### Министерство образования Красноярского края

краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

## «КАНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

**УТВЕРЖДЕНО** 

приказом директора КГБПОУ «Канский технологический колледж» Т.В. Берлинец

от 31.08.2022г № 69-ОД

# Адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена, для обучающихся с нарушением работы опорно-двигательного аппарата

## Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

#### Образовательная программа

Программа подготовки специалиста среднего звена

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения очная

Квалификации выпускника

Специалист по информационным системам

Язык обучения – русский

2022г.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
1.1. Нормативные документы для разработки	4
1.2. Общая характеристика программы	4
1.3. Требования к абитуриенту	5
1.4. Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с	
нарушением работы опорно-двигательного аппарата	5
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ППССЗ	8
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника	8
2.2. Виды профессиональной деятельности выпускника	8
3. Компетенции выпускника ППССЗ	8
3.1 Общепрофессиональные компетенции	9
3.2 Профессиональные компетенции	12
3.3 Ключевых компетенций цифровой экономики	25
3.4 Личностные результаты	27
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ	31 31 32
5. Ресурсное обеспечение ППССЗ	33 33 35
6. Воспитательная работа	36 36 41
7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающихся ППССЗ	41
ля успеваемости и промежуточной аттестации	41
7.2. Госуларственная итоговая аттестация выпускников	43

## Раздел 1. Общие положения

1.1. Адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена, адаптированная для обучения инвалидов с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация «специалист по информационным системам» (далее ППССЗ), адаптирована для инвалидов с нарушениями работы опорно-двигательного аппарата и разработана с целью получения инвалидами среднего профессионального образования. Программа учитывает особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и, при необходимости, обеспечивает коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Реализация ППССЗ, адаптированной для инвалидов с нарушениями работы опорно-двигательного аппарата ориентирована на решение задач:

создание условий, необходимых для получения профессионального образования с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ инвалидами с нарушениями работы опорно-двигательного аппарата;

повышение уровня доступности получения профессионального образования инвалидами с нарушениями работы опорно-двигательного аппарата.

1.1. Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация «специалист по информационным системам»

Нормативную правовую базу разработки ППССЗ составляют:

- 1.1.1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 №273 ФЗ;
- 1.1.2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 1.1.3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

- 1.1.4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- 1.1.5. Федеральный государственный стандарт (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный №44936);
- 1.1.6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 896н "Об утверждении профессионального стандарта 06.015 Специалист по информационным системам (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный № 35361).
  - 1.1.7. Устав Канского технологического колледжа;
  - 1.1.8. другими локальными нормативными актами колледжа.

Методическую основу разработки адаптированной образовательной программы составляют:

Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса (письмо Департамента подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации 18 марта 2014 г. № 06-281.)

Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденных Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.04.2015 г. № 06-830вн (письмо Минобрнауки России 22 апреля 2015 г. № 06-443).

- 1.2 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
- 1.2.1. Цель ППССЗ среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация «Специалист по информационным системам» состоит в способности:

создание (модификация) и сопровождение информационных систем (далее - ИС), автоматизирующих задачи организационного управления и

бизнес-процессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций - пользователей ИС.

1.2.2. Срок освоения ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация «специалист по информационным системам»

форма обучения	уровень образования	срок обучения
очная	основное среднее образование	2 год 10 месяцев

По адаптированной программе срок обучения может быть увеличен на 6 месяцев.

## 1.3. Требования к абитуриенту

Абитуриент при поступлении на обучение по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация «специалист по информационным системам» предъявляет документ государственного образца об образовании: о среднем общем образовании (основном общем образовании) и (или) документа об образовании и о квалификации.

Инвалид при поступлении на адаптированную образовательную программу должен предъявить индивидуальную программу реабилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией об обучении по данной специальности, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

# 1.4. Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с нарушением работы опорно-двигательного аппарата

Группа обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (НОДА) объединяет больных со значительным разбросом первичных и вторичных нарушений развития. Отклонения в развитии у пациентов с такой патологией отличаются значительной полиморфностью и диссоциацией в степени выраженности. В зависимости от причины и времени действия вредных факторов отмечаются следующие виды патологии опорнодвигательного аппарата. По типологии двигательных нарушений, предложенной И.Ю. Левченко, О.Г. Приходько, выделяются:

- I. Заболевания нервной системы: детский церебральный паралич, полиомиелит.
- II. Врожденная патология опорно-двигательного аппарата: врожденный вывих бедра, кривошея, косолапость и другие деформации стоп, анома-

лии развития позвоночника (сколиоз), недоразвитие и дефекты конечностей, аномалии развития пальцев кисти, артрогрипозы.

III. Приобретенные заболевания и повреждения опорно-двигательного аппарата: травматические повреждения спинного мозга, головного мозга и конечностей, полиартрит, заболевания скелета (туберкулез, опухоли костей, остеомиелит), системные заболевания скелета (хондродистрофия, рахит).

Для организации психолого-педагогического сопровождения обучающегося с НОДА в образовательном процессе, задачами которого являются правильное распознавание наиболее актуальных проблем его развития, своевременное оказание адресной помощи и динамическая оценка её результативности, необходимо опираться на типологию, которая должна носить педагогически ориентированный характер. Таким образом, вследствие неоднородности состава обучающихся с нарушениями опорнодвигательного аппарата диапазон различий в требуемом уровне и содержании их среднего профессионального образования предполагает их образовательную дифференциацию, которая может быть реализована на основе вариативности стандарта, заложенного в ФГОС.

Особые образовательные потребности у обучающихся с нарушениями работы опорно-двигательного аппарата задаются спецификой двигательных нарушений, а также спецификой нарушения психического развития, и определяют особую логику построения учебного процесса, находят своё отражение в структуре и содержании образования. Наряду с этим можно выделить особые по своему характеру потребности, свойственные всем обучающимся с НОДА:

- обязательность непрерывности коррекционно-развивающего процесса, реализуемого, как через содержание образовательных областей, так и в процессе индивидуальной работы;
- требуется введение в содержание обучения специальных разделов, не присутствующих в Программе, адресованной традиционно развивающимся сверстникам;
- необходимо использование специальных методов, приёмов и средств обучения (в том числе специализированных компьютерных и ассистивных технологий), обеспечивающих реализацию «обходных путей» обучения;
- индивидуализация обучения требуется в большей степени, чем для нормально развивающегося ребёнка;
- наглядно-действенный характер содержания образования и упрощение системы учебно-познавательных задач, решаемых в процессе образования;
- специальное обучение «переносу» сформированных знаний и умений в новые ситуации взаимодействия с действительностью;
- специальная помощь в развитии возможностей вербальной и невербальной коммуникации;

- коррекция произносительной стороны речи; освоение умения использовать речь по всему спектру коммуникативных ситуаций (задавать вопросы, договариваться, выражать свое мнение, обсуждать мысли и чувства и т.д.);
- обеспечение особой пространственной и временной организации образовательной среды;
- максимальное расширение образовательного пространства выход за пределы образовательной организации.

Существуют также потребности, свойственные отдельным группам обучающихся с НОДА:

для первой группы обучающихся (обучающиеся имеют нарушения различного этиопатогенеза, передвигаются самостоятельно или с применением ортопедических средств, имеют нормальное психическое развитие и разборчивую речь): обучение в образовательной организации с выраженными нарушениями работы опорно-двигательного аппарата без органического поражения головного мозга возможно при условии создания для них безбарьерной среды, использования специальных методов, приёмов и средств обучения (в том числе специализированных компьютерных и ассистивных технологий), обеспечивающих реализацию «обходных путей» обучения;

для второй группы обучающихся (обучающиеся с лёгким дефицитом познавательных и социальных способностей, передвигающиеся при помощи ортопедических средств или лишенные возможности самостоятельного передвижения, имеющие нейросенсорные нарушения в сочетании с ограничениями манипулятивной деятельности и дизартрическими расстройствами разной степени выраженности): учет особенностей и возможностей обучающихся через образовательные условия (специальные методы формирования графомоторных навыков, пространственных и временных представлений, специальное оборудование, сочетание учебных и коррекционных занятий). Специальное обучение и услуги должны охватывать физическую терапию, психологическую и логопедическую помощь. Для детей с тяжелыми нарушениями речи при церебральном параличе может понадобиться вспомогательная техника. В частности: коммуникационные приспособления от простейших до более сложных, в которых используются голосовые синтезаторы (коммуникационные доски с рисунками, символами, буквами или словами). Обучающиеся с нарушениями работы опорно-двигательного аппарата в сочетании с ЗПР нуждаются в разработке опор с детализацией в форме алгоритмов для конкретизации действий при самостоятельной рабо-

для третьей группы обучающихся (обучающиеся имеют нарушения разной степени выраженности и легкую степень интеллектуальной недостаточности, осложненную нейросенсорными нарушениями, а также имеют дизартрические нарушения и системное недоразвитие речи): учет особенностей и возможностей обучающихся через образовательные условия (специальные методы формирования графо-моторных навыков, пространственных

и временных представлений, приемы сравнения, сопоставления, противопоставления при освоении нового материала, специальное оборудование,
сочетание учебных и коррекционных занятий); практическая направленность обучения, т.е. направленность на социализацию и воспитание самостоятельности; закрепление основных направлений оценочной деятельности, описание объекта, критерии, процедуры и состав инструментария оценивания, формы представления результатов, условия и границы применения
системы оценки;

для четвертой группы обучающихся (обучающиеся имеют тяжёлые опорно-двигательные нарушения неврологического генеза и, как следствие, полную или почти полную зависимость от посторонней помощи в передвижении, самообслуживании и предметной деятельности; не могут самостоятельно удерживать своё тело в сидячем положении; спастичность конечностей часто осложнена гиперкинезами): учет особенностей и возможностей обучающихся как через образовательные условия, так и через содержательное и смысловое наполнение учебного материала; усиление практической направленности обучения с индивидуальной дифференцированностью требований в соответствии с особенностями усвоения учебного материала обучающимися с тяжелыми множественными нарушениями развития; специальное обучение и услуги должны охватывать физическую терапию, психологическую и логопедическую помощь.

## 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ППССЗ

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 06.15 Создание и поддержка информационных систем (ИС) в экономике

- 2.2 Специалист по информационным системам готовится к следующим видам деятельности:
  - 1. Осуществление интеграции программных модулей.
  - 2. Ревьюирование программных модулей.
  - 3. Проектирование и разработка информационных систем.
  - 4. Сопровождение информационных систем.
  - 5. Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов.

## 3. Компетенции выпускника ППССЗ

Результаты освоения ППССЗ определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения данной ППССЗ выпускник должен обладать следующими компетенциями:

# 3.1 Общепрофессиональные компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение

OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности  Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнесплан; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнесидею; определять источники финансирования  Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности; основы
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты  Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей специальности

	патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межличностных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципов бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности  Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

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

3.2 профессиональные компетенции, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
Осуществление интеграции программных модулей	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.	Практический опыт: Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.
		Умения: Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Определять источники и приемники данных. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.

		программных модулей. Виды и варианты интеграционных решений. Современные технологии и инструменты интеграции.
		Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы отладочных классов.
		Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации.
		Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства проектирования
	THE 2.2 Decreases assessed assessed	архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков.
	ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.	Практический опыт: Интегрировать модули в программное обеспечение. Отлаживать программные модули.
		Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.  Умения:
		Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения ко-
		да с заданной функциональностью и сте- пенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе
		имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные
		протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции.
		Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное
		тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.
		Использовать приемы работы в системах контроля версий.  Знания: Модели процесса разработки программ-
		ного обеспечения. Основные принципы процесса разработ- ки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию
L		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.	программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Методы организации работы в команде разработчиков.  Практический опыт: Отлаживать программные модули. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.  Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов.
		Основы организации инспектирования и
		Приемы работы с инструментальными
	• 1	_
	- ·	
	граммных средств.	
		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		**
		Определять источники и приемники дан-
		НЫХ.
		Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных.
		Использовать приемы работы в системах
		контроля версий.
		Выполнять отладку, используя методы и
		инструменты условной компиляции.
		Выявлять ошибки в системных компо-
		нентах на основе спецификаций.
		Знания:
		Модели процесса разработки программ-
		ного обеспечения.
		Основные принципы процесса разработ-
		ки программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
		программных модулей.
		Основы верификации и аттестации про-
		граммного обеспечения.
		Методы и способы идентификации сбоев
-		

		и ошибок при интеграции приложений.
		Основные методы отладки.
		Методы и схемы обработки исключи-
		тельных ситуаций.
		Приемы работы с инструментальными
		средствами тестирования и отладки.
		Стандарты качества программной доку-
		ментации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
		Встроенные и основные специализиро-
		ванные инструменты анализа качества
		программных продуктов.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
	ПК 2.4. Осуществлять разработку	Практический опыт:
	тестовых наборов и тестовых	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
	сценариев для программного	для программного модуля.
	обеспечения.	Разрабатывать тестовые сценарии про-
		граммного средства.
		Инспектировать разработанные про-
		граммные модули на предмет соответст-
		вия стандартам кодирования.
		Умения:
		Умения: Использовать выбранную систему кон-
		* *
		троля версий.
		Анализировать проектную и техниче-
		скую документацию.
		Выполнять тестирование интеграции.
		Организовывать постобработку данных.
		Использовать приемы работы в системах
		контроля версий.
		Оценивать размер минимального набора
		тестов.
		Разрабатывать тестовые пакеты и тесто-
		вые сценарии.
		Выполнять ручное и автоматизированное
		тестирование программного модуля.
		Выявлять ошибки в системных компо-
		нентах на основе спецификаций.
		Знания:
		Модели процесса разработки программ-
		ного обеспечения.
		Основные принципы процесса разработ-
		ки программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
		программных модулей.
		Основы верификации и аттестации про-
		граммного обеспечения.
		Методы и способы идентификации сбоев
		и ошибок при интеграции приложений.
		Методы и схемы обработки исключи-
		тельных ситуаций.
		Основные методы и виды тестирования
		программных продуктов.
		Приемы работы с инструментальными
1	<u>l</u>	1 1 First

