Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: МАКСИМОВ АЛЕКСЕЙ БРИТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 04.10.2023 14:21:54 Уникальный программный какуч.

образования

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6 «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИКИ

Направление подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика

Образовательная программа (профиль):

«Корпоративные информационные системы»

Год начала обучения: 2021

Уровень образования: Бакалавриат

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Б.2. Блок 2. Практика Б.2.1. Обязательная часть

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ УЧЕБНАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

1. Цели освоения практики

практики «Учебная (проектно-технологическая) Программа практика» способствует бакалавра подготовки выполнению профессиональных задач в с проектносоответствии конструкторским видом деятельности.

- К целям прохождения практики основным «Учебная (проектно-технологическая) практика» относится:
 - формирование компетенций области проектной деятельности;
 - ознакомление с инструментальными средствами поддержки процесса проектирования;
 - овладение практическими навыками участия в каждом этапе жизненного цикла информационной системы.
- К основным задачам прохождения практики относится освоение особенностей проектирования, разработки, тестирования, внедрения и эксплуатации информационных систем:
- ознакомить с современными методами проектирования, разработки, введения в эксплуатацию, тестирования и сопровождения корпоративных информационных систем;

- сформировать навыки организации деятельности специалистов на каждом из этапов жизненного цикла программного продукта;
- формулировать требования и их формализовывать по соответствующим методологиям;
- сформировать навыки коммуникаций с заказчиком программного продукта.
- самостоятельная работа над тематикой дисциплины для формирования компетенций основной профессиональной образовательной программы (далее, ОПОП).

2. Место практики в структуре ОПОП

Дисциплина «Учебная практика» относится к числу учебных дисциплин обязательной части, формируемая участниками образовательных отношений, в рамках модуля «Практики».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций.

| • | ан формирования соответств | Индикаторы планируемых |
|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Код компетенции | Наименование компетенции | результатов обучения по |
| компетенции | | дисциплине |
| УК-1 | Способен осуществлять поиск, | УК-1.1. Знать: |
| | критический анализ и синтез | принципы сбора, отбора и обобщения |
| | информации, применять | информации; |
| | системный подход для | методики системного подхода для |
| | решения поставленных задач | решения профессиональных задач. |
| УК-2 | Способен определять круг | УК-2.1. Знать: |
| | задач в рамках поставленной | необходимые для осуществления |
| | цели и выбирать оптимальные | профессиональной деятельности |
| | способы их решения, исходя из | правовые нормы. |
| | действующих правовых норм, | УК-2.2. Уметь: |
| | имеющихся ресурсов и | анализировать альтернативные |
| | ограничений | варианты решений для достижения |
| | | намеченных результатов. |
| | | УК-2.3. Владеть: |
| | | методиками разработки цели и задач |
| | | проекта. |
| УК-3 | Способен осуществлять | УК-3.1. Знать: |
| | социальное взаимодействие и | типологию и факторы формирования |
| | реализовывать свою роль в | команд. |
| | команде | УК-3.2. Уметь: |
| | | определять цели и работать в |
| | | направлении личностного, |

| | | Γ σ |
|------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | образовательного и |
| | | профессионального роста. |
| | | УК-3.3. Владеть: |
| | | методами оценки своих действий; |
| | | методами планирования и управления |
| | | временем. |
| УК-4 | Способен осуществлять | УК-4.2. Уметь: |
| | деловую коммуникацию в | применять на практике устную и |
| | устной и письменной формах | письменную деловую коммуникацию. |
| | на государственном языке | писыменную деловую коммуникацию. |
| | · · | |
| | Российской Федерации и | |
| X 77.0 . c | иностранном(ых) языке(ах) | Y77. (2 Y |
| УК-6 | Способен управлять своим | УК-6.2. Уметь: |
| | временем, выстраивать и | демонстрировать умение |
| | реализовывать траекторию | самоконтроля и рефлексии, |
| | саморазвития на основе | позволяющие самостоятельно |
| | принципов образования в | корректировать обучение по |
| | течение всей жизни | выбранной траектории. |
| | | УК-6.3. Владеть: |
| | | способами управления своей |
| | | познавательной деятельностью и |
| | | удовлетворять образовательные |
| | | интересы и потребности. |
| ОПК-2 | Способен использовать | ОПК-2.2. Уметь: |
| OHK-2 | | |
| | современные информационные | выбирать современные |
| | технологии и программные | информационные технологии и |
| | средства, в том числе | программные средства, в том числе |
| | отечественного производства, | отечественного производства, для |
| | при решении задач | решения задач профессиональной |
| | профессиональной | деятельности. |
| | деятельности | ОПК-2.3. Владеть: |
| | | способами применения необходимых |
| | | информационных технологий и |
| | | программных средств, в том числе |
| | | отечественного производства, при |
| | | решении задач профессиональной |
| | | деятельности. |
| ОПК-3 | Способен решать стандартные | ОПК-3.1. Знать: |
| | задачи профессиональной | принципы информационной и |
| | деятельности на основе | библиографической культуры. |
| | информационной и | ОПК-3.2. Уметь: |
| | библиографической культуры с | решать стандартные задачи |
| | | |
| | применением информационно- | профессиональной деятельности на |
| | коммуникационных | основе информационной и |
| | технологий и с учетом | библиографической культуры с |
| | основных требований | применением информационно- |
| | информационной безопасности | коммуникационных технологий и с |
| | 1 1 1 | |
| | | учетом основных требований |

