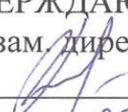


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»
(СПбГУТ)**

**АРХАНГЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
ИМ. Б.Л. РОЗИНГА (ФИЛИАЛ) СПбГУТ
(АКТ (ф) СПбГУТ)**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. зам. директора по учебной работе

 М.А. Цыганкова

19 105 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по специальности:

09.02.07 Информационные системы и программирование

г. Архангельск
2022

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена цикловой комиссией Информационных технологий и математических дисциплин

Протокол № 9 от 19 мая 2022 г.

Председатель  С.В. Лукина

Автор:

С.В. Лукина, преподаватель высшей квалификационной категории АКТ
(ф) СПбГУТ

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
3	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	29
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	36

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация программист) в части освоения основных видов деятельности:

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

1.2 Цели и задачи учебной практики

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, личностных результатов, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей основной образовательной программы среднего профессионального образования (ООП СПО) по основным видам деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Требования к результатам освоения учебной практики

В результате освоения программы учебной практики обучающихся должен уметь и иметь первоначальный практический опыт по видам деятельности

Вид деятельности	Умения
Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней;
	создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль;
	выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля;

	<p>осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования;</p> <p>уметь выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода;</p> <p>оформлять документацию на программные средства</p>
Осуществление интеграции программных модулей	<p>использовать выбранную систему контроля версий;</p> <p>использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.</p>
Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	<p>подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем;</p> <p>использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем;</p> <p>проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем;</p> <p>производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;</p> <p>анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения</p>
Разработка, администрирование и защита баз данных	<p>работать с современными case-средствами проектирования баз данных;</p> <p>проектировать логическую и физическую схемы базы данных;</p> <p>создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;</p> <p>применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;</p> <p>выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры;</p> <p>выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры;</p> <p>обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных</p>

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики

Всего - 360 часа, в том числе:

В рамках освоения ПМ.01 - 126 часов

В рамках освоения ПМ.02 - 108 часов

В рамках освоения ПМ.04 – 72 часа

В рамках освоения ПМ.11 – 54 часа

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является сформированность у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций, личностных результатов (ЛР) по избранной специальности.

Код	Наименование результата обучения по специальности
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием
ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств
ПК 1.4	Выполнять тестирование программных модулей
ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода
ПК 1.6	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ
ПК 2.1	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент
ПК 2.2	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение
ПК 2.3	Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения
ПК 2.5	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования
ПК 4.1	Осуществлять установку, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем
ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика
ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами
ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных
ПК 11.2	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области

ПК 11.3	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области
ПК 11.4	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных
ПК 11.5	Администрировать базы данных
ПК 11.6	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
Личностные результаты (ЛР): ЛР 1-ЛР 22	

3 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план учебной практики

Код ПК	Код и наименования ПМ, МДК	Колич. часов на УП по ПМ и МДК	Виды работ	Наименования тем учебной практики	Колич. часов по темам
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6	ПМ.01. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	126			
	МДК. 01.01 Разработка программных модулей	72	Верстка веб-страниц Вывод и форматирование текста на веб-страницах Отображение медиа-контента на веб-страницах Реализация переходов между веб-страницами Настройка стилей веб-страниц Отображение списков на веб-страницах	Разработка программных модулей	72

			<p>Отображение таблиц на веб-страницах</p> <p>Разработка и подключение веб-сценариев на JavaScript</p> <p>Вывод данных в JavaScript-сценарии</p> <p>Отладка с помощью средств разработчика в браузере</p> <p>Отладка JavaScript-сценариев средствами класса console</p> <p>Разработка JavaScript-сценариев, содержащих операторы ветвления</p> <p>Разработка JavaScript-сценариев, содержащих циклические операторы</p> <p>Разработка функций на JavaScript</p> <p>Разработка программ с использованием массивов на JavaScript</p> <p>Разработка программ обработки строковых данных на JavaScript</p> <p>Разработка объектов на JavaScript</p> <p>Разработка веб-приложений с помощью библиотеки jQuery</p> <p>Настройка стилей веб-приложений с помощью библиотеки jQuery</p> <p>Обработка событий таймера на JavaScript</p> <p>Обработка событий мыши на JavaScript</p> <p>Обработка событий клавиатуры на JavaScript</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>Разработка интерфейса интерактивного игрового веб-приложения</p> <p>Разработка интерактивного игрового веб-приложения</p> <p>Установка и настройка локального сервера</p> <p>Встраивание PHP-сценариев в веб-страницы</p> <p>Включение внешних модулей в PHP-сценарии</p> <p>Вывод данных в PHP-сценариях</p> <p>Разработка PHP-сценариев, содержащих операторы ветвления</p> <p>Разработка PHP-сценариев, содержащих циклические операторы</p> <p>Разработка функций на PHP</p> <p>Разработка программ с использованием массивов на PHP</p> <p>Разработка программ обработки строковых данных на PHP</p> <p>Разработка объектов на PHP</p> <p>Разработка веб-форм</p> <p>Передача данных между веб-страницами</p>		
	<p>МДК 01.02 Поддержка и тестирование программных модулей</p>				

