

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 1

Іринято:
----------

Ученым советом ФГБОУ ВО «РГУТИС»

Ректор

Утверждаю:

Протокол №9 от «30» января 2024г.

А.А. Федулин

### УП.02.01 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: специалист по информационным системам

год начала подготовки:2024

Разработчики:

должность	ученая степень и звание, ФИО
преподаватель	Границына М.С

Программа практики согласована и одобрена руководителем ППССЗ:

должность	ученая степень и звание, ФИО
преподаватель	Границына М.С

Программа практики согласована и одобрена представителем работодателей:

должность	ФИО
главный специалист отдела по защите информации	Милосердов М.А

### Программа практики утверждена Ученым советом Института сервисных технологий ФГБОУ ВО «РГУТИС»:

наименование структурного подразделения	номер и дата протокола
Институт сервисных технологий	№7 om 29.01.2024



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 2

#### ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1. Рабочая программа учебной практики составлена в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 (редакция от 20.12.2022 г.) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", Приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России №885/390 от 05.08.2020, а также в соответствии с Положением «О практической подготовке обучающихся в ФГБОУ ВО РГУТИС», принятого протоколом № 8 от 27.02.2023 г.

Планирование и организация практической работы в форме практики на всех ее этапах обеспечивает:

- последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому;
- целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций;
- связь практики с теоретическим обучением.

Содержание всех этапов практической работы в практики определяется требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей ООП СПО (далее - профессиональный модуль) в соответствии с  $\Phi$ ГОС СПО.

#### Задачи учебной практики

Задачами практики являются:

- приобретение навыков участия в разработке проектной документации на модификацию информационной системы;
- приобретение навыков модификации отдельных модулей информационной системы в соответствии с рабочим заданием, документировать произведенные изменения;
- участие в экспериментальном тестировании информационной системы на этапе опытной эксплуатации, фиксирование и выявление ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы;
- разработка фрагментов документации по эксплуатации информационной системы;
- участие в оценке качества и экономической эффективности информационной системы.
- приобретение навыков инсталляции и настройки информационной системы в рамках своей компетенции;
- - консультирование пользователей информационной системы, и разработка фрагментов методики обучения пользователей информационной системы;
- выполнение регламентов по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы, работа с технической документацией;
- обеспечение организации доступа пользователей информационной системы в рамках своей компетенций;
- формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций;
- приобретение практического опыта профессиональной деятельности.

\_

#### 3. Место учебной практики в структуре ППССЗ



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист З

Учебная практика направлена на: формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Учебная практика базируется на освоении и содержании программы МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения, МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения и МДК.02.03 Математическое моделирование входящих в состав профессионального модуля ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей.

#### 4. Формы проведения учебной практики

Учебная практика проводится в индивидуальной форме.

Учебная практика проводится в форме практической деятельности студентов индивидуально в составе учебных групп или подгрупп в лабораториях университета, в форме научно-исследовательской работы.

#### 5. Место и время проведения учебной практики

Место проведения: Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем» ИСТ ФГБОУ ВО «РГУТИС».

Сроки прохождения практики – 2 недели.

Продолжительность – 72 часа.

### **6.** Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики а) Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 4

	необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OK ).	иностранном языке.

б) Перечень профессиональных компетенций:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Осуществление интеграции программных модулей
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.

В результате прохождения **учебной практики** обучающийся осваивает общие и профессиональные компетенции, приобретая знания и умения необходимые для выполнения основных видов деятельности предусмотренных  $\Phi\Gamma$ ОС СПО:

#### Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)



**CMK** РГУТИС

### ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательс кую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования  Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности



**CMK** РГУТИС

### ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

OIC OF	0	V
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	устную и	документы по профессиональной тематике на
	письменную	государственном языке, проявлять толерантность в
	коммуникацию на	рабочем коллективе
	государственном	Знания: особенности социального и культурного
	языке Российской	контекста; правила оформления документов и
	Федерации с	построения устных сообщений.
	учетом	
	особенностей	
	социального и	
	культурного	
	контекста.	
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей специальности
	гражданско-	
	патриотическую	Знания: сущность гражданско-патриотической
	позицию,	позиции, общечеловеческих ценностей; значимость
	демонстрировать	профессиональной деятельности по специальности
	осознанное	профессиональной деятельности не специальности
	поведение на	
	основе	
	традиционных	
	общечеловеческих	
	ценностей.	
ОК 07	Проявлять	Умения: соблюдать нормы экологической
	гражданско-	безопасности; определять направления
	патриотическую	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	позицию,	деятельности по специальности
	демонстрировать	Знания: правила экологической безопасности при
	осознанное	ведении профессиональной деятельности; основные
	поведение на	ресурсы, задействованные в профессиональной
	основе	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
	традиционных	people per control and people control and peo
	общечеловеческих	
	ценностей, в том	
	числе с учетом	
	гармонизации	
	межнациональных	
	и межрелигиозных	
	отношений,	
	применять	
	_	
	стандарты	
	антикоррупционно	
	го поведения.	



### учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

Лист 7

OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
	средства	оздоровительную деятельность для укрепления
	физической	здоровья, достижения жизненных и профессиональных
	культуры для	целей; применять рациональные приемы двигательных
	сохранения и	функций в профессиональной деятельности;
	укрепления	пользоваться средствами профилактики
	здоровья в	перенапряжения характерными для данной
	процессе	специальности
	профессиональной	Знания: роль физической культуры в
	деятельности и	общекультурном, профессиональном и социальном
	поддержания	развитии человека; основы здорового образа жизни;
	необходимого	условия профессиональной деятельности и зоны риска
	уровня физической	физического здоровья для специальности; средства
	подготовленности.	профилактики перенапряжения
ОК 9	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
	профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные
	документацией на	и бытовые), понимать тексты на базовые
	государственном и	профессиональные темы; участвовать в диалогах на
	иностранном	знакомые общие и профессиональные темы; строить
	языках.	простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности; кратко обосновывать
		и объяснить свои действия (текущие и планируемые);
		писать простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы; основные
		общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика); лексический минимум,
		относящийся к описанию предметов, средств и
		процессов профессиональной деятельности;
		особенности произношения; правила чтения текстов
		профессиональной направленности
	1	

### Профессиональные компетенции

Осуществление	ПК 2.1. Разрабатывать требования	Практический опыт:
интеграции	к программным модулям на	Разрабатывать и оформлять требования к
программных	основе анализа проектной и	программным модулям по предложенной
модулей	технической документации на	документации.
	предмет взаимодействия	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
	компонент.	для программного модуля.
		Разрабатывать тестовые сценарии
		программного средства.
		Инспектировать разработанные
		программные модули на предмет
		соответствия стандартам
		кодирования.
		Умения:
		Анализировать проектную и



# учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

РГУГИС		Лист 8
		техническую документацию.
		Использовать специализированные
		графические средства построения и
		анализа архитектуры программных
		продуктов.
		Организовывать заданную интеграцию
		модулей в программные средства на базе
		имеющейся архитектуры и
		автоматизации бизнес-процессов.
		Определять источники и приемники
		данных.
		Проводить сравнительный анализ.
		Выполнять отладку, используя методы и
		инструменты условной компиляции
		(классы Debug и Trace).
		Оценивать размер минимального набора
		тестов.
		Разрабатывать тестовые пакеты и
		тестовые сценарии.
		Выявлять ошибки в системных
		компонентах на основе
		спецификаций.
		Знания:
		Модели процесса разработки
		программного обеспечения.
		Основные принципы процесса
		разработки программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
		программных модулей.
		Виды и варианты интеграционных
		решений.
		1 *
		Современные технологии и инструменты
		интеграции.
		Основные протоколы доступа к данным.
		Методы и способы идентификации сбоев
		и ошибок при интеграции приложений.
		Методы отладочных классов.
		Стандарты качества программной
		документации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
		Встроенные и основные
		специализированные инструменты
		анализа качества программных
		продуктов.
		Графические средства проектирования
		архитектуры программных продуктов.
		Методы организации работы в
		команде разработчиков.
	ПК 2.2. Выполнять	Практический опыт:
	интеграцию модулей в	Интегрировать модули в программное
		обеспечение.
L	1	Coverio rennie.



# учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

Лист 9

Основы организации инспектирования и

Приемы работы с инструментальными

верификации.

РГУТИС		Лист 9
	программное обеспечение.	Отлаживать программные модули.
		Инспектировать разработанные
		программные модули на предмет
		соответствия стандартам
		кодирования.
		Умения:
		Использовать выбранную систему
		контроля версий.
		Использовать методы для получения
		кода с заданной функциональностью и
		степенью качества.
		Организовывать заданную интеграцию
		модулей в программные средства на базе
		имеющейся архитектуры и
		автоматизации бизнес-процессов.
		Использовать различные транспортные
		протоколы и стандарты форматирования сообщений.
		Выполнять тестирование интеграции.
		Организовывать постобработку данных.
		Создавать классы- исключения на основе
		базовых классов.
		Выполнять ручное и автоматизированное
		тестирование программного модуля.
		Выявлять ошибки в системных
		компонентах на основе спецификаций.
		Использовать приемы работы в
		системах контроля версий.
		Знания:
		Модели процесса разработки
		программного обеспечения.
		Основные принципы процесса
		разработки программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
		программных модулей.
		Основы верификации программного
		обеспечения.
		Современные технологии и инструменты
		интеграции.
		Основные протоколы доступа к данным.
		Методы и способы идентификации сбоев
		и ошибок при интеграции приложений.
		Основные методы отладки.
		Методы и схемы обработки
		исключительных ситуаций.
		Основные методы и виды тестирования
		программных продуктов.
		Стандарты качества программной
		документации.



**CMK** РГУТИС

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



# учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

*Λucm 11* 

	Aucm 11
ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.	специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков.  Практический опыт: Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.  Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Анализировать проектную и техническую документацию. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные приципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.
	Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы и схемы обработки
	разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 12

	верификации.
	Встроенные и основные
	специализированные инструменты
	анализа качества программных
	продуктов.
	Методы организации работы в
	команде разработчиков.
ПК 2.5. Производить	Практический опыт:
инспектирование компонент	Инспектировать разработанные
программного обеспечения на	программные модули на предмет
предмет соответствия стандартам	1 1
кодирования.	соответствия стандартам
	кодирования.
	Умения:
	Использовать выбранную систему
	контроля версий.
	Использовать методы для получения
	кода с заданной функциональностью и
	степенью качества.
	Анализировать проектную и
	техническую документацию.
	Организовывать постобработку данных.
	Приемы работы в системах контроля
	версий.
	Выявлять ошибки в системных
	компонентах на основе
	спецификаций.
	Знания:
	Модели процесса разработки
	программного обеспечения.
	Основные принципы процесса
	разработки программного обеспечения.
	Основные подходы к интегрированию
	программных модулей.
	Основы верификации и аттестации
	программного обеспечения.
	Стандарты качества программной
	документации.
	Основы организации инспектирования и
	верификации.
	Встроенные и основные
	специализированные инструменты
	анализа качества программных
	продуктов.
	Методы организации работы в
	команде разработчиков.

### **7.** Структура и содержание учебной практики Общая трудоемкость практики составляет 72 часа

### Виды работ



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 13

Ознакомление студентов с программным обеспечением учебного заведения: внедрением автоматизированных систем управления, развитием и распространением автоматизированных систем управления, перспективами развития автоматизации в области электронных вычислительных машин.

Изучение программных продуктов учебного заведения: «первичные» программы для обработки информации в организации, внедрение новых программных продуктов специализирующихся на конкретное учебное заведение, способы работы с конкретным программным обеспечением, имеющимся в организации.