| ОПК-4 | Способен участвовать в | ОПК-4.1. Знать: |
|---------|--|-------------------------------------|
| OTIK 4 | разработке стандартов, норм и | основные стандарты оформления |
| | правил, а также технической | технической документации на |
| | документации, связанной с | различных стадиях жизненного цикла |
| | профессиональной | объекта профессиональной |
| | | 1 1 |
| ОПК-5 | деятельностью | деятельности. ОПК-5.1. Знать: |
| OHK-5 | Способен инсталлировать программное и аппаратное | опк-з.т. знать: современные методы |
| | обеспечение для | информационного взаимодействия |
| | информационных и | информационных и |
| | автоматизированных систем | автоматизированных систем. |
| | автоматизированных систем | ОПК-5.3. Владеть: |
| | | методами установки системного и |
| | | прикладного программного |
| | | обеспечения. |
| ОПК-6 | Способен разрабатывать | ОПК-6.2. Уметь: |
| | бизнес-планы и технические | анализировать ресурсы организации, |
| | задания на оснащение отделов, | разрабатывать бизнес-планы развития |
| | лабораторий, офисов | IT. |
| | компьютерным и сетевым | ОПК-6.3 Владеть: |
| | оборудованием | методами разработки технических |
| | | заданий. |
| ОПК-7 | Способен участвовать в | ОПК-7.1. Знать: |
| | настройке и наладке | методы настройки, наладки |
| | программно-аппаратных | программно-аппаратных комплексов. |
| | комплексов | ОПК-7.3. Владеть: |
| | | способами проверки |
| | | работоспособности программно- |
| | | аппаратных комплексов. |
| ОПК-8 | Способен разрабатывать | ОПК-8.1. Знать: |
| | алгоритмы и программы, | основные языки программирования; |
| | пригодные для практического | операционные системы и оболочки; |
| | применения | современные среды разработки |
| | | программного обеспечения. |
| | | ОПК-8.2. Уметь: |
| | | тестировать работоспособность |
| | | программы. |
| | | ОПК-8.3. Владеть: |
| | | методами отладки и тестирования |
| OFFIC O | | работоспособности программы. |
| ОПК-9 | Способен осваивать методики | ОПК-9.1. Знать: |
| | использования программных | методики использования программных |
| | средств для решения | средств для решения практических |
| | практических задач | задач. ОПК-9.2. Уметь: |
| | | анализировать техническую |
| | | документацию по использованию |
| | | программного средства; |
| | | выбирать необходимые функции |
| | | программных средств для решения |
| | | конкретной задачи; |

| | готовить исходные данные, |
|--|--------------------------------------|
| | тестировать программное средство. |
| | ОПК-9.3. Владеть: |
| | способами описания методики |
| | использования программного средства |
| | для решения конкретной задачи в виде |
| | документа или видеоролика. |

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

4. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц. Практика проходит на четвертом курсе в **восьмом** семестре. **Форма промежуточной аттестации:** зачет.

Б.2.2. Часть, формируемая участниками образовательных отношений

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА»

1. Цели освоения практики

Целью прохождения практики «Производственная (проектнотехнологическая) практика» является закрепление знаний, приобретенных при изучении дисциплин основной образовательной программы, в практической работе в реальных производственных условиях.

Задачи практики «Производственная (проектно-технологическая) практика»:

- расширение и закрепление теоретических знаний в области веб-технологий;
- овладение методами обработки информации с использованием ЭВМ;
- приобретение и закрепление умений и навыков работы с технологическим оборудованием и средствами разработки программного обеспечения для информационных систем и ресурсов;
- сбор материалов и приобретение навыков работы с техническими и программными средствами в сфере веб-технологий;
- изучение вопросов экономики и организации производства, стандартизация документов, научной организации труда;
- изучение правил технической безопасности и мероприятий по охране труда на конкретных рабочих местах;
- практическое обучение основам организаторской работы в коллективе.

2. Место практики в структуре ОПОП

Практика «Производственная (проектно-технологическая) практика» относится к числу учебных дисциплин обязательной части, формируемая участниками образовательных отношений, в рамках модуля «Практики».

3. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения практики у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций.

| Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы планируемых результатов обучения по дисциплине |
|--------------------|--|--|
| УК-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез | УК-1.2. Уметь: |

| | информации, применять системный подход для решения | анализировать и систематизировать разнородные данные. |
|------|---|--|
| УК-2 | поставленных задач Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.2. Уметь: разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ. |
| УК-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | УК-3.2. Уметь: действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других. УК-3.3. Владеть: навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия. |
| УК-5 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | УК-5.1. Знать: законы исторического развития. УК-5.2. Уметь: вести коммуникацию в мире культурного многообразия. |
| ПК-1 | Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение | ПК-1.1. Знать: возможности существующей программно-технической архитектуры; возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств; методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования; методологии и технологии проектирования и использования БД; языки формализации функциональных спецификаций; методы и приемы формализации задач; методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования программных интерфейсов; методы и средства проектирования БД; принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения; типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения; |

