МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетной профессиональное образовательное учреждение Московской области «Авиационный техникум имени В.А.Казакова»



Адаптированная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена

(для обучения лиц с инвалидностью с нарушением зрения)

по специальности

09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Уровень профессионального образования: среднее профессиональное образование Квалификация выпускника: ПРОГРАММИСТ Форма обучения – очная

Адаптированная основная образовательная программа (далее - АООП) разработана в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения на получение среднего профессионального образования, а также реализации специальных условий для обучения данной категории обучающихся.

АООП принята:	
Решением педагогического совета ГБПОУ МО	ОПротокол № <u>01</u> от « <u>18</u> » <u>января</u> 2022 г.
«Авиационный техникум имени В.А.Казакова»	
АООП рассмотрена:	Протокол заседания ЦМК № 03 от « 17
	o» <u>января</u> 2022 г.
специальности СПО: 09.02.07 Информационные системы	иПредседатель ЦМК:
программирование	Е.В.Забелина
	(подпись)
АООП согласована:	The Marie
PPO MOOO	CONTROL OF THE
Всероссийское общество инвалидов	Председатель
	1 2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x
	Н.Д.Рыбачек
	(nodnucs)
	М.П.
	The Beat and the State of the S
	Заместитель Генерального директора
ФГУП ЦАГИ имени профессора Н.Е.Жуковский	ФГУП «ЦАГИ» по кадровой и
Ф1 311 ЦАГИ имени профессора 11.2. жуковский	социальной политике
	В.С. Максимов
	B.C. Marcumos
	0.250 0.250 0.000 0.000
	1012 1000
	California A . March of the Control
	THE PARTY OF THE P

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1.Общие положения

- 1.1. Общая характеристика
- 1.2. Нормативно-правовые основы разработки примерной адаптированной основной образовательной программы
- 1.3. Связь образовательной программы с профессиональными стандартами
- 1.4. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

РАЗДЕЛ 2. Общая характеристика примерной адаптированной основной образовательной программы

РАЗДЕЛ 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения адаптированной основной образовательной программы

- 3.1. Область и объекты профессиональной деятельности
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

РАЗДЕЛ 4. Планируемые результаты освоения примерной адаптированной основной образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

РАЗДЕЛ 5. Структура примерной адаптированной основной образовательной программы

- 5.1. учебный план
- 5.2. календарный учебный график
- 5.3. рабочие программы учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла, математического и общего естественно-научного цикла
- 5.4. рабочие программы адаптационных дисциплин
- 5.5. рабочие программы профессиональных модулей профессионального цикла
- 5.6. Программы учебной и производственных практик
- 5.7. Рабочая программа воспитания
- 5.8. Календарный график воспитательной работы
- 5.9. Программа государственной итоговой аттестации

РАЗДЕЛ 6. Условия реализации адаптированной основной образовательной программы

- 6.1. требования к материально-техническому оснащению адаптированной образовательной программы
- 6.2. требования к кадровым условиям реализации адаптированной образовательной программы
- 6.3. расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации адаптированной образовательной программы
- 6.4. механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся

с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по слуху по адаптированной образовательной программе

РАЗДЕЛ 7. Рекомендации по формированию фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации и организации оценочных процедур по адаптированной образовательной программе

РАЗДЕЛ 1. Общие положения

1.1. Настоящая адаптированная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена (далее - АОП СПО) по специальности среднего профессионального образования разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана на Федерального государственного образовательного основе стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09 декабря 2016 года (далее - ФГОС СПО) с учетом примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (Топ- 50 протокол ФУМО от 30.03.2017 №9).

АОП СПО определяет рекомендуемые (примерные) объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

АОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования для лиц с инвалидностью с нарушениями зрения с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и примерной ООП СПО.

Образовательные организации, реализующие подготовку по соответствующей образовательной программе среднего профессионального образования, самостоятельно разрабатывают и утверждают собственную образовательную программу с учетом примерной образовательной программы.

Реализация АОП СПО для лиц с инвалидностью с нарушениями зрения ориентирована на решение задач:

- создание условий, необходимых для получения профессионального образования с одновременным получением среднего общего образования в пределах ПАОП СПО лицами с инвалидностью с соматическими заболеваниями;
- повышение уровня доступности получения профессионального образования лицами с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по слуху.

1.2. Нормативные основания для разработки АОП СПО

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в действующей редакции).
- Федеральный закон от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (в действующей редакции).
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464 (в действующей редакции).
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Министерства

образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 (в действующей редакции).

- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 816).
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 882 / 391).
- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование, утвержденный приказом Министерства образования и науки России от 9 декабря 2017 года № 1547.
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413, в действующей редакции).
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования» 9 в действующей редакции).
- Приказ Минтруда России от 08.09.2015 № 608н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 679н, "Об утверждении профессионального стандарта 06.001 Программист".
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885 / 390 «О практической подготовке обучающихся».
- Профессиональный стандарт "Программист", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013г. № 679н.
 - Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (Топ 50 протокол ФУМО от 30.03.2017 №9). Устав образовательной организации.

Методическую основу разработки АОП СПО составляют:

- Методические рекомендации по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (направлены письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.03.2017 г. № 06-174).
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утверждены Министром образования и науки Российской Федерации 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05вн).
- Методические рекомендации по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ

среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (направлены письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2020 г. № ГД-39/04 «О направлении методических рекомендаций»).

- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (направлены письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 06-259), с уточнениями, одобренными Научнометодическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» (протокол № 3 от 25 мая 2017 г.).
- Инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования (направлено письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.07.2020 г. № 05-772).
- Распоряжение Министерства образования Московской области от 05.08.2016 г. № 13 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи».
- Распоряжение Министерства образования Московской области от 30.11.2016 г. № 17 «Об утверждении Стандарта доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения объектов государственных профессиональных образовательных организаций и государственных образовательных организаций высшего образования Московской области, подведомственных Министерству образования Московской области».
- Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16 апреля 2015 г. № 01-50-174/07-1968 «О приеме на обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья».
- Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования (направлены письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2015 г. № 06-443).
- Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса (направлены письмом Департамента подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2014 г. № 06-281).
- Методические рекомендации по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (направлены письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.03.2017 г. № 06-174).
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответст-

вующих профессиональных стандартов (утверждены Министром образования и науки Российской Федерации 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05вн).

- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (направлены письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 06-259), с уточнениями, одобренными Научнометодическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» (протокол № 3 от 25 мая 2017 г.).
- Методические рекомендации по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4.08.2014г. № 515).
- Рекомендации по организации образовательного процесса на выпускных курсах в образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования, в условиях усиления санитарно-эпидемиологических мероприятий от 02.04.2020 №ГД-121/05 Приказ МОНО 316-01-63-792/20 от 05.04.2020 «О мерах по реализации Указа Президента РФ от 2 апреля по обеспечению 2020 г. № 239 «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой короновирусной инфекции (COVID-19) »;
- Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденные Министерством образования и науки РФ от 20 апреля 2015 № 06830вн;
- Методические рекомендации на основе письма Минпросвещения России от 10.04.2020 № 05-398 «О направлении методических рекомендаций по реализации образовательных программ СПО и ПО лиц с инвалидностью и ОВЗ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий».

1.3 Связь образовательной программы с профессиональными стандартами:

	1 1 1	
Наименование профессионального стандарта (одного или нескольких)	Наименование обобщенной трудовой функции и (или) трудовой функции	Уровень квалификации
"Unornova waz"	Разработка и отладка программного кода	3
"Программист"	Проверка работоспособности и рефакторинг кода программного обеспечения	4

- 1.4. Образовательная программа среднего профессионального образования, разрабатываемая образовательной организацией на основе данной ПАОП СПО, должна включать в свой состав следующие обязательные документы:
 - описание образовательной программы;
 - учебный план;
 - календарный учебный график;
 - рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей;

- рабочие программы учебной и производственных практик;
- программу итоговой (государственной итоговой) аттестации;
- оценочные материалы, представленные фондами оценочных средств;
- программы квалификационных экзаменов по профессиональным модулям (при наличии указанных экзаменов);
 - методические материалы;
 - рабочую программу воспитания;
 - календарный план воспитательной работы.

Раздел 2. Общая характеристика адаптированной образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Программист

Формы получения образования: в организации среднего профессионального образования

Формы обучения: очная

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования - 5940 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования 3 года и 10 месяцев.

Срок освоения примерной адаптированной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья - не более чем на 10 месяцев.

РАЗДЕЛ 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

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

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

Наименование основных видов	Наименование профессионалы	_		,	,	ьностей С рофессий (,	четание
деятельности	ных модулей	Администратор баз ланных	Специалист по	Программист	Специалист по информационным	Специалист по информационным ресурсам	Разработчик web и мультимедийных	Технический писатель
обеспечения для	Разработка мо- дулей про- граммного обес- печения для	осваива	осваивает	осваива				осваива ется

avarav.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
систем.	компьютерных систем							
Осуществление интеграции про-граммных модулей.	Осуществление интеграции про-граммных модулей	осваи ваетс	осваи	осваи ваетс	осваи	осваи ваетс я		осваи
Ревьюирование программных продуктов.	Ревьюирование программных продуктов				осваи- вается	осваи- вается		
Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	осваивается	осваивается	осваивается				
Проектирование и разработка информационных систем.	Проектирование и разработка ИС				осваи- вается	осваи- вается	осваи- вается	
Сопровождение информационных систем.	Сопровождение информационных систем				осваи- вается	осваи- вается		
Соадминистрирование баз данных и серверов.	Соадминистри- рование баз дан- ных и серверов	осваи- вается			осваи- вается	осваи- вается		
Разработка дизайна вебприложений.	Разработка ди- зайна веб- приложений						осваи- вается	
Проектирование, разработка и оп- тимизация веб- приложений.	Проектирование, разработка и оп- тимизация веб- приложений						осваивается	
Администрирование информационных ресурсов.	Администриро- вание информа- ционных ресурсов					осваивае тся		
Разработка, администрирование и защита баз данных.	Разработка, ад- министрирование и защита баз данных	осваивается	осваивается	осваивается				осваивается

Раздел 4. Планируемые результаты освоения адаптированной образовательной программы

4.1. Общие компетенции

	компетенции	
Код компетенции	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	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач 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

		Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
		Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	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 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.

OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Умения: описывать значимость своей специальности
		Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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 физкультурнооздоровительную 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	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение
		Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	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
OK 11	Планировать предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования
		Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды Код и формулировка деятельности компетенции		Показатели освоения компетенции
дулей про-	разработки программных модулей в	Практический опыт: Разрабатывать алгоритм решения по- ставленной задачи и реализовывать

попонна тла	политом	аго спанотвами автометизивованного
печения для	данием.	его средствами автоматизированного проектирования.
компьютерных		проектирования.
систем.		
		Умения:
		Формировать алгоритмы разработки
		программных модулей в соответствии с
		техническим заданием.
		Оформлять документацию на про-
		граммные средства.
		L
		Дополнительно для квалификаций
		"Программист" и "Технический писа-
		тель":
		Оценка сложности алгоритма.
		Знания:
		Основные этапы разработки про-
		граммного обеспечения.
		Основные принципы технологии
		структурного и объектно-
		ориентированного программирования.
		Дополнительно для квалификаций
		"Программист" и "Технический писа-
		тель":
		Актуальная нормативно-правовая база в
		области документирования алгоритмов.
	ПК 1.2. Разрабатывать программн	
	модули в соответствии с тех-	Практический опыт:
	ническим заданием.	Разрабатывать код программного про-
		дукта на основе готовой спецификации
		на уровне модуля.
		Дополнительно для квалификаций
		"Программист":
		Разрабатывать мобильные приложения.
		Умения:
		Создавать программу по разработанному
		алгоритму как отдельный модуль.
		Оформлять документацию на про-
		граммные средства.
		Tono Trumo Truo de anogendamento
		Дополнительно для квалификаций "Программуст":
		"Программист":
		Осуществлять разработку кода про-
		граммного модуля на языках низкого уровня и высокого уровней в том числе
		уровня и высокого уровней в том числе для мобильных платформ.
		дыл моопышыл платформ.
		Дополнительно для квалификации
		"Специалист по тестированию в об-
		ласти информационных технологий":
		Осуществлять разработку модулей для
		различных видов тестирования.
		0
		Знания:
		Основные этапы разработки про-
1		граммного обеспечения.

		Основные принципы технологии
		структурного и объектно-
		ориентированного программирования.
		Дополнительно для квалификаций
		"Программист":
		Знание АРІ современных мобильных
		операционных систем.
	ПК.1.3. Выполнять отладку про-	
	граммных модулей с использова-	Практический опыт:
	нием специализированных про-	Использовать инструментальные сред-
	граммных средств.	ства на этапе отладки программного
		продукта.
		Проводить тестирование программного
		модуля по определенному сценарию.
		Умения:
		Выполнять отладку и тестирование
		программы на уровне модуля.
		Оформлять документацию на про-
		граммные средства.
		Дополнительно для квалификаций
		"Программист" и "Специалист по
		тестированию в области информаци-
		тестированию в области информаци- онных технологий":
		Применять инструментальные средства
		отладки программного обеспечения.
		Знания: Основные принципы отладки и
		тестирования программных продуктов.
		Инструментарий отладки программных
		продуктов.
	ПК 1.4. Выполнять тестирование	
	программных модулей.	
		Практический опыт:
		Проводить тестирование программного
		модуля по определенному сценарию.
		Использовать инструментальные сред-
		ства на этапе тестирования программного
		продукта.
		Дополнительно для квалификации
		"Специалист по тестированию в об-
		ласти информационных технологий":
1		Проволить тестирование в соответствие
		Проводить тестирование в соответствие функциональными требованиями.
		функциональными требованиями. Умения:
		функциональными требованиями. Умения: Выполнять отладку и тестирование
		функциональными требованиями. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.
		Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на про-
		функциональными требованиями. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.
		функциональными требованиями. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства.
		функциональными требованиями. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Дополнительно для квалификации
		функциональными требованиями. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Дополнительно для квалификации "Специалист по тестированию в об-
		функциональными требованиями. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Дополнительно для квалификации "Специалист по тестированию в области информационных технологий":
		функциональными требованиями. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Дополнительно для квалификации "Специалист по тестированию в об-

		L
		тия.
		Знания:
		Основные виды и принципы тестиро-
		вания программных продуктов.
		 Дополнительно для квалификации
		"Специалист по тестированию в об-
		ласти информационных технологий":
		Методы организации работы при про-
		ведении функционального тестирования.
	ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг	Практический опыт:
	и оптимизацию программного кода.	Анализировать алгоритмы, в том числе с
		применением инструментальных
		средств.
		Осуществлять рефакторинг и оптими-
		зацию программного кода.
		Умения:
		Выполнять оптимизацию и рефакторинг
		программного кода.
		Работать с системой контроля версий. Знания:
		Способы оптимизации и приемы ре-
		факторинга.
		Инструментальные средства анализа
		алгоритма.
		Методы организации рефакторинга и
		оптимизации кода.
		Принципы работы с системой контроля
		версий.
	ПК 1.6. Разрабатывать модули	
	программного обеспечения для	Практический опыт:
	мобильных платформ.	Разрабатывать мобильные приложения.
		Умения:
		Осуществлять разработку кода про-
		граммного модуля на современных
		языках программирования.
		Оформлять документацию на про- граммные средства.
		в раммные средства. Знания:
		Основные этапы разработки про-
		граммного обеспечения.
		Основные принципы технологии
		структурного и объектно-
		ориентированного программирования.
Осуществление	ПК 2.1. Разрабатывать требования к	_
интеграции про-	программным модулям на основе	Разрабатывать и оформлять требования к
граммных модулей	анализа проектной и технической	программным модулям по предложенной
	документации на предмет	документации.
	взаимодействия компонент.	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
		для программного модуля.
		Разрабатывать тестовые сценарии про- граммного средства.
		праммного средства. Инспектировать разработанные про-
		граммные модули на предмет соответ-
		ствия стандартам кодирования.
	l	The transportant rountposition.