	<p>МДК 01.03 Разработка мобильных приложений МДК 01.04 Системное программирование</p>	54	<p>Разработка линейных алгоритмов на Python Разработка разветвляющихся алгоритмов на Python Разработка циклических алгоритмов на Python Обработка списков на Python Обработка строк на Python Обработка исключений на Python Разработка функций на Python Создание и использование модулей на Python Разработка классов на Python Тестирование и отладка приложений на Python Обработка строковых данных с помощью регулярных выражений в Python Работа с файлами и каталогами в Python Работа с данными различных форматов на Python Разработка приложений с графическим интерфейсом пользователя на Python Обработка событий в оконном приложении на Python</p>	Системное программирование	54
--	---	----	---	----------------------------	----

			<p>Разработка сетевых приложений на Python</p> <p>Интеграция Python с другими языками программирования</p> <p>Разработка многопоточных приложений на Python</p> <p>Настройка интерфейса приложения</p> <p>Использование текстовых элементов управления</p> <p>Использование элементов выбора</p> <p>Использование элементов отображения списков</p> <p>Использование элементов отображения табличных данных</p> <p>Получение данных по сети</p> <p>Отправка данных по сети</p> <p>Тестирование приложений</p> <p>Оптимизация приложений</p>		
				Промежуточная аттестация в форме диф.зачета	
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5	ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей	108			
	МДК 02.01. Технология				

<p>разработки программного обеспечения</p> <p>МДК 02.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения</p> <p>МДК.02.03 Математическое моделирование</p>	<p>18</p> <p>90</p>	<p>Осуществление интеграции программных модулей Сбор и анализ требований к системе Проектирование ПО с использованием CASE-средств Проектирование и разработка интерфейса ПО Разработка оконного приложения Разработка мобильного приложения Интеграция модулей в ПО Тестирование и отладка ПО Разработка и оформление эксплуатационной документации Коллективная разработка ПО (работа с репозиторием)</p> <p>Разработка информационных систем для бизнеса в среде 1С: Предприятие Контроль версии при помощи технологии хранения конфигурирования платформы 1С: Предприятие.</p>	<p>Осуществление интеграции программных модулей</p> <p>Разработка ИС для бизнеса в среде 1С: Предприятие</p>	
--	---------------------	--	--	--

		<p>Исследование объектов справочной информации</p> <p>Работа с регистрами накопления, регистрами сведений. Исследование интерфейса 1С: Предприятие</p> <p>Работа с регистрами накопления в 1С: Предприятие. Проведение документов</p> <p>Создание событий, процедур и функций в 1С: Предприятие</p> <p>Исследование типов данных и событий элементов форм в 1С: Предприятие</p> <p>Чтение информации из базы данных, создание отчетов</p> <p>Получение данных из регистров</p> <p>Исследование возможностей 1С: Предприятия для контроля остатков и расчета себестоимости</p> <p>Создание сложных отчетов</p> <p>Исследование возможностей 1С: Предприятия для проведения документов по бухгалтерскому учету</p> <p>Исследование возможностей 1С: Предприятия для составления отчетов по бухгалтерскому учету и закрытию месяца</p> <p>Исследование возможностей 1С: Предприятия для сбора общих сведений о заработной плате. Создание объектов расчета</p> <p>Исследование возможностей 1С:</p>		
--	--	--	--	--

		<p>Предприятия для начисления заработной платы</p> <p>Исследование универсальных механизмов расчета в 1С: Предприятии.</p> <p>Отчеты</p> <p>Исследование основ CRM-системы 1С: Предприятия</p> <p>Составление воронки продаж в 1С: Предприятии. Бизнес-процессы и задачи</p> <p>Внедрение механизмов интеграции</p> <p>Исследование механизмы коллаборации и коммуникации</p> <p>Разработка приложений на мобильной платформе 1С: Предприятия</p> <p>Работа с веб-клиентом платформы 1С: Предприятия</p> <p>Обслуживание и эксплуатация информационной системы 1С: Предприятия</p> <p>Исследование моделей обеспечения качества бизнес-приложений</p> <p>Анализ инструментов и технологий управления качеством программных продуктов</p> <p>Работа с ошибками программного обеспечения</p> <p>Анализ классификации видов и методов тестирования</p> <p>Реализация функционального тестирования</p>	
--	--	--	--

			Исследование частных случаев тестирования Организация управления качеством на всех этапах управления проектом		
				Промежуточная аттестация в форме диф.зачета	
ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4	ПМ.04. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	72			
	МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем МДК 04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	72	Проведение процедуры настройки BIOS. Установка операционных систем Осуществление различных вариантов процессов загрузки операционных систем. Описание ошибок, методов их устранения и восстановления загрузки операционных систем. Проведение процедуры установки и настройки драйверов. Осуществление процесса установки и настройки программного обеспечения.	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	72