| | | T |
|------|--------------------------------|--------------------------------------|
| | | методы и средства проектирования |
| | | программного обеспечения; |
| | | методы и средства проектирования БД; |
| | | методы и средства проектирования |
| | | программных интерфейсов. |
| | | ПК-1.2.Уметь: |
| | | проводить анализ исполнения |
| | | требований, вырабатывать варианты |
| | | реализации требований; |
| | | проводить оценку и обоснование |
| | | рекомендуемых решений; |
| | | осуществлять коммуникации с |
| | | заинтересованными сторонами; |
| | | выбирать средства реализации |
| | | требований к программному |
| | | обеспечению; |
| | | вырабатывать варианты реализации |
| | | программного обеспечения; |
| | | проводить оценку и обоснование |
| | | рекомендуемых решений; |
| | | использовать существующие типовые |
| | | решения и шаблоны проектирования |
| | | программного обеспечения; |
| | | применять методы и средства |
| | | проектирования программного |
| | | обеспечения, структур данных, баз |
| | | данных, программных интерфейсов. |
| | | ПК-1.3. Владеть: |
| | | современным инструментарием и |
| | | средами разработки программного кода |
| | | современным инструментарием и |
| | | средами проектирования программного |
| | | кода. |
| ПК-2 | Способен осуществлять | ПК-2.1. Знать: |
| | концептуальное, | методы целеполагания; |
| | функциональное и логическое | теорию ключевых показателей |
| | проектирование систем | деятельности; |
| | среднего и крупного масштаба и | методы концептуального |
| | сложности | проектирования; |
| | | стандарты оформления технических |
| | | заданий; |
| | | теорию тестирования; |
| | | методы оценки качества программных |
| | | систем; |
| | | методы тестирования; |
| | | международные стандарты на структуру |
| | | документов требований; |
| | | нормативные и методические |
| | | материалы по созданию документов |
| | 1 | |
| | | требований к системам. |

| | | формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей; разрабатывать технико-экономическое обоснование; декомпозировать функции на |
|-------|--------------------------------|---|
| | | подфункции; |
| | | алгоритмизировать деятельность; |
| | | разрабатывать структуры типовых |
| | | документов; |
| | | исполнять ручные тесты. |
| | | ПК-2.3. Владеть: |
| | | навыками логического мышления; |
| | | средствами автоматизации |
| ПК 2 | C | проектирования ПО. ПК-3.1. Знать: |
| ПК-3 | Способен работать над | |
| | проектами в области Интернет и | принципы и методологии управления |
| | контролировать ход их работ | проектами в области информационных |
| | | технологий; |
| | | возможности информационных систем. ПК-3.2. Уметь: |
| | | составлять план работы над проектом; |
| | | планировать расписание работ, с учетом |
| | | ограниченности ресурсов; |
| | | планировать расходы и финансовое |
| | | обеспечение проекта; |
| | | контролировать и управлять проектом в |
| | | области ИТ на основе различных |
| | | методологий. |
| | | ПК-3.3. Владеть: |
| | | специализированным программным |
| THE 4 | | обеспечением для ведения проекта. |
| ПК-4 | Способен выполнять работы по | ПК-4.1. Знать: |
| | созданию (модификации) и | жанровые особенности и стилистика |
| | сопровождению ИС, | публицистического текста; |
| | автоматизирующих задачи | жанровые особенности и стилистика |
| | организационного управления и | технических текстов; |
| | бизнес-процессы | информационно-справочный и информационно-поисковый аппарат |
| | | |
| | | документа; методики работы над текстом; |
| | | основы литературного редактирования; |
| | | общие требования к структуре |
| | | технического документа; |
| | | основные виды авторской разметки |
| | | текста технической документации; |
| | | основные стандарты оформления |
| | | технической документации; |
| | | основные типы документов, |
| | | адресованных разработчикам |
| | | продукции в сфере информационных |
| | | технологий, особенности этих |
| | | документов; |
| | 1 | , · · · J |

основные типы текстовых рекламных материалов, их особенности; основные форматы электронных документов и особенности их использования; основы графического дизайна; основы маркетинга, рекламы, связей с общественностью; основы типографики и полиграфической культуры; разновидности и методы инфографики; риторические и стилистические особенности рекламного текста; способы изложения материала, наиболее распространенные в современной документации разработчика; средства подготовки слайд-шоу. ПК-4.2. Уметь: анализировать замечания экспертов и вносить исправления в документ; анализировать научно-техническую литературу, извлекать из нее сведения, необходимые для решения поставленной задачи; выполнять литературное редактирование текста; компоновать документ на основе заданных источников; описывать бизнес-процессы с помощью графических нотаций; опрашивать экспертов и анализировать полученные сведения; осуществлять литературное редактирование текста; оценивать количество рабочих часов, необходимых для выполнения полученного задания; подготавливать графические схемы; преобразовывать документ в различные выходные форматы (pdf, html, формат электронной справки); применять средства подготовки слайдшоу; разрабатывать инструкцию по монтажу, пуску, регулированию и обкатке технического средства или аппаратнопрограммного комплекса; разрабатывать описание системной или программной архитектуры; разрабатывать описание структуры набора данных;

разрабатывать руководства программиста; разрабатывать справочники по интерфейсам прикладного программирования; разрабатывать руководство по языку программирования; разрабатывать руководство системного администратора; разрабатывать технические задания и спецификации требований; раскрывать заданную тему с заданной точки зрения, соблюдая требования к объему и к стилю изложения; составлять текст для веб-сайтов; составлять убедительный рекламный текст. ПК-4.3. Владеть: инструментарием для набора текста (текстовый процессор, ХМL-редактор); инструментарием для автоматизированного документирования исходного кода; инструментарием для подготовки снимков экрана; средствами преобразования документов в выходные форматы; средствами подготовки слайд-шоу; средствами подготовки графических схем.

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе прохождения обучающимися практики (модулей), в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

4. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики «Производственная (проектнотехнологическая) практика» составляет 9 зачетных единиц.