Разработка программного обеспечения, которое будет направлено на автоматизацию специализированных информационных потоков в организации

Тестирование разработанного программного продукта

Оформление технической и программной документации

<b>№</b> п/п	рмление технической и програм Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1.	Раздел 1. Введение. Анализ использования и функционирования информационных систем составление отчетной и проектной документации, на модификацию информационной системы Взаимодействие со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий	Инструктаж обучающегося по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности. Техника безопасности при работе на ЭВМ. Цели и задачи практики Взаимодействие со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности Структура ПК. Взаимодействие основных узлов. Внешний интерфейс ПК. Подключение узлов ПК. Правила включения, выключения, перезагрузки ПК. Техника безопасности. Данные необходимые для анализа использования и функционирования информационных систем организации, составление отчетной документации участие в разработке проектной документации информационной системы. 12 - часов	Отчет
2.	Раздел 2. Модификация отдельных модулей информационной системы Экспериментальное тестирование информационной системы на	Модификация отдельных модулей информационной системы в соответствии с рабочим заданием, документация произведенных изменений.  Экспериментальное тестирование	Отчет



### ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

	этапе опытной эксплуатации	информационной системы на этапе	
	Документация по	опытной эксплуатации, ошибки	
	эксплуатации	кодирования в разрабатываемых	
	информационной системы	модулях информационной системы и	
		их фиксирование	
		Документация по эксплуатации	
		информационной системы.	
		12 - часов	
3.	Раздел 3. Инсталляция и	Оборудование рабочих мест в	Отчет
٥.			01461
	настройка информационной	подразделении. Требования по	
	системы. Оценка качества и	техническому и программному	
	экономической	оборудованию рабочего места	
	эффективности	сотрудника	
	информационной системы	Реестр программного обеспечения	
		рабочего места сотрудника. Типы	
		программного обеспечения.	
		Критерии оценки качества и	
		экономической эффективности	
		информационной системы	
		Инсталляция и настройка	
		информационной системы в рамках	
		своей компетенции	
		Документация результатов работ	
		12 - часов	
4.	Раздел 4. Регламенты по	Реестр программного обеспечения	Отчет
١.	обновлению, техническому	рабочего места сотрудника.	
	сопровождению и	Типы программного обеспечения.	
	восстановлению данных	Регламент по обновлению,	
	информационной системы	-	
	1 1	техническому сопровождению и	
	Организация доступа	восстановлению данных	
	пользователей	информационной системы	
	информационной системы	Работа с технической документацией	
	Консультация и обучение	Консультация пользователей	
	пользователей	информационной системы	
	информационной системы	Методики обучения пользователей	
		информационной системы	
		Организация доступа пользователей	
		информационной системы в рамках	
		своей компетенции – 24 часов	
5.	Раздел 5. Оформление	Документация результатов работ	Отчет и дневник
	дневника и отчета	10 - часов	Аттестационны
	,,		й лист
			Характеристика
6.	Раздел 6. Зачет	2 - часа	Отчет и дневник
0.	т аздел о. зачет	2 - 1aca	1 1
			Аттестационны
İ			
			й лист
	Промежуточная аттестация	Дифференцированный за	Характеристика



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 15

#### 8. Образовательные технологии, используемые на учебной практике

В процессе организации учебной практики руководителями от института (руководителем от организации) должны применяться современные образовательные и научно-производственные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации технико-экономической информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д. При прохождении практики студент может использовать имеющиеся у института программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

### 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике

Самостоятельная работа является неотъемлемой частью образовательного процесса, связанного с формированием компетенций обучающихся.

За время учебной практики студенты самостоятельно выполняют задания, предусмотренные программой практики.

Результатом прохождения практики является подготовка и защита отчета.

Студент в период прохождения практики обязан:

- 1. Являться на практику в установленные сроки.
- 2. Соблюдать трудовую дисциплину и выполнять все правила внутреннего распорядка в учреждении.
- 3. Систематически вести дневник по установленной форме, записывать в нем все виды проделанной работы, в том числе и темы прослушанных лекций, бесед, консультаций. Записи в дневнике заверяются руководителем практики от базы.
- 4. Заниматься сбором, систематизацией, обработкой и оформлением материалов, необходимых для составления отчета по практике.
- 5. По окончании практики в недельный срок оформить в соответствии с предъявляемыми требованиями и своевременно сдать на кафедру отчет по практике.
  - 6. К отчету по практике приложить следующие материалы:
  - аттестационный лист с базы практики, заверенный печатью учреждения;
  - характеристика руководителя базы практики, заверенный печатью учреждения;
  - дневник практики (материалы самостоятельно выполненной работы и т.д.);

Основным документом студента во время прохождения учебной практики, характеризующим и подтверждающим прохождение студентом практики, является дневник. В нем отражается текущая работа студента в процессе практики.