	1	I
		средствами тестирования и отладки.
		Стандарты качества программной доку-
		ментации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
		Встроенные и основные специализиро-
		ванные инструменты анализа качества
		программных продуктов.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
	ПК 2.5. Производить инспектиро-	Практический опыт:
	вание компонент программного	Инспектировать разработанные про-
	обеспечения на предмет соответ-	граммные модули на предмет соответст-
	ствия стандартам кодирования.	вия стандартам кодирования.
		Умения:
		Использовать выбранную систему кон-
		троля версий.
		Использовать методы для получения ко-
		да с заданной функциональностью и сте-
		пенью качества.
		Анализировать проектную и техниче-
		скую документацию.
		Организовывать постобработку данных.
		Приемы работы в системах контроля
		версий.
		Выявлять ошибки в системных компо-
		нентах на основе спецификаций.
		Знания:
		Модели процесса разработки программ-
		ного обеспечения.
		Основные принципы процесса разработ-
		ки программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
		программных модулей.
		Основы верификации и аттестации про-
		граммного обеспечения.
		_
		Стандарты качества программной документации.
		· ·
		Основы организации инспектирования и верификации.
		Встроенные и основные специализиро-
		ванные инструменты анализа качества
		программных продуктов.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
Ревьюирование про-	ПК 3.1. Осуществлять ревьюиро-	Практический опыт:
граммных продуктов.	вание программного кода в соот-	Выполнять построение заданных моде-
	ветствии с технической докумен-	лей программного средства с помощью
	тацией.	графического языка (обратное проекти-
		рование).
		Умения:
		Работать с проектной документацией,
		разработанной с использованием графи-
		ческих языков спецификаций.
		Знания:
		Технологии решения задачи планирова-
	1	телнологии решения задали планирова-

ния и контроля развития проекта. Принятые стандарты обозначений фических языках моделирования. Типовые функциональные роли в лективе разработчиков, правила сощения ролей. Методы организации работы в ком разработчиков.	і́ в гра-
фических языках моделирования. Типовые функциональные роли в лективе разработчиков, правила со щения ролей. Методы организации работы в ком разработчиков.	і в гра-
Типовые функциональные роли в лективе разработчиков, правила со щения ролей. Методы организации работы в ком разработчиков.	
лективе разработчиков, правила со щения ролей. Методы организации работы в ком разработчиков.	
щения ролей. Методы организации работы в ком разработчиков.	кол-
щения ролей. Методы организации работы в ком разработчиков.	овме-
Методы организации работы в ком разработчиков.	
разработчиков.	манде
ПК 3.2. Выполнять измерение Практический опыт:	
	20101110
характеристик компонент про- Определять характеристики прогр	
граммного продукта для опреде- го продукта и автоматизированны	iΧ
ления соответствия заданным средств.	
критериям. Измерять характеристики програм	имного
проекта.	
Умения:	
Применять стандартные метрики и	по про-
гнозированию затрат, сроков и кач	чества.
Определять метрики программног	
специализированными средствами	
Знания:	
	про
Современные стандарты качества	_
граммного продукта и процессов е	21 O
обеспечения.	
Методы организации работы в ком	манде
разработчиков.	
ПК 3.3. Производить исследова- Практический опыт:	
ние созданного программного Оптимизировать программный ко,	дсис-
кода с использованием специали- пользованием специализированны	их про-
зированных программных средств граммных средств.	•
с целью выявления ошибок и от- Использовать основные методолог	гии
клонения от алгоритма. процессов разработки программно	
обеспечения.	51.0
Умения:	
Выполнять оптимизацию програм	
кода с использованием специализи	иро-
ванных программных средств.	
Использовать методы и технологи	
тирования и ревьюирования кода	и про-
ектной документации.	
Знания:	
Принципы построения системы ди	иаграмм
деятельности программного проек	•
Приемы работы с инструментальн	
средами проектирования программ	
	WITIDIA
продуктов.	
ПК 3.4. Проводить сравнитель-	
ный анализ программных продук- Обосновывать выбор методологии	
тов и средств разработки, с целью средств разработки программного	обес-
выявления наилучшего решения печения.	
согласно критериям, определен- Умения:	
ным техническим заданием. Проводить сравнительный анализ	про-
граммных продуктов.	
Проводить сравнительный анализ	.
средств разработки программных	
	про-
дуктов.	
Разграничивать подходы к менедж	кменту

	]	программных проектов.
		Знания:
		Основные методы сравнительного анали-
		за программных продуктов и средств
		разработки.
		Основные подходы к менеджменту про-
		граммных продуктов.
		Основные методы оценки бюджета, сро-
		ков и рисков разработки программ.
Проектирование и	ПК 5.1. Собирать исходные дан-	Практический опыт:
разработка информа-	ные для разработки проектной	Анализировать предметную область.
ционных систем.	документации на информацион-	Использовать инструментальные средст-
	ную систему.	ва обработки информации.
		Обеспечивать сбор данных для анализа
		использования и функционирования ин-
		формационной системы.
		Определять состав оборудования и про-
		граммных средств разработки информа-
		ционной системы.
		V
		Умения:
		Осуществлять постановку задачи по об-
		работке информации. Выполнять анализ предметной области.
		Использовать алгоритмы обработки ин-
		формации для различных приложений.
		Работать с инструментальными средст-
		вами обработки информации.
		Осуществлять выбор модели построения
		информационной системы.
		Осуществлять выбор модели и средства
		построения информационной системы и
		программных средств.
		Знания:
		Основные виды и процедуры обработки
		информации, модели и методы решения
		задач обработки информации.
		Основные платформы для создания, ис-
		полнения и управления информационной
		системой.
		Основные модели построения информа-
		ционных систем, их структуру, особен-
		ности и области применения.
		Платформы для создания, исполнения и
		управления информационной системой. Основные процессы управления проек-
		том разработки.
		том разрасотки. Методы и средства проектирования, раз-
		работки и тестирования информацион-
		ных систем.
	ПК 5.2. Разрабатывать проектную	Практический опыт:
	документацию на разработку ин-	Разрабатывать проектную документацию
	формационной системы в соот-	на информационную систему.
	ветствии с требованиями заказчи-	Умения:
	ка.	Осуществлять математическую и инфор-
		мационную постановку задач по обра-
		,j transpirj sagar no copa