Практика проходит на четвертом курсе в восьмом семестре.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА»

1. Цели освоения практики

Практика «Производственная (преддипломная) практика» способствует подготовке бакалавра к выполнению профессиональных задач в соответствии с проектно-конструкторским видом деятельности.

К основным целям прохождения практики «Производственная (преддипломная) практика» относится:

- формирование компетенций в области проектной деятельности;
- ознакомление с инструментальными средствами поддержки процесса проектирования;
- овладение практическими навыками участия в каждом этапе жизненного цикла информационной системы.

К основным задачам прохождения практики относится освоение особенностей проектирования, разработки, тестирования, внедрения и эксплуатации информационных систем:

- сформировать навыки организации деятельности специалистов на каждом из этапов жизненного цикла программного продукта;
- формулировать требования и их формализовывать по соответствующим методологиям;
- сформировать навыки коммуникаций с заказчиком программного продукта;
- самостоятельная работа над тематикой дисциплины для формирования компетенций основной профессиональной образовательной программы (далее, ОПОП).

2. Место практики в структуре ОПОП

Практика «Преддипломная практика» относится к числу учебных дисциплин обязательной части, формируемая участниками образовательных отношений, в рамках модуля «Практики».

3. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения практики у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций.

| Код | Наименование | Индикаторы планируемых результатов |
|-------------|----------------------|--|
| компетенции | компетенции | прохождения практики |
| УК-1 | Способен | УК-1.2. Уметь: |
| | осуществлять поиск, | оценивать эффективность процедур анализа |
| | критический анализ и | проблем и принятия решений в |
| | синтез информации, | профессиональной деятельности. |

| | применять системный | УК-1.3. Владеть: |
|--------|----------------------|--|
| | - | навыками научного поиска и практической |
| | подход для решения | работы с информационными источниками; |
| | поставленных задач | расоты с информационными источниками, методами принятия решений. |
| УК-2 | Способен определять | УК-2.1. Знать: |
| y K-∠ | круг задач в рамках | |
| | поставленной цели и | методологические основы принятия управленческого решения. |
| | выбирать оптимальные | управленческого решения. УК-2.3. Владеть: |
| | способы их решения, | методами оценки продолжительности и |
| | исходя из | стоимости проекта; |
| | действующих | методами оценки потребности ресурсах. |
| | правовых норм, | методами оценки потреоности ресурсах. |
| | имеющихся ресурсов и | |
| | ограничений | |
| УК-4 | Способен | УК-4.1. Знать: |
|) IC 1 | осуществлять деловую | принципы построения устного и письменного |
| | коммуникацию в | высказывания на государственном и |
| | устной и письменной | иностранном языках; |
| | формах на | требования к деловой устной и письменной |
| | государственном | коммуникации. |
| | языке Российской | УК-4.3. Владеть: |
| | Федерации и | методикой составления суждения в |
| | иностранном(ых) | межличностном деловом общении на |
| | языке(ах) | государственном и иностранном языках, с |
| | | применением адекватных языковых форм и |
| | | средств. |
| УК-8 | Способен создавать и | УК-8.2. Уметь: |
| | поддерживать | оценивать вероятность возникновения |
| | безопасные условия | потенциальной опасности для обучающегося и |
| | жизнедеятельности, в | принимать меры по ее предупреждению в |
| | том числе при | условиях образовательного учреждения. |
| | возникновении | УК-8.3. Владеть: |
| | чрезвычайных | навыками поддержания безопасных условий |
| | ситуаций | жизнедеятельности. |
| ПК-5 | Способен проводить | ПК-5.1. Знать: |
| | работы по интеграции | виды спама и нежелательного контента, |
| | программных модулей | методы и средства борьбы с ними; |
| | и компонент и | инструменты и методы выявления требований; |
| | проверку | интерфейсы взаимодействия внутренних |
| | работоспособности | модулей системы; |
| | выпусков | интерфейсы взаимодействия с внешней средой; |
| | программных | методы и средства верификации |
| | продуктов | работоспособности выпусков программных |
| | | продуктов; |
| | | методы и средства миграции и преобразования |
| | | данных; |
| | | методы и средства разработки процедур для |
| | | развертывания программного обеспечения; |
| | | методы и средства сборки и интеграции |
| | | программных модулей и компонент; |
| | | основные требования, предъявляемые к |
| | | дизайну графических интерфейсов, способам |

передачи информации в текстовом, графическом, звуковом, видео- и других мультимедийных форматах в зависимости от категории пользователя с учетом возраста и особенностей ограниченных возможностей здоровья; основы внутренней поисковой оптимизации (в том числе рекомендации по использованию ключевых слов, фраз и ссылок); основы информационной безопасности webресурсов; основы современных систем управления базами данных; принципы и механизмы работы поисковых систем; функциональные возможности популярных сервисов поиска; программные средства и платформы для разработки web-ресурсов; сетевые протоколы и основы web-технологий; системы хранения и анализа баз данных; современные методики тестирования эргономики пользовательских интерфейсов; современные принципы построения интерфейсов пользователя; современные принципы стандартизации обмена данными для информационных систем управления образовательными процессами; современные стандарты взаимодействия компонентов распределённых приложений; теорию баз данных; устройство и функционирование современных информационных ресурсов; языки веб-разработки. ПК-5.2. Уметь: разрабатывать серверную и клиентскую часть информационных ресурсах на различных платформах; владеть различными методами поиска информации в интернет (по ключевым словам, с помощью каталогов); владеть функциональными особенностями популярных социальных сетей; выбирать и комбинировать техники тестирования информационного ресурса; выбирать способ действия из известных; контролировать, оценивать и корректировать свои действия; выполнять процедуры сборки программных модулей и компонент в программный продукт; выполнять регламентные процедуры по резервированию данных;