	1	X 7
		Умения:
		Анализировать проектную и техниче-
		скую документацию.
		Использовать специализированные
		графические средства построения и
		анализа архитектуры программных
		продуктов.
		Организовывать заданную интеграцию
		модулей в программные средства на базе
		имеющейся архитектуры и авто-
		матизации 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 тес-
		товые сценарии.
		Выявлять ошибки в системных компо-
		нентах на основе спецификаций.
		Знания:
		Модели процесса разработки про-
		граммного обеспечения.
		Основные принципы процесса разра-
		ботки программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
		программных модулей.
		Виды и варианты интеграционных ре-
		шений.
		Современные технологии и инструменть
		интеграции.
		Основные протоколы доступа к данным.
		Методы и способы идентификации сбоен
		и ошибок при интеграции приложений.
		Методы отладочных классов.
		Стандарты качества программной до-
		кументации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
		Встроенные и основные специализи-
		рованные инструменты анализа качества
		программных продуктов.
		Графические средства проектирования
		архитектуры программных продуктов.
		Методы организации работы в команде
	ПК 2.2. Выполнять интеграцию	разработчиков.
	_	Практический опыт:
	модулей в программное обеспе-	Интегрировать модули в программное
	чение.	обеспечение.
		Отлаживать программные модули.
		Инспектировать разработанные про-
1		граммные модули на предмет соответ-
		ствия стандартам кодирования.

	Умения:
	Использовать выбранную систему
	контроля версий.
	Использовать методы для получения
	кода с заданной функциональностью и
	степенью качества.
	Организовывать заданную интеграцию
	модулей в программные средства на базе
	имеющейся архитектуры и авто-
	матизации 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 компо-
	нентах на основе спецификаций.
	Использовать приемы работы в системах
	контроля версий.
	Знания:
	Модели процесса разработки про-
	граммного обеспечения.
	Основные принципы процесса разра-
	ботки программного обеспечения.
	Основные подходы к интегрированию 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 исключи-
	тельных ситуаций.
	Основные методы и виды тестирования
	программных продуктов.
	Стандарты качества программной до-
	кументации.
	Основы организации инспектирования и
	верификации.
	Приемы работы с инструментальными
	средствами тестирования и отладки.
	Методы организации работы в команде
	разработчиков.
ПК 2.3. Выполнять отладку про-	Практический опыт:
граммного модуля с использованием	
специализированных программных	Инспектировать разработанные про-
средств.	граммные модули на предмет соответ-
	ствия стандартам кодирования.

Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать проектную и техническую документацию. Использовать пиструментальные средства отладки программных продуктов. Опредсиять источники и приемими данных. Использовать приемы работы в системых контроля персий. Выполнять сотпажу, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять оппажу, используя методы и инструменты программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программных модулей. Основые принципы процесса разработки программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и опшнок при интеграции приложений. Основые ветоды от инструменты и стетоды и скемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструменты ными средствами тестирования и основные специализированные инструменты анализа качества программного обеспечения. ПК 2.4. Осуществлять разработку стетомых набором и тестовых ситуаций. Приемы работы с инструменты анализа качества программного обеспечения. ПК 2.4. Осуществлять разработку исключительных ситуаций. Приемы работы с инструменты анализа качества программного обеспечения. Иксовы ворганизации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные программного обеспечения. Ирактический овыт: Разрабатывать тестовые сценарии программного обеспечения. Ирактический овыт: Разрабатывать тестовые сценарии программного обеспечения. Инспектировать разработанные программного обеспечения. Инспектировать разработанные программного обеспечения. Инспектировать выбранную систему		***
контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать преоктиую и техническую документацию. Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов. Определять источники и присмпики данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять тестирование интеграции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программных модулей. Основые верификации и аттестации программных модулей. Основные меторы отгадки. Методы и скемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы и инструментальными средствами тестирования и отгадки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработучиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку состовые наборы (пакеты) для программных продуктов. Методы организации работы в команде разработучиков. Икспектировать разработанные программного обеспечения. Икспектировать разработанные программного обеспечения. Инспектировать разработанные программного оредства. Инспектирования и отгаться спецари программного оредства. Инспектировать выбранную систему Умения: Использовать выбранную систему		Умения:
Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля вереий. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля вереий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компилации. Выявлять опибки в системных компоментах на основе спецификаций. Знания: Модель процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модула к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоем и опибко при интеграции приложений. Основые методы отдалки. Методы и скемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отдадки. Стандарты качества программной документации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных пролуктов. Методы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных пролуктов. Методы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программного обеспечения. ИК 2. 4. Осуществлять разработку тестовы в подокты в команде разработчиков. ПК 2. 4. Осуществлять разработку повыт: Варабатнавать тестовые пецарии программного обеспечения. Использовать выбранную систему Использовать выбранную систему		
кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов. Определять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компизиции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программного обеспечения. Методы и способы идентификации и аттестации программного обеспечения. Методы и скемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструмента анадиза качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых каборов и тестовых сценарие для программного обеспечения. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых сценарие для программного обеспечения. Встроенные и основные специализированные инструменты анадиза качества программного дотамные программного средства. Инспектировать разработанные программного оредства. Инспектировать разработанные программного средства. Инспектировать разработанные программного средства. Инспектировать разработанные программного оредства. Инспектировать разработанные программного средства. Инспектировать разработанные программного средства. Инспектировать разработанные программного средства. Инспектировать разработанные программного обеспечения.		
степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов. Определять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять опилбки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы пропресса разработки программного обеспечения. Основные принципы пропресса разработки программного обеспечения. Методы и способы идентификации и аттестации программного обеспечения. Методы и скемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программного обеспечения. Использовать выбранную систему Умения: Инспектировать разработанные программного осредства. Инспектировать разработанные программного осредства. Инспектировать разработанные программного осредства. Инспектировать вабранную систему Умения: Использовать выбранную систему		
Анализировать проектную и техническую документальные средства отлядки программных продуктов. Определять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять ошнойк в системых компонентах на основе спецификации. Знания: Модели пропесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программного обеспечения. Основые подходы к интегрированию программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбое и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и скемы обработы исключительными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. В триемы работы с инструменты авализа качества программных продуктов. Методы организации инспектирования и верификации. В строенные и основные специализированные программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых спенариев для программного обеспечения. Использовать выбранную систему Инспектирования. Инспектировать разработку тестовых набором и тестовых спенариев для программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Инспектировать разработарнамного средства. Инспектировать разработаные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умении: Использовать выбранную систему		~ ~
скую документацию. Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов. Определять источники и приемпики данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять оплибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программных модулей. Основные подходы к интегрировании программных модулей. Основы верификации и аттестации программных модулей. Основные методы и способы идентификации обее и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментыльными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основь организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых тестовых наборов и тестовых сценариев для программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. Программных продуктов на пределего сответствия стандартам кодирования. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Инспектировать разработания на предмет соответствия стандартам кодирования.		
Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов. Определять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять опшбки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных сигуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Встроенные и основные специализированые инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированые инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработных сценарие для программного обеспечения. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценарие для программных продуктов. Методы организации работы в команде разрабатывать тестовые сценарии программные модули на предмет ссответствия стандартым кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		* *
ства отладки программных продуктов. Определять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выяялять опибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные прияципы программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоем и опибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Истоды и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации инспектирования и верификации. Встросные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. Практический опыт: Разрабатывать тестовые сценарии программного обеспечения. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Икспектировать выбранную систему Умения: Использовать выбранную систему		
Определять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять опибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программного обеспечения. Основые подходы к интегрированию программного обеспечения. Методы и способы идентификации и обес и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и семы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Сталдарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработников. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного модуля. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые в наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые программного обеспечения стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
ранных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять опибки в системых компонентах на основе спецификации. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные приципы процесса разработки программного обеспечения. Основные приципы процесса разработки программного обеспечения. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствями тестирования и отладки. Стандарты качества программной до-кументации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработников. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовые наборы (пакеты) для программного осредства. Методы организации работы в команде разрабатывать тестовые епециализированные программного средства. Методы организации работы в команде разрабатывать тестовые епециарии программного осредства. Методы организации работы в команде разрабатывать тестовые епециарии программного средства. Методы организации работы в команде разрабатывать тестовые епециарии программного обеспечения. Матоды организации работы в команде разрабатывать тестовые епециарии программного обеспечения. Методы организации работы в команде разрабатывать тестовые епециарии программного обеспечения. Методы организации работы в команде разрабатывать тестовые епециарии программного обеспечения. Методы организации работы в команде разрабатывать тестовые епециарии программного обеспечения. Методы организации работы в команде разрабатывать тестовые епециарии программного обеспечения.		* * *
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 компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программных модулей. Основные принципы процесса разработки программных модулей. Основные подходы к интетрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной до-кументации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные инструмента анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых адорова и тестовых спенариев для программного обеспечения. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых спенарие для программного обеспечения. ПГ 2.4. Осуществлять разработку тестовых спенарие для программного обеспечения. ПГ 2.4. Осуществлять разработку тестовых спенарии программного образнизации работы в команде разработчиков. ПГ 2.4. Осуществлять разработку тестовые спенарии программного образнизации работы в команде разработчиков. ПГ 2.4. Осуществлять разработку тестовые спенарии программного образначащие разработчиков. ПГ 2.4. Осуществлять разработку и программного образначащие программного образначащие разработчиков. ПГ 2.4. Осуществлять разработку и программного образначащие разработчиков. ПГ 2.4. Осуществлять разработку и программного образначащие разработчиков. ПГ 2.4. Осуществлять разработку и программного образначать тестовые специализиция образначать тестовые специализиция образначать тестовые специализиция образначать тестовые образначать тестовые специализиция образначать тестовые специа		•
Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компляции. Выявлять опибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интетрированию программных обработки программного обеспечения. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и спесобы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в командеразработчуков. НТК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценарие для программного обеспечения. НТК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценарие для программного обеспечения. НТК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценарии программного обеспечения. НТК 2.4. Осуществлять разработку тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программного средства. Инспектировать выбранную систему Умения: Использовать выбранную систему		
Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Вызвлять опшибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Молели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программных модулей. Основые методы оспасобы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы остадки. Методы и схемы обработки исключительных сигуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основно организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценарие для программного обеспечения. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценарие для программного обеспечения. Практический опыт: Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного обеспечения. Инспектировать разработанные программные модуля на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и сособы идентификации сбоев и опинбок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработных продуктов. Методы организации работы в команде разработников. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного модля. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модля. Разрабатывать тестовые сценарии программного оредства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
Выполнять отладку, используя методы и инструменты условнок омпилящии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Основы организации инспектирования и верификации. Основы организации работы в команде разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного организации работы в команде разработациов. Практический опыт: Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного оредства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
инструменты условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программных модулей. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. Практический опыт: Разрабатывать тестовые сценарии программного обеспечения. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного прастиков. Практический опыт: Разрабатывать тестовые сценарии программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработную спетовых сценариев для программного обеспечения. ПК 2.4. Осуществлять разработку сценариев для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		ниструменти усторной комплитерия
нентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программного обеспечения. Основные методы отладки. Основные методы отладки. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. Практический опыт: Разрабатывать тестовые сценарии программного обеспечения. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. Практический опыт: Разрабатывать тестовые сценарии программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. Практический опыт: Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		нентал на основе спецификации.
Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. Практический опыт: Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		Suonna.
граммного обеспечения. Основные принципы процесса разра- ботки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного 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 до- кументации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализи- рованные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. Практический опыт: Разрабатывать тестовые сценарии про- граммного обеспечения. Разрабатывать тестовые сценарии про- граммного оредства. Инспектировать разработанные про- граммные модули на предмет соответ- ствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
Основные принципы процесса разра- ботки программного обеспечения. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных сигуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработников. Методы организации работы в команде разработников. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного модуля. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного оредства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
ботки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Ителектировать разработы в команде разработчиков. Ирактический опыт: Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программныго средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		-
Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных сигуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. Практический опыт: Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. ПК 2.4. Осуществлять разработых и тестовых сценариев для программного обеспечения. ПК 2.4. Осуществлять разработых и тестовых сценариев для программного обеспечения. ПК 2.4. Осуществлять разработых и тестовых сценариев для программного обеспечения. ПК 2.4. Осуществлять разработых и тестовых сценариев для программного обеспечения. ПК 2.4. Осуществлять разработанные программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. Практический опыт: Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных с игтуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. Практический опыт: Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. Методы организации работы в команде разработчиков. Практический опыт: Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. Практический опыт: Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектирования продостивные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного модуля. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
тельных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. Практический опыт: Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. Практический опыт: Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		1
Стандарты качества программной до- кументации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализи- рованные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. Практический опыт: Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии про- граммного средства. Инспектировать разработанные про- граммные модули на предмет соответ- ствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
кументации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. Практический опыт: Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. Практический опыт: Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
верификации. Встроенные и основные специализи- рованные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. Практический опыт: Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии про- граммного средства. Инспектировать разработанные про- граммные модули на предмет соответ- ствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		1 -
Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. Практический опыт: Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
рованные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. Практический опыт: Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. Обеспечения. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		=
Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. Обеспечения. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		<u>^</u>
разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему	ПК 2.4. Осуществлять разработку	' '
сценариев для программного обеспечения. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
обеспечения. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему	-	
Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
граммные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
граммные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему		
Умения: Использовать выбранную систему		
Использовать выбранную систему		ствия стандартам кодирования.
		Умения:
		Использовать выбранную систему
контроля версии.		контроля 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 тестовые сценарии. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.5. Производить инспектиро-Практический опыт: вание компонент программного Инспектировать разработанные прообеспечения на предмет соответграммные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. ствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Организовывать постобработку данных. Приемы работы в системах контроля версий. Выявлять ошибки в системных компо-

		нентах на основе спецификаций.
		Знания:
		Модели процесса разработки про-
		граммного обеспечения.
		Основные принципы процесса разра-
		ботки программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
		программных модулей.
		Основы верификации и аттестации
		программного обеспечения.
		Стандарты качества программной до-
		кументации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
		Встроенные и основные специализи-
		рованные инструменты анализа качества
		программных продуктов.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
Ревьюирование	ПК 3.1. Осуществлять ревьюиро-	Практический опыт:
программных	вание программного кода в соот-	Выполнять построение заданных мо-
продуктов.	ветствии с технической докумен-	делей программного средства с помощью
	тацией.	графического языка (обратное
		проектирование).
		Умения:
		Работать с проектной документацией,
		разработанной с использованием гра-
		фических языков спецификаций.
		Знания:
		Технологии решения задачи планиро-
		вания и контроля развития проекта. Принятые стандарты обозначений в
		графических языках моделирования.
		Графических языках моделирования. Типовые функциональные роли в кол-
		лективе разработчиков, правила со-
		вмещения ролей.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
	ПК 3.2. Выполнять измерение	Практический опыт:
	характеристик компонент про-	Определять характеристики про-
	граммного продукта для опреде-	граммного продукта и автоматизиро-
	ления соответствия заданным	ванных средств.
	критериям.	Измерять характеристики программного
	критерили.	проекта.
		npoenta.
		Умения:
		Применять стандартные метрики по
		прогнозированию затрат, сроков и ка-
		чества.
		Определять метрики программного кода
		специализированными средствами.
		Знания:
		Современные стандарты качества про-
		граммного продукта и процессов его
		обеспечения.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
	ПК 3.3. Производить исследова-	Практический опыт:
•	LILLO.O. IIPOHODOZHID HOOMOZODU	paparin ivenin viidii.