ботке информации.    Веловьзовать запродуктым обработки информации для различных приложений.   Запини:   Основные платформы для создания, неполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества. Сервисно- ориентированные архитектуры.   Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наллучинего решения на основе запализа и интересов клиента. Методы контроля качества. Методы и средства проектирования информационной системы основенаниза и интересов клиента. Методы и средства проектирования информационной системы сотопетствии с техническим заданием.    Практический она и средства проектирования информационной системы сотопетствии с технический магализационной системы.   Практический оныт информационной системы.	 	
формации для различных приложений.  Знания: Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему обеспечения качества продукции, кстоды контроля качества. Сервисно - орментированные архитектуры. Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучнего решения на основе анализа и интересов клиента.  Методы и средства проектирования информационных систем. Основные полятия системного анализа.  Инактическим заданием.  Нарагический обыт: Управлять процессом разработки приложений с использоватием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы.  Умения: Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать сто задачи. Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценарисв для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения и международной системы систему обеспечения качества прогукции. Методы контроля качества побъектно-ориентированного программирования. Объектно-ориентированного программирования. Объектно-ориентированного программирования. Объектно-ориентированного программирования. Объектно-ориентированного программирования. Объектно-ориентированию программирования. Объектно-ориентированию программирования. Объектно-ориентированию программирования. Объектно-ориентированию программирования. Объектно-ориентирования графического пользовательского интерфейса (GUII), файлового ввода-вывода, создания сетсвого сервера и сетсвого с		
Знания: Основные платформы для создания, неполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества продукции, методы контроля качества продукции, методы контроля качества прожения вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Методы и средства проектирования информационной системы в соответствии с техническим заданием. Основные понятия системь образовать и техническим заданием.   Практический опыт:   Умения: Создавать и управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств.   Модифицировать отдельные модули информационной системы.   Умения: Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать сго задачи.   Использовать языки структурного, объектно-ориентирования и сертификации и использовать вания и заяма сценариев для создания неавысимых программ.   Разрабатывать графический интерфейс приложения:   Заначи:   Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества протукции.   Методы контроля качества объектно-ориентированного программирования.   Объектно-ориентированного программирования.   Объектно-ориентированного программирования.   Объектно-ориентированного программирования.   Объектно-ориентированию программирования.   Объектно-ориентированию программирования.   Объектно-ориентированию программирования.   Объектно-ориентированию программирования.   Спецификации языка протраммирования.   Спецификации языка протраммирования.   Спецификации языка протраммирования.   Объектно-ориентированию сетеого клиента.   Файлового ввода-вывода, создания сетеого сервера и с		
Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контролы качества. Сервисно - ориентированные архитектуры. Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наплучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Методы и средства просктирования информационной системы безопасности информационной системы в соответствии стехническим заданием.  ПК 5.3. Разрабатывать подеистемы безопасности информационной системы. Основные понятия системного анализа. Индивитерования информационной системы и средства просктирования информационной системы. Уменя:  Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать ого задачи. Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения.  Занаия: Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции. Методы контроля качества продукции. Методы контроля качества программирования. Объектно-ориентированного программирования объектно-ориентированного программирования объектно-ориентированного программирования объектно-ориентированного программирования объектно-ориентирования объектно-ориентировани		формации для различных приложений.
полнения и управления информационной системой.  Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукция, методы контроля качества.  Сервиено - ориентированные архитектуры.  Важность рассмотрения всех возможных вариантов и подучения наплучшего решения на основе анализа и интерссов клиента.  Метолы и средства проектирования информационных систем. Основные понятия системного анализа.  Практическим заданием.  Практический опыт:  Умения:  Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать сго задачи. Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения.  Знания:  Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции. Методы контроля качества объектно-ориентированног программирования. Объектно-ориентированног программирования. Объектно-ориентирования продукции. Методы контроля качества объектно-ориентированию программирования. Спецификации языка программирования. Объектно-ориентирования графического пользовательского интерфейса (GUI), файловательского интерфейса (GUI), файловательского интерфейса (GUI), файловательского интерфейса (GUI), файловательского иттерфейса (GUI), файловательс		
системой.     Национальную и международную систему отандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы коптроля качества.     Сервисно - ориентированные архитектуры.     Важность рассмотрения всех возможных нариантов и получения навлучнего решения на основе налагия и интересов клиента.     Методы и оредства проектирования информационных систем. Основные повтия системного анализа.     ПИК 5.3. Разрабатывать поденстемы безопасности информационных систем.     Основные повтия системного анализа.     Пунктический опыт:     Умения:     Создавать и правлять проектом по разработки приложения и формулировать, его задачи.     Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка спенариев для создания независимых программ.     Разрабатывать графический интерфейс приложения.     Знания:     Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и системы стандартизации и сертификации и системы объектно-ориентированного программирования.     Объектно-ориентированного программирования.     Объектно-ориентированного программирования.     Объектно-ориентированного программирования.     Объектно-ориентированного программирования.     Объектно-ориентированного программирования, принципы создания графического пользоватиського интерфейса (GUI), файлового вода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого		
Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества.  Сервисно - ориентированные архитектуры. Важность рассмотрения вех возможных нариантов и получения наклучшего решения на основе анализа и интересов клисита.  ПК 5.3. Разрабатывать поделетемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.  Практический опыт:		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
му стаидартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Сервисно - ориентированные архитектуры. Важность рассмотрення всех возможных вариантов и получения наклучшего решения на основе анализа и интересов клента. Методы нередства проектирования информационной системы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.  ТК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационных систем. Основные понятия системного анализа. Практический отыт:  Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы.  Умения:  Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать сго задачи. Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка спенариве дия создания исзависимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения.  Знания:  Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции. Методы контроля качества объектно-ориентированног программирования. Объектно-ориентированног программирования. Объектно-ориентированное программирования. Объектно-ориентированног программирования. Объектно-ориентированное программирования. Объектно-ориентированное программирования. Объектно-ориентированное программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого сервера на сетевого сервера и сетевого сервера и сетевого сервера и сетевого сервера и сет		
систему обеспечения качества продук- пии, методы контроля качества.  Сервиено - ориентированные архитекту- ры.  Важность рассмотрения веех возможных вариантов и получения наилучшего ре- шения на основе анализа и интересов клиента.  Методы и средства проектирования ин- формационных систем. Основные полятия системного анализа.  Практический опыт: Управлять процессом разработки прило- жений с использованием инструменталь- ных средств. Модифицировать отдельные модули ин- формационной системы.  Умения: Создавать и управлять проектом по раз- работке приложения и формулировать его задачи. Использовать языки структурного, объ- ектно-ориентированного программиро- вания и языка сценариев для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения.  Знания: Национальной и международной систе- мы стаплартизации и сертификации и систему обеспечения качества продук- ции. Методы контроля качества объектно- ориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирования. Объектно-ориентированное программирования. Объектно-ориентированное программирования. Объектно-ориентированное программирования. Спецификации языка программирования. Спецификации языка программирования, принципы создания графического поль- зовательского интерфейса (GUI), файло- вого ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.		
шии, методы контроля качества.  Сервисно - ориентированные архитектуры.  Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения неах возможных вариантов и получения неах возможных вариантов и получения неах интересов клисита.  Методы и средства проектирования информационных систем.  Основные полятия системного анализа.  Практический опыт:  Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств.  Модифицировать отдельные модули информационной системы.  Умения:  Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать сго задачи.  Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ.  Разрабатывать графический интерфейс приложения.  Знания:  Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества объектно-ориентированного программирования.  Объектно-ориентированного программирования, объектно-ориентированного программирования.  Стецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клисита.		
Сервисно - ориентированные архитектуры. Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Методы и средства проектирования информационных систем. Основные понятия системного анализа. ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с технический заданием.    Практический опыт:		
ры. Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента.  Методы и средства проектирования информационных систем. Основные понятия системного анализа.  Практический опыт:  Управлять процессом разработки приложений с истемы безопасности информационных системного анализа.  Практический опыт:  Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств.  Модифицировать отдельные модули информационной системы.  Умения:  Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать сго задачи.  Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ.  Разрабатывать графический интерфейс приложения.  Знания:  Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукщии.  Методы контроля качества объектно-ориентированное программирования, Объектно-ориентированное программирования, Объектно-ориентированное программирования, объектно-ориентированное программирования, объектно-ориентированное программирования, объектно-ориентированное пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого сервера и сетевого клиента.  ПК 5.4. Производить разработку  Практический опыт:		-
Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения васлучието решения на основе анализа и интересов клисита.  Методы и средства проектирования информационных систем. Основные понятия системного анализа.  ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационный системы в соответствии с технический опыт:  "Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы.  "Умения:  Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать сго задачи. Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения.  Зтания:  Национальной и международной системм стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукщии. Методы контроля качества объектно-ориентированного программирования. Объектно-ориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирования. Объектно-ориентированное программирования. Сотещирим качества объектно-ориентированное программирования. Объектно-ориентированное объектно-ориентированное объектно-ориентированное объектно-ориентированное объектно-ориентированное объектно-ориентированное опрограммирования. Объектно-ориентированное объектно-ориентированное опрограммирования. Объектно-ориентирования от сетем объектно-ориентирования. Объектно-ориентирования. Объектно-ориентирования. Объектно-ориентирования. Объе		
вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента.  Методы и средства проектирования информационной системы в соответствии с техническим заданием.  ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.  Практический опыт:  Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств.  Модифицировать отдельные модули информационной системы.  Умения:  Создавать и управлять проектом по разработке приложений и формулировать его задачи.  Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ.  Разрабатывать графический интерфейс приложения.  Знания:  Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукщии.  Методы контроля качества объектно-ориентированного программирования, Объектно-ориентированного программирования.  Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.  Файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.		*
шения на основе анализа и интересов клиента. Методы и средства проектирования информационных систем. Основные понятия системного анализа. Практический опыт:  ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.  Практический опыт:  Умения:  Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать сго задачи. Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения.  Знания:  Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукщии. Методы контроля качества объектно-ориентированного программирования. Объектно-ориентированного программирования. Объектно-ориентированного программирования. Спецификации языка программирования. Спецификации графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевог		
клиента. Методы и средства проектирования информационных систем. Основные понятия системного анализа.  ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.    Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы.    Vmenus: Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи. Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка спенарирев для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения.    Знания: Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукщии. Методы контроля качества объектно-ориентированного программирования. Объектно-ориентированного программирования. Объектно-ориентированного программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого серве		- ·
Методы и средства проектирования информационных систем. Основные понятия системного анализа.  ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.  В производить разработку приложений опыт:  Умения:  Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи. Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения.  Знания:  Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции. Методы контроля качества объектно-ориентированного программирования. Объектно-ориентированного программирования и притивования и прити		_
ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.    Практический опыт:   Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств.   Модифицировать отдельные модули информационной системы.		
ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.    Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы.    Умения: Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать сто задачи. Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания назвисимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения: Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции. Методы контроля качества объектно-ориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого селиента. Практический опыт:		
ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.    Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы.    Умения: Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи. Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения.    Знания: Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества объектно-ориентированного программирования. Объектно-ориентированного программирования. Спецификации языка программирования. Спецификации и замания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового сервера и сетевого сервера и сете		
мы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.  Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств.  Модифицировать отдельные модули информационной системы.  Умения:  Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи.  Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ  Разрабатывать графический интерфейс приложения.  Знания:  Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции.  Методы контроля качества объектно-ориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирования. Объектно-ориентированное программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.  ПК 5.4. Производить разработку  Практический оныт:	IIV 5 2 Donno Som ynom	
жений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы.   Умения:  Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать сго задачи. Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения:  Знания: Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции. Методы контроля качества объектно-ориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирования. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода, создания сетевого клиента. ПК 5.4. Производить разработку  Практический опыт:		
ных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы.  Умения: Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи. Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения.  Знания: Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции. Методы контроля качества объектно-ориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирования. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. ПК 5.4. Производить разработку Практический опыт:	* *	
Модифицировать отдельные модули информационной системы.  Умения:  Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи.  Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ.  Разрабатывать графический интерфейс приложения.  Знания:  Национальной и международной системы стандартизации и систему обеспечения качества продукции.  Методы контроля качества объектно-ориентированного программирования.  Объектно-ориентированное программирования.  Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого сервера и сетевого клиента.  Файлового ввода-вывода.  Создания сетевого сервера и сетевого клиента.		
формационной системы.  Умения: Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи. Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения.  Знания: Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции. Методы контроля качества объектно-ориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирования. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента.	техническим заданием.	-
умения:     Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи.     Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ.     Разрабатывать графический интерфейс приложения.     Знания:     Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции.     Методы контроля качества объектно-ориентированного программирования.     Объектно-ориентированное программирования.     Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.     Файлового ввода-вывода.     Создания сетевого сервера и сетевого клиента.     Файлового ввода-вывода.     Создания сетевого сервера и сетевого клиента.     Файлового сервера и сетевого клиента.     Объектно-ориентированного программирования, принципы создания сетевого сервера и сетевого сервера и сетевого сервера и сетевого сервера и сетевого клиента.     Объектно-ориентирования сетевого сервера и сетевого клиента.		
Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи.  Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения.  Знания:  Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции.  Методы контроля качества объектно-ориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирования. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента.		формационной спетемы.
Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи.  Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения.  Знания:  Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции.  Методы контроля качества объектноориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирования. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента.		Умения.
работке приложения и формулировать его задачи.  Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ.  Разрабатывать графический интерфейс приложения.  Знания:  Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции.  Методы контроля качества объектноориентированного программирования.  Объектно-ориентированное программирование.  Спецификации языка программирования, принципы создания трафического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.  Файлового ввода-вывода.  Создания сетевого сервера и сетевого клиента.  Файлового сервера и сетевого клиента.  Файлового сервера и сетевого клиента.  ПК 5.4. Производить разработку		
его задачи. Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения.  Знания: Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции. Методы контроля качества объектноориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирования. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента.		
Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения.  Знания: Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции. Методы контроля качества объектноориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирования. Объектно-ориентированное программирования. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента.  ПК 5.4. Производить разработку  Практический опыт:		
ектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ.  Разрабатывать графический интерфейс приложения.  Знания: Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции. Методы контроля качества объектноориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирования. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента.  ПК 5.4. Производить разработку Практический опыт:		
независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения.  Знания: Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции. Методы контроля качества объектноориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирования. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента.  ПК 5.4. Производить разработку Практический опыт:		
Разрабатывать трафический интерфейс приложения.  Знания: Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции. Методы контроля качества объектноориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирования. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента. ПК 5.4. Производить разработку  Практический опыт:		вания и языка сценариев для создания
приложения.  Знания:  Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции.  Методы контроля качества объектноориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента.  ПК 5.4. Производить разработку  Практический опыт:		независимых программ.
Знания:     Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции.     Методы контроля качества объектноориентированного программирования.     Объектно-ориентированное программирование.     Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.     Файлового ввода-вывода.     Создания сетевого сервера и сетевого клиента.  ПК 5.4. Производить разработку  Практический опыт:		Разрабатывать графический интерфейс
Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции.  Методы контроля качества объектноориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирования, объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента. ПК 5.4. Производить разработку		приложения.
мы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции.  Методы контроля качества объектноориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирования. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента. ПК 5.4. Производить разработку		
систему обеспечения качества продукции.  Методы контроля качества объектноориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирования, правние. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента. ПК 5.4. Производить разработку		* -
ции.  Методы контроля качества объектноориентированного программирования.  Объектно-ориентированное программирования, прование.  Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.  Файлового ввода-вывода.  Создания сетевого сервера и сетевого клиента.  ПК 5.4. Производить разработку  Практический опыт:		
Методы контроля качества объектноориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента.  ПК 5.4. Производить разработку  Практический опыт:		систему обеспечения качества продук-
ориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента.  ПК 5.4. Производить разработку  Практический опыт:		
Объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента. ПК 5.4. Производить разработку Практический опыт:		
рование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента. ПК 5.4. Производить разработку Практический опыт:		
Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.  Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента.  ПК 5.4. Производить разработку  Практический опыт:		
принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.  Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента.  ПК 5.4. Производить разработку  Практический опыт:		
зовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента.  ПК 5.4. Производить разработку Практический опыт:		
вого ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента.  ПК 5.4. Производить разработку Практический опыт:		
сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента.  ПК 5.4. Производить разработку Практический опыт:		
Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента.  ПК 5.4. Производить разработку Практический опыт:		
Создания сетевого сервера и сетевого клиента.  ПК 5.4. Производить разработку  Практический опыт:		
клиента.   ПК 5.4. Производить разработку   <b>Практический опыт:</b>		
ПК 5.4. Производить разработку Практический опыт:		
	ПК 5 4 Проукра чуку полобо	
модулеи информационнои систе- газраоатывать документацию по экс-		
	модулеи информационнои систе-	т азрабатывать документацию по экс-