			<p>Настройка системного реестра</p> <p>Администрирование операционной системы</p> <p>Подбор и настройка программного обеспечения для защиты компьютерных систем</p> <p>Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем</p> <p>Создание виртуальной машины для исполнения приложений</p> <p>Разработка и настройка серверной части ПО</p> <p>Разработка и настройка клиентской части ПО</p> <p>Подготовка данных для эксплуатации ПО</p> <p>Загрузка данных в разработанное ПО</p> <p>Реализация разграничения прав доступа на уровне базы данных</p> <p>Реализация разграничения прав доступа на уровне клиентского ПО</p> <p>Ограничение несанкционированного доступа к ПО</p> <p>Шифрование данных на стороне сервера</p> <p>Шифрование данных на стороне клиента</p> <p>Настройка внешнего вида приложения</p> <p>Проверка соответствия ПО критериям качества</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Разработка сценариев тестирования</p> <p>Проведение модульного тестирования ПО</p> <p>Проведение интеграционного тестирования ПО</p> <p>Подготовка и проведение презентации программного продукта</p> <p>Установка серверной части ПО</p> <p>Осуществление инсталляции и настройки клиентской части ПО</p>		
				Промежуточная аттестация в форме диф.зачета	
ПК 11.1 ПК 11.2 ПК 11.3 ПК 11.4 ПК 11.5 ПК 11.6	ПМ.11. Разработка, администрирование и защита баз данных	54			
	МДК 11.01 Технология разработки и защиты баз данных	54	<p>Организация локальной сети. Настройка локальной сети</p> <p>Установка и настройка SQL-сервера</p> <p>Выполнение настроек для автоматизации обслуживания базы данных</p> <p>Мониторинг работы сервера</p> <p>Мониторинг безопасности работы с базами данных</p> <p>Установка приоритетов</p> <p>Развертывание контроллеров домена</p>	Технология разработки и защиты баз данных	54

		<p>Мониторинг сетевого трафика</p> <p>Разработка физической модели данных БД</p> <p>Проведение прямого инжиниринга модели данных в БД MySQL</p> <p>Применение встроенных функций MySQL</p> <p>Создание SQL-запросов на выборку данных в MySQL</p> <p>Создание SQL-запросов на модификацию данных в MySQL</p> <p>Создание SQL-запросов на модификацию схемы БД в MySQL</p> <p>Проведение обратного инжиниринга модели данных из БД MySQL</p> <p>Создание представлений в MySQL</p> <p>Создание функций пользователя в MySQL</p> <p>Создание хранимых процедур в MySQL</p> <p>Создание триггеров в MySQL</p> <p>Применение транзакций в MySQL</p> <p>Разграничение прав доступа пользователя к БД MySQL</p> <p>Резервное копирование и восстановление БД MySQL</p> <p>Осуществление полнотекстового поиска в БД MySQL</p> <p>Применение планировщика событий</p> <p>Разработка приложения для авторизации пользователей MySQL</p>		
--	--	---	--	--

			Разработка приложения для выполнения запросов на выборку данных из БД MySQL Разработка приложения для выполнения запросов на модификацию данных в БД MySQL		
				Промежуточная аттестация в форме диф.зачета	
	ВСЕГО часов	360			

3.2 Содержание учебной практики

Код и наименование профессиональных модулей, МДК и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов на УП
ПМ.01. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем		126
МДК 01.01 Разработка программных модулей		72
Разработка программных модулей	Содержание учебной практики	72
	1 Верстка веб-страниц	2
	2 Вывод и форматирование текста на веб-страницах	2
	3 Отображение медиа-контента на веб-страницах	2
	4 Реализация переходов между веб-страницами	2
	5 Настройка стилей веб-страниц	2
	6 Отображение списков на веб-страницах	2

7	Отображение таблиц на веб-страницах	2
8	Разработка и подключение веб-сценариев на JavaScript	2
9	Вывод данных в JavaScript-сценарии	2
10	Отладка с помощью средств разработчика в браузере	2
11	Отладка JavaScript-сценариев средствами класса console	2
12	Разработка JavaScript-сценариев, содержащих операторы ветвления	2
13	Разработка JavaScript-сценариев, содержащих циклические операторы	2
14	Разработка функций на JavaScript	2
15	Разработка программ с использованием массивов на JavaScript	2
16	Разработка программ обработки строковых данных на JavaScript	2
17	Разработка объектов на JavaScript	2
18	Разработка веб-приложений с помощью библиотеки jQuery	2
19	Настройка стилей веб-приложений с помощью библиотеки jQuery	2
20	Обработка событий таймера на JavaScript	2
21	Обработка событий мыши на JavaScript	2
22	Обработка событий клавиатуры на JavaScript	2
23	Разработка интерфейса интерактивного игрового веб-приложения	2
24	Разработка интерактивного игрового веб-приложения	2
25	Установка и настройка локального сервера	2
26	Встраивание PHP-сценариев в веб-страницы	2
27	Включение внешних модулей в PHP-сценарии	2
28	Вывод данных в PHP-сценариях	2
29	Разработка PHP-сценариев, содержащих операторы ветвления	2
30	Разработка PHP-сценариев, содержащих циклические операторы	2
31	Разработка функций на PHP	2
32	Разработка программ с использованием массивов на PHP	2
33	Разработка программ обработки строковых данных на PHP	2
34	Разработка объектов на PHP	2
35	Разработка веб-форм	2