	ние созданного программного кода с	Оптимизировать программный код с
	использованием специали-	использованием специализированных
	зированных программных средств с	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	целью выявления ошибок и от-	Использовать основные методологии
	клонения от алгоритма.	процессов разработки программного
	•	обеспечения.
		Умения:
		Выполнять оптимизацию программного
		кода с использованием специализи-
		рованных программных средств.
		Использовать методы и технологии
		тестирования и ревьюирования кода и
		проектной документации.
		Знания:
		Принципы построения системы диа-
		грамм деятельности программного
		проекта.
		Приемы работы с инструментальными
		средами проектирования программных
		продуктов.
	ПК 3.4. Проводить сравнительный	Практический опыт:
	анализ программных продуктов и	Обосновывать выбор методологии и
	средств разработки, с целью	средств разработки программного
	выявления наилучшего решения	обеспечения.
	согласно критериям, определенным	Умения:
	техническим заданием.	Проводить сравнительный анализ про-
		граммных продуктов.
		Проводить сравнительный анализ
		средств разработки программных про-
		дуктов.
		Разграничивать подходы к менеджменту
		программных проектов.
		Знания:
		Основные методы сравнительного
		анализа программных продуктов и
		средств разработки.
		Основные подходы к менеджменту
		программных продуктов.
		Основные методы оценки бюджета,
		сроков и рисков разработки программ.
Сопровождение и	ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию,	A
обслуживание	настройку и обслуживание	Выполнять инсталляцию, настройку и
программного	программного обеспечения ком-	обслуживание программного обеспе-
обеспечения	пьютерных систем.	чения компьютерных систем.
компьютерных		Настройка отдельных компонентов
систем.		программного обеспечения компью-
		терных систем. Умения:
		1
		Подбирать и настраивать конфигурацию
		программного обеспечения ком-
		пьютерных систем.
		Проводить инсталляцию программного
		обеспечения компьютерных систем. Производить настройку отдельных
		компонент программного обеспечения
		компонент программного обеспечения компьютерных систем.
		Знания:
		основные методы и средства эффек-
		осповные методы и средства эффек-

программного обеспечения компьютерных систем на соответствии с потребностями заказчика. ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Практический опыт: Модифицировать отдельных вомпонент программного обеспечения соответствии с потребностями заказчика. Практический опыт: Модифицировать отдельных выдов работ в ответствии с потребностями заказчика. Практический опыт: Модифицировать отдельных выдов работ в ответствии с потребностями заказчика. Выполнение отдельных выдов работ в ответствии и программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программного обеспечения компьютерных систем. Завания: Основные методы и средства эффективного обеспечения компьютерны систем. Завания: Определять каправления модификаци программного обеспечения компьютерны систем. Завания: Основные методы и средства эффективного обеспечения компьютерны систем. Завания: Ответствии с потребностями заказчивать и настраивать программного обеспечения. Практический опыт: Одененные придамного обеспечения компьютерны систем. Завания: Ответствии с потребностями завачных выпьютерных систем программного обеспечения компьютерны систем. Завания: Осепечения компьютерны систем программного обеспечения компьютерны систем. Умения: Использовать методы защиты программным средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерны систем. Анализировать риски и характеристи		тириото онолиза Ауууч
Основные виды работ на этапе сопровождения ПО. ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем. Измерять эксплуатационные характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответстви гребованиям. Умения: Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Основные методы и средства эффективного обеспечения. Намания: Основные методы и средства эффективного обеспечения. Намания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программного обеспечения компьютерных систем. Вания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения компьютерные систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения компьютерные систем. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерные систем. Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения какем программного обес		тивного анализа функционирования
ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем. Практический опыт: Измерять эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных систем на соответстви требованиям. Умения: Измерять нанализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения. Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Практический опыт: Модифицировать отдельные компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Выполнение отдельных видов работ в этапе поддержки программного обеспечения в соответствии с потребностами заказчи выполнение отдельных видов работ в этапе поддержки программного обеспечения в соответствии с потребностами заказчи выполнение отдельных видов работ в этапе поддержки программного обеспечения в соответствии с потребностами заказчи выполнение отдельных видов работ в этапе поддержки программного обеспечения в соответствии с потребностами заказчи выполнение отдельных видов работ в этапе поддержки программного обеспечения в соответствии с потребностами заказчи выполнение отдельных видов работ в этапе поддержки программного обеспечения в соответствии с потребностами заказчи в поддержки программного обеспечения в соответствии с потребностами программного обеспечения в соответствии с потребностами программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьюте		
ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем. Практический опыт: Измерять в зесплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных систем на соответстви требованиям. Умения: Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения. Основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации отдельных компонент программного обеспечения в сответствии с потребностями заказчика. Практический опыт: Модифицировать отдельных видов работ на заказчика. Практический опыт: Модифицировать отдельных видов работ на загае поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программного обеспечения компьютерных систем. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем Практический опыт: Практический опыт: Практическ		<u> </u>
эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем. Измерять эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных систем на соответстви гребованиям. Умения: Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики программного обеспечения. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Основные принципы контроля конфи гурации и подграммного обеспечения основнет программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Выполнение отдельных видов работ в тапае поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программного продукта. Разрабатывать и настраивать программного обеспечения компьютерных систем. Внания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения компьютерных систем. Внания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения компьютерных систем. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем. Умения:	THC 4.2. O	
программного обеспечения компьютерных систем на соответстви умения: Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения подграммного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Практический опыт: Модификировать отдельных видов работ в этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программного продукта. Настраивать и настраивать программного обеспечения компьютерных систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечниять защиту программного обеспечения компьютерных систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Практический опыт: Практическ		•
пьютерных систем. компьютерных систем на соответстви требованиям. умения: Измерять и анализировать эксплуатационные характеристик качества программного обеспечения. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения основные принципы контроля конфи гурации и поддержи пелостности конфигурации подрержи программного обеспечения компоне программного обеспечения компьютерных систем. Умения: ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерны систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Практический опыт: Мадифицировать отдельных видов работ в этапе поддержи программного продукта. Разрабатывать и настраимать программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения. Практический опыт: Мадифицировать отдельных вомпоне ответствии с потребностями заказчи выполнения компьютерных систем. Заниня: Основные методы и средства эффективного обеспечения. Практический опыт: Мадифицировать некомпоне программного обеспечения компьютерных систем. Заниня: Основные методы и средства эффективного обеспечения. Практический опыт: Мадифицировать и средства эффективного обеспечения. Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерацировать и средства эффективного обеспечения компьютерных систем программног		
требованиям. Умения: Измерять и анализировать эксплуатащинные характеристики качества программного обеспечения. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации IIO. ПК 4.3. Выполнять работы по мелификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Практический опыт: Модифицировать отдельные компонен программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчи Выполнение отдельных видов работ в этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программного обеспечения компьютерных систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения компьютерных систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения программного обеспечения компьютерных систем. Нактический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем программным средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем.	1 1	
Умения: Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Практический опыт: Модифицировать отдельные компоне отэтата поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программного продукта. Настраивать программного обеспечения компьютерны систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Практический опыт: Обеспечния компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характеристи качества программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характеристи качества программного обеспечения компьютерных систем. Обеспечения компьютерных систем программного обеспечения кампьютельных программного обеспечения компьютельных	пьютерных систем.	компьютерных систем на соответствие
Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения. 3 изния: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Основные принципы контроля конфигурации поддержки целостности конфигурации поддержки целостности конфигурации поддержки целостности конфигурации поддержки целостности конфигурации по потребностями заказчика. Ирактический опыт: Модифицировать отдельные компонепрограммного обеспечения в соответствии с потребностями заказчи выполнение отдельных видов работ в этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программного продукта. Настраивать конфигурацию программные модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерны систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Практический опыт: Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характеристи качества программного обеспечения.		требованиям.
пионные характеристики качества программного обеспечения. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Основные принципы контроля конфигурации поддержки целостности конфигурации ПО. ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Практический опыт: Модифицировать отдельные компоне программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Практический опыт: Модифицировать отдельные компоне программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчи Выполнение отдельных виддов работ в этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программного обеспечения компьютерных систем. Знания: Основные методы и средства эффективного обеспечения компьютерных систем. Знания: ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. ТК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характеристи качества программного обеспечения.		Умения:
программного обеспечения. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Практический опыт: Модифицировать отдельные компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Практический опыт: Модифицировать отдельные компоне программного обеспечения в выполнение отдельных видов работ в этапс поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программного продукта. Настраивать и настраивать программные модули программного обеспечения компьютернь систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Практический опыт: Обеспечниять защиту программного обеспечения. Практический опыт: Обеспечниять защиту программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения. Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характеристи качества программного обеспечения.		Измерять и анализировать эксплуата-
программного обеспечения. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Практический опыт: Модифицировать отдельные компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Практический опыт: Модифицировать отдельные компоне программного обеспечения в выполнение отдельных видов работ в этапс поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программного продукта. Настраивать и настраивать программные модули программного обеспечения компьютернь систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Практический опыт: Обеспечниять защиту программного обеспечения. Практический опыт: Обеспечниять защиту программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем. Нами: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Ипрактический опыт: Обеспечниять защиту программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем.		ционные характеристики качества
ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения в соновные потреденного обеспечения в соновные потребностями заказчика. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в сонответствии с потребностями заказчика. Нрактический опыт: Модифицировать отдельные компоне программного обеспечения в сонответствии с потребностями заказчика. Выполнение отдельных выдов работ в этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программного обеспечения компьютерных систем. Зананя: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем. Зананя: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютернь систем. Анализировать риски и характеристи качества программного обеспечения.		программного обеспечения.
тивного анализа функционирования программного обеспечения. Основные принципы контроля конфи гурации и поддержки целостности конфигурации ПО. ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Практический опыт: Модифицировать отдельные компонен программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчи выполнение отдельных видов работ в этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программные модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программные модули программного обеспечения компьютерны систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характерити качества программного обеспечения.		
тивного анализа функционирования программного обеспечения. Основные принципы контроля конфи гурации и поддержки целостности конфигурации ПО. ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Практический опыт: Модифицировать отдельные компонен программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчи выполнение отдельных видов работ в этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программные модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программные модули программного обеспечения компьютерны систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характерити качества программного обеспечения.		
программного обеспечения. Основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации ПО. ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Практический опыт: Модифицировать отдельные компоне программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчи Выполнение отдельных видов работ в этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерны систем. Знания: Основные методы и средства эффективного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характеристи качества программного обеспечения.		
ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Практический опыт: Модифицировать отдельные компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Практический опыт: Модифицировать отдельные компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчи выполнение отдельных видов работ в этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программные модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характеристи качества программного обеспечения.		
ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Практический опыт: Модифицировать отдельные компонен программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Выполнение отдельных видов работ в этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программного продукта. Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Практический опыт: Модификаци программного обеспечения. Практический опыт: Модификаци программного обеспечения. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения. Практический опыт: Модификаци программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерны систем. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерны систем. Анализировать риски и характеристи качества программного обеспечения. Анализировать методы и средствами. Манизировать методы и средствами и программного обеспечения Манизировать методы и программного обеспечения Маниз		
Конфигурации ПО. ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Практический опыт: Модифицировать отдельные компоне программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Выполнение отдельных видов работ в этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программного продукта. Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютернь систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Практический опыт: Модифицировать отдельных вомпонете обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программного обеспечения компьютернь систем. Вастраивать конфигурацию программного обеспечения. Практический опыт: Модифицировать отдельных видов работ в этапе поддержки программного обеспечения программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютернь систем. Анализировать риски и характеристи качества программного обеспечения.		
ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Практический опыт: Модифицировать отдельные компоне программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчи Выполнение отдельных видов работ в этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программного продукта. Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программнього обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характеристи качества программного обеспечения.		
Практический опыт: Практический опыт: Модифицировать отдельные компонен программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Выполнение отдельных видов работ в этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программного продукта. Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютернь систем. Анализировать риски и характеристи качества программного обеспечения.	ПК / 3 Выполнять работы по мо	конфин урации 110.
Программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Модифицировать отдельные компонен программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчи Выполнение отдельных видов работ в этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программного продукта. Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения. Ирактический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характеристик качества программного обеспечения.		Прамения
программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчивать поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программного продукта. Разрабатывать и настраивать программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютернь систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютернь систем. Анализировать риски и характеристик качества программного обеспечения.		_
казчика. соответствии с потребностями заказчи Выполнение отдельных видов работ в этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программного продукта. Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютернь систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем программного обеспеч		
Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программного продукта. Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характеристия качества программного обеспечения.	_	* *
этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программного продукта. Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерны систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютернь систем. Анализировать риски и характеристия качества программного обеспечения.	казчика.	
печения компьютерных систем. Умения: Определять направления модификаци программного продукта. Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерны систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютернь систем. Анализировать риски и характеристия качества программного обеспечения.		_
Умения: Определять направления модификаци программного продукта. Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерны систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерны систем. Анализировать риски и характеристия качества программного обеспечения.		1 1
Определять направления модификаци программного продукта. Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерны систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерны систем. Анализировать риски и характеристин качества программного обеспечения.		
программного продукта. Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютернь систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютернь систем. Анализировать риски и характеристия качества программного обеспечения.		
Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютернь систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютернь систем. Анализировать риски и характеристия качества программного обеспечения.		
граммные модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерны систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерны систем. Анализировать риски и характеристия качества программного обеспечения.		
дукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерны систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерны систем. Анализировать риски и характеристия качества программного обеспечения.		Разрабатывать и настраивать про-
Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютернь систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характеристия качества программного обеспечения.		граммные модули программного про-
граммного обеспечения компьютернь систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характеристия качества программного обеспечения.		дукта.
систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характеристин качества программного обеспечения.		Настраивать конфигурацию про-
Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характеристикачества программного обеспечения.		граммного обеспечения компьютерных
Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерны систем. Анализировать риски и характеристин качества программного обеспечения.		систем.
тивного анализа функционирования программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерны систем. Анализировать риски и характеристин качества программного обеспечения.		Знания:
тивного анализа функционирования программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерны систем. Анализировать риски и характеристин качества программного обеспечения.		Основные методы и средства эффек-
программного обеспечения. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерны систем. Анализировать риски и характеристин качества программного обеспечения.		
ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерны систем. Анализировать риски и характеристикачества программного обеспечения.		
программного обеспечения ком- пьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерны систем. Анализировать риски и характеристикачества программного обеспечения.	ПК 4.4. Обеспечивать защиту	
пьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерны систем. Анализировать риски и характеристик качества программного обеспечения.	_	
средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютернь систем. Анализировать риски и характеристин качества программного обеспечения.		
Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерны систем. Анализировать риски и характеристин качества программного обеспечения.		-
Использовать методы защиты про- граммного обеспечения компьютерны систем. Анализировать риски и характеристин качества программного обеспечения.	средетвами.	программпыми средствами.
Использовать методы защиты про- граммного обеспечения компьютерны систем. Анализировать риски и характеристин качества программного обеспечения.		Vyrovyra
граммного обеспечения компьютернь систем. Анализировать риски и характеристин качества программного обеспечения.		
систем. Анализировать риски и характеристин качества программного обеспечения.		
Анализировать риски и характеристин качества программного обеспечения.		
качества программного обеспечения.		
Выбирать и использовать методы и		-
		средства защиты компьютерных систем
программными и аппаратными		программными и аппаратными
средствами.		средствами.
Знания:		Знания:
Основные средства и методы защиты		