выяснять из беседы с заказчиком и понимать причины возникших аварийных ситуаций с информационным ресурсом; документировать произведенные действия, выявленные проблемы и способы их устранения; идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; идентифицировать права пользователей в зависимости от функционала информационного ресурса; использовать выбранную среду программирования для разработки процедур интеграции программных модулей; осуществлять процесс проектирования интерфейса с учетом существующих правил для предметной области проекта; писать аннотации к событиям и новостям; писать программный код процедур интеграции программных модулей; подбирать иллюстрации для веб-страниц и статей; пользоваться нормативно-технической документацией в области программного обеспечения: применять инструменты для оценки эффективности и удобности созданного интерфейса, применять полученные данные для оптимизации интерфейса; применять методы и средства сборки модулей и компонент программного обеспечения, разработки процедур для развертывания программного обеспечения, миграции и преобразования данных, создания программных интерфейсов; применять установленные правила делового общения при общении с заказчиком; проводить оценку работоспособности программного продукта; производить настройки параметров программного продукта и осуществлять запуск процедур сборки; производить настройку параметров вебсервера; работать с агрегаторами новостей, электронными подписками, социальными сетями, форумами; работать с инструментами подготовки тестовых данных;

работать с программным обеспечение по приему, обработке и регистрации запросов заказчика; разрабатывать регламентные документы; регламентировать уровни прав и ролей информационного ресурса; создавать резервные копии программ и данных, выполнять восстановление, обеспечивать целостность программного продукта и данных; тестировать информационные ресурсы с использованием тест-планов; устанавливать прикладное программное обеспечение; устанавливать систему управления базами данных (СУБД). ПК-5.3. Владеть: специализированным программным обеспечением для работы с нормативными и законодательными документами; программными средствами для проектирования интерфейса; специальными средами разработки вебприложений и информационных ресурсов; языками веб-разработки.

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

4. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц. Практика проходит на четвертом курсе в восьмом семестре. **Форма промежуточной аттестации:** зачет.

Блок 3. Государственная итоговая аттестация (в з.е.)

ПРОГРАММА «ВЫПОЛНЕНИЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ»

1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ГОУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Нормативно-правовую базу разработки программы ГИА составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. No273-Ф3.
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления

образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.11.2016, №1487 «О внесении изменений в Порядок заполнения, учета и выдачи документов.
- утвержденный приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 12 января 2016 года №5, федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (уровень бакалавриата) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» освоение основных профессиональных образовательных программ высшего образования (ОПОП ВО) завершается обязательной государственной итоговой аттестацией (ГИА) выпускников.

Настоящая программа устанавливает общие требования к проведению государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Веб-технологии». Настоящая программа распространяется на выпускников бакалавриата указанного направления, обучающихся по всем формам обучения.

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения основной образовательной программы по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Веб-технологии» и является обязательной.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования ПО направлению Информатика и вычислительная техника, профиль «Веб-технологии».

Для проведения государственной итоговой аттестации создаются государственные экзаменационная комиссия (далее – ГЭК), которая состоит из председателя, секретаря и членов комиссии. В случае необходимости может быть создано несколько ГЭК. Для рассмотрения апелляций по результатам

государственной итоговой аттестации создается апелляционная комиссия, которая состоит из председателя и членов комиссии. Государственная экзаменационная и апелляционная комиссии действуют в течение календарного года.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по образовательной программе высшего образования по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Веб-технологии».

При условии успешного прохождения всех установленных видов итоговых аттестационных испытаний, входящих в итоговую государственную аттестацию, выпускнику университета по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Веб-технологии» присваивается степень бакалавра и выдается диплом государственного образца о высшем образовании.

В соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль «Веб-технологии») к видам итоговых аттестационных испытаний итоговой государственной аттестации выпускников высшего учебного заведения относятся:

• Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Лицам, завершившим освоение основной образовательной программы и не подтвердившим соответствие подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Веб-технологии» при прохождении одного или нескольких итоговых аттестационных испытаний, при восстановлении в вузе назначаются повторные итоговые аттестационные испытания в порядке, определяемом высшим учебным заведением.

3. ФОРМА И СТРУКТУРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль «Вебтехнологии») проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (далее – ВКР).

В структуру государственной итоговой аттестации обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль «Веб-технологии») входит:

- А. подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы;
- В. процедура защиты выпускной квалификационной работы.

4. ТРЕБОВАНИЯ К БАКАЛАВРУ

Квалификационные требования

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает: программное обеспечение компьютерных вычислительных систем и сетей, автоматизированных систем обработки данных.

Объектами профессиональной деятельности выпускника, освоившего программу бакалавриата, являются: электронно-вычислительные машины (далее — ЭВМ), комплексы, системы и сети; автоматизированные системы обработки информации и управления; системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий; программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы) математическое, информационное, техническое, лингвистическое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата:

- производственно-технологический;
- проектный.

Задачи профессиональной деятельности выпускника.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

производственно-технологические

- проведение работ по инсталляции программного обеспечения информационных систем и загрузке баз данных;
 - ведение технической документации;
- тестирование компонентов ИС по заданным сценариям;
- начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем;
- осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации;
 - информационное обеспечение прикладных процессов.