мы в соответствии с техническим заданием.  плуатации информационной си Проводить оценку качества и з ской эффективности информационной системы в рамках своей компе Модифицировать отдельные м формационной системы.  Vmeния:  Использовать языки структурн ектно-ориентированного протрамния и языка сценариев для си независимых программ.  Решать прикладные вопросы прования и языка сценариев для программ.  Проектировать и разрабатыват по заданным требованиям и спиям.  Разрабатывать графический инприложения.  Создавать проект по разработк жения и формулировать его за.  Знания:  Национальной и международне стандартизации и сертификацим у обеспечения качества прост тоды контроля качества прост тоды контроля качества.  Объектно-ориентированное прование.  Спецификации языка программ принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	кономиче- ионной сенции. Одули ин- ого, объ- аммиро- оздания оограмми- создания
ской эффективности информац системы в рамках своей компе Модифицировать отдельные м формационной системы.  Умения: Использовать языки структуры ектно-ориентированного протр вания и языка сценариев для сиезависимых программ. Решать прикладные вопросы прования и языка сценариев для программ. Проектировать и разрабатыват по заданным требованиям и спиям. Разрабатывать графический инприложения. Создавать проект по разработк жения и формулировать его за. Знания: Национальной и международн стандартизации и сертификаци му обеспечения качества продтоды контроля качества продтоды контроля качества. Объектно-ориентированное пррование. Спецификации языка програмпринципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилучшения на основе анализа и интклиента.	ионной сенции. Одули ин- ого, объ- аммиро- оздания оограмми-
системы в рамках своей компе Модифицировать отдельные м формационной системы.  Умения: Использовать языки структурн ектно-ориентированного програмния и языка сценариев для си независимых программ. Решать прикладные вопросы п рования и языка сценариев для программ. Проектировать и разрабатыват по заданным требованиям и сп циям. Разрабатывать графический ин приложения. Создавать проект по разработк жения и формулировать его за. Знания: Национальной и международн стандартизации и сертификаци му обеспечения качества продтоды контроля качества. Объектно-ориентированное пр рование. Спецификации языка програм принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	сенции. одули ин- ого, объ- аммиро- оздания оограмми- создания
Модифицировать отдельные м формационной системы.  Умения: Использовать языки структурн ектно-ориентированного прогр вания и языка сценариев для си независимых программ. Решать прикладные вопросы п рования и языка сценариев для программ. Проектировать и разрабатыват по заданным требованиям и сп циям. Разрабатывать графический ин приложения. Создавать проект по разработк жения и формулировать его за. Знания: Национальной и международн стандартизации и сертификаци му обеспечения качества продтоды контроля качества. Объектно-ориентированное пр рование. Спецификации языка программ принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	одули ин- ого, объ- аммиро- оздания оограмми- создания
формационной системы.  Умения: Использовать языки структурне ектно-ориентированного програвния и языка сценариев для синезависимых программ. Решать прикладные вопросы прования и языка сценариев для программ. Проектировать и разрабатыват по заданным требованиям и спциям. Разрабатывать графический инприложения. Создавать проект по разработк жения и формулировать его за. Знания: Национальной и международне стандартизации и сертификациму обеспечения качества продтоды контроля качества. Объектно-ориентированное пррование. Спецификации языка программ принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилучшения на основе анализа и инт клиента.	ого, объ- аммиро- оздания оограмми- создания
Умения: Использовать языки структурн ектно-ориентированного прогр вания и языка сценариев для си независимых программ. Решать прикладные вопросы прования и языка сценариев для программ. Проектировать и разрабатыват по заданным требованиям и сп циям. Разрабатывать графический ин приложения. Создавать проект по разработк жения и формулировать его за. Знания: Национальной и международн стандартизации и сертификаци му обеспечения качества продтоды контроля качества. Объектно-ориентированное пр рование. Спецификации языка програм принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	аммиро- оздания оограмми- создания
Использовать языки структурн ектно-ориентированного програния и языка сценариев для си независимых программ. Решать прикладные вопросы п рования и языка сценариев для программ. Проектировать и разрабатыват по заданным требованиям и сп циям. Разрабатывать графический ин приложения. Создавать проект по разработк жения и формулировать его за. Знания: Национальной и международн стандартизации и сертификаци му обеспечения качества продтоды контроля качества. Объектно-ориентированное пр рование. Спецификации языка програмп принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	аммиро- оздания оограмми- создания
ектно-ориентированного програния и языка сценариев для си независимых программ. Решать прикладные вопросы п рования и языка сценариев для программ. Проектировать и разрабатыват по заданным требованиям и сп циям. Разрабатывать графический ин приложения. Создавать проект по разработк жения и формулировать его за. Знания: Национальной и международн стандартизации и сертификаци му обеспечния качества продтоды контроля качества продтоды контроля качества. Объектно-ориентированное пр рование. Спецификации языка програмп принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	аммиро- издания рограмми- создания
вания и языка сценариев для се независимых программ. Решать прикладные вопросы п рования и языка сценариев для программ. Проектировать и разрабатыват по заданным требованиям и сп циям. Разрабатывать графический ин приложения. Создавать проект по разработк жения и формулировать его за. Знания: Национальной и международн стандартизации и сертификаци му обеспечения качества продтоды контроля качества продтоды контроля качества. Объектно-ориентированное пр рование. Спецификации языка програми принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	здания рограмми- создания
независимых программ. Решать прикладные вопросы прования и языка сценариев для программ. Проектировать и разрабатыват по заданным требованиям и спциям. Разрабатывать графический инприложения. Создавать проект по разработк жения и формулировать его за. Знания: Национальной и международне стандартизации и сертификаци му обеспечения качества продтоды контроля качества. Объектно-ориентированное пррование. Спецификации языка програмпринципы создания графическа зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилучшения на основе анализа и инт клиента.	оограмми- создания
Решать прикладные вопросы прования и языка сценариев для программ. Проектировать и разрабатыват по заданным требованиям и спциям. Разрабатывать графический инприложения. Создавать проект по разработк жения и формулировать его за Знания: Национальной и международне стандартизации и сертификаци му обеспечения качества продтоды контроля качества. Объектно-ориентированное пррование. Спецификации языка программ принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилучшения на основе анализа и инт клиента.	создания
рования и языка сценариев для программ. Проектировать и разрабатыват по заданным требованиям и сп циям. Разрабатывать графический ин приложения. Создавать проект по разработк жения и формулировать его за, Знания: Национальной и международн стандартизации и сертификаци му обеспечения качества продтоды контроля качества. Объектно-ориентированное пр рование. Спецификации языка программ принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	создания
программ. Проектировать и разрабатыват по заданным требованиям и сп циям. Разрабатывать графический ин приложения. Создавать проект по разработк жения и формулировать его за. Знания: Национальной и международне стандартизации и сертификаци му обеспечения качества продтоды контроля качества. Объектно-ориентированное пр рование. Спецификации языка программ принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	
Проектировать и разрабатыват по заданным требованиям и сп циям. Разрабатывать графический ин приложения. Создавать проект по разработк жения и формулировать его за. Знания: Национальной и международн стандартизации и сертификаци му обеспечения качества прод тоды контроля качества. Объектно-ориентированное пр рование. Спецификации языка програмя принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	систему
по заданным требованиям и сп циям. Разрабатывать графический ин приложения. Создавать проект по разработк жения и формулировать его за. Знания: Национальной и международн стандартизации и сертификаци му обеспечения качества продтоды контроля качества. Объектно-ориентированное пр рование. Спецификации языка програмп принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	CHCTCMV
циям. Разрабатывать графический ин приложения. Создавать проект по разработк жения и формулировать его за, Знания: Национальной и международне стандартизации и сертификаци му обеспечения качества продутоды контроля качества. Объектно-ориентированное пр рование. Спецификации языка програми принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	•
Разрабатывать графический ин приложения. Создавать проект по разработк жения и формулировать его за Знания: Национальной и международне стандартизации и сертификаци му обеспечения качества продутоды контроля качества. Объектно-ориентированное пр рование. Спецификации языка програми принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	ецифика-
приложения. Создавать проект по разработк жения и формулировать его за, знания: Национальной и международне стандартизации и сертификаци му обеспечения качества продтоды контроля качества. Объектно-ориентированное пррование. Спецификации языка программ принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилучшения на основе анализа и инт клиента.	1 0
Создавать проект по разработк жения и формулировать его за, Знания: Национальной и международн стандартизации и сертификаци му обеспечения качества продтоды контроля качества. Объектно-ориентированное пр рование. Спецификации языка программ принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	герфейс
жения и формулировать его за, Знания: Национальной и международне стандартизации и сертификаци му обеспечения качества продутоды контроля качества. Объектно-ориентированное пррование. Спецификации языка программ принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	
Знания:     Национальной и международне стандартизации и сертификаци му обеспечения качества продтоды контроля качества.     Объектно-ориентированное пррование.     Спецификации языка программ принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	
Национальной и международне стандартизации и сертификаци му обеспечения качества продутоды контроля качества. Объектно-ориентированное пррование. Спецификации языка программ принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	ачи.
стандартизации и сертификаци му обеспечения качества продутоды контроля качества. Объектно-ориентированное пррование. Спецификации языка программ принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилучшения на основе анализа и инт клиента.	U
му обеспечения качества продутоды контроля качества. Объектно-ориентированное пррование. Спецификации языка программ принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилучшения на основе анализа и инт клиента.	
тоды контроля качества. Объектно-ориентированное пр рование. Спецификации языка программ принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	
Объектно-ориентированное пр рование. Спецификации языка программ принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	кции, ме-
рование. Спецификации языка программ принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	
Спецификации языка программ принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	эграмми-
принципы создания графическ зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	
зовательского интерфейса (GU Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	
Важность рассмотрения всех в вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	
вариантов и получения наилуч шения на основе анализа и инт клиента.	
шения на основе анализа и инт клиента.	
клиента.	•
	ересов
Файлового ввода-вывода, созд	
вого сервера и сетевого клиент	
Платформы для создания, испо	
управления информационной о	истемой.
ПК 5.5. Осуществлять тестирова-	
ние информационной системы на Применять методики тестиров	ния раз-
этапе опытной эксплуатации с рабатываемых приложений. фиксацией выявленных ошибок Умения:	
модулях информационной систе-	
мы. Знания:	
Особенности программных сре	нием.
пользуемых в разработке ИС.	нием.
ПК 5.6. Разрабатывать техниче-	нием.
скую документацию на эксплуа-	нием.
тацию информационной системы. на информационную систему.	нием.
Формировать отчетную докумо	нием. дств, ис- ментацию
результатам работ.	нием. дств, ис- ментацию
Использовать стандарты при о	нием. дств, ис- ментацию ентации по
нии программной документаци	нием. дств, ис- ментацию нтации по формле-
Умения:	нием. дств, ис- ментацию нтации по формле-

		<del>,</del>
		Разрабатывать проектную документацию
		на эксплуатацию информационной сис-
		темы.
		Использовать стандарты при оформле-
		нии программной документации.
		Знания:
		Основные модели построения информа-
		ционных систем, их структура.
		Использовать критерии оценки качества
		и надежности функционирования ин-
		формационной системы.
		Реинжиниринг бизнес-процессов.
	ПК 5 7 Посторов того стания	
	ПК 5.7. Производить оценку ин-	Практический опыт:
	формационной системы для вы-	Проводить оценку качества и экономиче-
	явления возможности ее модерни-	ской эффективности информационной
	зации.	системы в рамках своей компетенции.
		Использовать критерии оценки качества
		и надежности функционирования ин-
		формационной системы.
		Умения:
		Использовать методы и критерии оцени-
		вания предметной области и методы оп-
		ределения стратегии развития бизнес-
		процессов организации.
		Решать прикладные вопросы интеллекту-
		альных систем с использованием стати-
		ческих экспертных систем, экспертных
		систем реального времени.
		Знания:
		Системы обеспечения качества продук-
		ции.
		Методы контроля качества в соответст-
		вии со стандартами.
Сопровождение ин-	ПК 6.1. Разрабатывать техниче-	Практический опыт:
формационных сис-	ское задание на сопровождение	Разрабатывать техническое задание на
тем.	информационной системы.	сопровождение информационной систе-
	• •	мы в соответствии с предметной обла-
		стью.
		Умения:
		Поддерживать документацию в актуаль-
		ном состоянии.
		Формировать предложения о расширении
		функциональности информационной
		системы.
		Формировать предложения о прекраще-
		нии эксплуатации информационной сис-
		темы или ее реинжиниринге.
		• •
		Знания:
		Знания: Классификация информационных сис-
		Знания: Классификация информационных систем.
		Знания: Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем.
		Знания: Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем. Достижения мировой и отечественной
		Знания: Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем. Достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуали-
		Знания: Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем. Достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем.
		Знания: Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем. Достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуали-

	T	126
		Методологии проектирования информа-
		ционных систем.
	ПК 6.2. Выполнять исправление	Практический опыт:
	ошибок в программном коде ин-	Исправлять ошибки в программном коде
	формационной системы.	информационной системы в процессе
		эксплуатации.
		Осуществлять инсталляцию, настройку и
		сопровождение информационной систе-
		мы.
		Умения:
		Идентифицировать ошибки, возникаю-
		щие в процессе эксплуатации системы.
		Исправлять ошибки в программном коде
		информационной системы в процессе
		эксплуатации.
		Знания:
		Основные задачи сопровождения инфор-
		мационной системы.
		Регламенты и нормы по обновлению и
		сопровождению обслуживаемой инфор-
		мационной системы.
	ПК 6.3. Разрабатывать обучаю-	Практический опыт:
	щую документацию для пользо-	Выполнять разработку обучающей доку-
	вателей информационной систе-	ментации информационной системы.
	МЫ.	Умения:
		Разрабатывать обучающие материалы
		для пользователей по эксплуатации ИС.
		Знания:
		Методы обеспечения и контроля качест-
		ва ИС.
		Методы разработки обучающей доку-
		ментации.
	ПК 6.4. Оценивать качество и на-	Практический опыт:
	дежность функционирования ин-	Выполнять оценку качества и надежно-
	формационной системы в соот-	сти функционирования информационной
	ветствии с критериями техниче-	системы на соответствие техническим
	ского задания.	требованиям.
		Умения:
		Применять документацию систем каче-
		ства.
		Применять основные правила и докумен-
		ты системы сертификации РФ.
		Дополнительно для квалификации
		«Специалист по информационным
		системам»:
		Организовывать заключение договоров
		на выполняемые работы.
		Выполнять мониторинг и управление
		исполнением договоров на выполняемые
		работы.
		Организовывать заключение дополни-
		тельных соглашений к договорам.
		Контролировать поступления оплат по
		договорам за выполненные работы.
		Закрывать договора на выполняемые ра-
		боты.
L	1	1

	I	T a
		Знания:
		Характеристики и атрибуты качества ИС.
		Методы обеспечения и контроля качест-
		ва ИС в соответствии со стандартами.
		Политику безопасности в современных
		информационных системах.
		Основы бухгалтерского учета и отчетно-
		сти организаций
		Основы налогового законодательства
		Российской Федерации
	ПК ( 5 О	
	ПК 6.5. Осуществлять техниче-	Практический опыт:
	ское сопровождение, обновление	Выполнять регламенты по обновлению,
	и восстановление данных ИС в	техническому сопровождению, восста-
	соответствии с техническим зада-	новлению данных информационной сис-
	нием.	темы.
		Организовывать доступ пользователей к
		информационной системе.
		Умения:
		Осуществлять техническое сопровожде-
		ние, сохранение и восстановление базы
		данных информационной системы.
		Составлять планы резервного копирова-
		ния.
		Определять интервал резервного копиро-
		вания.
		Применять основные технологии экс-
		пертных систем.
		Осуществлять настройку информацион-
		ной системы для пользователя согласно
		технической документации.
		Знания:
		Регламенты по обновлению и техниче-
		скому сопровождению обслуживаемой
		информационной системы.
		Терминология и методы резервного ко-
		пирования, восстановление информации
		в информационной системе.
Соадминистрирова-	ПК 7.1. Выявлять технические	Практический опыт:
ние баз данных и сер-	проблемы, возникающие в про-	Идентифицировать технические пробле-
веров.	цессе эксплуатации баз данных и	мы, возникающих в процессе эксплуата-
Беров.	серверов.	ции баз данных.
	серверов.	
		Умения:
		Добавлять, обновлять и удалять данные.
		Выполнять запросы на выборку и обра-
		ботку данных на языке SQL.
		Знания:
		Модели данных, иерархическую, сетевую
		и реляционную модели данных, их типы,
		- ·
		основные операции и ограничения.
		Уровни качества программной продук-
		ции.
	ПК 7.2. Осуществлять админист-	Практический опыт:
	рирование отдельных компонент	Участвовать в администрировании от-
	серверов.	дельных компонент серверов.