		компьютерных систем программными и
		аппаратными средствами.
Просетирование и	ПК 5.1. Собирать исходные данные	аппаратными средствами.
	для разработки проектной	Променностий от те
		Практический опыт: Анализировать предметную область.
информационных систем.	систему.	
CHCICM.	CHCICMY.	Использовать инструментальные сред- ства обработки информации.
		Обеспечивать сбор данных для анализа
		использования и функционирования
		использования и функционирования информационной системы.
		информационной системы. Определять состав оборудования и
		программных средств разработки ин-
		формационной системы.
		Дополнительно для квалификаций "
		Специалист по информационным сис-
		темам" и "Разработчик web и муль-
		тимедийных приложений": Выполнять
		работы предпроектной стадии.
		раооты предпроектной стадии.
		Умения:
		Осуществлять постановку задачи по
		обработке информации.
		Выполнять анализ предметной области.
		Использовать алгоритмы обработки
		информации для различных приложений.
		Работать с инструментальными сред-
		ствами обработки информации.
		Дополнительно для квалификаций "
		Специалист по информационным сис-
		темам" и "Разработчик web и муль-
		тимедийных приложений":
		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, исполнения и
		управления информационной системой.
		Основные модели построения инфор-
		мационных систем, их структуру, осо-
		бенности и области применения.
		Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.
		управления информационной системой.
		Дополнительно для квалификаций "
		Специалист по информационным сис-
		темам" и "Разработчик web и муль-
		тимедийных приложений": Основные
		процессы управления проектом
		разработки.
	<u> </u>	paspassini.

	Методы и средства проектирования, разработки и тестирования информа-
	ционных 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 заказчика.	
	Умения:
	Осуществлять математическую и ин-
	формационную постановку задач по
	обработке информации.
	Использовать алгоритмы обработки
	информации для различных приложений.
	Знания:
	Основные платформы для создания,
	исполнения и управления информаци-
	онной системой.
	Национальную и международную сис-
	тему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества про-
	дукции, методы контроля качества.
	дукции, методы контроля качества. Сервисно - ориентированные архитек-
	туры.
	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	Практический опыт:
безопасности информационной	Управлять процессом разработки при-
системы в соответствии с	ложений с использованием инстру-
техническим заданием.	ментальных средств.
	Модифицировать отдельные модули информационной системы.
	информационной системы.
	Дополнительно для квалификаций
	"Специалист по информационным
	системам" и "Разработчик web и
	мультимедийных приложений":
	Программировать в соответствии с
	требованиями технического задания.
	Умения:
	Создавать и управлять проектом по
	разработке приложения и формулировать
	его задачи.
	Дополнительно для квалификаций
	"Специалист по информационным
	системам" и "Разработчик web и
	мультимедийных приложений":
	Использовать языки структурного,
	объектно-ориентированного програм-
	мирования и языка сценариев для соз-
	дания 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 графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента.

ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заланием.

Практический опыт:

Разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции

Модифицировать отдельные модули информационной системы.

Умения:

Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ.

Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Разрабатывать графический интерфейс приложения.

Создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи.

Знания:

Национальной и международной систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Объектно-ориентированное программирование.

Спецификации языка программирова-

	ния, принципы создания графического
	ния, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI).
	Важность рассмотрения всех возможных
	вариантов и получения наилучшего
	решения на основе анализа и интересов
	клиента.
	Дополнительно для квалификаций
	"Специалист по информационным
	системам" и "Разработчик web и
	мультимедийных приложений":
	Файлового ввода-вывода, создания
	сетевого сервера и сетевого клиента.
	Платформы для создания, исполнения и
	управления информационной системой.
ПК 5.5. Осуществлять тестирование	
	Применять методики тестирования
опытной эксплуатации с фиксацией	
	разраоатываемых приложении. Умения:
выявленных ошиоок кодирования в разрабатываемых модулях	
	Использовать методы тестирования в
информационной системы.	соответствии с техническим заданием.
	Знания:
	Особенности программных средств,
	используемых в разработке ИС.
ПК 5.6. Разрабатывать техническую	
	Разрабатывать проектную документацию
информационной системы.	на информационную систему.
	Формировать отчетную документации по
	результатам работ.
	Использовать стандарты при оформ-
	лении программной документации.
	Умения:
	Разрабатывать проектную документацию
	на эксплуатацию информационной
	системы.
	Использовать стандарты при оформ-
	лении программной документации.
	Знания:
	Основные модели построения инфор-
	мационных систем, их структура.
	Использовать критерии оценки качества
	и надежности функционирования
	информационной системы.
	Дополнительно для квалификаций
	Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным
	Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и
	Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":
	Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Реинжиниринг бизнес-процессов.
ПК 5.7. Производить оценку ин-	Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Реинжиниринг бизнес-процессов. Практический опыт:
ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для вы-	Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Реинжиниринг бизнес-процессов. Практический опыт: Проводить оценку качества и эконо-
ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модерни-	Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Реинжиниринг бизнес-процессов. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информаци-
ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.	Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Реинжиниринг бизнес-процессов. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компе-
ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.	Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Реинжиниринг бизнес-процессов. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции.
ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.	Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Реинжиниринг бизнес-процессов. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества
ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.	Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Реинжиниринг бизнес-процессов. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции.

		L.
		Умения:
		Использовать методы и критерии оце-
		нивания предметной области и методы
		определения стратегии развития биз-
		нес-процессов организации.
		Решать прикладные вопросы интел-
		лектуальных систем с использованием
		статических экспертных систем, экс-
		пертных систем реального времени.
		Знания:
		Системы обеспечения качества про-
		дукции.
		Методы контроля качества в соответ-
		ствии со стандартами.
Сопровождение	ПК 6.1. Разрабатывать техническое	Практический опыт:
информационных	задание на сопровождение	Разрабатывать техническое задание на
систем.	информационной системы.	сопровождение информационной сис-
		темы в соответствии с предметной об-
		ластью.
		Умения:
		Поддерживать документацию в акту-
		альном состоянии.
		Формировать предложения о расши-
		рении функциональности информаци-
		онной системы.
		Дополнительно для квалификации
		"Специалист по информационным
		системам"
		Формировать предложения о прекра-
		щении эксплуатации информационной
		системы или ее реинжиниринге.
		Знания:
		Классификация информационных сис-
		тем.
		Принципы работы экспертных систем.
		Достижения мировой и отечественной
		информатики в области интеллектуа-
		лизации информационных систем.
		Дополнительно для квалификации
		"Специалист по информационным
		системам"
		Структура и этапы проектирования
		информационной системы.
		Методологии проектирования инфор-
		мационных 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
		системы.
		Умения:
		Идентифицировать ошибки, возни-
		кающие в процессе эксплуатации сис-
		темы.
		исмы. Исправлять ошибки в программном
	<u> </u>	итеправлять ошиски в программном

	T	
		коде информационной системы в про-
		цессе эксплуатации.
		Знания:
		Основные задачи сопровождения ин-
		формационной системы.
		Регламенты и нормы по обновлению и
		сопровождению обслуживаемой ин-
		формационной системы.
	ПК 6.3. Разрабатывать обучающую	Практический опыт:
	документацию для пользователей	Выполнять разработку обучающей
	информационной системы.	документации информационной сис-
	птформационной спетемы.	темы.
		Умения:
		Разрабатывать обучающие материалы
		для пользователей по эксплуатации ИС.
		для пользователей по эксплуатации ис. Знания:
		Методы обеспечения и контроля качества
		истоды обеспечения и контроля качества ИС.
		Методы разработки обучающей доку-
	ПК 6.4. Оценивать качество и на-	ментации.
		Практический опыт:
	дежность функционирования ин-	Выполнять оценку качества и надеж-
	формационной системы в соот-	ности функционирования информаци-
		онной системы на соответствие техни-
	задания.	ческим требованиям.
		Умения:
		Применять документацию систем ка-
		чества.
		Применять основные правила и доку-
		менты 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
		работы.
		Знания:
		Характеристики и атрибуты качества ИС
		Методы обеспечения и контроля качества
		ИС в соответствии со стандартами.
		Политику безопасности в современных
		информационных системах.
		Дополнительно для квалификации
		«Специалист по информационным
		системам»:
		Основы бухгалтерского учета и отчет-
L	i .	<u> </u>

		ности организаций Основы налогового законодательства
		Российской Федерации
	ПК 6.5. Осуществлять техническое	Практический опыт:
	сопровождение, обновление и	Выполнять регламенты по обновлению,
	восстановление данных ИС в	техническому сопровождению,
	соответствии с техническим зада-	восстановлению данных информаци-
	нием.	онной системы.
		Организовывать доступ пользователей к
		информационной системе.
		Умения:
		Осуществлять техническое сопровож-
		дение, сохранение и восстановление базы
		данных информационной системы.
		Составлять планы резервного копиро-
		вания.
		Определять интервал резервного ко-
		пирования.
		Применять основные технологии экс-
		пертных систем.
		*
		Осуществлять настройку информационной системы для пользователя со-
		гласно технической документации.
		Знания:
		Регламенты по обновлению и техниче-
		скому сопровождению обслуживаемой
		информационной системы.
		Терминология и методы резервного
		копирования, восстановление инфор-
	W. 5.1. D	мации в информационной системе.
Соадминистри-	ПК 7.1. Выявлять технические	Практический опыт:
рование баз дан-		Идентифицировать технические про-
ных и серверов.	эксплуатации баз данных и	блемы, возникающих в процессе экс-
	серверов.	плуатации баз данных.
		x 7
		Умения:
		Добавлять, обновлять и удалять данные.
		Выполнять запросы на выборку и об-
		работку данных на языке SQL.
		7
		Дополнительно для квалификации
		"Администратор баз данных"
		Выполнять запросы на изменение
		структуры базы.
		Знания:
		Модели данных, иерархическую, сете-
		вую и реляционную модели данных, их
		типы, основные операции и ограничения.
		Уровни качества программной про-
	ПУ 7.2. Осуществення	дукции.
	ПК 7.2. Осуществлять админист-	Практический опыт:
	рирование отдельных компонент	Участвовать в администрировании от-
	серверов.	дельных компонент серверов.
		Дополнительно для квалификации "
		Администратор баз данных"
		Организовывать взаимосвязи отдель-

	ных компонент серверов.
	Умения:
	Осуществлять основные функции по
	администрированию баз данных.
	Проектировать и создавать базы данных.
	Дополнительно для квалификации "
	Администратор баз данных"
	Развертывать, обслуживать и поддер-
	живать работу современных баз данных и
	серверов.
	Знания:
	Тенденции развития банков данных. Технология установки и настройки
	сервера баз данных.
	Требования к безопасности сервера базы
	данных.
ПК 7.3. Формировать требова	
конфигурации локальных ко	
пьютерных сетей и серверног	
оборудования, необходимые	* *
работы баз данных и серверо	
r	Умения:
	Формировать требования к конфигу-
	рации 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 админ	ист- Практический опыт:
рирование баз данных в рамк	* *
своей компетенции.	серверов.
	Проверять наличие сертификатов на
	информационную систему или бизнес-
	приложения.
	Применять законодательство Российской
	Федерации в области сертификации
	программных средств информационных
	технологий.
	Умения:
	Развертывать, обслуживать и поддер- живать работу современных баз данных и
	живать работу современных оаз данных и серверов.
	серверов. Знания:
	энания: Модели данных и их типы.
	Основные операции и ограничения.
	Уровни качества программной про-
	дукции.
ПК 7.5. Проводить аудит сис	
	ерверов, Разрабатывать политику безопасности
с использованием регламенто	
защите информации.	объектов базы данных.
1 , T T,	, ,

		L.
		Умения: Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных. Владеть технологиями проведения
		сертификации программного средства.
		Знания:
		Технология установки и настройки сервера баз данных. Требования к безопасности сервера базы данных.
		Государственные стандарты и требо-
		вания к обслуживанию баз данных.
Разработка ди-	ПК 8.1. Разрабатывать дизайн-	
зайна веб-	концепции веб-приложений в со-	Практический опыт:
приложений.	ответствии с корпоративным стилем	Разрабатывать эскизы вебприложения.
•	заказчика.	Разрабатывать схемы интерфейса веб-
		приложения.
		Разрабатывать прототип дизайна веб-
		приложения.
		Разрабатывать дизайн веб-приложений в
		*
		соответствии со стандартами и тре-
		бованиями заказчика.
		Разрабатывать интерфейс пользователя
		для веб-приложений с использованием
		современных стандартов.
		Умения:
		Создавать дизайн с применением про-
		межуточных эскизов, прототипов, тре-
		бований к эргономике и технической
		эстетике.
		Учитывать существующие правила
		корпоративного стиля.
		Придерживаться оригинальной кон-
		цепции дизайна проекта и улучшать его
		визуальную привлекательность.
		Разрабатывать интерфейс пользователя
		для веб-приложений с использованием
		современных стандартов.
		Знания:
		Нормы и правила выбора стилистических
		решений.
		Способы создания эскиза, схем интер-
		фейса и прототипа дизайна по предос-
		тавляемым инструкциям и специфика-
		циям.
		Правила поддержания фирменного
		стиля, бренда и стилевых инструкций.
		Стандарт UIX - UI &UXDesign.
		Инструменты для разработки эскизов,
		схем интерфейсов и прототипа дизайна
		веб-приложений.
	ПК 8.2. Формировать требования к	Практический опыт:
	дизайну веб-приложений на основе	Формировать требования к дизайну
	анализа предметной области и	веб-приложений.
	целевой аудитории.	
	целовои аудитории.	Умения:
		Выбирать наиболее подходящее для
		целевого рынка дизайнерское реше-
L		_ ^ ^