Проектная деятельность:

- о сбор и анализ данных для проектирования;
- о проектирование программных и аппаратных средств (систем, устройств, деталей, программ, баз данных) в соответствии с техническим задание с использованием средств автоматизации проектирования;

- о разработка и оформление проектной и рабочей технической документации;
- о контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;
- проведение предварительного техникоэкономического обоснования проектных расчетов;

• проектно-технологическая деятельность:

- о применение современных инструментальных средств при разработке программного обеспечения;
- о применение web-технологий при реализации удаленного доступа в системах клиент/сервер и распределенных вычислений;
- о использование стандартов и типовых методов контроля и оценки качества программной продукции;
- о участие в работах по автоматизации технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции;
- о освоение и применение современных программно-методических комплексов исследования и автоматизированного проектирования объектов профессиональной деятельности.

5. Планируемые результаты освоения образовательной программы, контролируемые в ходе государственной итоговой аттестации

В процессе подготовки и проведения государственной итоговой аттестации у студента формируются следующие компетенции:

| Код компетенции | Содержание компетенции | Вид ГИА применяемый для контроля освоения |
|--------------------|--|---|
| Общекультурн | ные компетенции | 1 |
| УК-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных | Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной |
| | задач | работы |
| УК-2 | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы |
| УК-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы |

| | Способен осуществлять деловую | Подготовка к процедуре |
|-------------|---|---------------------------------------|
| УК-4 | коммуникацию в устной и письменной формах | защиты выпускной |
| | на государственном языке Российской | квалификационной |
| | Федерации и иностранном(ых) языке(ах) | работы |
| | Способен воспринимать межкультурное | Подготовка к процедуре |
| УК-5 | разнообразие общества в социально- | защиты выпускной |
| | историческом, этическом и философском | квалификационной |
| | контекстах | работы |
| | Способен управлять своим временем, | Подготовка к процедуре |
| УК-6 | выстраивать и реализовывать траекторию | защиты выпускной |
| | саморазвития на основе принципов образования | квалификационной |
| | в течение всей жизни | работы |
| | Способен поддерживать должный уровень | Подготовка к процедуре |
| УК-7 | физической подготовленности для обеспечения | защиты выпускной |
| | полноценной | квалификационной |
| | социальной и профессиональной деятельности | работы |
| | Способен создавать и поддерживать безопасные | Подготовка к процедуре |
| УК-8 | условия жизнедеятельности, в том числе при | защиты выпускной |
| | возникновении чрезвычайных ситуаций | квалификационной |
| | pessining spession in the same start start same | работы |
| УК-9 | Способен принимать обоснованные | Подготовка к процедуре |
| | экономические решения в различных областях | защиты выпускной |
| | жизнедейтельности | квалификационной работы |
| УК-10 | | Подготовка к процедуре |
| | Способен формировать нетерпимое отношение к | защиты выпускной |
| | коррупционному поведению | квалификационной работы |
| Общепрофесс | иональные компетенции | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| | | |
| 0777.1 | Способен применять естественнонаучные и | Процедура защиты |
| ОПК-1 | общеинженерные знания, методы | выпускной |
| | математического анализа и моделирования, | квалификационной |
| | теоретического и | работы |
| | экспериментального исследования в | |
| | профессиональной деятельности | |
| 054.2 | Способен использовать современные | Процедура защиты |
| ОПК-2 | информационные технологии и программные | выпускной |
| | средства, в том числе отечественного | квалификационной |
| | производства, при решении задач | работы |
| | профессиональной деятельности | |
| OTHE 2 | | Процедура защиты |
| ОПК-3 | профессиональной деятельности на основе | выпускной |
| | информационной и библиографической | _ |
| | культуры с применением информационно- | работы |
| | коммуникационных технологий и с учетом | |
| | основных требований | |
| | информационной безопасности | |
| | Способен участвовать в разработке стандартов, | Подготовка к процедуре |
| ОПК-4 | норм и правил, а также технической | защиты выпускной |
| | документации, | квалификационной |
| | связанной с профессиональной деятельностью | работы |
| | | |

| ОПК-5 | Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем | Процедура защиты выпускной квалификационной работы |
|------------------------------|---|---|
| ОПК-6 | Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием | Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы |
| ОПК-7 | Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов | Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы |
| ОПК-8 | Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения | Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы |
| ОПК-9 | Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач | Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы |
| Профессиональные компетенции | | |
| ПК-1 | Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение | Процедура защиты выпускной квалификационной работы |
| ПК-2 | Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности | Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы |
| ПК-3 | Способен работать над проектами в области Интернет и контролировать ход их работ | Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы |
| ПК-4 | Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы | Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы |
| ПК-5 | Способен проводить работы по интеграции программных модулей и компонент и проверку работоспособности выпусков программных продуктов | Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы |

В результате освоения предусмотренных ОПОП компетенций выпускник должен демонстрировать результаты обучения (знания, умения, навыки, компетенции), освоенные в процессе подготовки по данной образовательной программе.