	T
	Умения: Осуществлять основные функции по администрированию баз данных. Проектировать и создавать базы данных.
ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.	Знания: Тенденции развития банков данных. Технология установки и настройки сервера баз данных. Требования к безопасности сервера базы данных. Практический опыт: Формировать необходимые для работы информационной системы требования к конфигурации локальных компьютерных сетей.
	Умения: Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи.  Знания: Представление структур данных. Технология установки и настройки сервера баз данных. Требования к безопасности сервера базы данных.
ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.	Практический опыт: Участвовать в соадминистрировании серверов. Проверять наличие сертификатов на информационную систему или бизнесприложения. Применять законодательство Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.  Умения: Развертывать, обслуживать и поддержи-
ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации.	вать работу современных баз данных и серверов.  Знания: Модели данных и их типы. Основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции.  Практический опыт: Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных.  Умения:

Разрабатывать политику безопасности
SQL сервера, базы данных и отдельных
объектов базы данных.
Владеть технологиями проведения сер-
тификации программного средства.
Знания:
Технология установки и настройки сер-
вера баз данных.
Требования к безопасности сервера базы
данных.
Государственные стандарты и требова-
ния к обслуживанию баз данных.

## 3.3. Ключевые компетенции цифровой экономики

Приказом Минэкономразвития России от 24.01.2020г. №41 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта "Кадры для цифровой экономики" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"» определен перечень ключевых компетенций цифровой экономики:

- 1. Коммуникация и кооперация в цифровой среде. Компетенция предполагает способность человека в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей.
- 2. Саморазвитие в условиях неопределенности. Компетенция предполагает способность человека ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций.
- 3. Креативное мышление. Компетенция предполагает способность человека генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, абстрагироваться от стандартных моделей: перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов.
- 4. Управление информацией и данными. Компетенция предполагает способность человека искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач.
- **5.** Критическое мышление в цифровой среде. Компетенция предполагает способность человека проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.

# Требования к ключевым компетенциям цифровой экономики

№ п/п	Компетенции	Показатели освоения компетенции
ЦК 01	Коммуника-	Иметь практический опыт
цк от	ция и коопе-	Использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимо-
	рация в циф-	действии с другими людьми достигать поставленных целей
	ровой среде	Уметь
	ровон среде	Создавать разные виды цифровых материалов
		Знать
		Способы обмена информацией посредством цифровых технологий;
		программы для обмена информацией; нормативно правовую базу ин-
		тернет коммуникаций; персонализированные онлайн-приложения и
		социальные онлайн приложения; облачные технологии
1117.02	Саморазвитие	Иметь практический опыт
ЦК 02	•	Ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные за-
	в условиях	
	неопределен-	дачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с
	ност и	использованием цифровых средств) других необходимых компетенций
		Уметь
		Применять цифровые ресурсы в профессиональной деятельности для
		повышения ее эффективности
		Знать Возможности, которые предоставляют владение цифровой ком-
TTT4 02	TC	петенцией.
ЦК 03	Креативное	Иметь практический опыт
	мышление	Генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики,
		абстрагироваться от стандартных моделей: перестраивать сложившие-
		ся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты дей-
		ствий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов.
		Уметь
		Ориентироваться в инструментальных средствах по созданию элек-
		тронных материалов Знать
		Основные виды цифрового контента; способы создания, модификация,
		интеграция данных.
ЦК 04	Управление	Иметь практический опыт
	информацией	Искать нужные источники информации и данные, воспринимать, ана-
	и данными	лизировать, запоминать и передавать информацию с использованием
		цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полу-
		ченными из различных источников данными с целью эффективного
		использования полученной информации для решения задач
		Уметь
		Проектировать деятельность с использованием цифровых образова-
		тельных ресурсов
		Знать
		Менеджмент информационного контента; управление проектами; про-
		смотр, поиск и фильтрация данных, информации и цифрового контен-
		та; основы информационной безопасности.
ЦК 04	Критическое	Иметь практический опыт
,	мышление в	Проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические
	цифровой	умозаключения на основании поступающих информации и данных
	среде	Уметь
		Находить, анализировать структурировать информацию для создания
		электронных материалов
		Знать Интеллектуальные системы и технологии, оценку данных, ин-
		формации и цифрового контента.

# 3.4 Личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со	ЛР 12

своими детьми и их финансового содержания	
Личностные результаты	-
реализации программы воспитания,	
определенные отраслевыми требованиями к деловым качест	вам личности
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в коман-	
де, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуника-	ЛР 13
ции	
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из	ЛР 14
различных источников с учетом нормативно-правовых норм	JIF 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том	
числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное	ЛР 15
отношение к непрерывному образованию как условию успешной	JIF 15
профессиональной и общественной деятельности.	

Планируемые личностные результаты в ходе реализации образовательной программы

огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	
ОГСЭ.01	Основы философии	ЛР 1-ЛР 12, ЛР 15
ОГСЭ.02	История	ЛР 1-ЛР 12, ЛР 15
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
ОГСЭ.04	Физическая культура	ЛР 4, ЛР6, ЛР 8, ЛР 11, ЛР 13
ОГСЭ.05	Психология общения	ЛР 1-ЛР 12, ЛР 15
ОГСЭ*.06	Конструктор карьеры	ЛР 1-ЛР 12, ЛР 15
ЕН	Математический и общий естественнона- учный учебный цикл	
EH.01	Элементы высшей математики	ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
П	Профессиональный учебный цикл	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	
ОП.01	Операционные системы и среды	ЛР 4, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
ОП.03	Информационные технологии	ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ЛР 4, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
ОП.07	Экономика отрасли	ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,