	ние.
	Учитывать существующие правила
	корпоративного стиля.
	Анализировать целевой рынок и про-
	двигать продукцию, используя дизайн
	веб-приложений.
	Осуществлять анализ предметной об-
	ласти и целевой аудитории.
	Знания:
	Нормы и правила выбора стилистических
	решений.
	Вопросы, связанные с когнитивными,
	социальными, культурными, техноло-
	гическими и экономическими условиями
	при разработке дизайна.
	Государственные стандарты и требо-
	вания к разработке дизайна веб-
	приложений.
	Стандарт UIX - UI &UXDesign.
	Современные тенденции дизайна.
	Ограничения, накладываемые мобиль-
	ными устройствами и разрешениями
	экранов при просмотре вебприложений.
ПК 8.3. Осуществлять разработку	Практический опыт:
дизайна веб-приложения с учетом	Разрабатывать графические макеты для
современных тенденций в области	веб-приложений с использованием
веб-разработки.	современных стандартов.
	Создавать, использовать и оптимизи-
	ровать изображения для веб - прило-
	жений.
	Умения:
	Создавать, использовать и оптимизи-
	ровать изображения для вебприложений.
	Создавать «отзывчивый» дизайн, ото-
	бражаемый корректно на различных
	бражаемый корректно на различных устройствах и при разных разрешениях.
	устройствах и при разных разрешениях.
	устройствах и при разных разрешениях. Использовать специальные графические
	устройствах и при разных разрешениях. Использовать специальные графические редакторы.
	устройствах и при разных разрешениях. Использовать специальные графические редакторы. Интегрировать в готовый дизайн- проект
	устройствах и при разных разрешениях. Использовать специальные графические редакторы. Интегрировать в готовый дизайн- проект новые графические элементы, не
	устройствах и при разных разрешениях. Использовать специальные графические редакторы. Интегрировать в готовый дизайн- проект
	устройствах и при разных разрешениях. Использовать специальные графические редакторы. Интегрировать в готовый дизайн- проект новые графические элементы, не нарушая общей концепции. Знания:
	устройствах и при разных разрешениях. Использовать специальные графические редакторы. Интегрировать в готовый дизайн- проект новые графические элементы, не нарушая общей концепции. Знания: Современные методики разработки
	устройствах и при разных разрешениях. Использовать специальные графические редакторы. Интегрировать в готовый дизайн- проект новые графические элементы, не нарушая общей концепции. Знания: Современные методики разработки графического интерфейса.
	устройствах и при разных разрешениях. Использовать специальные графические редакторы. Интегрировать в готовый дизайн- проект новые графические элементы, не нарушая общей концепции. Знания: Современные методики разработки графического интерфейса. Требования и нормы подготовки и ис-
	устройствах и при разных разрешениях. Использовать специальные графические редакторы. Интегрировать в готовый дизайн- проект новые графические элементы, не нарушая общей концепции. Знания: Современные методики разработки графического интерфейса.
	устройствах и при разных разрешениях. Использовать специальные графические редакторы. Интегрировать в готовый дизайн- проект новые графические элементы, не нарушая общей концепции. Знания: Современные методики разработки графического интерфейса. Требования и нормы подготовки и ис-
	устройствах и при разных разрешениях. Использовать специальные графические редакторы. Интегрировать в готовый дизайн- проект новые графические элементы, не нарушая общей концепции. Знания: Современные методики разработки графического интерфейса. Требования и нормы подготовки и использования изображений в сети Ин-
	устройствах и при разных разрешениях. Использовать специальные графические редакторы. Интегрировать в готовый дизайн- проект новые графические элементы, не нарушая общей концепции. Знания: Современные методики разработки графического интерфейса. Требования и нормы подготовки и использования изображений в сети Интернет.
	устройствах и при разных разрешениях. Использовать специальные графические редакторы. Интегрировать в готовый дизайн- проект новые графические элементы, не нарушая общей концепции. Знания: Современные методики разработки графического интерфейса. Требования и нормы подготовки и использования изображений в сети Интернет. Принципы и методы адаптации графики

ными устройствами и разрешениями экранов при просмотре Вебприложений.

177	THE O. I. D. C.	hr v
Проектирование,		
разработка и	задание на веб-приложение в	Осуществлять сбор предварительных
оптимизация веб-приложений.	соответствии с требованиями заказчика.	данных для выявления требований к веб-приложению.
		Определять первоначальные требования
		заказчика к веб-приложению и
		возможности их реализации.
		Подбирать оптимальные варианты
		реализации задач и согласование их с
		заказчиком.
		Оформлять техническое задание.
		X 7
		Умения:
		Проводить анкетирование.
		Проводить интервьюирование. Оформлять техническую документацию.
		Осуществлять выбор одного из типовых
		решений.
		Работать со специализированным про-
		граммным обеспечением для планиро-
		вания времени и организации работы с
		клиентами.
		Знания:
		Инструменты и методы выявления
		требований.
		Типовые решения по разработке веб-
		приложений.
		Нормы и стандарты оформления тех-
		нической документации.
		Принципы проектирования и разработки
		информационных систем.
	ПК 9.2. Разрабатывать веб-	Практический опыт:
	приложение в соответствии с тех-	Выполнять верстку страниц веб-
	ническим заданием.	приложений.
		Кодировать на языках веб-
		программирования .
		Разрабатывать базы данных.
		Использовать специальные готовые
		технические решения при разработке
		веб-приложений.
		Выполнять разработку и проектирование
		информационных систем. Умения:
		умения: Разрабатывать программный код кли-
		ентской и серверной части веб-
		приложений.
		Использовать язык разметки страниц
		веб-приложения.
		Оформлять код программы в соответ-
		ствии со стандартом кодирования.
		Использовать объектные модели веб-
		приложений и браузера.
		Использовать открытые библиотеки
		(framework).
		Использовать выбранную среду про-
		граммирования и средства системы
		управления базами данных.
		Осуществлять взаимодействие клиент-
		ской и серверной частей веб-

приложений. Разрабатывать и проектировать формационные системы Знания: Языки программирования и разработки клиентской и сервервеб-приложений. Принципы работы объектной м веб-приложений и браузера. Основы технологии клиент-сер	ь ИН-
формационные системы Знания: Языки программирования и разработки клиентской и сервер веб-приложений. Принципы работы объектной м веб-приложений и браузера. Основы технологии клиент-сер Особенности отображения веб-	ь ин-
Знания: Языки программирования и разработки клиентской и сервер веб-приложений. Принципы работы объектной м веб-приложений и браузера. Основы технологии клиент-сер Особенности отображения веб-	
Языки программирования и разработки клиентской и сервер веб-приложений. Принципы работы объектной м веб-приложений и браузера. Основы технологии клиент-сер Особенности отображения веб-	
разработки клиентской и сервервеб-приложений. Принципы работы объектной м веб-приложений и браузера. Основы технологии клиент-сер Особенности отображения веб-	
разработки клиентской и сервер веб-приложений. Принципы работы объектной м веб-приложений и браузера. Основы технологии клиент-сер Особенности отображения веб-	зметки для
веб-приложений. Принципы работы объектной м веб-приложений и браузера. Основы технологии клиент-сер Особенности отображения веб-	
Принципы работы объектной м веб-приложений и браузера. Основы технологии клиент-сер Особенности отображения веб-	
веб-приложений и браузера. Основы технологии клиент-сер Особенности отображения веб-	одели
Основы технологии клиент-сер Особенности отображения веб-	, ,
Особенности отображения веб-	вер.
_	•
приложений в размерах рабоче	
странства устройств.	ro npo
Особенности отображения элем	лентов ИР
в различных браузерах.	MCIIIOB III
Особенности выбранной среды	ппо-
граммирования и системы упра	-
базами данных.	им
ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в	
<u> </u>	
соответствии с техническим зада-	
нием. Разрабатывать интерфейс поль	
Разрабатывать анимационные з	эффекты.
Умения:	
Разрабатывать программный ко	
ентской части веб-приложений	
Оформлять код программы в со	
ствии со стандартом кодирован	
Использовать объектные модел	ии веб-
приложений и браузера.	
Разрабатывать анимацию для в	
приложений для повышения ег	
тупности и визуальной привлен	катель-
ности (Canvas).	
Знания:	
Языки программирования и раз	вметки для
разработки клиентской части в	
приложений.	
Принципы работы объектной м	одели
веб-приложений и браузера.	
Технологии для разработки ани	имации.
Способы манипуляции элемент	
страницы веб-приложения.	· -
Виды анимации и способы ее п	пиме-
нения.	Y IIII
ПК 9.4. Осуществлять техническое Практический опыт:	
сопровождение и восстановление Устанавливать и настраивать в	e6-
веб-приложений в соответствии с серверы, СУБД для организаци	
	ін рассты
	*** *** *=
Использовать инструментальни	
ства контроля версий и баз дан	
Проводить работы по резервно	му ко-
пированию веб-приложений.	_
Выполнять регистрацию и обра	
запросов Заказчика в службе те	ехниче-
ской поддержки.	

Умения: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования. Устанавливать и настраивать вебсервера, СУБД для организации работы веб-приложений. Работать с системами Helpdesk. Выяснять из беседы с заказчиком и понимать причины возникших аварийных ситуаций с информационным ресурсом. Анализировать и решать типовые запросы заказчиков. Выполнять регламентные процедуры по резервированию данных. Устанавливать прикладное программное обеспечение для резервирования веб-приложений. Знания: Основные показатели использования Веб-приложений и способы их анализа. Регламенты работ по резервному копированию и развертыванию резервной копий веб-приложений. Способы и средства мониторинга работы веб-приложений. Методы развертывания веб-служб и серверов. Принципы организации работы службы технической поддержки. Общие основы решения практических задач по созданию резервных копий. ПК 9.5. Производить тестирование Практический опыт: разработанного веб приложения. Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных, учета дефектов. Тестировать веб-приложения с точки зрения логической целостности. Тестировать интеграцию вебприложения с внешними сервисами и учетными системами. Умения: Выполнять отладку и тестирование программного кода (в том числе с использованием инструментальных средств). Выполнять оптимизацию и рефакторинг

программного кода.

Кодировать на скриптовых языках программирования.

Тестировать веб-приложения с использованием тест-планов.

Применять инструменты подготовки тестовых данных.

Выбирать и комбинировать техники тестирования веб-приложений.

	Работать с системами контроля версий в
	соответствии с регламентом исполь-
	зования системы контроля версий.
	Выполнять проверку веб-приложения по
	техническому заданию.
	Знания:
	Сетевые протоколы и основы web-
	технологий.
	Современные методики тестирования
	эргономики пользовательских интер-
	фейсов.
	Основные принципы отладки и тести-
	рования программных продуктов.
	Методы организации работы при про-
	ведении процедур тестирования.
	Возможности используемой системы
	контроля версий и вспомогательных
	инструментальных программных средств
	для обработки исходного текста
	программного кода.
	Регламент использования системы
	контроля версий.
	Предметную область проекта для со-
	ставления тест-планов.
ПК 9.6. Размещать веб приложения в	Практический опыт:
сети в соответствии с техническим	Публиковать веб-приложения на базе
заданием.	хостинга в сети Интернет.
	Умения:
	Выбирать хостинг в соответствии с
	параметрами веб-приложения.
	Составлять сравнительную характери-
	стику хостингов.
	стику хостингов.
	Знания:
	Характеристики, типы и виды хостингов.
	Методы и способы передачи информации
	в сети Интернет.
	Устройство и работу хостинг-систем.
ПК 9.7.Осуществлять сбор стати-	Практический опыт:
стической информации о работе	Реализовывать мероприятия по про-
веб-приложений для анализа эф-	движению веб-приложений в сети Ин-
	-
фективности его работы.	тернет.
	Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о
	работе веб-приложений. Умения:
	Подключать и настраивать системы
	мониторинга работы Веб-приложений и
	сбора статистики его использования.
	Составлять отчет по основным показа-
	телям использования Веб-приложений
	(рейтинг, источники и поведение
	пользователей, конверсия и др.).
	Знания:
	Основные показатели использования
	Веб-приложений и способы их анализа.
	Виды и методы расчета индексов ци-

	тируемости Веб-приложений (ТИЦ, ВИЦ).
ПК 9.8. Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по безопасности.	Практический опыт: Обеспечивать безопасную и беспере- бойную работу.
оезопасности.	Умения: Осуществлять аудит безопасности вебприложений. Модифицировать вебприложение с целью внедрения программного кода по
	обеспечению безопасности его работы. Знания: Источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению. Регламенты и методы разработки
	безопасных веб-приложений.
ПК 9.9. Модернизировать веб- приложение с учетом правил и норм подготовки информации для	Практический опыт: Модернизировать веб-приложения с учетом правил и норм подготовки ин-
поисковых систем.	формации для поисковых систем. Умения:
	Модифицировать код веб-приложения в соответствии с требованиями и регламентами поисковых систем. Размещать текстовую и графическую
	назмещать текстовую и графическую информацию на страницах веб- приложения. Редактировать HTML-код с использо-
	ванием систем администрирования. Проверять HTML-код на соответствие отраслевым стандартам.
	Знания: Особенности работы систем управления сайтами.
	Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Веб-приложений под них (SEO).
	Методы оптимизации Вебприложений под социальные медиа (SMO).
ПК 9.10. Реализовывать меро-	Практический опыт:
пк 9.10. Реализовывать меро- приятия по продвижению веб- приложений в сети Интернет.	практическии опыт: Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет. Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе веб-приложений.
	Умения: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования. Работать с системами продвижения веб-приложений.

	1	
Администриро- вание информа- ционных ресурсов.	ПК 10.1. Обрабатывать статический и динамический информационный контент.	Публиковать информации о веб- приложении в специальных справоч- никах и каталогах. Осуществлять подбор и анализ ключевых слов и фраз для соответствующей предметной области с использованием специализированных программных средств. Составлять тексты, включающие ссылки на продвигаемый сайт, для размещения на сайтах партнеров. Осуществлять оптимизацию вебприложения с целью повышения его рейтинга в сети интернет. Знания: Принципы функционирования поиско- вых сервисов. Виды и методы расчета индексов ци- тируемости веб-приложений (ТИЦ, ВИЦ). Стратетии продвижения вебприложений в сети Интернет. Виды поисковых запросов пользователей в интернете. Программные средства и платформы для подбора ключевых словосочетаний, отражающих специфику сайта. Инструменты сбора и анализа поисковых запросов. Практический опыт: Выполнять обработку и публикацию статического и динамического контента. Настраивать внутренние связи между информационными блоками/ страницами в системе управления контентом. Выполнять монтаж динамического информационными блоками/ страницами в системе управления контентом. Выполнять информацию в базах данных. Размещать и обновлять информационные материалы через систему управления контентом (СМS). Выявлять потенциальные источники информации (среди сайтов производи- телей и основных дистрибьюторов то- варов, конкурентов, тематических со- обществ и форумов, электронных и информационных каталогов и справочников, информационных каталогов и справочников, информационных систем и баз данных организации). Выполнять поиск и извлечения (копи- рование, сохранение) недостающей графической и (или) текстовой ин- формации. Выполнять поиск и извлечения (копи- рование, сохранение) недостающей графической и (или) текстовой ин- формации. Выполнять поиск и новых товарам и услугах, других материалов для актуализации (пополнения) сайта новыми сведениями.

Выполнять мониторинг новостных лент, форумов, социальных сетей, рассылок. Составлять краткие и развернутые тексты объявлений для размещения на сайте, в социальных сетях, форумах и на тематических порталах.

Размещать новости на сайте и в социальных сетях, контроль правильности работы RSS-каналов и механизмов кросспостинга.

Выполнять сбор и обработку материалов для электронных рассылок.

Выполнять обработку комментариев пользователей, подготовку оперативных ответов или поручение этой задачи сотрудникам организации.

Выполнять анализ и корректировку ответов, подготовленных представителями организации.

Выполнять ведение базы данных и отчетов по обращениям, вопросам, жалобам.

Модерировать сообщения и комментарии пользователей.

Повышать посещаемость, снижать негативные реакции, поддерживать дружелюбную тональность в комментариях к официальным сообщениям организации.

Выполнять настройку параметров форума и управление характеристиками постоянных пользователей.

Работать с отраслевым оборудованием обработки информационного контента. Формировать задания для исправления веб-писателям, публикаторам, вебдизайнерам и веб-мастерам.

Устанавливать права доступа и других характеристик веб-страниц, информационных ресурсов для просмотра и скачивания.

Умения:

Подготавливать и обрабатывать цифровую информацию.