	36	Передача данных между веб-страницами	2
МДК 01.02 Поддержка и тестирование программных модулей			
МДК 01.03 Разработка мобильных приложений			
МДК 01.04 Системное программирование			54
Системное программирование	Содержание учебной практики		54
	1	Разработка линейных алгоритмов на Python	2
	2	Разработка разветвляющихся алгоритмов на Python	2
	3	Разработка циклических алгоритмов на Python	2
	4	Обработка списков на Python	2
	5	Обработка строк на Python	2
	6	Обработка исключений на Python	2
	7	Разработка функций на Python	2
	8	Создание и использование модулей на Python	2
	9	Разработка классов на Python	2
	10	Тестирование и отладка приложений на Python	2
	11	Обработка строковых данных с помощью регулярных выражений в Python	2
	12	Работа с файлами и каталогами в Python	2
	13	Работа с данными различных форматов на Python	2
	14	Разработка приложений с графическим интерфейсом пользователя на Python	2
	15	Обработка событий в оконном приложении на Python	2
	16	Разработка сетевых приложений на Python	2
	17	Интеграция Python с другими языками программирования	2
	18	Разработка многопоточных приложений на Python	2
	19	Настройка интерфейса приложения	2
	20	Использование текстовых элементов управления	2
	21	Использование элементов выбора	2
22	Использование элементов отображения списков	2	

	23	Использование элементов отображения табличных данных	2
	24	Получение данных по сети	2
	25	Отправка данных по сети	2
	26	Тестирование приложений	2
	27	Оптимизация приложений	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета по УП.01			
ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей			108
МДК 02.01. Технология разработки программного обеспечения			
МДК 02.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения			
МДК.02.03 Математическое моделирование			108
Осуществление интеграции программных модулей	Содержание учебной практики		108
	Осуществление интеграции программных модулей		18
	1	Сбор и анализ требований к системе	2
	2	Проектирование ПО с использованием CASE-средств	2
	3	Проектирование и разработка интерфейса ПО	2
	4	Разработка оконного приложения	2
	5	Разработка мобильного приложения	2
	6	Интеграция модулей в ПО	2
	7	Тестирование и отладка ПО	2
	8	Разработка и оформление эксплуатационной документации	2
	9	Коллективная разработка ПО (работа с репозиторием)	2
Разработка информационных систем для бизнеса в среде 1С: Предприятие	Разработка информационных систем для бизнеса в среде 1С: Предприятие		90
	1	Контроль версии при помощи технологии хранения конфигурирования платформы 1С: Предприятие. Исследование объектов справочной информации	4
	2	Работа с регистрами накопления, регистрами сведений. Исследование интерфейса 1С: Предприятие	4

3	Работа с регистрами накопления в 1С: Предприятие. Проведение документов	4
4	Создание событий, процедур и функций в 1С: Предприятие	4
5	Исследование типов данных и событий элементов форм в 1С: Предприятие	4
6	Чтение информации из базы данных, создание отчетов	4
7	Получение данных из регистров	4
8	Исследование возможностей 1С: Предприятия для контроля остатков и расчета себестоимости	4
9	Создание сложных отчетов	4
10	Исследование возможностей 1С: Предприятия для проведения документов по бухгалтерскому учету	4
11	Исследование возможностей 1С: Предприятия для составления отчетов по бухгалтерскому учету и закрытию месяца	3
12	Исследование возможностей 1С: Предприятия для сбора общих сведений о заработной плате. Создание объектов расчета	3
13	Исследование возможностей 1С: Предприятия для начисления заработной платы	3
14	Исследование универсальных механизмов расчета в 1С: Предприятии. Отчеты	4
15	Исследование основ CRM-системы 1С: Предприятия	3
16	Составление воронки продаж в 1С: Предприятии. Бизнес-процессы и задачи	4
17	Внедрение механизмов интеграции	6
18	Исследование механизмы коллаборации и коммуникации	4
19	Разработка приложений на мобильной платформе 1С: Предприятия	4
20	Работа с веб-клиентом платформы 1С: Предприятия	4
21	Обслуживание и эксплуатация информационной системы 1С: Предприятия	3