МДК.02.01         Технология разработки программного обеспечения         Пр. 4, ЛР 15, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.02         Инструментальные средства разработки программного обеспечения         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.03         Математическое моделирование         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           УП.02.01         Учебная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПП.02.01         Производственная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПМ.03         Ревьюирование программных модулей         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.03.01         Моделирование программного обеспечения         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.03.02         Управление проектами         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           УП.03.01         Учебная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПМ.05         Производственная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.05.01         Проектирование и разработка информационных систем         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.05.02         Разработка кода информационных систем         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.05.03         Тестирование информационных систем         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           Учебная практика			ЛР 14, ЛР 15
ОП.09         Стандартизация, сертификация и техническое документоведение         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ОП.10         Численные методы         ЛР 4, ЛР 7, ПР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ОП.11         Компьютерные сети         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ОП.12         Метеджмент в профессиональной деятельноти         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ОП.13*         Бизпес-плапировапие         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПМ         Профессиональные модули         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.01         Технология разработки программного обеспечения         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.02         Инструментальные средства разработки программного обеспечения         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.03         Математическое моделирование         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           УП.02.01         Учебпая практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПМ.03         Ревьюнрование программных модулей         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.03.01         Иоделирование программных модулей         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.03.02         Управление проектами         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПП.03.01 <td< td=""><td>ОП.08</td><td>Основы проектирования баз данных</td><td></td></td<>	ОП.08	Основы проектирования баз данных	
ОП.10         Численные методы         ЛР 14, ЛР 15           ОП.11         Компьютерные сети         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ОП.12         Менеджмент в профессиональной деятельности         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ОП.13*         Бизнес-планирование         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПМ         Профессиональные модули         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПМ.02         Осуществление интеграции программных модулей         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.01         Технология разработки программного обеспечения         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.02         Инструментальные средства разработки программного обеспечения         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.03         Математическое моделирование         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПП.02.01         Учебная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПП.03.01         Производственная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.03.02         Управление просктами         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПП.03.01         Учебная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПП.03.01         Производственная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10,	ОП 09		ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,
ОП.10         Численные методы         ЛР 14, ЛР 15           ОП.11         Компьютерные сети         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ОП.12         Менеджмент в профессиональной деятельности         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ОП.13*         Бизнес-планирование         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПМ         Профессиональные модули         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПМ.02         Осуществление интеграции программных модулей         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.01         Технология разработки программного обеспечения         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.02         Инструментальные средства разработки программного обеспечения         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.03         Математическое моделирование         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПП.02.01         Учебная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПМ.03         Ревьюирование программных модулей         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.03.01         Моделирование и анализ программного обеспечения         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.03.02         Управление проектами         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПП.03.01         Производственная практика	011.07	документоведение	
ОП.11         Компьютерные сеги         ЛР 14, ЛР 15           ОП.12         Менеджмент в профессиональной деятельности         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ОП.13*         Бизнес-планирование         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПМ         Профессиональные модули         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.01         Технология разработки программного обеспечения         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.02         Инструментальные средства разработки программного обеспечения         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.03         Математическое моделирование         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ИП.02.01         Учебная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПП.02.01         Производственная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.03.01         Моделирование программных модулей         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.03.02         Управление просктами         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.03.01         Учебная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПП.03.01         Проектирование и разработка информационных систем         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.05.02         Разработка кода информац	ОП.10	Численные методы	
ОП.12         Менеджмент в профессиональной деятельности         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ОП.13*         Бизнес-планирование         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПМ         Профессиональные модули         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.01         Технология разработки программного обеспечения         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.02         Инструментальные средства разработки программного обеспечения         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.03         Математическое моделирование         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           УП.02.01         Учебная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПМ.03         Ревьюнрование программных модулей         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.03.01         Моделирование программных модулей         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.03.02         Управление проектами         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ИДК.03.01         Моделирование и анализ программного обеспечения         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ИДК.03.02         Управление проектами         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПП.03.01         Производственная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПК.05	ОП.11	Компьютерные сети	
ОП.13*         Бизнес-планирование         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           IM         Профессиональные модули         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 15           IMM.02         Осуществление интеграции программных модулей         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.01         Технология разработки программного обеспечения         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.02         Инсгрументальные средства разработки программного обеспечения         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.03         Математическое моделирование         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ИП.02.01         Учебная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           III.02.01         Производственная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           III.03.01         Моделирование программных модулей         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           MДК.03.02         Управление проектами         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           III.03.01         Учебная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           III.03.01         Проектирование и разработка информационных систем         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           MДК.05.02         Разработка кода информационных систем         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.05.03         <	ОП.12	1	ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11,
ПМ         Профессиональные модули         ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПМ.02         Осуществление интеграции программных модулей         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.01         Технология разработки программного обеспечения         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.02         Инструментальные средства разработки программного обеспечения         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.03         Математическое моделирование         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           УП.02.01         Учебная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПП.02.01         Производственная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.03.01         Моделирование и рограммных модулей         ЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.03.02         Управление проектами         ЛР 4, ЛР 17, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           УП.03.01         Учебная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПП.03.01         Проектирование и разработка информационных систем         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.05.01         Проектирование и дизайн информационных систем         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.05.03         Тестирование информационных систем         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.05.01 <td>ОП 13*</td> <td></td> <td>ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11,</td>	ОП 13*		ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11,
IM.02Осуществление интеграции программных модулейЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.02.01Технология разработки программного обеспеченияЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.02.02Инструментальные средства разработки программного обеспеченияЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.02.03Математическое моделированиеЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.02.01Учебная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.02.01Производственная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.03Ревьюирование программных модулейЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.03.01Моделирование и анализ программного обеспеченияЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.03.01Учебная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.03.01Учебная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.05Производственная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.01Проектирование и разработка информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.02Разработка кода информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.03Тестирование и дизайн информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.05.01Учебная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.05.01Производственная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15		•	ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
IMM.02модулей11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.02.01Технология разработки программного обеспеченияЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.02.02Инструментальные средства разработки программного обеспеченияЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.02.03Математическое моделированиеЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.02.01Учебная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.02.01Производственная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.03Ревьюирование программных модулейЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.03.01Моделирование и анализ программного обеспеченияЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.03.01Учебная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.03.01Учебная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.05Производственная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.01Проектирование и разработка информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.02Разработка кода информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.03Тестирование и дизайн информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.01Учебная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.05.01Производственная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.05.01Производственная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	ПМ	<del>i • • •</del>	WD 1 WD 7 WD 10 WD
МДК.02.01Технология разработки программного обеспеченияЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.02.02Инструментальные средства разработки программного обеспеченияЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.02.03Математическое моделированиеЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.02.01Учебная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.02.01Производственная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.03Ревьюирование программных модулейЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.03.01Моделирование и анализ программного обеспечияЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.03.02Управление просктамиЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.03.01Учебная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.03.01Производственная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.05Проектирование и разработка информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.02Разработка кода информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.03Тестирование информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.05.01Учебная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15Производственная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.06Сопровождение информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	ПМ.02		
МДК.02.01         чения         ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.02         Инструментальные средства разработки программного обеспечения         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.03         Математическое моделирование         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           УП.02.01         Учебная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПП.02.01         Производственная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПМ.03         Ревьюирование программных модулей         ЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.03.01         Моделирование и анализ программного обеспечения         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.03.02         Управление проектами         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           УП.03.01         Учебная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПМ.05         Производственная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.05.01         Проектирование и разработка информационных систем         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.05.02         Разработка кода информационных систем         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.05.03         Тестирование информационных систем         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           УП.05.01         Учебная практика         ЛР 4, ЛР			
МДК.02.02Инструментальные средства разработки программного обеспеченияЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.02.03Математическое моделированиеЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.02.01Учебная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.02.01Производственная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.03Ревьюирование программных модулейЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.03.01Моделирование и анализ программного обеспеченияЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.03.02Управление проектамиЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.03.01Учебная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.03.01Прооктирование и разработка информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.02Разработка кода информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.03Тестирование информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.05.01Учебная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.05.01Производственная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.05.01Производственная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.06Сопровождение информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	МДК.02.01		1
МДК.02.02         граммного обеспечения         ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.02.03         Математическое моделирование         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           УП.02.01         Учебная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПП.02.01         Производственная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПМ.03         Ревьюирование программных модулей         ЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.03.01         Моделирование и анализ программного обеспечения         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           УП.03.01         Управление проектами         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           УП.03.01         Учебная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПП.03.01         Производственная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПМ.05         Проектирование и разработка информационных систем         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.05.01         Проектирование и дизайн информационных систем         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.05.02         Разработка кода информационных систем         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           УП.05.01         Учебная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ИП.05.01         Производственная практика         ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, Л			
МДК.02.03Математическое моделированиеЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ДР 15УП.02.01Учебная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ДР 15ПП.02.01Производственная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.03Ревьюирование программных модулейЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.03.01Моделирование и анализ программного обеспеченияЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.03.02Управление проектамиЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.03.01Учебная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.03.01Производственная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.05Проектирование и разработка информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.01Проектирование и дизайн информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.03Тестирование информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.05.01Учебная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.05.01Производственная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.05.01Производственная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.06Сопровождение информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	МДК.02.02		
УП.02.01 Учебная практика ЛР 4, ЛР 17, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15 ПП.02.01 Производственная практика ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15 ПМ.03 Ревьюирование программных модулей ЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15 МДК.03.01 Моделирование и анализ программного обеспечения ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  МДК.03.02 Управление проектами ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15 ПП.03.01 Учебная практика ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15 ПП.03.01 Производственная практика ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15 ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем ЛР 14, ЛР 15  МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем ЛР 14, ЛР 15  МДК.05.02 Разработка кода информационных систем ЛР 14, ЛР 15  МДК.05.03 Тестирование информационных систем ЛР 14, ЛР 15  МДК.05.01 Учебная практика ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ПП.05.01 Производственная практика ЛР 14, ЛР 15  ПР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ПР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ПП.05.01 Производственная практика ЛР 14, ЛР 15  ПП.05.01 Производственная практика ЛР 14, ЛР 15  ПМ.06 Сопровождение информационных систем ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	МПК 02 03		
ПП.02.01   Производственная практика   ПР 13, ЛР 14, ЛР 15     ПП.02.01   Производственная практика   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     ПМ.03   Ревьюирование программных модулей   ЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     МДК.03.01   Моделирование и анализ программного обествения   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     МДК.03.02   Управление проектами   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     ПП.03.01   Учебная практика   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     ПП.03.01   Производственная практика   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     Проектирование и разработка информационных оистем   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     МДК.05.01   Проектирование и дизайн информационных систем   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     МДК.05.02   Разработка кода информационных систем   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     МДК.05.03   Тестирование информационных систем   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     ПП.05.01   Учебная практика   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     ПП.05.01   Производственная практика   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     ПП.05.01   Производственная практика   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     ПМ.06   Сопровождение информационных систем   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     ПП.05.01   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     ПП.05.01   Производственная практика   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     ПП.05.01   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     ПП.05.01   Производственная практика   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     ПП.05.01   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     ПП.05.01   Производственная практика   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     ПП.05.01   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     ПП.05.01   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     ПП.05.01   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     ПП.05.01   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     ПП.05   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     ПП.05   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15     ПП.05   ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР	МДК.02.03	математическое моделирование	
ПП.02.01 Производственная практика ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ПМ.03 Ревьюирование программных модулей ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  МДК.03.01 Моделирование и анализ программного обеспечения ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  МДК.03.02 Управление проектами ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ПП.03.01 Учебная практика ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ПП.03.01 Производственная практика ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем ЛР 14, ЛР 15  МДК.05.02 Разработка кода информационных систем ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  МДК.05.03 Тестирование информационных систем ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ПП.05.01 Учебная практика ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ПП.05.01 Производственная практика ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ПП.05.01 Производственная практика ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ПМ.06 Сопровождение информационных систем ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ПМ.06 Сопровождение информационных систем ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	УП.02.01	Учебная практика	
ПП.0.2.01Производственная практикаЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.03Ревьюирование программных модулейЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.03.01Моделирование и анализ программного обеспеченияЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.03.02Управление проектамиЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.03.01Учебная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.03.01Производственная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.05Проектирование и разработка информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.01Проектирование и дизайн информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.03Разработка кода информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.05.01Учебная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.05.01Производственная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.06Сопровождение информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15		у теония приктики	
IIM.03Ревьюирование программных модулейЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.03.01Моделирование и анализ программного обеспеченияЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.03.02Управление проектамиЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.03.01Учебная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.03.01Производственная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15IIM.05Проектирование и разработка информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.01Проектирование и дизайн информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.02Разработка кода информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.03Тестирование информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.05.01Учебная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.05.01Производственная практикаЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.06Сопровождение информационных системЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	ПП.02.01	Производственная практика	
INV.03Ревьюирование программных модулей печения13, ЛР 14, ЛР 15 ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.03.01Моделирование и анализ программного обеспеченияЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.03.02Управление проектамиЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.03.01Учебная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.03.01Производственная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.05Проектирование и разработка информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.01Разработка кода информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.03Тестирование информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.05.01Учебная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.05.01Производственная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.06Сопровождение информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	1	*	1 11P 13 11P 14 11P 15
МДК.03.01Моделирование и анализ программного обеспеченияЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.03.02Управление проектамиЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.03.01Учебная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.03.01Производственная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.05Проектирование и разработка информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.01Проектирование и дизайн информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.02Разработка кода информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.03Тестирование информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.05.01Учебная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.05.01Производственная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.06Сопровождение информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15			
МДК.03.02Управление проектамиЛР 14, ЛР 15УП.03.01Учебная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.03.01Производственная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.05Проектирование и разработка информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.01Проектирование и дизайн информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.02Разработка кода информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.03Тестирование информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.05.01Учебная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.05.01Производственная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.06Сопровождение информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	ПМ.03		ЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР
МДК.03.02         Управление проектами         ЛР 14, ЛР 15           УП.03.01         Учебная практика         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПП.03.01         Производственная практика         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПМ.05         Проектирование и разработка информационных систем         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.05.01         Проектирование и дизайн информационных систем         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.05.02         Разработка кода информационных систем         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           МДК.05.03         Тестирование информационных систем         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           УП.05.01         Учебная практика         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПП.05.01         Производственная практика         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15           ПМ.06         Сопровождение информационных систем         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	ПМ.03	Ревьюирование программных модулей	ЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
УП.03.01Учеоная практикаЛР 14, ЛР 15ПП.03.01Производственная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.05Проектирование и разработка информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.01Проектирование и дизайн информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.02Разработка кода информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.03Тестирование информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.05.01Учебная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.05.01Производственная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.06Сопровождение информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15		Ревьюирование программных модулей Моделирование и анализ программного обес-	<b>ЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15</b> ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
ПП.03.01 Производственная практика ЛР 14, ЛР 15  ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  МДК.05.02 Разработка кода информационных систем ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  МДК.05.03 Тестирование информационных систем ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  УП.05.01 Учебная практика ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ПП.05.01 Производственная практика ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ПМ.06 Сопровождение информационных систем ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	<b>ПМ.03</b> МДК.03.01	Ревьюирование программных модулей Моделирование и анализ программного обеспечения	ЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР         13, ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,
ПП.05.01Производственная практикаЛР 14, ЛР 15ПМ.05Проектирование и разработка информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.01Проектирование и дизайн информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.02Разработка кода информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.03Тестирование информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.05.01Учебная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.05.01Производственная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.06Сопровождение информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	<b>ПМ.03</b> МДК.03.01 МДК.03.02	Ревьюирование программных модулей Моделирование и анализ программного обеспечения Управление проектами	ЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР         13, ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,
ПМ.05Проектирование и разработка информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.01Проектирование и дизайн информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.02Разработка кода информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.03Тестирование информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.05.01Учебная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.05.01Производственная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.06Сопровождение информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	<b>ПМ.03</b> МДК.03.01 МДК.03.02	Ревьюирование программных модулей Моделирование и анализ программного обеспечения Управление проектами	ЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР         13, ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15
ПМ.05онных системЛР 14, ЛР 15МДК.05.01Проектирование и дизайн информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.02Разработка кода информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.03Тестирование информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.05.01Учебная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.05.01Производственная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.06Сопровождение информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	<b>ПМ.03</b> МДК.03.01 МДК.03.02	Ревьюирование программных модулей Моделирование и анализ программного обеспечения Управление проектами Учебная практика	ЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР         13, ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,
МДК.05.01Проектирование и дизайн информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.02Разработка кода информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.03Тестирование информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.05.01Учебная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.05.01Производственная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.06Сопровождение информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	<b>ПМ.03</b> МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01	Ревьюирование программных модулей Моделирование и анализ программного обеспечения Управление проектами Учебная практика Производственная практика	ЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР         13, ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15
МДК.05.01системЛР 14, ЛР 15МДК.05.02Разработка кода информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15МДК.05.03Тестирование информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.05.01Учебная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.05.01Производственная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.06Сопровождение информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	<b>ПМ.03</b> МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01	Ревьюирование программных модулей Моделирование и анализ программного обеспечения Управление проектами Учебная практика Производственная практика Проектирование и разработка информаци-	ЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР         13, ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,
МДК.05.02Разраоотка кода информационных системЛР 14, ЛР 15МДК.05.03Тестирование информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.05.01Учебная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.05.01Производственная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.06Сопровождение информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 ПМ.05	Ревьюирование программных модулей Моделирование и анализ программного обеспечения Управление проектами Учебная практика Производственная практика Проектирование и разработка информационных систем	ЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР         13, ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15
МДК.05.03Тестирование информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15УП.05.01Учебная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПП.05.01Производственная практикаЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15ПМ.06Сопровождение информационных системЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 ПМ.05	Ревьюирование программных модулей Моделирование и анализ программного обеспечения Управление проектами Учебная практика Производственная практика Проектирование и разработка информационных систем Проектирование и дизайн информационных	ЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,
МДК.03.03       Тестирование информационных систем       ЛР 14, ЛР 15         УП.05.01       Учебная практика       ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15         ПП.05.01       Производственная практика       ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15         ПМ.06       Сопровождение информационных систем       ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 ПМ.05	Ревьюирование программных модулей Моделирование и анализ программного обеспечения Управление проектами Учебная практика Производственная практика Проектирование и разработка информационных систем Проектирование и дизайн информационных систем	ЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
УП.05.01       Учеоная практика       ЛР 14, ЛР 15         ПП.05.01       Производственная практика       ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15         ПМ.06       Сопровождение информационных систем       ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	ПМ.03         МДК.03.01         МДК.03.02         УП.03.01         ПП.03.01         ПМ.05         МДК.05.01         МДК.05.02	Ревьюирование программных модулей Моделирование и анализ программного обеспечения Управление проектами Учебная практика Производственная практика Проектирование и разработка информационных систем Проектирование и дизайн информационных систем Разработка кода информационных систем	ЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
ПП.05.01 Производственная практика ПР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15 ПМ.06 Сопровождение информационных систем ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	ПМ.03         МДК.03.01         МДК.03.02         УП.03.01         ПП.03.01         ПМ.05         МДК.05.01         МДК.05.02	Ревьюирование программных модулей Моделирование и анализ программного обеспечения Управление проектами Учебная практика Производственная практика Проектирование и разработка информационных систем Проектирование и дизайн информационных систем Разработка кода информационных систем	ЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР         13, ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15
ПМ.06 Сопровождение информационных систем ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	ПМ.03         МДК.03.01         МДК.03.02         УП.03.01         ПП.03.01         ПМ.05         МДК.05.01         МДК.05.02         МДК.05.03	Ревьюирование программных модулей Моделирование и анализ программного обеспечения Управление проектами Учебная практика Производственная практика Проектирование и разработка информационных систем Проектирование и дизайн информационных систем Разработка кода информационных систем Тестирование информационных систем	ЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР         13, ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 14, ЛР 15         ЛР 17, ЛР 10, ЛР 13,         ЛР 14, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,
ПМ.06 Сопровождение информационных систем ЛР 14, ЛР 15	ПМ.03         МДК.03.01         МДК.03.02         УП.03.01         ПП.03.01         ПМ.05         МДК.05.01         МДК.05.02         МДК.05.03	Ревьюирование программных модулей Моделирование и анализ программного обеспечения Управление проектами Учебная практика Производственная практика Проектирование и разработка информационных систем Проектирование и дизайн информационных систем Разработка кода информационных систем Тестирование информационных систем Учебная практика	ЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15  ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,
	ПМ.03         МДК.03.01         МДК.03.02         УП.03.01         ПП.03.01         ПМ.05         МДК.05.01         МДК.05.02         МДК.05.01         ПП.05.01	Ревьюирование программных модулей Моделирование и анализ программного обеспечения Управление проектами Учебная практика Производственная практика Проектирование и разработка информационных систем Проектирование и дизайн информационных систем Разработка кода информационных систем Тестирование информационных систем Учебная практика Производственная практика	ЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР           13, ЛР 14, ЛР 15           ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,           ЛР 14, ЛР 15
МДК.06.01 Внедрение информационных систем ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,	ПМ.03         МДК.03.01         МДК.03.02         УП.03.01         ПП.03.01         ПМ.05         МДК.05.01         МДК.05.02         МДК.05.01         ПП.05.01	Ревьюирование программных модулей Моделирование и анализ программного обеспечения Управление проектами Учебная практика Производственная практика Проектирование и разработка информационных систем Проектирование и дизайн информационных систем Разработка кода информационных систем Тестирование информационных систем Учебная практика Производственная практика	ЛР 4, ЛР 9, ЛР 11, ЛР           13, ЛР 14, ЛР 15           ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,           ЛР 14, ЛР 15           ЛР 14, ЛР 15