Размещать цифровую информацию на информационных ресурсах согласно правилам и регламентам.

Осуществлять поиск информации в сети Интернет различными методами.

Осуществлять оптимизацию контента для эффективной индексации поисковыми системами.

Осуществлять процесс допечатной подготовки информационного контента. Инсталлировать и работать со специализированным прикладным программ-

ным обеспечением. Работать в графическом редакторе. Обрабатывать растровые и векторные изображения. Работать с пакетами прикладных программ верстки текстов. Осуществлять подготовку оригиналмакетов. Работать с пакетами прикладных программ обработки отраслевой информации. Работать с программами подготовки презентаций. Инсталлировать и работать с прикладным программным обеспечением обработки динамического информационного контента. Инсталлировать и работать со специализированным прикладным программным обеспечением монтажа динамического информационного контента. Осуществлять выбор средств монтажа динамического контента. Осуществлять событийноориентированный монтаж динамического контента. Заполнять веб-формы, уверенно владеть одним или несколькими браузерами. Владеть текстовыми и графическими редакторами, технологиями размещения и передачи информации в сетях Интернет/интранет. Размещать мультимедийные объекты на веб-страницах. Владеть методами работы с информационными базами данных. Осуществлять навигацию по различным веб-ресурсам, регистрироваться на сайтах. Владеть различными методами поиска информации в Интернет (по ключевым словам, с помощью каталогов). Работать с агрегаторами новостей. электронными подписками, социальными сетями, форумами. Работать с большими объемами информации. Писать тексты литературным, техническим и рекламным языком. Реферировать, аннотировать и модифицировать тексты. Владеть функциональными особенностями популярных социальных сетей. Конвертировать аналоговые форматы информационного содержания в цифровые. Публиковать динамическое информационное содержание в заданном фор-

Знания: Требования к различным типам информационных ресурсов для представления информации в сети Интернет Законодательство о работе сети Интернет. Принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности сервисов поиска. Технологии работы со статическим информационным контентом. Стандарты форматов представления статического информационного контента. Стандарты форматов представления графических данных. Последовательность и правила допечатной подготовки. Правила подготовки и оформления презентаций. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информационные технологии работы с динамическим контентом. Стандарты форматов представления динамических данных.	мата
Требования к различным типам информационных ресурсов для представления информации в сеги Интернет. Законодательство о работе сети Интернет. Принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности сервисов поиска. Технологии работы со статическим информационным контентом. Стандарты форматов представления статического информационного контента. Стандарты форматов представления статического информационного контента. Стандарты форматов представления графических данных. Последовательность и правила допечатной подготовки и оформления презентаций. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информационные технологии работы с динамические методы обработки информации. Информационные технологии работы с динамических контента. Принципы динамического контента. Принципы линейного и петинейного монтажа динамического контента. Принципы построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-странии, ключевые веб-стемологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, график мультимедиа и др.) для представления в веб-сайта. Общие принципы разграничения прав	мате.
Требования к различным типам информационных ресурсов для представления информации в сеги Интернет. Законодательство о работе сети Интернет. Принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности сервисов поиска. Технологии работы со статическим информационным контентом. Стандарты форматов представления статического информационного контента. Стандарты форматов представления графических данных. Последовательность и правила допечатной подготовки. Правила подтотовки и оформления презентацій. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информационного контента. Основы эргономики. Информационные технологии работы с динамических ментентом. Стандарты форматов представления динамического контента. Принципы линейного и петинейного монтажа динамического контента. Принципы плинейного контента. Правила построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамического информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамического информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамического информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамического информационных ресурсов (текст, график мультимедия и др.) для представления в веб-сайта. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, график мультимедия и др.) для представления в веб-сайта.	
Требования к различным типам информационных ресурсов для представления информации в сеги Интернет. Законодательство о работе сети Интернет. Принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности сервисов поиска. Технологии работы со статическим информационным контентом. Стандарты форматов представления статического информационного контента. Стандарты форматов представления графических данных. Последовательность и правила допечатной подготовки. Правила подтотовки и оформления презентацій. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информационного контента. Основы эргономики. Информационные технологии работы с динамических ментентом. Стандарты форматов представления динамического контента. Принципы линейного и петинейного монтажа динамического контента. Принципы плинейного контента. Правила построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамического информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамического информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамического информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамического информационных ресурсов (текст, график мультимедия и др.) для представления в веб-сайта. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, график мультимедия и др.) для представления в веб-сайта.	
Требования к различным типам информационных ресурсов для представления информации в сеги Интернет. Законодательство о работе сети Интернет. Принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности сервисов поиска. Технологии работы со статическим информационным контентом. Стандарты форматов представления статического информационного контента. Стандарты форматов представления графических данных. Последовательность и правила допечатной подготовки. Правила подтотовки и оформления презентацій. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информационного контента. Основы эргономики. Информационные технологии работы с динамических ментентом. Стандарты форматов представления динамического контента. Принципы линейного и петинейного монтажа динамического контента. Принципы плинейного контента. Правила построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамического информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамического информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамического информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамического информационных ресурсов (текст, график мультимедия и др.) для представления в веб-сайта. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, график мультимедия и др.) для представления в веб-сайта.	
Требования к различным типам информационных ресурсов для представления информации в сеги Интернет. Законодательство о работе сети Интернет. Принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности сервисов поиска. Технологии работы со статическим информационным контентом. Стандарты форматов представления статического информационного контента. Стандарты форматов представления статического информационного контента. Стандарты форматов представления графических данных. Последовательность и правила допечатной подготовки и оформления презентаций. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информационного контента. Основы эргономики. Информационных технологии работы с динамических жонтентом. Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамического информационного контента. Принципы линейного и пепинейного монтажа динамического контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамического информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамического контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамического контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамического информационных ресурсов (текст, график мультимедия и др.) для представления в веб-сайта. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, график мультимедия и др.) для представления в веб-сайта.	
формационных ресурсов для представления информации в сети Интернет. Принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности сервисов поиска. Технологии работы со статическим информационным контентом. Стандарты форматов представления статического информационного контента. Стандарты форматов представления графических данных. Последовательность и правила допечатной подготовки и оформления презентаций. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информационного контентом. Стандарты форматов представления презентаций. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информации. Информационные технологии работы с динамическим контентом. Стандарты форматов представления динамического контента. Принципы динамического контента. Принципы линейного и пелинейного контента. Принципы линейного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамического информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамического (текст, графикм мультимедиа и др.) для представления в веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графикм мультимедиа и др.) для представления в веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
ставления информации в сети Интернет. Законодательство о работе сети Интернет. Принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности сервисов поиска. Технологии работы со статическим информационным контентом. Стандарты форматов представления статического информационного контента. Стандарты форматов представления графических данных. Последовательность и правила допечатной подготовки и оформления презентаций. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информации. Информации. Информационные технологии работы с динамических контентом. Стандарты форматов представления динамических данных. Термивологию в области динамического информационного контента. Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического онотента. Принципы построения динамического информационного контента. Принципы организации информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамического информационных статических и динамических веб-стараниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графика мультимедиа и др.) для представления на веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
Законодательство о работе сети Интернет. Принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности сервисов поиска. Технологии работы со статическим информационным контентом. Стандарты форматов представления статического информационного контента. Стандарты форматов представления графических данных. Последовательность и правила допечатной подготовки и оформления презентаций. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информационные технологии работы с динамическим контентом. Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамического информационного контента. Принципы динамического контента. Принципы предегавления динамического контента. Правила построения динамического информационного контента. Правила построения динамического информационного контента. Правила построения динамического информационного контента. Пранципы организации информационных казаданных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-стехнологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графика мультимедиа и др.) для представления веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графика мультимедиа и др.) для представления веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
тернет: Принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности сервисов поиска. Технологии работы со статическим информационным контентом. Стандарты форматов представления статического информационного контента. Стандарты форматов представления графических данных. Последовательность и правила допечатной подготовки. Правила подготовки и оформления презентаций. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информации. Информации. Информации. Информации. Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамического информационного контента. Принципы динейного и нелинейного монтажа динамического контента. Правила построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-стхнологии, используемы на веб-сайтах. Требования к резульствения небо-сайтах. Требования к резульствения небо-сайте. Общие принципы разграничения прав	
Принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности сервисов поиска. Технологии работы со статическим информационным контентом. Стандарты форматов представления статического информационного контента. Стандарты форматов представления графических данных. Последовательность и правила допечатной подготовки. Правила подготовки и оформления презентаций. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информации. Информационные технологии работы с динамическим контентом. Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамического информационного контента. Принципы линейного и недлиейного и недлиейного ментажа динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графика мультимедиа и др.) для представления веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графика мультимедиа и др.) для представления веб-сайтах.	
ковых систем, функциональные возможности сервисов поиска. Технологии работы со стагическим информационным контентом. Стандарты форматов представления стагического информационного контента. Стандарты форматов представления графических данных. Последовательность и правила допечатной подготовки. Правила полготовки и оформления презентаций. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информационного контента. Основы эргономики. Информационные технологии работы с динамических контентом. Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамического информационного контента. Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-ступниципы ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графика мультимедиа и др.) для представления небо-сайта. Общие принципы разграничения прав	•
можности сервисов поиска. Технологии работы со статическим информационным контентом. Стандарты форматов представления статического информационного контентна. Стандарты форматов представления графических данных. Последовательность и правила допечатной подготовки. Правила подготовки и оформления презентаций. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информационные технологии работы с динамические мотелном. Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамическог информационного контента. Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента. Правила построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графика мультимедна и др.) для представления веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
Технологии работы со статическим информационным контентом. Стандарты форматов представления статического информационного контента. Стандарты форматов представления графических данных. Последовательность и правила допечатной подготовки. Правила полготовки и оформления презентаций. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информации. Информационные технологии работы с динамических контентом. Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамического информационного контента. Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента. Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента. Правила построения динамического информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графика мультимедиа и др.) для представления веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
информационным контентом. Стандарты форматов представления статического информационного контента. Стандарты форматов представления графических данных. Последовательность и правила допечатной подготовки. Правила подготовки и оформления презентаций. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информационные технологии работы с динамическим контентом. Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамического информационного контента. Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента. Принципы линейного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамическох веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графика мультимедиа и др.) для представления веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
Стандарты форматов представления статического информационного контента. Стандарты форматов представления графических данных. Последовательность и правила допечатной подготовки. Правила подготовки и оформления презентаций. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информации. Информации. Информации. Информацииные технологии работы с динамические методы обработки информации. Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамическоги информационного контента. Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента. Правила построения динамического информационного контента. Правила построения динамического информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графика мультимедиа и др.) для представления и веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
статического информационного контента. Стандарты форматов представления графических данных. Последовательность и правила допечатной подготовки. Правила подготовки и оформления презентаций. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информационые технологии работы с динамическим контентом. Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамического информационного контента. Принципылинейного и нелинейного монтажа динамического контента. Правила построения динамического информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графикамультимедиа и др.) для представления н веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
тента. Стандарты форматов представления графических данных. Последовательность и правила допечатной подготовки. Правила подготовки и оформления презентаций. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информации. Информацииные технологии работы с динамическим контентом. Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамического информационного контента. Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента. Правила построения динамического синформационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамического контента. По принципы организации информационных баз данных. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графика мультимедиа и др.) для представления н веб-сайтах. Общие принципы разграничения прав	
Стандарты форматов представления графических данных. Последовательность и правила допечатной подготовки. Правила подготовки и оформления презентаций. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информации. Информации. Информации нинье технологии работы с динамическим контентом. Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамического информационного контента. Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента. Правила построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графикамультимедиа и др.) для представления и веб-сайта. Общие принципы разграничения прав	^ ^
графических данных. Последовательность и правила допечатной подготовки. Правила подготовки и оформления презентаций. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информации. Информации. Информации технологии работы с динамическим контентом. Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамического информационного контента. Принципы динейного и нелинейного монтажа динамического контента. Правила построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графикамультимедиа и др.) для представления на веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
Последовательность и правила допечатной подготовки. Правила подготовки и оформления презентаций. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информационные технологии работы с динамическим контентом. Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамического информационного контента. Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента. Правила построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графикамультимедиа и др.) для представления в веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
чатной подготовки. Правила подготовки и оформления презентаций. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информации. Информации. Информационные технологии работы с динамическим контентом. Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамического информационного контента. Принципы линейного и нелинейного монтента. Пранципы построения динамического информационного контента. Правила построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графикамультимедиа и др.) для представления н веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
Правила подготовки и оформления презентаций. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информации. Информационные технологии работы с динамическим контентом. Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамического информационного контента. Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента. Правила построения динамического информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графикамультимедиа и др.) для представления н веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	-
презентаций. Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информации. Информационные технологии работы с динамическим контентом. Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамического информационного контента. Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента. Правила построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графика мультимедиа и др.) для представления н веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
Программное обеспечение обработки информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информации. Информационные технологии работы с динамическим контентом. Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамического информационного контента. Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента. Правила построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графика мультимедиа и др.) для представления н веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
информационного контента. Основы эргономики. Математические методы обработки информации. Информации. Информационные технологии работы с динамическим контентом. Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамического информационного контента. Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента. Правила построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графикамультимедиа и др.) для представления н веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
Математические методы обработки информации. Информационные технологии работы с динамическим контентом. Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамического информационного контента. Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента. Правила построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графикамультимедиа и др.) для представления н веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
информации. Информационные технологии работы с динамическим контентом. Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамического информационного контента. Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента. Правила построения динамического информационного контента. Принципы организаци информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графикамультимедиа и др.) для представления н веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	Основы эргономики.
Информационные технологии работы с динамическим контентом. Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамического информационного контента. Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента. Правила построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графикамультимедиа и др.) для представления н веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	Математические методы обработки
динамическим контентом. Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамического информационного контента. Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента. Правила построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графикамультимедиа и др.) для представления н веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	информации.
Стандарты форматов представления динамических данных. Терминологию в области динамического информационного контента. Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента. Правила построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графикамультимедиа и др.) для представления н веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	Информационные технологии работы с
динамических данных. Терминологию в области динамического информационного контента. Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента. Правила построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графикамультимедиа и др.) для представления н веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	динамическим контентом.
Терминологию в области динамического информационного контента. Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента. Правила построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графикамультимедиа и др.) для представления н веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
информационного контента. Принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента. Правила построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графика мультимедиа и др.) для представления н веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	динамических данных.
линейного и нелинейного монтажа динамического контента. Правила построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графикамультимедиа и др.) для представления н веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	Терминологию в области динамического
динамического контента. Правила построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графикамультимедиа и др.) для представления н веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
построения динамического информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графикамультимедиа и др.) для представления н веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
информационного контента. Принципы организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графикамультимедиа и др.) для представления н веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	•
организации информационных баз данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графикамультимедиа и др.) для представления н веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	-
данных. Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графикамультимедиа и др.) для представления н веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
Общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графикамультимедиа и др.) для представления на веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
ческих и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графикамультимедиа и др.) для представления н веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
ключевые веб-технологии, используемы на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графика мультимедиа и др.) для представления н веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
на веб-сайтах. Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графикамультимедиа и др.) для представления нвеб-сайте. Общие принципы разграничения прав	•
Требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графика мультимедиа и др.) для представления нвеб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
формационных ресурсов (текст, графика мультимедиа и др.) для представления н веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
мультимедиа и др.) для представления н веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
веб-сайте. Общие принципы разграничения прав	
Общие принципы разграничения прав	
not i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
обеспечение информационной	
безопасности.	
Принципы и механизмы работы поис-	
ковых систем, функциональные воз-	
	можности популярных сервисов поиска.
Законодательство Российской Федера-	

		ции в области интеллектуальной соб- ственности, правила использования информационных материалов в Ин- тернет. Принципы копирайтинга и рерайта. Технологии организации и ведения новостных лент, RSS-каналов, элек- тронных подписок, рассылок по элек- тронной почте. Знание специальной терминологии и веб-этикета. Виды спама и нежелательного контента, методы и средства борьбы с ними. Правила и методы публикации дина- мической информации на внешних ресурсах (социальные сети, форумы, доски объявлений и пр.). Виды и методы расчета индексов ци-
		тируемости (ТИЦ, ВИЦ); принципы работы и виды контекстной
		рекламы в сети Интернет.
	ПК 10.2. Разрабатывать технические	
	документы для управления информационными ресурсами.	Разрабатывать технические документы для управления информационными
	тіформиционными ресурсими.	ресурсами.
		Выявлять потенциальные источники
		информации.
		Формировать задания для исправления
		веб-писателям, публикаторам, веб-
		дизайнерам и веб-мастерам.
		Умения:
		Работать с пакетами прикладных программ обработки отраслевой информации.
		мации. Осуществлять подготовку отчета об ошибках.
		Знания:
		Требования к различным типам ин-
		формационных ресурсов.
		Технологии работы со статическим и
		динамическим информационным кон-
		тентом.
		Стандарты для оформления технической
		документации.
		Законодательство Российской Федерации
		в области интеллектуальной собственности, правила использования
		информационных материалов в Ин-
		тернет.
		Терминология отраслевой направлен-
		ности.
	ПК 11.1. Осуществлять сбор, об-	Практический опыт:
	работку и анализ информации для	Выполнять сбор, обработку и анализ
и защита баз	Importante and trace for marrer to	информации для проектирования баз
·	проектирования баз данных.	
данных.	проектирования оаз данных.	данных.
·	проектирования оаз данных.	данных. Умения:
·	проектирования оаз данных.	данных.

знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных кранизници данных, баз знаний: Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Практический опыт: Выполнять работы с документами отрасаевой направленности. Умения: Работать с современными савесредствами проектирования баз данных. Структуры данных СУБД, обний подхо к организации базы данных. Структуры данных сУБД, обний подхо к организации базы данных. Структуры данных сУБД, обний подхо к организации базы данных. Структуры данных собым по методования области индексов и кластеров. //ополнительно для квалификаций индексов и кластеров. //ополнительно для квалификаций индексов и кластеров. //ополнительно для квалификаций индексов и кластеров. //ополнительно для квалификаций подхо к организации пределанием индермационных технолосий "Основны принципы построения концептуальной, потической и физической модели информационных технолосий "Основны принципы построения концептуальной, потической и физической модели на принципы построения концептуальной, логической и физической модели на принципы построения концептуальной, логической и физической модели информационных технолосий "Основны принципы построения концептуальной, логической и физической модели информационных технолосий "Основны принципы построения концептуальной, логической и физической модели информационных технолосий "Основны принципы построения концептуальной, логической и физической модели информационных технолосий "Основны принципы построения концептуальной, потической и физической модели информационных технолосий "Основны принципы построения концептуальной "Основны принципы структуризации информационных технолосий "Основны принципы структуризации информационных технолосий "Основны принципы" "Основны принципы структуризации информационных технолосий "Основны при	<u> </u>	part tudanyativa va massessava
Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные принципы построения концептуальной, потической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Практический опыт: Нактический опыт: Работать с современными савесредствами проектирования баз данных. Знания: Основные принципы построения концептуальной, отмененными савесредствами проектирования баз данных. Структуры данных СУБД, общий подко к организации базы данных. Структуры данных СУБД, общий подко к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных " "Специалист по тестирования схемы базы данных информационных технологий" основны принципы построения концептуальной, догической и физической модели данных. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных данных в соответствии с результатами анализа предметной области. ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать средства заполнения база данных объектов базы данных. Умения: Работать с современными савесредствами проектирования савесредствами проектирования савесредствами проектирования савесредствами проектирования савесредствами проектирования савесредствами проектирования савесредства заполнения базы данных. Использовать средства заполнения база данных объектов базы данных в со-		вать информацию на предпроектной стадии.
Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные принципы построения концептуальной, потической и физической модели данных. В принципы построения концептуальной, потической и физической модели данных. В принципы построения концептуальной, потической и физической модели данных. В пысовять работы с документами отраслевой направленности. Умения: Работать с современными савесредствами проектирования баз данных. В написам объекты в принципы структуризации и нормализации базы данных. Структуры данных СУБД, общий подко к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Дополнительно для квалификаций "Администратор баз данных и "Спенциалист по тестирования в области информационных технологий" основны принципы построения концептуальной, догической и физической модели данных. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных. В практической систем управления базами данных в соответствии с результатами анализа предметной области. Ик 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной объекто базы данных. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных. Работать с объектов базы данных. Работать с объектов базы данных. Работать с объектов базы данных. Использовать средства заполнения базы данных использовать средства заполнения базы данных объектов базы данных использовать средства заполнения базы данных объектов базы данных использовать с современными савесредствами проектирования савесредствами проектирования савесредствами проектирования савесредствами проектирования савесредства заполнения базы данных использовать средства заполнения базы данных объектов базы данных объектов базы данных использовать с объектов базы данных объект		Знания:
современных СУБД Основные положения теории баз данных хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы структуризации и нормализацию базы данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Практический опыт: Внополнять работа с документами отраслевой направленности. Умения: Работать с современными сазесредствами проектирования баз данных. Структуры зации и нормализации базы данных. Структуры зации и нормализации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Дополнительно оля квалификаций " «Оминистратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий "Основны принципы построения концептульной, логической и физической модели данных. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных в конкретной системе управления базами данных. Практический объектов базы данных в конкретной системе управления базами данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными сазесредствами проектирования са за данных. Умения: Работать с современными сазесредствами проектирования баз данных создавать объектов базы данных в со-		
Основные положения теоррии баз данных хранилиц данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных основнае пализа предметной области. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения: Работать с современными сазе-средствами проектирования баз данных. Знания: Основные принципы структуризации и нормализации базы данных СУБД, общий подхо к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Дополнительно для квалификаций "Администратор баз данных" и "Специалисти по тестированию в области информационных технологий" Основны принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных в сокременный объекты базы данных в сикретной системе управления базым данных. Работать с объектами базы данных в сокременные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными сазесредствами проектирования сазами данных. Умения: Работать с современными сазесредства заполнения базы данных. Умения: Работать с современными сазесредствами проектирования саземи базами данных. Умения: Работать с объекта база данных.		
хранилипданных, баз знаний. Основные принципы постросния концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Практический опыт: Вноловять работы с документами отраслевой направленности. Умения: Работать с современными сазесредствами проектирования баз данных. Знания: Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Структуры данных СУБД, общий подхо к организации представлений, таблии, индексов и кластеров. Лополиштельно для квалификаций "Администратор баз данных и "Специалист по тестиврованию в области информационных технологий" Основыв принципы построения концептуальной, догоменской и физической модели ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной область. Практический опыт: Работать с документами отраслевой направленности. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными сазесредствами проектирования баз данных. Умения: Работать с современными сазесредствами проектирования баз данных в соступентами отраслевой направленности.		
Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных па основе анализа предметной области. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных знания. Структуры данных СУБД, общий подхо к организации базы данных. Структуры данных СУБД, общий подхо к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Специалист по тестирования в области информационных технологий" Основные принципы построения концептуальной, потической и физической модели данных. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных в конкретной системе управления базым данных. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базым данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных. Умения:		
прожализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных. Знания: Основные принципы структуризации и нормализации базы данных СТРКД, общий подхо к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Специалиет по твестированию в области информационных технологий" Основны принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных в конструментальные средства объектами баз данных в конструментальные средства объектами баз данных в конструментальные средства объектов базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных.		
Основные принципы построения конщептуальной, лотической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения: Работать с современными сахесредствами проектирования баз данных. Структуры данных СУБД, общий подхо к организации и замащим и редставлений, таблиц, индексов и кластеров. Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Специалист по тестирования о области информационных технологий "Основны принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных в конкретной системе управления базами данных. Практический опыт: Работать с добьектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными сахесредства заполнения базы данных. Умения: Работать с добьектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Умения: Работать с добьекты база данных в соответствии объектов базы данных. Умения:		
ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Выполнять работы с документами отраслевой направленности.		*
ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Мения: Работать с современными сазесредствами проектирования баз данных.		
ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Практический опыт: Выполнять работать с документами отраслевой направленности.		* *
вых на основе анализа предметной области. Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения: Работать с современными саѕе- средствами проектирования баз данных. Структуры данных СУБД, общий подхо к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Спе- циалист по тестированию в области информационых технологий" Основныя принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Современные инструментальные сред- ства проектирования схемы базы данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с объектами отраслевой направленности. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с объектами отраслевой направленности. Умения: Работать с документами отраслевой направленности. Умения: Работать с документами отраслевой направленности. Умения: Работать с объектов базы данных в со- средствами проектирования баз данных в со- средствами проектирования баз данных Создавать объекты баз данных в со-	ПК 11.2. Проектировать базу дан-	
раслевой направленности. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных. Знания: Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Структуры данных СУБД, общий подхо к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Дополнительно для квалификаций " Адоминистратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий" Основны принципы построения концептуальной, погической и физической модели данных. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных. Ковременные инструментальные средства проектирования схемы базы данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с окументами отраслевой направленности. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с объекты базы данных. Умения:		
умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Структуры данных СУБД, общий подхо к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Дополнительно для квалификаций "Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных техногогий "Основны принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области. ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в со-	_	
Работать с современными саѕе- средствами проектирования баз данных. Знания: Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Структуры данных СУБД, общий подхо к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Спе- циалист по тестированию в области информационных технологий" Основны принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Современные инструментальные сред- ства проектирования схемы базы данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕе- средствами проектирования баз данных Создавать объекты баз данных в со-		particular indipublication in .
Работать с современными саѕе- средствами проектирования баз данных. Знания: Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Структуры данных СУБД, общий подхо к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Спе- циалист по тестированию в области информационных технологий" Основны принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Современные инструментальные сред- ства проектирования схемы базы данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕе- средствами проектирования баз данных Создавать объекты баз данных в со-		Vмония·
редствами проектирования баз данных Знания: Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Структуры данных СУБД, общий подхо к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Дополнительно для квалификаций "Администратор баз данных" и "Спе- циалист по тестированию в области информационных технологий "Основны принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Современные инструментальные сред- ства проектирования схемы базы данных в соответствии с ре- зультатами анализа предметной области. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными сазе- средствами проектирования баз данных Создавать объекты баз данных в со-		
Внания: Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Структуры данных СУБД, общий подхо к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий "Основны принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными савесредствами проектирования баз данных Создавать объекты баз данных в со-		
Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Структуры данных СУБД, общий подхо к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий" Основны принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными савесредствами проектирования баз данных. Умения: Работать с современными савесредствами проектирования баз данных. Создавать объектов базы данных.		средствами просктирования оаз данных.
нормализации базы данных. Структуры данных СУБД, общий подхо к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий" Основны принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными савесредствами проектирования баз данных. Умения: Работать с современными савесредствами проектирования баз данных.		Знания:
Структуры данных СУБД, общий подхо к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Дополнительно для квалификаций "Администратор баз данных" и "Специалист по тестированию в области информационых технологий" Основны принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных в конкретной области. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными сазесредствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в со-		
к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Спе- циалист по тестированию в области информационных технологий " Основны принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Современные инструментальные сред- ства проектирования схемы базы данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕе- средствами проектирования баз данных Создавать объекты баз данных в со-		
индексов и кластеров. Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Спе- циалист по тестированию в области информационных технологий" Основны принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Современные инструментальные сред- ства проектирования схемы базы данных в базы данных в соответствии с ре- зультатами анализа предметной области. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕе- средствами проектирования баз данных Создавать объекты баз данных в со-		Структуры данных СУБД, общий подход
Дополнительно для квалификаций " Администратор баз данных" и "Спе- циалист по тестированию в области информационных технологий "Основны принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Современные инструментальные сред- ства проектирования схемы базы данных в базы данных в соответствии с ре- зультатами анализа предметной области. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными сазе- средствами проектирования баз данных Создавать объекты баз данных в со-		2
Администратор баз данных" и "Спе- циалист по тестированию в области информационных технологий" Основны принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Современные инструментальные сред- ства проектирования схемы базы данных в базы данных в соответствии с ре- зультатами анализа предметной области. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕе- средствами проектирования баз данных Создавать объекты баз данных в со-		индексов и кластеров.
Администратор баз данных" и "Спе- циалист по тестированию в области информационных технологий" Основны принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Современные инструментальные сред- ства проектирования схемы базы данных в базы данных в соответствии с ре- зультатами анализа предметной области. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕе- средствами проектирования баз данных Создавать объекты баз данных в со-		
циалист по тестированию в области информационных технологий" Основны принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных в абазы данных в соответствии с результатами анализа предметной области. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в со-		
информационных технологий" Основны принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных в азультатами анализа предметной области. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в со-		
принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных создавать объекты баз данных в со-		
логической и физической модели данных. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в со-		* * '
данных. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Использовать сообременными саяесредствами проектирования баз данных. Умения: Работать с современными саяесредствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в со-		
ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных Создавать объекты баз данных в со-		-
ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в со-		
ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в со-		1 17 1
базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области. Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных Создавать объекты баз данных в со-		ства проектирования схемы базы данных
базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области. Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных Создавать объекты баз данных в со-	ПК 11.3. Разрабатывать объекты	Практический опыт:
зультатами анализа предметной конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных Создавать объекты баз данных в со-	-	*
области. Данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными сазесредствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в со-	-	
защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саse-средствами проектирования баз данных Создавать объекты баз данных в со-	*	* *
защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саse-средствами проектирования баз данных Создавать объекты баз данных в со-		T T
Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саse-средствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в со-		
направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саse-средствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в со-		
Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саse-средствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в со-		*
данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными case-средствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в со-		Использовать средства заполнения базы
защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными case- средствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в со-		-
Умения: Работать с современными case- средствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в со-		Использовать стандартные методы
Работать с современными case- средствами проектирования баз данных Создавать объекты баз данных в со-		защиты объектов базы данных.
Работать с современными case- средствами проектирования баз данных Создавать объекты баз данных в со-		
средствами проектирования баз данных Создавать объекты баз данных в со-		Умения:
средствами проектирования баз данных Создавать объекты баз данных в со-		Работать с современными case-
Создавать объекты баз данных в со-		средствами проектирования баз данных.
временных СУБД.		временных СУБД.
Дополнительно для квалификаций "		
Администратор баз данных" и "Спе-		Администратор баз данных" и "Cne-

	циалист по тестированию в области
	информационных технологий"
	Проектировать логическую и физиче-
	скую схему базы данных.
	Знания:
	Методы описания схем баз данных в
	современных СУБД.
	Структуры данных СУБД, общий подход
	к организации представлений, таблиц,
	индексов и кластеров.
	•
	Методы организации целостности
	данных.
ПК 11.4. Реализовывать базу данны	
в конкретной системе управления	Работать с объектами базы данных в
базами данных.	конкретной системе управления базами
	данных.
	Умения:
	Создавать объекты баз данных в со-
	временных СУБД.
	Бременных с з вд.
	Дополнительно для квалификаций "
	дополнительно оля квалификиции Администратор баз данных" и "Cne-
	циалист по тестированию в области
	информационных технологий" Создавать
	хранимые процедуры и триггеры на базах
	данных.
	Знания:
	Основные принципы структуризации и
	нормализации базы данных.
	Основные принципы построения кон-
	цептуальной, логической и физической
	модели данных.
	and demission
	Дополнительно для квалификаций "
	Администратор баз данных" и "Спе-
	циалист по тестированию в области
	информационных технологий"
	Структуры данных СУБД.
	Методы организации целостности
	данных.
	Модели и структуры информационных
	систем.
ПК 11.5. Администрировать базы	Практический опыт:
данных.	Выполнять работы с объектами базы
	данных в конкретной системе управления
	базами данных.
	оможин данныл.
	Дополнительно для квалификаций "
	Администратор баз данных" и "Спе-
	циалист по тестированию в области
	информационных технологий"
	Использовать стандартные методы
	защиты объектов базы данных.
	Умения:
	Применять стандартные методы для
	защиты объектов базы данных.
	Выполнять стандартные процедуры
	резервного копирования и мониторинга
1	выполнения этой процедуры.