ЗНАТЬ:

- принципы сбора, отбора и обобщения информации;
- методики системного подхода для решения профессиональных задач;

- необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы;
- методологические основы принятия управленческого решения;
 - типологию и факторы формирования команд;
 - способы социального взаимодействия;
- принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках;
- требования к деловой устной и письменной коммуникации;
 - основные категории философии;
 - законы исторического развития;
 - основы межкультурной коммуникации;
- основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда;
 - виды физических упражнений;
- научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни;
- причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций;
- основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения;
- основы высшей математики, информатики и программирования;
- современные информационные технологии и методы их использования при решении задач профессиональной деятельности;
- принципы информационной и библиографической культуры;
- методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности;
 - основы системного администрирования;
 - администрирования СУБД;
- современные методы информационного взаимодействия информационных и автоматизированных систем;
- принципы формирования и структуру бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием;
- методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов;

- основные языки программирования;
- операционные системы и оболочки;
- современные среды разработки программного обеспечения;
- методики использования программных средств для решения практических задач;
- возможности существующей программнотехнической архитектуры;
- возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств;
- методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования;
- методологии и технологии проектирования и использования баз данных;
- языки формализации функциональных спецификаций;
 - методы и приемы формализации задач;
- методы и средства проектирования программного обеспечения;
- методы и средства проектирования программных интерфейсов;
 - методы и средства проектирования баз данных;
- принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения;
- типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения;
- методы и средства проектирования программного обеспечения;
 - методы и средства проектирования баз данных;
- методы и средства проектирования программных интерфейсов;
 - методы целеполагания;
 - теорию ключевых показателей деятельности;
 - методы концептуального проектирования;
 - стандарты оформления технических заданий;
 - теорию тестирования;
 - методы оценки качества программных систем;
 - методы тестирования;
- международные стандарты на структуру документов требований;
- нормативные и методические материалы по созданию документов требований к системам;
- принципов и методологий управления проектами в области информационных технологий;

- возможности информационных систем;
- жанровые особенности и стилистика публицистического текста;
- жанровые особенности и стилистика технических текстов;
- информационно-справочный и информационно-поисковый аппарат документа;
 - методика работы над текстом;
 - основы литературного редактирования;
- общие требования к структуре технического документа;
- основные виды авторской разметки текста технической документации;
- основные стандарты оформления технической документации;
- основные типы документов, адресованных разработчикам продукции в сфере информационных технологий, особенности этих документов;
- основные типы текстовых рекламных материалов, их особенности;
- основные форматы электронных документов и особенности их использования;
 - основы графического дизайна;
- основы маркетинга, рекламы, связей с общественностью;
 - основы типографики и полиграфической культуры;
 - разновидности и методы инфографики;
- риторические и стилистические особенности рекламного текста;
- способы изложения материала, наиболее распространенные в современной документации разработчика;
 - средства подготовки слайд-шоу;
- виды спама и нежелательного контента, методы и средства борьбы с ними;
 - инструменты и методы выявления требований;
- интерфейсы взаимодействия внутренних модулей системы;
 - интерфейсы взаимодействия с внешней средой;
- методы и средства верификации работоспособности выпусков программных продуктов;
- методы и средства миграции и преобразования данных;
- методы и средства разработки процедур для развертывания программного обеспечения;
 - методы и средства сборки и интеграции программных

модулей и компонент;

- основные требования, предъявляемые к дизайну графических интерфейсов, способам передачи информации в текстовом, графическом, звуковом, видео- и других мультимедийных форматах в зависимости от категории пользователя с учетом возраста и особенностей ограниченных возможностей здоровья;
- основы внутренней поисковой оптимизации (в том числе рекомендации по использованию ключевых слов, фраз и ссылок);
 - основы информационной безопасности web-ресурсов;
- основы современных систем управления базами данных;
 - принципы и механизмы работы поисковых систем;
- функциональные возможности популярных сервисов поиска;
- программные средства и платформы для разработки web-ресурсов;
 - сетевые протоколы и основы web-технологий;
 - системы хранения и анализа баз данных;
- современные методики тестирования эргономики пользовательских интерфейсов;
- современные принципы построения интерфейсов пользователя;
- современные принципы стандартизации обмена данными для информационных систем управления образовательными процессами;
- современные стандарты взаимодействия компонентов распределённых приложений;
 - теорию баз данных;
- устройство и функционирование современных информационных ресурсов;
 - языки веб-разработки.

УМЕТЬ:

- анализировать и систематизировать разнородные данные;
- оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности;
- анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов;
- разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ;
 - действовать в духе сотрудничества;
- принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации;

- проявлять уважение к мнению и культуре других;
- определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста;
- применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию;
- вести коммуникацию в мире культурного многообразия;
- демонстрировать взаимопонимание между обучающимися представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм;
- демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории;
- применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности;
- использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально- личностного развития физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни;
- выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций;
- оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения;
- оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях;
- решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования;
- выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;
- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- анализировать и применять стандарты, нормы, правила и техническую документацию при решении задач профессиональной деятельности;
 - выполнять подключение, установку и проверку

аппаратных, программно-аппаратных и программных средств;

- анализировать ресурсы организации, разрабатывать бизнес-планы развития IT;
- составлять технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием;
 - анализировать техническую документацию;
- производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов;
 - составлять алгоритмы;
- писать и отлаживать коды на языке программирования;
 - тестировать работоспособность программы;
 - интегрировать программные модули;
- анализировать техническую документацию по использованию программного средства;
- выбирать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи;
- готовить исходные данные, тестировать программное средство;
- проводить анализ исполнения требований, вырабатывать варианты реализации требований;
- проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений;
- осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами;
- выбирать средства реализации требований к программному обеспечению;
- вырабатывать варианты реализации программного обеспечения;
- проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений;
- осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами;
- использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения;
- применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов;
- формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей;
 - разрабатывать технико-экономическое обоснование;
 - декомпозировать функции на подфункции;
 - алгоритмизировать деятельность;
 - разрабатывать структуры типовых документов;

