.15	Деловой этикет
	МДК.01.01	Системное программирование
	МДК.01.02	Прикладное программирование
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети
	МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения
	МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	МДК.03.03	Документирование и сертификация
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.04	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.01	Элементы высшей математики
	EH.02	Элементы математической логики
	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.01	Операционные системы
	ОП.02	Архитектура компьютерных систем
	ОП.03	Технические средства информатизации
	ОП.04	Информационные технологии
	ОП.05	Основы программирования
	ОП.06	Основы экономики

ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Теория алгоритмов
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Математическое моделирование
ОП.11	Компьютерная графика
ОП.12	Web дизайн
ОП.13	Современные технологические процессы, оборудование и техника в программировании
ОП.14	Основы здорового образа жизни
ОП.15	Деловой этикет
МДК.01.01	Системное программирование
МДК.01.02	Прикладное программирование
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети
МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.03.03	Документирование и сертификация
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 1.1	Выполнять разработку спецификаций отдельных компонент.	
	EH.01	Элементы высшей математики
	EH.02	Элементы математической логики
	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.02	Архитектура компьютерных систем
	ОП.05	Основы программирования
	ОП.08	Теория алгоритмов
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Системное программирование
	МДК.01.02	Прикладное программирование
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.2	Осуществлять разработку кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля.	
	EH.01	Элементы высшей математики
	EH.02	Элементы математической логики
	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.02	Архитектура компьютерных систем
	ОП.05	Основы программирования
	ОП.08	Теория алгоритмов
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Системное программирование
	МДК.01.02	Прикладное программирование
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3		Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.
L	ОП.01	Операционные системы
	ОП.05	Основы программирования

	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Системное программирование
	МДК.01.02	Прикладное программирование
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.4	4 Выполнять тестирование программных модулей.	
	ОП.05	Основы программирования
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Системное программирование
	МДК.01.02	Прикладное программирование
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.5		Осуществлять оптимизацию программного кода модуля.
	ОП.02	Архитектура компьютерных систем
	ОП.03	Технические средства информатизации
	ОП.05	Основы программирования
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Системное программирование
	МДК.01.02	Прикладное программирование
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.6		Разрабатывать компоненты проектной и технической
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Системное программирование
	МДК.01.02	Прикладное программирование
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 2.1	Разрабатывать объекты базы данных.	
	МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети
	МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных (СУБД).	
	МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети
	МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3		Решать вопросы администрирования базы данных.
	ОП.01	Операционные системы
	ОП.03	Технические средства информатизации
	ОП.06	Основы экономики
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети
	МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.4		Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.
	EH.01	Элементы высшей математики
	EH.02	Элементы математической логики
	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.02	Архитектура компьютерных систем
	ОП.06	Основы экономики

	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети
	МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1	Анализиј	ровать проектную и техническую документацию на уровне взаимодействия компонент программного обеспечения.
	ОП.02	Архитектура компьютерных систем
	ОП.04	Информационные технологии
	ОП.05	Основы программирования
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения
	МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	МДК.03.03	Документирование и сертификация
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2		Выполнять интеграцию модулей в программную систему
	ОП.01	Операционные системы
	ОП.02	Архитектура компьютерных систем
	ОП.03	Технические средства информатизации
	ОП.04	Информационные технологии
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения
	МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	МДК.03.03	Документирование и сертификация
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 3.3	Выполнять отладку программного продукта с использованием специализированных программных средств.	
	ОП.01	Операционные системы
	ОП.03	Технические средства информатизации
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения
	МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	МДК.03.03	Документирование и сертификация
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.4		Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев.
	EH.01	Элементы высшей математики
	EH.02	Элементы математической логики
	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.02	Архитектура компьютерных систем
	ОП.04	Информационные технологии
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения
	МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	МДК.03.03	Документирование и сертификация
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.5	Произво	одить инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования.
L	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения
	МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	МДК.03.03	Документирование и сертификация
	УП.03	Учебная практика

	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 3.6		Разрабатывать технологическую документацию.	
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
	МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения	
	МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	
	МДК.03.03	Документирование и сертификация	
	УП.03	Учебная практика	
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	