<u></u>	
	Выполнять процедуру восстановления
	базы данных и вести мониторинг вы-
	полнения этой процедуры.
	Дополнительно для квалификаций "
	Администратор баз данных" и "Cne-
	циалист по тестированию в области
	информационных технологий"
	Выполнять установку и настройку
	программного обеспечения для адми-
	нистрирования базы данных.
	Знания:
	Технологии передачи и обмена данными
	в компьютерных сетях.
	Алгоритм проведения процедуры ре-
	зервного копирования.
	Алгоритм проведения процедуры вос-
	становления базы данных.
ПК 11.6. Защищать информацию в	Практический опыт:
базе данных с использованием	Использовать стандартные методы
технологии защиты информации.	защиты объектов базы данных.
	Умения:
	Выполнять установку и настройку
	программного обеспечения для обес-
	печения работы пользователя с базой
	данных.
	Обеспечивать информационную безо-
	пасность на уровне базы данных.
	Знания:
	Методы организации целостности
	данных.
	Способы контроля доступа к данным и
	управления привилегиями.
	Основы разработки приложений баз
	данных.
	Основные методы и средства защиты
	данных в базе данных

Раздел 5. Структура адаптированной образовательной программы для лиц с инвалидностью с нарушением зрения

по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

5.1. учебный план

Учебный план ПАОП СПО определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и рекомендуемые формы их промежуточной аттестации.

В учебном плане по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование указан профиль получаемого профессионального, отображена логическая последовательность освоения базовых и профильных дисциплин общеобразовательного цикла (при его наличии в учебном плане); учебных циклов и разделов АОП СПО (дисциплин, профессиональных модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Приведена рекомендуемая трудоемкость (в академических часах) по дисциплинам, профессиональным модулям и междисциплинарным курсам, общая трудоемкость АОП СПО, а также рекомендуемые формы промежуточной аттестации и их распределение по семестрам.

Структура АОП СПО включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть). Обязательная часть образовательной программы (3216 часов) направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО. Вариативная часть образовательной программы (1248 часов) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы, ее отдельных компонентов организуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка осуществляется в рамках:

- практики;
- проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, при реализации дисциплин (модулей);
- отдельных занятий лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (указывается при наличии таких занятий).

При обеспечении инклюзивного образования инвалидов с нарушением зрения и лиц с ограниченными возможностями здоровья в целях коррекции нарушений развития и социальной адаптации в вариативную часть образовательной программы включаются следующие адаптационные дисциплины: Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний, Психология личности и профессиональное самоопределение.

Пояснительная записка к учебному плану содержит сведения о:

- реализации Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего

образования;

- формировании вариативной части ПАОП СПО;
- формах проведения промежуточной аттестации.

Структура и объем образовательной программы имеет следующий вид:

	Объем образова-	Объем
	тельной программы	образовательной
Структура образовательной программы	(рекомендации	программы (данные
	ФГОС и АООП)	Учебного плана),
	ак/час	ак/час
Общеобразовательный цикл	1476	1476
Общий гуманитарный и социальноэкономический	Не менее 468	524
цикл	11c McHee 406	324
Математический и общий естественнонаучный	Не менее 144	236
цикл	TIC MCHCC 144	230
Общепрофессиональный цикл	Не менее 660	1197
Профессиональный цикл	Не менее 1448	1871
Адаптационные дисциплины	1	96
Промежуточная аттестация	180	180
ГИА	216	216
Преддипломная практика	100	144
Вариативная часть	1248	распределена
Общий объем образовательной программы	5940	5940

ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование предусмотрено использование 1296 часов (примерной образовательной программой - 1248 часов) на вариативную часть, которая дает возможность расширения и/или углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, знаний и умений.

5.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график определяет периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул, разрабатывается на весь период обучения для каждого курса.

Раздел 6. Условия реализации адаптированной образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.
- **6.1.1.** Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных АОП, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

- 1. Социально-экономических дисциплин;
- 2. Иностранного языка (лингафонный);
- 3. Математических дисциплин;
- 4. Естественнонаучных дисциплин;
- 5. Информатики;
- 6. Безопасности жизнедеятельности;
- 7. Метрологии и стандартизации

Лаборатории:

- 8. Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
- 9. Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
- 10. Программирования и баз данных;
- 11. Организации и принципов построения информационных систем;
- 12. Информационных ресурсов;
- 13. Разработки веб-приложений.

Мастерские:

- 14. Инженерной и компьютерной графики;
- 15. Разработки дизайна веб-приложений.

Спортивный комплекс Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование должна располагать материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Необходимый для реализации ПАОП СПО перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- 12-15 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
- Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;

- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения

Лаборатория «Программирования и баз данных»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012 или более новая версия) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJI-DEA.

Лаборатория «Организации и принципов построения информационных систем»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJI-DEA.

Лаборатория «Информационных ресурсов»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)
- Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Лаборатория «Разработка веб-приложений»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Соге і3 или

- аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Принтер А4, черно-белый, лазерный;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

6.1.2.2. Оснащение мастерских:

Мастерская «Инженерной и компьютерной графики»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Core i3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;
- Офисный мольберт (флипчарт);
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Принтер А3, цветной;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Мастерская «Разработки дизайна веб-приложений»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта от 2GB ОЗУ, не менее 8GB ОЗУ, два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;
- Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Принтер АЗ, цветной;
- Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

6.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация АОП предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей в соответствии с выбранной траекторией, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Веб-дизайн 17 WebDesign» и «Программные решения для бизнеса 09 IT SoftwareSolutionsforBusiness» (или их аналогов).

Для обучающихся из числа лиц с нарушением зрения форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении мест прохождения учебной и

производственных практик обучающихся из числа лиц с нарушением зрения учитываются рекомендации данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе его реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Производственная практика концентрированная, проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основании заключенных договоров.

Оборудование и техническое оснащение рабочих мест баз производственной практики соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренными программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Оснащенность рабочих мест для проведения практики предусматривает возможность приобретения в полном объеме профессиональных умений и навыков в соответствии с квалификационной характеристикой по получаемой специальности, а также возможность приобретения первоначального профессионального опыта.

При необходимости, для прохождения практики обучающимися лицам с нарушением зрения создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями приказа Минтруда России от 19.11.2013 г. № 685н «Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности».

6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация АОП СПО обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации АОП СПО, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

Педагогические работники, участвующие в реализации АОП СПО, ознакомлены с психофизическими особенностями обучающихся с нарушением зрения, со спецификой приема-передачи учебной информации, способами применения специальных технических средств обучения с учетом разных нозологий и учитывают их при организации образовательного процесса.

К реализации АОП привлекаются тьюторы, психологи (педагоги-психологи, специальные психологи), социальные педагоги (социальные работники), специалисты по

6.3. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации АОП СПО осуществляется в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП- 114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации АОП СПО включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

6.4. Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе.

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по АОП СПО определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой образовательная организация принимает участие на добровольной основе.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по АОП СПО обучающимся с нарушением зрения должна предоставляться возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

В целях совершенствования АОП СПО при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по АОП СПО образовательная организация должна привлекать работодателей и педагогических работников образовательной организации.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по АОП СПО в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по АОП СПО требованиям ФГОС СПО с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы (при наличии).

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся с нарушением зрения по АОП может осуществляться в рамках профессиональнообщественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Раздел 7. Рекомендации по формированию фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации и организация оценочных процедур по программе

Фонд оценочных средств (ФОС) является обязательным требованием профессиональных образовательных стандартов образовательных программ. ФОС разрабатывается для оценка качества освоения образовательных программ и включает текущий контроль успеваемости по всем дисциплинам, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся в соответствии с учебным планом по специальности 09.02.07 Информационные системы и

программирование. Фонды оценочных средств:

-для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно,

-для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование для аттестации обучающихся с нарушением зрения соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям основной образовательной программы образовательными организациями создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и сформированные (формируемые) компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для обучающегося с нарушением зрения осуществляется входной контроль, назначение которого состоит в определении способностей обучающегося, особенностей его восприятия и готовности к освоению учебного материала. Форма входного контроля устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных работ и домашних заданий, или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности; правильности выполнения требуемых действий; соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала; формировании действия с должной мерой обобщения, освоении (в том числе автоматизированности, быстроты выполнения).

Форма промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов с нарушением зрения устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При необходимости осуществляется увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете/экзамене, устанавливаются индивидуальные графики прохождения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Для этого используется 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. Формы и срок проведения рубежного контроля определяются преподавателем с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся.

Для промежуточной аттестации по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних

экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для оценки качества подготовки обучающихся и выпускников по профессиональным модулям привлекаются в качестве внештатных экспертов работодатели.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются образовательной организацией с учетом ограничений здоровья.

Формами аттестации по учебной и производственной практике является дифференцированный зачет.

По остальным дисциплинам, кроме «Физической культуры», формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен (история, иностранный язык в профессиональной деятельности, элементы высшей математики, основы алгоритмизации и программирования, основы проектирования баз данных, численные методы, компьютерные сети, системное программирование, основы веб-дизайна).
- дифференцированный зачёт (основы философии, психология общения, иностранный язык в профессиональной деятельности, русский язык и культура речи, дискретная математика с элементами математической логики, теория вероятностей и математическая статистика, социальная адаптация и основы социально-правовых знаний, адаптивные информационные и коммуникативные технологии, психология личности и профессиональное самоопределение, операционные системы, архитектура компьютерных систем, правовое обеспечение профессиональной деятельности, основы алгоритмизации и программирования, , информационные технологии, WEB- программирование, основы экономики, правовое обеспечение профессиональной деятельности, теория алгоритмов, безопасность жизнедеятельности, программное обеспечение ГИС, культура и психология профессионального общения, управление карьерой, основы предпринимательской деятельности.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

При помощи фонда оценочных средств осуществляется контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, практического опыта и компетенций, определенных $\Phi\Gamma OC$ СПО по соответствующему направлению подготовки в качестве результатов освоения профессиональных модулей, либо отдельных учебных дисциплин.

Фонд оценочных средств должен формироваться на основе ключевых принципов оценивания:

- валидность: объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения;
- надежность: использование единообразных показателей и критериев для оценивания достижений;
- объективность: получение объективных и достоверных результатов при проведении контроля с различными целями.

При формировании ФОС по дисциплине должно быть обеспечено его соответствие:

- ФГОС СПО по соответствующей специальности;
- АОП и учебному плану специальности;
- рабочей программе дисциплины, профессионального модуля, реализуемым по $\Phi \Gamma O C$ СПО;

- образовательным технологиям, используемым в преподавании данной дисциплины.

7.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

При организации и проведении государственной итоговой аттестации обучающихся из числа инвалидов обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение промежуточной аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при прохождении промежуточной аттестации;
- при необходимости присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание и проч.);
- пользование необходимыми обучающимся техническими средствами при прохождении промежуточной аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся из числа инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Продолжительность прохождения обучающимся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья промежуточной аттестации может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности:

продолжительность промежуточной аттестации, проводимой в письменной форме, - не более чем на 60 минут;

продолжительность подготовки обучающегося к ответу на промежуточной аттестации, проводимой в устной форме, - не более чем на 20 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении промежуточной аттестации:

При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

При освоении АОП для студентов с инвалидностью с нарушением зрения по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование оценка профессиональной квалификации проводится на квалификационных экзаменах по каждому из осваиваемых профессиональных модулей (промежуточная аттестация) и при защите выпускаемой квалификационной работы (итоговая аттестации).

Государственная итоговая аттестация выпускников с нарушением зрения по АОП СПО по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование является обязательной, осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме и состоит из аттестационных испытаний следующих видов:

- защита выпускной квалификационной работы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, как обязательного вида государственной итоговой аттестации выпускников;
 - демонстрационной экзамен, как составная часть выпускной квалификационной работы.

Демонстрационный экзамен проводится в соответствии с «Положением о процедуре проведения демонстрационного экзамена», утвержденного локальным актом образовательной

организации. Тематика выпускных квалификационных работ должна отвечать современным требованиям развития науки, техники, производства, а также требованиям рынка труда.

На защиту выпускной экзаменационной работы и ответы на вопросы комиссии отводится не более 1 часа.

Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества подготовки выпускника требованиям ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Задача государственной экзаменационной комиссии - оценка качества подготовки выпускников с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья, которая осуществляется экспертами государственной экзаменационной комиссии по результатам защиты выпускной квалификационной работы и результатов освоения АОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Для проведения ГИА создается государственная экзаменационная комиссия в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г., N 968). Состав Государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора образовательной организации. Кандидатура председателя ГЭК согласовывается с Министерством образования Московской области.

Государственная итоговая аттестация является процессом экспертизы созданных в образовательном учреждении условий достижения образованности выпускников-инвалидов с нарушением зрения в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Предметом государственной итоговой аттестации выпускника по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование является уровень образованности, оцениваемой через систему индивидуальных образовательных достижений, включающих в себя:

- учебные достижения в части освоения учебных курсов, предметов, дисциплин;
- квалификацию как систему освоенных компетенций, т.е. готовности к реализации основных видов профессиональной деятельности.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются на основании положения об итоговой аттестации выпускников, с учетом особенностей ее проведения для инвалидов и лиц с OB3 с нарушением зрения.

Процедура защиты выпускной квалификационной работы для выпускников- инвалидов с соматическими заболеваниями предусматривает предоставление при необходимости специализированных технических средств и оказание технической помощи.

В случае проведения государственного экзамена форма его проведения для выпускников-инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей.

Выпускники-инвалиды и выпускники с ограниченными возможностями здоровья или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников 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 инструкции по порядку проведения

государственной итоговой аттестации и формы предоставления заданий и ответов (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере с использованием услуг ассистента, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и другое.

Аттестационные испытания, включенные в государственную итоговую аттестацию, не заменяются оценкой уровня подготовки на основе текущей и промежуточной аттестации обучающегося.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Приложения (примерный учебный план, примерный календарный учебный график, примерные рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, адаптационных дисциплин, примерные программы практик, примерная программа воспитания).