По окончании практики дневник, подписанный студентом, сдается вместе с отчетом на проверку руководителю практики.

#### Методические указания по написанию отчета по учебной практике.

#### Отчет по учебной практике выполняется согласно приложению А.

Отчет оформляется на одной стороне листа бумаги формата A4 (210х297 мм) и должен быть отпечатан на принтере, а формулы вписаны с помощью редактора формул Приложение A

На листах отчета оставляются свободные поля шириной: слева -25 мм, справа -10 мм, вверху и внизу -15 мм. На печатных листах междустрочный интервал 1,5; шрифт **Times New Roman**; кегль 14; отступ для красной строки 1,25.



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 16

Изложение материала в отчете должно быть четким, лаконичным, технически грамотным. Сокращения слов и терминов, кроме разрешенных стандартами и общепринятых не допускается.

Абзац в тексте начинают с красной строки.

Содержание отчета по практике должно соответствовать заданию по практике

### 10. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет.

### 11. Процедура оценки общих и профессиональных компетенций обучающегося, освоенных им в ходе прохождения практики:

Перечень результатов практики

Nº nn	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате прохождения раздела практики, обеспечивающего формирование компетенции (или ее части) обучающийся приобретает:
1.	OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

*Λucm 17* 

2.	ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной
		профессиональной деятельности	деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
3.	OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательс кую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования  Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
4.	OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
5.	OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе



**CMK** РГУТИС

			n c
		государственном	Знания: особенности социального и культурного
		языке Российской	контекста; правила оформления документов и
		Федерации с	построения устных сообщений.
		учетом	
		особенностей	
		социального и	
		культурного	
	OIC OC	контекста.	**
6.	OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей
		гражданско-	специальности
		патриотическую	Знания: сущность гражданско-патриотической
		позицию,	позиции, общечеловеческих ценностей; значимость
		демонстрировать	профессиональной деятельности по специальности
		осознанное	профессиональной деятельности по специальности
		поведение на	
		основе	
		традиционных	
		1 -	
		общечеловеческих	
		ценностей, в том	
		числе с учетом	
		гармонизации	
		межнациональных	
		и межрелигиозных	
		отношений,	
		применять	
		стандарты	
		антикоррупционно	
		го поведения.	
7.	ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
/.	OK 07	1 ' '	
		сохранению	безопасности; определять направления
		окружающей	ресурсосбережения в рамках профессиональной
		среды,	деятельности по специальности
		ресурсосбережени	Знания: правила экологической безопасности при
		ю, применять	ведении профессиональной деятельности; основные
		знания об	ресурсы, задействованные в профессиональной
		изменении	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
		климата,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		принципы	
		бережливого	
		производства,	
		эффективно	
		действовать в	
		чрезвычайных	
1		ситуациях.	1



**CMK** РГУТИС

8.	OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
0.	OK 08		1 3 31
		средства физической	1 1
		-	· · · · ·
		культуры для	профессиональных целей; применять рациональные
		сохранения и	приемы двигательных функций в профессиональной
		укрепления	деятельности; пользоваться средствами
		здоровья в	профилактики перенапряжения характерными для
		процессе	данной специальности
		профессиональной	Знания: роль физической культуры в
		деятельности и	общекультурном, профессиональном и социальном
		поддержания	развитии человека; основы здорового образа жизни;
		необходимого	условия профессиональной деятельности и зоны
		уровня физической	риска физического здоровья для специальности;
		подготовленности.	средства профилактики перенапряжения
9.	ОК 9	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
<b>)</b> .	OR	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
		документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на
		государственном и	базовые профессиональные темы; участвовать в
		, ,	диалогах на знакомые общие и профессиональные
		иностранном	± ±
		языках.	темы; строить простые высказывания о себе и о
			своей профессиональной деятельности; кратко
			обосновывать и объяснить свои действия (текущие
			и планируемые); писать простые связные
			сообщения на знакомые или интересующие
			профессиональные темы
			Знания: правила построения простых и сложных
			предложений на профессиональные темы; основные
			общеупотребительные глаголы (бытовая и
			профессиональная лексика); лексический минимум,
			относящийся к описанию предметов, средств и
			процессов профессиональной деятельности;
			особенности произношения; правила чтения текстов
			профессиональной направленности
	ВД 2.	Осуществление	The Accountment in interpretation in
	DA 2.	интеграции	
		программных	
		модулей	
12.	ПК 2.1.	Разрабатывать	Практический опыт:
		требования к	Разрабатывать и оформлять требования к программным
		программным	модулям по предложенной документации.
		модулям на основе	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для
		анализа проектной и	программного модуля.
		технической	Разрабатывать тестовые сценарии программного
		документации на	средства.
		предмет	Инспектировать разработанные программные
		взаимодействия	модули на предмет соответствия стандартам
		компонент.	кодирования.
<u> </u>	I.	1	r, 1