- исполнять ручные тесты;
- составлять план работы над проектом;
- планировать расписание работ, с учетом ограниченности ресурсов;
- планировать расходы и финансовое обеспечение проекта;
- контролировать и управлять проектом в области ИТ на основе различных методологий;
- анализировать замечания экспертов и вносить исправления в документ;
- анализировать научно-техническую литературу, извлекать из нее сведения, необходимые для решения поставленной задачи;
 - выполнять литературное редактирование текста;
- компоновать документ на основе заданных источников;
- описывать бизнес-процессы с помощью графических нотаций;
- опрашивать экспертов и анализировать полученные сведения;
 - осуществлять литературное редактирование текста;
- оценивать количество рабочих часов, необходимых для выполнения полученного задания;
 - подготавливать графические схемы;
- преобразовывать документ в различные выходные форматы (pdf, html, формат электронной справки);
 - применять средства подготовки слайд-шоу;
- разрабатывать инструкцию по монтажу, пуску, регулированию и обкатке технического средства или аппаратно-программного комплекса;
- разрабатывать описание системной или программной архитектуры;
 - разрабатывать описание структуры набора данных;
 - разрабатывать руководства программиста;
- разрабатывать справочники по интерфейсам прикладного программирования;
- разрабатывать руководство по языку программирования;
- разрабатывать руководство системного администратора;
- разрабатывать технические задания и спецификации требований;
- раскрывать заданную тему с заданной точки зрения, соблюдая требования к объему и к стилю изложения;
 - составлять текст для веб-сайтов;

- составлять убедительный рекламный текст;
- разрабатывать серверную и клиентскую часть информационных ресурсах на различных платформах;
- владеть различными методами поиска информации в интернет (по ключевым словам, с помощью каталогов);
- владеть функциональными особенностями популярных социальных сетей;
- выбирать и комбинировать техники тестирования информационного ресурса;
 - выбирать способ действия из известных;
- контролировать, оценивать и корректировать свои действия;
- выполнять процедуры сборки программных модулей и компонент в программный продукт;
- выполнять регламентные процедуры по резервированию данных;
- выяснять из беседы с заказчиком и понимать причины возникших аварийных ситуаций с информационным ресурсом;
- документировать произведенные действия, выявленные проблемы и способы их устранения;
- идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки;
- идентифицировать права пользователей в зависимости от функционала информационного ресурса;
- использовать выбранную среду программирования для разработки процедур интеграции программных модулей;
- осуществлять процесс проектирования интерфейса с учетом существующих правил для предметной области проекта;
 - писать аннотации к событиям и новостям;
- писать программный код процедур интеграции программных модулей;
 - подбирать иллюстрации для веб-страниц и статей;
- пользоваться нормативно-технической документацией в области программного обеспечения;
- применять инструменты для оценки эффективности и удобности созданного интерфейса, применять полученные данные для оптимизации интерфейса;
- применять методы и средства сборки модулей и компонент программного обеспечения, разработки процедур для развертывания программного обеспечения, миграции и преобразования данных, создания программных интерфейсов;
- применять установленные правила делового общения при общении с заказчиком;

- проводить оценку работоспособности программного продукта;
- производить настройки параметров программного продукта и осуществлять запуск процедур сборки;
 - производить настройку параметров веб-сервера;
- работать с агрегаторами новостей, электронными подписками, социальными сетями, форумами;
- работать с инструментами подготовки тестовых данных;
- работать с программным обеспечение по приему, обработке и регистрации запросов заказчика;
 - разрабатывать регламентные документы;
- регламентировать уровни прав и ролей информационного ресурса;
- создавать резервные копии программ и данных, выполнять восстановление, обеспечивать целостность программного продукта и данных;
- тестировать информационные ресурсы с использованием тест-планов;
 - устанавливать прикладное программное обеспечение;
- устанавливать систему управления базами данных (СУБД).

ВЛАДЕТЬ:

- навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками;
 - методами принятия решений;
 - методиками разработки цели и задач проекта;
- методами оценки продолжительности и стоимости проекта;
 - методами оценки потребности ресурсах;
- навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия;
 - методами оценки своих действий;
 - методами планирования и управления временем;
- методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств;
- практическими навыками анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры;
- способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации;
- способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворять образовательные интересы и потребности;

- средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования;
- методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций;
- навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности;
- методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности;
- способами применения необходимых информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
- методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры, с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности;
- методами составления, компоновки, оформления нормативной и технической документации, адресованной другим специалистам;
- методами установки системного и прикладного программного обеспечения;
 - методами разработки технических заданий;
- способами проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов;
 - языком программирования;
- методами отладки и тестирования работоспособности программы;
- способами описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа или видеоролика;
- современным инструментарием и средами разработки программного кода
- современным инструментарием и средами проектирования программного кода;
 - навыками логического мышления;
 - средствами автоматизации проектирования ПО;
- специализированным программным обеспечением для ведения проекта;
- инструментарием для набора текста (текстовый процессор, XML-редактор);
- инструментарием для автоматизированного документирования исходного кода;
 - инструментарием для подготовки снимков экрана;
 - средствами преобразования документов в выходные

форматы;

- средствами подготовки слайд-шоу;
- средствами подготовки графических схем;
- специализированным программным обеспечением для работы с нормативными и законодательными документами;
- программными средствами для проектирования интерфейса;
- специальными средами разработки веб-приложений и информационных ресурсов;
 - языками веб-разработки.