		ЛР 14, ЛР 15
МДК.06.02	Инженерно-техническая поддержка сопрово-	ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,
	ждения информационных систем	ЛР 14, ЛР 15
МДК.06.03	Устройство и функционирование информаци-	ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,
	онной системы	ЛР 14, ЛР 15
МДК.06.04	Интеллектуальные системы и технологии	ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,
		ЛР 14, ЛР 15
УП.06.01	Учебная практика	ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,
		ЛР 14, ЛР 15
ПП.06.01	Производственная практика	ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,
		ЛР 14, ЛР 15
ПМ.07	Соадминистрирование и автоматизация баз	ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,
	данных и серверов	ЛР 14, ЛР 15
МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных	ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,
		ЛР 14, ЛР 15
МДК.07.02	Сертификация информационных систем	ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,
		ЛР 14, ЛР 15
УП.07.01	Учебная практика	ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,
		ЛР 14, ЛР 15
ПП.07.01	Производственная практика	ЛР 4,ЛР 7, ЛР 10, ЛР 13,
		ЛР 14, ЛР 15

По окончании обучения выпускники-инвалиды и выпускники с ограниченными возможностями здоровья осваивают те же области и объекты профессиональной деятельности, что и остальные выпускники, и должны быть готовы к выполнению всех обозначенных в ФГОС СПО видов деятельности. Дифференциация и ограничения в адаптированной образовательной программе в отношении профессиональной деятельности выпускников-инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья не допускается.

# 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ

4.1. Учебный план подготовки выпускника по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация «специалист по информационным системам»

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ППССЗ СПО Дизайнер по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация «специалист по информационным системам»:

объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;

перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);

последовательность изучения дисциплин и профессиональных модулей; - виды учебных занятий;

распределение форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам;

распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Обязательная аудиторная нагрузка студентов предполагает лекции, практические занятия, включая семинары, выполнение курсовых работ.

ППССЗ специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического (ОГСЭ);
- математического и общего естественнонаучного (ЕН);
- профессионального (П); и разделов:
- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная (итоговая) аттестация (государственный экзамен в форме демонстрационного экзамена по компетенциям «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С Предприятие 8» или «Программные решения для бизнеса» (по выбору обучающегося., подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Учебный процесс организован в режиме шестидневной рабочей недели, занятия группируются парами. Продолжительность одного часа составляет 45 минут.

Учебный план представлен в приложении к ППССЗ, разрабатывается колледжем ежегодно для групп нового набора на весь период обучения. График учебного процесса входит в структуру учебного плана.

Учебный план приводится в приложении к ППССЗ.

Программы дисциплин и профессиональных модулей рассмотрены на заседаниях цикловых методических комиссий и утверждены директором колледжа.

## 4.2. Практическое обучение

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация «специалист по информационным системам» раздел основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования учебная и производственная практики является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Учебная практика реализуется в мастерских КГБПОУ «Канский технологический колледж» и обеспечена необходимым оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по по компетенциям «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С Предприятие 8» или «Программные решения для бизнеса» (по выбору обучающегося).

Производственная практика проводится на предприятиях и организациях отражающих специфику будущей работы разработчика веб и мультимедийных приложений. Материально-техническая база предприятий обеспечивает условия для проведения видов работ производственной практики, предусмотренных в программах профессиональных модулей, соответствующих основным видам деятельности.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствуют содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных

программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Программы практик представлены в Приложении . к ППССЗ.

## 5. Ресурсное обеспечение ППССЗ

Ресурсное обеспечение ППССЗ специальности формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, определяемых ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация «специалист по информационным системам».

## 5.1. Кадровое обеспечение

Реализация основных профессиональных образовательных программ специальности обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

Преподаватели и мастера производственного обучения получили дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе по вопросам обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. В реализации адаптированной образовательной программы участвуют:

социальный педагог, педагог-психолог, осуществляющие контроль за соблюдением прав обучающихся, выявляющие потребности инвалидов и лиц с ОВЗ и их семей в сфере социальной поддержки, определяющие направления помощи в адаптации и социализации. Преподаватели и мастера производственного обучения являются основными специалистами, осуществляющим психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с нарушением работы опорно-двигательного аппарата.

Педагог-психолог изучает заключение психолого-медикопедагогической комиссии, а также, проводит собственно психологические исследования через:

- Проведение теста на измерение актуального уровня когнитивного развития обучающегося: используется тест Адаптивность – 99» (автор Суганяев), с определением «Проблемных Зон» адаптации, мешающие, как личностному, профессиональному, так и межличностному развитию. Используется также тест на определение уровня восприятия, для составления индивидуальной карты студента – инвалида в подборе подачи учебной информации и ее усвоения; «Психогеометрический» (Алексеева), на развитие абстрактного мышления, что оказывает влияние на широту и содержание мыслей подростка, особенности общения, продуктивности работоспособности, поведения в конфликтных ситуациях, а также, на его способность к моральным рас-

суждениям, используются в практике педагога — психолога индивидуальные и групповые занятия по авторской программе «Общение без границ»;

- Проведение теста на измерение эмоционально-волевой сферы диагностируется с помощью опросника «Мотивация успеха и боязнь неудачи (А. Реан). Данная диагностика запускается в случае социальной (личностной) дезадаптации студента, для определения причины дезадаптации;
- Проведение теста на измерение личностных и акцентуированных черт личности студента с помощью опросника Шмишека (сокращенный вариант);
- Проведение теста на измерение особенности обучающегося, характер взаимодействия со сверстниками. Опросник Г. Айзенка «Самооценка психических состояний личности». Методика предназначена для диагностики таких психических состояний как: тревожность, фрустрация, агрессивность, ригидность. Позволяет увидеть возможное негативное восприятие к жизни, или, отсутствие осознанного восприятия к жизни;
- Проведение теста на измерение отношений с родителями и другими взрослыми. В первичной диагностики запускается опросник М.А. Ковальчук, М.И.Рожков на определение студентов «Группы риска». Данный материал содержит первичную диагностическую методику для определения особенностей развития личности, выявления факторов риска и для использования результатов методик при построении коррекционной работы. Основными принципами работы со студентами выступают принципы своевременного выявления детей группы риска, принцип единства диагностики и коррекции, принцип активного привлечения ближайшего социального окружения к коррекционной программе.

Данная диагностическая работа проводится в два этапа: первичная диагностика направлена на составление психологического портрета студента и определения «Зоны коррекции». Вторая диагностика проводится через полтора месяца обучения: она направлена на определение социальных, адаптивных форм поведения. Кураторы и преподаватели, работающие в данных группах, получают психолого — педагогические рекомендации в работе со студентами. Психологические консультации проводятся дополнительно как со студентами, так и с родителями на предмет оптимальной помощи в условиях адаптации и оптимизации ресурсов учащегося. С первых дней обучения студенты нового набора занимаются по авторской программе «Общение без границ» с педагогом — психологом. На групповых занятиях с элементами тренинга, студенты расширяют свой коммуникативный потенциал, укрепляют межличностные и командные связи, повышают самооценку за счет значимости в индивидуальной и коллективной работе.

Совместная работа «куратор – педагог – психолог – социальный педагог – преподаватель» помогает педагогическому персоналу и другим специалистам наладить конструктивное взаимодействие, как с родителями студента, так и с самим обучающимся. Выполняются следующие задачи:

- повышается психологическая компетентность преподавателей, а также родителей;
- проводится психологическое консультирование преподавателей, родителей и студентов;
- совместно с социальным педагогом и администрацией колледжа проводится работа по профилактике и преодолению конфликтных ситуаций.

## 5.2. Учебно - методическое и информационное обеспечение

Адаптированная основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация «специалист по информационным системам».

Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечному фонду Канского технологического колледжа, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим из 3 наименований отечественных журналов.

## 5.3 Материально-техническое оснащение образовательной программы

Адаптированная основная профессиональная образовательная программа обеспечена материально-техническим обеспечением по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Перечень специальных помещений

## Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка (лингафонный);

- Математических дисциплин;
- Естественнонаучных дисциплин;
- Информатики;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Метрологии и стандартизации.

## Лаборатории:

- Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
- Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
- Программирования и баз данных;
- Организации и принципов построения информационных систем.

## Спортивный комплекс

#### Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал

Для реализации учебной дисциплины "Физическая культура" колледж располагает спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

## 6. Воспитательная работа

## 6.1 Рабочая программа воспитания

Воспитательная работа в Канском технологическом колледже проводится в соответствии Рабочей программой воспитания.

Программа представляет собой модель системы воспитания обучающихся в колледже. Используемый подход предполагает наличие целостной системы, опирающейся на научные и практические достижения в области воспитания студенческой молодежи, а также положения действующих законодательных и нормативных актов в области образования и воспитания.

В центре рабочей программы воспитания в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование находится личностное развитие обучающихся, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бе-

режного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

В колледже реализуются все виды сопровождения учебного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Организационно-педагогическое сопровождение направлено на контроль учебной деятельности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в соответствии с графиком учебного процесса в условиях инклюзивного образования. Организационно-педагогическое сопровождение включает: контроль за посещаемостью занятий; помощь в организации самостоятельной работы; организацию индивидуальных консультаций для длительно отсутствующих обучающихся; содействие в прохождении промежуточных аттестаций, сдаче зачетов, экзаменов, ликвидации академических задолженностей; коррекцию взаимодействия обучающегося и преподавателя в учебном процессе; консультирование преподавателей и сотрудников по психофизическим особенностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, коррекцию трудных ситуаций; периодические инструктажи и семинары для преподавателей, методистов и иную деятельность. Основной формой, применяемой при реализации дистанционных образовательных технологий, является индивидуальная форма обучения. Главным достоинством данной формы обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов является возможность полностью индивидуализировать содержание, методы и темпы учебной деятельности такого обучающегося, следить за каждым его действием и операцией при решении конкретных задач; вносить вовремя необходимые коррекции как в деятельность обучающегося, так и в деятельность преподавателя.

Психолого-педагогическое сопровождение осуществляется для обучающихся, имеющих проблемы в обучении, общении и социальной адаптации. Оно направлено на изучение, развитие и коррекцию личности обучающегося, ее профессиональное становление с помощью психодиагностических процедур, психопрофилактики и коррекции личностных искажений.

Медицинско-оздоровительное сопровождение включает диагностику физического состояния обучающихся, сохранение здоровья, развитие адаптационного потенциала, приспособляемости к учебе.

Социальное сопровождение - это мероприятия, сопутствующие образовательному процессу и направленные на социальную поддержку обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов при инклюзивном образовании, включая содействие в решении бытовых проблем, проживания в общежитии, социальных выплат, выделения материальной помощи, стипендиального обеспечения.

Воспитательная работа с обучающимися, относящимися к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, является важнейшей составляющей качества их подготовки по специальности. Работа проводится с целью формирования сознательной гражданской позиции и об-

щечеловеческих ценностей, также выработке навыков конструктивного поведения в новых экономических условиях. В колледже разработана программа воспитательной деятельности с учетом современных требований, и создания комплекса программ по организации комфортного социального пространства и адаптации в обществе, становления грамотного профессионала. Основными направлениями воспитательной работы с обучающимися в колледже являются: создание среды направленной на творческое саморазвитие личности, духовного совершенствования личности, организация физического и валеологического образования, организация профилактики правонарушений в студенческой среде, организация и проведение традиционных мероприятий, досуговая деятельность, организация воспитательного процесса в общежитии, информационное обеспечение обучающихся, социально - психологическая работа с обучающимися. Обучающиеся имеют возможность участвовать (как очно, так и заочно) в различного рода мероприятиях: олимпиадах профессионального мастерства, предметных олимпиадах, творческих конкурсах.