	22	Исследование моделей обеспечения качества бизнес-приложений	1
	23	Анализ инструментов и технологий управления качеством программных продуктов	1
	24	Работа с ошибками программного обеспечения	1
	25	Анализ классификации видов и методов тестирования	2
	26	Реализация функционального тестирования	2
	27	Исследование частных случаев тестирования	1
	28	Организация управления качеством на всех этапах управления проектом	1
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета по УП.02			
ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем			72
МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем			
МДК 04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем			72
Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	Содержание учебной практики		72
	1	Проведение процедуры настройки BIOS.	3
	2	Установка операционных систем	3
	3	Осуществление различных вариантов процессов загрузки операционных систем.	2
	4	Описание ошибок, методов их устранения и восстановления загрузки операционных систем.	4
	5	Проведение процедуры установки и настройки драйверов.	3
	6	Осуществление процесса установки и настройки программного обеспечения.	3
	7	Настройка системного реестра	6
	8	Администрирование операционной системы	3
	9	Подбор и настройка программного обеспечения для защиты компьютерных систем	3
10	Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем	6	

	11	Создание виртуальной машины для исполнения приложений	2
	12	Разработка и настройка серверной части ПО	2
	13	Разработка и настройка клиентской части ПО	2
	14	Подготовка данных для эксплуатации ПО	2
	15	Загрузка данных в разработанное ПО	2
	16	Реализация разграничения прав доступа на уровне базы данных	2
	17	Реализация разграничения прав доступа на уровне клиентского ПО	2
	18	Ограничение несанкционированного доступа к ПО	2
	19	Шифрование данных на стороне сервера	2
	20	Шифрование данных на стороне клиента	2
	21	Настройка внешнего вида приложения	2
	22	Проверка соответствия ПО критериям качества	2
	23	Разработка сценариев тестирования	2
	24	Проведение модульного тестирования ПО	2
	25	Проведение интеграционного тестирования ПО	2
	26	Подготовка и проведение презентации программного продукта	2
	27	Установка серверной части ПО	2
	28	Осуществление инсталляции и настройки клиентской части ПО	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета по УП.04			
ПМ 11. Разработка, администрирование и защита баз данных			54
МДК 11.01 Технология разработки и защиты баз данных			54
Технология разработки и защиты баз данных	Содержание учебной практики		54
	1	Организация локальной сети. Настройка локальной сети	2
	2	Установка и настройка SQL-сервера	2
	3	Выполнение настроек для автоматизации обслуживания базы данных	2
	4	Мониторинг работы сервера	2
	5	Мониторинг безопасности работы с базами данных	2
	6	Установка приоритетов	2
	7	Развертывание контроллеров домена	2

	8	Мониторинг сетевого трафика	2
	9	Разработка физической модели данных БД	2
	10	Проведение прямого инжиниринга модели данных в БД MySQL	2
	11	Применение встроенных функций MySQL	2
	12	Создание SQL-запросов на выборку данных в MySQL	2
	13	Создание SQL-запросов на модификацию данных в MySQL	2
	14	Создание SQL-запросов на модификацию схемы БД в MySQL	2
	15	Проведение обратного инжиниринга модели данных из БД MySQL	2
	16	Создание представлений в MySQL	2
	17	Создание функций пользователя в MySQL	2
	18	Создание хранимых процедур в MySQL	2
	19	Создание триггеров в MySQL	2
	20	Применение транзакций в MySQL	2
	21	Разграничение прав доступа пользователя к БД MySQL	2
	22	Резервное копирование и восстановление БД MySQL	2
	23	Осуществление полнотекстового поиска в БД MySQL	2
	24	Применение планировщика событий	2
	25	Разработка приложения для авторизации пользователей MySQL	2
	26	Разработка приложения для выполнения запросов на выборку данных из БД MySQL	2
	27	Разработка приложения для выполнения запросов на модификацию данных в БД MySQL	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета по УП.11			

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики требует наличия Мастерской по компетенции «Программные решения для бизнеса», Лаборатории Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем.

Лаборатория Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

стол на металлокаркасе – 15 шт., стол ученический на металлокаркасе – 8 шт., стул ученический на металлокаркасе – 30 шт., сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D E-net Switch (16 ports, 10/100/1000Mbps) – 1 шт., ПК - 1 шт.: монитор 19” TFT Hyundai X91D, системный блок (InWin/GA-H87-HD3/Intel Core i3-4330 3.5GHz/DDR III 4Gb/Seagate 500Gb SATA III/Gigabit Lan), ПК 14 шт.: монитор 19” TFT LG Flatron L1953S, системный блок (Foxconn TLA-397/Asus B85M-G/Intel Core i3-4170 3.7GHz/DDR III 4Gb/Seagate 500Gb/Gigabit Lan), мультимедиа-проектор (Epson EMP-821), экран (Lumien Master Picture 4*3), учебная доска, программное обеспечение: MS Windows 7, MS Office 2007, MS Visio 2007, MS Visual Studio 2010, MS SQL Server 2008, Eset NOD32, LibreOffice 5, Foxit Reader 7, Multisim 10.1, MathCAD 2014, Adobe Flash CS3, Any Logic 7, 7-Zip, набор дистрибутивов для веб-разработки Denwer, Консультант+, RAD Studio Berlin 10.1, браузер Google Chrome, браузер MS Internet Explorer 11, KiCAD 4.0.5, Python 3.6, Free Pascal 3.0.2. Office 2013, SQL Server 2012, LibreOffice 6,2, Visual Studio 2012, Free Pascal 3.04. Локальная сеть с выходом в сеть Интернет и доступом к ЭБС и СДО.

Мастерская по компетенции Программные решения для бизнеса, оснащенная оборудованием и техническими и программными средствами обучения:

доска классная – 1 шт., стол компьютерный – 15 шт., стул офисный – 15 шт., стол ученический – 8 шт., стул ученический (регулируемый по высоте) – 16 шт, системный блок (ЦПУ AMD Ryzen 5 3600 / ОЗУ DDR4 16 Гб / SSD 512 Гб / Графический процессор AMD Radeon RX 550, GDDR5) – 15 шт., монитор (Asus TUF Gaming VG249Q c) – 30 шт., клавиатура (оклик 530s) – 15 шт., мышь (defender mb-160) – 15 шт., кабель питания (IEC 320 C13 - IEC 320 C14) – 30 шт., сетевой фильтр – 15 шт., проектор (Epson EB-W05) – 1 шт., экран для проектора (SAKURA CINEMA WALLSCREEN) – 1 шт., ноутбук (ЦПУ: Intel i5 Количество ядер процессора: 4 Частота: 1,6 ГГц Объем видеопамати: 2 ОЗУ: 8Гб; ПЗУ: - SSD объемом 256 Гб сетевой адаптер: - технология Ethernet стандарта 1000BASE-T. Экран 15,6") – 2 шт., МФУ лазерный (Xerox b 205) – 1 шт., интерфейсный кабель для подключения МФУ – 1 шт., сервер (ЦПУ: AMD Ryzen 5 3600, ОЗУ: DDR4 -32 Гб; Графический процессор AMD Radeon RX 550, GDDR5, ПЗУ: SSD объемом не менее 512 Гб), коммутатор MES2324 Eltex 24 порта 1G 4 порта 10G (Eltex) – 1 шт., маршрутизатор ESR-20 – 1 шт., телевизор

на стойке (hyundai H-led 55es 5001) – 1 шт., система оповещения iBells-105, комплекс звукоусиливающей аппаратуры (Acury AS10T) – 1 шт., смартфон honor 10i – 16 шт, программное обеспечение: офисный пакет Microsoft Office Professional 2016; ОС Microsoft Windows 10, Adobe Reader DC, 7-Zip, Notepad++, Git 2.26, .NET Framework developer pack, версия не ниже 4.7, SQL Server Management Studio 2019, MySQL Installer Community, Microsoft JDBC Driver for SQL Server, версия 8.4, Microsoft Visual Studio 2019, Java SE Development Kit,15, IntelliJ IDEA Community Edition 2020, NetBeans, PyCharm Community Edition 2020, SQLAlchemy 1.3, Google Chrome. Локальная сеть с выходом в Интернет.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные и электронные издания

1. Беленькая, М. Н. Администрирование в информационных системах. Учебное пособие для вузов. – 2-е изд., испр. и доп. / М. Н. Беленькая, С. Т. Малиновский, Н. В. Яковенко. – Москва : Горячая Линия–Телеком, 2018. – URL:<https://ibooks.ru/bookshelf/333358/reading>. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – Текст : электронный.

2. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 400 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0812-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1794453> . – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

3. Гвоздева, В. А. Основы построения автоматизированных информационных систем : учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 318 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0705-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1858934>. – Режим доступа: по подписке.

4. Голицына, О. Л. Базы данных : учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 400 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-601-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091314>. – Режим доступа: по подписке.

5. Голицына, О. Л. Основы проектирования баз данных : учебное пособие / О.Л. Голицына, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 416 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-655-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1190668>. – Режим доступа: по подписке.

6. Дадян, Э. Г. Данные: хранение и обработка : учебник / Э.Г. Дадян. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 205 с. — (Среднее профессиональное

образование). - ISBN 978-5-16-015663-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1045133>. – Режим доступа: по подписке.

7. Дегтярев, В. Г. Математическое моделирование : учебное пособие / В. Г. Дегтярев. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2021. — 86 с. — ISBN 978-5-7641-1611-2 // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/222530>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

8. Жуков, Р. А. Язык программирования Python. Практикум : учебное пособие / Р.А. Жуков. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 216 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015638-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1856548>. – Режим доступа: по подписке.

9. Зверева, В. П. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем (2-е изд., испр.) : учебник / Зверева, В. П. — Москва : Академия, 2020.

10. Ильин, М. Е. Криптографическая защита информации в объектах информационной инфраструктуры (1-е изд.) : учебник. / М.Е. Ильин. - Москва : Академия, 2020.

11. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для СПО / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. - Москва: Юрайт, 2020.

12. Катаргин, Н. В. Экономико-математическое моделирование : учебное пособие / Н. В. Катаргин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-3075-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213020> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

13. Мартишин, С. А. Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Инструментальные средства информационных систем : учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 160 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0811-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1870007>. – Режим доступа: по подписке.

14. Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для СПО / С. А. - Нестеров. - Москва: Юрайт, 2020.

15. Партыка, Т. Л. Информационная безопасность : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 432 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-473-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1189328>. – Режим доступа: по подписке.

16. Подбельский В. В. Программирование. Базовый курс C# [Текст]: учебник СПО / В. В. Подбельский. - Москва : Юрайт, 2020. – 368 с. – (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-11467-6

17. Прохоренок, Н.А. HTML, JavaScript, PHP и MySQL. Джентельменский набор Web-мастера / Н.А. Прохоренок, В.А. Дронов. – 5-е изд., перераб. – СанктПетербург: БХВ-Петербург, 2020.

18. Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений [Текст]: учебник и практикум СПО / В. В. Соколова ; Томский политехн.ун-т. - Москва : Юрайт, 2020. - 175 – (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10680-0

19. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений : учебное пособие для СПО / А. Ф. Тузовский. - Юрайт, 2020.

20. Федорова, Г.Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем (4-е изд., перераб.) : учебник / Г.Н. Федорова - Москва: Академия. 2020.

21. Федорова, Г. Н. Основы проектирования баз данных [Текст]: учебник / Г. Н. Федорова. -4-е изд., перераб. – Москва: Издательский центр «Академия», 2020.

22. Федорова, Г. Н. Разработка, администрирование и защита баз данных [Текст]: учебник / Г. Н. Федорова. - 4-е изд., стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2020.

23. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : учебное пособие / Г. Н. Федорова. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906818-41-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1138896>. – Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

1. Бек, К. Экстремальное программирование: разработка через тестирование / К. Бек. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 224 с. – URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/376974/reading>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. Варфоломеева, А. О. Информационные системы предприятия : учебное пособие / А. О. Варфоломеева, А. В. Коряковский, В. П. Романов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 330 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014729-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002068>. – Режим доступа: по подписке.

3. Винник, В. К. Методические рекомендации по освоению профессионального модуля ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей» : учебно-методическое пособие / В. К. Винник. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 19 с. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/191880> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

4. Волк, В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование / В. К. Волк. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 340 с. — ISBN 978-5-8114-9682-2. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/198584> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

5. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Т. М. Зубкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-3842-6 // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206882>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

6. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей : учебное пособие / О.В. Исаченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 158 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015447-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1189344> . — Режим доступа: для зарегистрир.пользователей.—Текст : электронный.

7. Карминский, А. М. Методология создания информационных систем : учебное пособие / А. М. Карминский, Б. В. Черников. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 320 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0898-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1043094>. — Режим доступа: по подписке.

8. Компьютерные сети [Текст]: учебник / В.В. Баринов, И.В. Баринов, А. В. Пролетарский, А. Н.Пылькин. -2-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2019.

9. Кривоносова, Н. В. Технология WPF. Разработка модулей программного обеспечения: практикум : учебное пособие / Н. В. Кривоносова. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. — 132 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279719> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Кузин, А. В. Компьютерные сети : учебное пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 190 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-453-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1860119>. — Режим доступа: по подписке.

11. Логачев, М. С. Информационные системы и программирование. Специалист по информационным системам. Выпускная квалификационная работа : учебник / М.С. Логачёв. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 576 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015919-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1413307>. — Режим доступа: по подписке.

12. Мартишин, С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для проектирования информационных систем : учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 368 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0718-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1873270>. — Режим доступа: по подписке.

13. Плаксин, М. А. Тестирование и отладка программ для профессионалов будущих и настоящих / М. А. Плаксин. — 4-е изд., электрон. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 170 с. — URL:

<https://ibooks.ru/bookshelf/353395/reading>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

14. Сети и телекоммуникации [Текст]: учебник и практикум СПО / под ред. К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. - Москва : Юрайт, 2020.

15. Туманов, В. Е. Основы проектирования реляционных баз данных : учебное пособие / В. Е. Туманов. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 502 с. — ISBN 978-5-4497-0683-6. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/97570>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

16. Ушаков, И. А. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей [Текст] : учебник / И. А. Ушаков, А. В. Красов, Н. В. Савинов. – Москва: Издательский центр «Академия», 2019.

17. Фленов, М. Е. Библия С# / М. Е. Фленов. – 4-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2019. – 512 с. – URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/366634/reading>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

18. Черников, Б. В. Управление качеством программного обеспечения : учебник / Б.В. Черников. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0902-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1850732>. – Режим доступа: по подписке.

19. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: Учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. - Москва : ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 416 с.: ил.; . - (Профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0331-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/335362>. – Режим доступа: по подписке.

20. Шустова, Л. И. Базы данных : учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014161-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1189322>. – Режим доступа: для зарегистр. пользователей. – Текст электронный.

Стандарты:

1. ГОСТ 19.101–77 ЕСПД. Виды программ и программных документов. – Введ. 1980–01–01. –Москва: Стандартиформ, 2010.