Организацию воспитательной работы осуществляют: заместитель директора по воспитательной работе, заведующие отделением, социальный педагог, педагог-психолог, воспитатели общежитий. Кураторы групп используют в своей деятельности разнообразные формы: тематические вечера, экскурсии, спортивные мероприятия, поездки в театр и кино, посещение обучающихся в общежитиях. «Часы кураторов в группах проводится не менее двух раз в месяц. Обсуждаются различные темы: «Пропаганда здорового образа жизни», «Беседы о вреде алкоголя и курения», «Культура поведения в общественных местах», и многое другое.

Колледж поступательным образом обеспечивает создание толерантной социокультурной среды, волонтерской помощи студентам. В этих целях колледж создает в своем коллективе профессиональную и социокультурную толерантную среду, необходимую для формирования гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности всех членов коллектива к общению и сотрудничеству, к способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия.

Осуществлению эффективного личностного, индивидуализированного социального сопровождения обучающихся с инвалидностью (с ограниченными возможностями здоровья) способствует деятельность волонтерских отрядов студентов, организованных в колледже.

Волонтеры, с одной стороны, помогают студенту с инвалидностью (ОВЗ), оказывают, при необходимости, помощь последнему, с другой стороны, студенты с инвалидностью сами привлекаются к волонтерской деятельности, оказывая посильную помощь (организационной, информационной или практической направленности) другим обучающимся с целью получения социального опыта и осознания своей включенности в коллектив. Волонтерское движение помогает студентам с инвалидностью (ОВЗ) адаптироваться в

новом коллективе, включиться в активную общественную жизнь, в социально-значимую деятельность через участие в различного рода акциях, проектах, мероприятиях, организуемых в колледже.

Деятельность волонтеров не только способствует социализации инвалидов, но и влияет на развитие общекультурного уровня у остальных обучающихся, формирует гражданскую, правовую и профессиональную позицию готовности всех членов коллектива к общению и сотрудничеству, к способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия.

Одной из важных составляющих социализации обучающихся является возможность участия в студенческом самоуправлении. Участие в студенческом самоуправлении - это особый вид деятельности, в реализации которого проявляются и развиваются профессиональные, организаторские, лидерские, творческие способности и личностные качества студентов.

Особое значение в работе с обучающимися с особыми образовательными потребностями занимает деятельность кураторов учебных групп, которая заключается в индивидуальной работе с обучающимися в процессе их социализации.

Преподаватели колледжа проводят дополнительные индивидуальные консультации и занятия с обучающимися, организованные для оказания помощи в освоении учебного материала, объяснения и подкрепления содержания учебных дисциплин, выработки навыков к обучению в профессиональных образовательных организациях.

Педагоги дополнительного образования на базе колледжа реализуют творческие способности обучающихся, в том числе, с инвалидностью и ОВЗ, через включенность во внеучебную деятельность в учреждении, различные формы объединений студентов (студии, секции, кружки), участие во всех массовых мероприятиях, проводимых в колледже.

Цель воспитательной деятельности колледжа - создание условий для становления социально и профессионально компетентной личности, успешной на индивидуальном, личном, профессиональном и социальном уровнях, готовой к активным практическим действиям по решению социально значимых задач в интересах общества, государства и собственного развития.

Цель воспитательной деятельности достигается посредством решения следующих задач:

-формирование национального самосознания, гражданственности, патриотизма, уважения к законности и правопорядку, развитие внутренней свободы и чувства собственного достоинства;

-создание оптимальных условий для творческой самореализации каждого студента, формирования лидерских качеств и компетенций;

-развитие творческого потенциала студентов и способностей к саморазвитию;

-воспитание потребности к профессиональной трудовой деятельности как первой жизненной необходимости, высшей ценности и главному способу достижения жизненного успеха, целеустремленности, конкурентоспособности во всех сферах жизнедеятельности;

-воспитание потребности к физической культуре и здоровому образу жизни, стремления к созданию семьи, продолжению рода, материальному обеспечению и воспитанию нового поколения в духе гуманизма и демократии.

-формирование у каждого студента активной жизненной позиции, включающей развитие способности брать на себя ответственность, участвовать в социально - политической жизни страны, испытывать потребность в самосовершенствовании, умение адаптироваться в условиях современного мира;

-реализация системы социальной защиты, безопасности жизни и здоровья студентов.

Компетентностный подход в воспитании акцентирует внимание на формировании у студентов компетенций, обеспечивающих им возможность успешной социализации, способствующих выполнению ими в будущем многообразных видов социально - профессиональной деятельности.

В результате образования у человека должна быть сформирована целостная социально - профессиональная компетентность. Выпускник колледжа должен быть готовым к выполнению профессиональных функций, в том числе обладать набором общих компетенций.

Компетенции, в том числе и социально-личностные, развивают способность выстраивать и реализовывать перспективные линии интеллектуального, культурного, нравственного, физического и профессионального саморазвития и самосовершенствования; толерантность, развитие эмоциональных, мотивационных, когнитивных и деятельностных компонентов личности студента; умение работать самостоятельно и в коллективе; способность критически переосмысливать накопленный опыт.

Обобщенная характеристика социально-личностных и индивидуальных компетентностей студентов, как предполагаемый результат, сформулирована в колледже следующим образом:

- -проявляет активность, стремится к самореализации в творческой и профессиональной деятельности;
- -умеет планировать и координировать свои действия для достижения цели;
  - -осознает социальную ответственность за результат своей работы;
- -осознает необходимость укрепления здоровья как ценности и готов к формированию, сохранению и укреплению здоровья;
- -стремится к получению образования, самообразованию, саморазвитию и самосовершенствованию в течение всей жизни;
- -осознает меру своей ответственности, свои функции как участник общественного и политического процесса;

-готов стать достойным гражданином своей страны, совершенствуется и следует общим принципам, законам, нормам;

-имеет направленность на расширение социально значимых форм и сфер деятельности (создание проектов, участие в волонтерской, творческой деятельности и т. д.);

-умеет анализировать и оценивать мотивы своей практической деятельности и ее результаты;

-умеет прогнозировать и планировать свою дальнейшую практическую социально значимую деятельность на основе полученных результатов.

**Результат воспитательной деятельности** - становление социальноличностных и индивидуальных компетенций, способствующих успешной самореализации и проявлению ответственности в решении социально значимых задач в интересах общества, государства и собственного развития.

Основным фактором развития данных социально-личностных и индивидуальных компетентностей является:

Содержание воспитания, обеспечивающее разностороннее ценностное взаимодействие всех субъектов процесса воспитания;

**Формы**, инициирующие активность студентов и формирующие его субъектную позицию в деятельности и саморазвитии;

**Технологии** воспитания и развития в контексте компетентностного подхода, в том числе диалогические методы воспитания, дискуссии, методы проектов, организационно - деятельностные мероприятия.

Социально-педагогическая и психологическая поддержка как позитивное внимание педагога к личности студента; деловое сотрудничество педагога и студента, основанное на взаимном интересе; создание ситуаций успеха.

**Ресурсы внешней и внутренней среды,** которые могут быть использованы субъектами воспитательного процесса (преподавателями и студентами) в процессе общения и деятельности.

6.2. Календарный план воспитательной работы Календарный план воспитательной работы представлен в приложении.

## 7. Нормативно - методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимся ППССЗ

7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация «специалист по информационным системам» для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ в колледже создан фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Этот фонд

включает: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом оценка качества подготовки специалистов должна включать следующие типы: а) текущий контроль: б) промежуточная аттестация: в) государственная (итоговая) аттестация.

Данные типы контроля традиционно служат основным средством обеспечения в учебном процессе обратной связи между преподавателем и студентом, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Текущий контроль успеваемости представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. К достоинствам данного типа относится его систематичность, непосредственно коррелирующаяся с требованием постоянного и непрерывного мониторинга качества обучения.

Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра и может завершать изучение, как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов). Подобный контроль помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях даже формирование определенных профессиональных компетенций.

Государственная итоговая аттестация, служит для проверки результатов обучения в целом. Это своего рода государственная приемка выпускника при участии внешних экспертов, в том числе работодателей. Лишь она позволяет оценить совокупность приобретенных студентом общих и профессиональных компетенций.

Для обучающегося-инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья рекомендуется осуществление входного контроля, назначение которого состоит в определении его способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала. Форма входного контроля для обучающихся-инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости рекомендуется предусмотреть для них увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предоставлять дополнительное время для подготовки ответа на зачете /экзамене. Возможно установление индивидуальных графиков прохождения промежуточной аттестации обучающимися инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При необходимости для обучающихся-инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья промежуточная аттестация может

проводиться в несколько этапов. Для этого рекомендуется использовать рубежный контроль, который является контрольной точкой по завершению изучения раздела или темы дисциплины, междисциплинарного курса, практик и ее разделов с целью оценивания уровня освоения программного материала.

Для промежуточной аттестации обучающихся-инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов необходимо привлекать преподавателей смежных дисциплин (курсов).

Для аттестации обучающихся-инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей адаптированной образовательной программе (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

## 7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ППССЗ

Государственная итоговая аттестация выпускников - инвалидов по направлению подготовки 09.02.07 Информационные системы и программирование является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Порядок и условия проведения государственных аттестационных испытаний определяются «Положением об итоговой аттестации выпускников в Канском технологическом колледже». Целью государственной итоговой аттестации является установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования.

Проведение итоговой аттестации позволяет решить следующие задачи:

- ориентирует каждого преподавателя и студента на конечный результат;
- позволяет в комплексе повысить качество учебного процесса, качество подготовки специалиста и объективность оценки подготовленности выпускников;
- систематизирует знания, умения и опыт, полученные студентами во время обучения и во время прохождения производственной практики;
- расширяет полученные знания за счет изучения новейших практических разработок и проведения исследований в профессиональной сфере;

- значительно упрощает практическую работу Государственной аттестационной комиссии при оценивании выпускника (наличие перечня профессиональных компетенций, которые находят отражение в выпускной работе).

Выпускники-инвалиды или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников-инвалидов не позднее, чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации. В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, увеличение времени для подготовки ответа, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения государственной итоговой аттестации, формы предоставления заданий и ответов (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, письменно на языке Брайля, с использованием услуг ассистента (сурдопереводчика. тифлосурдопереводчика), использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи. лекарств и др.

Формой государственной итоговой аттестации по специальности является выпускная квалификационная работа, (дипломный проект и демонстрационный экзамен.

Для государственной итоговой аттестации по программе образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена, разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, представленных союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» по компетенции по компетенциям «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С Предприятие 8» или «Программные решения для бизнеса» (по выбору обучающегося).

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают набор оценочных средств, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки, оснащение рабочих мест для выпускников, утверждаются директором и доводятся до сведения обучающихся в срок не позднее чем за шесть месяцев до начала процедуры итоговой аттестации.

Оценочные средства для промежуточной аттестации должны обеспечить демонстрацию освоенности всех элементов программы СПО и выполнение всех требований, заявленных в программе как результаты освоения. Промежуточная аттестация по профессиональному модулю, результаты освоения которого не проверяются на Государственной итоговой аттестации проводится в формате демонстрационного экзамена (с элементами демонст-

рационного экзамена). Задания разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с участием работодателей.

Выпускная квалификационная работа по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование выполняется в виде дипломного проекта.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно обновляется цикловой комиссией и утверждается директором колледжа.

Объем времени и сроки, отводимые на подготовку к государственному экзамену в форме демонстрационного экзамена **1 недели** 

Сроки проведения государственного экзамена: 1 неделя.

Объем времени и сроки, отводимые на выполнение выпускной квалификационной работы: 3 недели.

Сроки защиты выпускной квалификационной работы: 1 неделя.

Темы ВКР должны иметь практико-ориентированный характер. Перечень тем по ВКР:

-разрабатывается преподавателями ЦК в рамках профессиональных модулей,

-рассматривается на заседании цикловых комиссии.

-утверждается образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Для проведения государственной итоговой аттестации с целью определения соответствия результатов освоения выпускниками ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование приказом директора колледжа формируется государственная экзаменационная комиссия (далее ГЭК) из педагогических работников колледжа и сторонних организаций, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, высшую или первую квалификационную категорию, представителей работодателей или их объединений численностью не менее пяти человек.

Срок полномочий ГЭК — с 1 января по 31 декабря. Председатель ГЭК назначается не позднее 20 декабря текущего года приказом Министерства науки и образования Красноярского края на следующий календарный год.

Заместителем председателя ГЭК является директор колледжа либо один из его заместителей или заведующий отделением.

Заседания ГЭК проводятся по утвержденному директором колледжа графику. Защита выпускной квалификационной работы (продолжительность защиты до 45 минут) включает доклад студента (не более 15-20 минут) с демонстрацией презентации, разбор отзыва руководителя и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента.

Процедура защиты выпускной квалификационной работы и выполнение заданий демонстрационного экзамена для выпускников- инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья предусматривает предоставление необходимых технических средств и при необходимости оказание технической помощи.