2. ГОСТ 19.102–77 ЕСПД. Стадии разработки. – Введ. 1980–01–01. – Москва: Стандартиформ, 2010.

3. ГОСТ 19.103–77 ЕСПД. Обозначения программ и программных документов. – Введ. 1980–01–01. –Москва: Стандартиформ, 2010.

4. ГОСТ 19.104–78 ЕСПД. Основные надписи. – Введ. 1980–01–01. – Москва: Стандартиформ, 2010.

5. ГОСТ 19.105–78 ЕСПД. Общие требования к программным документам. – Введ. 1980–01–01. –Москва: Стандартиформ, 2010.

6. ГОСТ 19.106–78 ЕСПД. Требования к программным документам, выполненным печатным способом. – Введ. 1980–01–01. –Москва: Стандартиформ, 2010.

7. ГОСТ 19.201–78 ЕСПД. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. – Введ. 1980–01–01. –Москва: Стандартиформ, 2010.

8. ГОСТ 19.402–78 ЕСПД. «Описание программы». – Введ. 1980–01–01. –Москва: Стандартиформ, 2010.

9. ГОСТ 19.505—79 ЕСПД. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению. – Введ. 1980–01–01. –Москва: Стандартиформ, 2010.

10. ГОСТ 19.603–78 ЕСПД. Общие правила внесения изменений. – Введ. 1980–01–01. –Москва: Стандартиформ, 2010.

11. ГОСТ 19.701–90 (ИСО 5807–85) ЕСПД. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения. – Введ. 1992–01–01. –Москва: Стандартиформ, 2010.

12. ГОСТ 28195–89 Оценка качества программных средств. Общие положения. – Введ. 1990–07–01. –Москва: ИПК Издательство стандартов, 2001.

13. ГОСТ ISO 9001–2011 Системы менеджмента качества. Требования. – Введ. 2013–01–01. –Москва: Стандартиформ, 2012.

14. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207–2010 Информационная технология. Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла программных средств. – Введ. 2013–03–01. –Москва: Стандартиформ, 2011.

15. СТО 1.01–2020 Работы и проекты курсовые и дипломные, отчеты технические. Правила оформления. – Введ. 2020–03–01. –Архангельск: АКТ (ф) СПбГУТ, 2020.

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится преподавателями профессиональных циклов.

Учебная практика проводится рассредоточено в рамках каждого профессионального модуля.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися видов работ. В результате освоения учебной практики, в рамках профессиональных модулей, обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, приобретенный первоначальный опыт работы по видам профессиональной деятельности)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем		
<ul style="list-style-type: none"> - осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней; - создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль; - выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля; - осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования; - уметь выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода; - оформлять документацию на программные средства 	<p>Характеристики демонстрируемых умений</p> <p>«Отлично» - умения сформированы, все предусмотренные программой практические задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой практические задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - необходимые умения работы с освоенным материалом в основном</p>	<p>Практические задания</p> <p>Наблюдение</p> <p>Анализ</p> <p>Экспертная оценка</p>

	<p>сформированы, большинство предусмотренных программой обучения практических заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - необходимые умения не сформированы, выполненные практические задания содержат грубые ошибки.</p>	
Осуществление интеграции программных модулей		
<p>– использовать выбранную систему контроля версий; – использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.</p>	<p>Характеристики демонстрируемых умений</p> <p>«Отлично» - умения сформированы, все предусмотренные программой практические задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой практические задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы,</p>	<p>Практические задания</p> <p>Наблюдение Анализ Экспертная оценка</p>

	<p>большинство предусмотренных программой обучения практических заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - необходимые умения не сформированы, выполненные практические задания содержат грубые ошибки.</p>	
Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем		
<ul style="list-style-type: none"> - подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; - использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; - проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; - производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем; - анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения 	<p>Характеристики демонстрируемых умений</p> <p>«Отлично» - умения сформированы, все предусмотренные программой практические задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой практические задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы,</p>	<p>Практические задания</p> <p>Наблюдение Анализ Экспертная оценка</p>

	<p>большинство предусмотренных программой обучения практических заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - необходимые умения не сформированы, выполненные практические задания содержат грубые ошибки.</p>	
Разработка, администрирование и защита баз данных		
<ul style="list-style-type: none"> - работать с современными case-средствами проектирования баз данных; - проектировать логическую и физическую схемы базы данных; - создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных; - применять стандартные методы для защиты объектов базы данных; - выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры; - выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры; - обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных 	<p>Характеристики демонстрируемых умений</p> <p>«Отлично» - умения сформированы, все предусмотренные программой практические задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой практические задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство</p>	<p>Практические задания</p> <p>Наблюдение</p> <p>Анализ</p> <p>Экспертная оценка</p>

	<p>предусмотренных программой обучения практических заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - необходимые умения не сформированы, выполненные практические задания содержат грубые ошибки.</p>	
--	--	--