**CMK** РГУТИС

### ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

			VMOUHG
			Умения:
			Анализировать проектную и техническую
			документацию.
			Использовать специализированные графические
			средства построения и анализа архитектуры
			программных продуктов.
			Организовывать заданную интеграцию модулей в
			программные средства на базе имеющейся архитектуры
			и автоматизации бизнес-процессов.
			Определять источники и приемники данных.
			Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку,
			используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace).
			Оценивать размер минимального набора тестов.
			Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии.
			Выявлять ошибки в системных компонентах на
			основе спецификаций.
			Знания:
			Модели процесса разработки программного обеспечения.
			Основные принципы процесса разработки программного
			обеспечения.
			Основные подходы к интегрированию программных
			модулей.
			Виды и варианты интеграционных решений.
			Современные технологии и инструменты интеграции.
			Основные протоколы доступа к данным.
			Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при
			интеграции приложений.
			Методы отладочных классов.
			Стандарты качества программной документации.
			Основы организации инспектирования и верификации.
			Встроенные и основные специализированные
			инструменты анализа качества программных продуктов.
			Графические средства проектирования архитектуры
			программных продуктов.
			Методы организации работы в команде
			разработчиков.
13.	ПК 2.2.	Выполнять	Практический опыт:
13.	1111 2.2.		Интегрировать модули в программное обеспечение.
		интеграцию	
		, ,	В Отлаживать программные модули.
		программное	Инспектировать разработанные программные
		обеспечение.	модули на предмет соответствия стандартам
			кодирования.



**CMK** РГУТИС

				Умения:
				Использовать выбранную систему контроля версий.
				Использовать методы для получения кода с заданной
				функциональностью и степенью качества.
				Организовывать заданную интеграцию модулей в
				программные средства на базе имеющейся архитектуры
				и автоматизации бизнес-процессов.
				Использовать различные транспортные протоколы и
				стандарты форматирования сообщений.
				Выполнять тестирование интеграции.
				Организовывать постобработку данных.
				Создавать классы- исключения на основе базовых
				классов.
				Выполнять ручное и автоматизированное тестирование
				программного модуля.
				Выявлять ошибки в системных компонентах на основе
				спецификаций.
				Использовать приемы работы в системах контроля
				версий.
				Знания:
				Модели процесса разработки программного обеспечения.
				Основные принципы процесса разработки программного
l				обеспечения.
				Основные подходы к интегрированию программных
				модулей.
				Основы верификации программного обеспечения.
				Современные технологии и инструменты интеграции.
				Основные протоколы доступа к данным.
				Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при
				интеграции приложений.
				Основные методы отладки.
				Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.
				Основные методы и виды тестирования программных
				продуктов.
				Стандарты качества программной документации.
				Основы организации инспектирования и верификации.
				Приемы работы с инструментальными средствами
ı				тестирования и отладки.
ı				Методы организации работы в команде
ı				разработчиков.
14.	ПК 2.3.	Выполнять		Практический опыт:
ı		отладку		Отлаживать программные модули.
		программного		Инспектировать разработанные программные
		модуля	c	модули на предмет соответствия стандартам
ı		модулл	C	кодирования.
	1			подпровини.



**CMK** РГУТИС

### ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

			<b>X</b> 7
		использованием	Умения:
		специализированн	Использовать выбранную систему контроля версий.
		ых программных	Использовать методы для получения кода с заданной
		средств.	функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую
			документацию.
			Использовать инструментальные средства отладки
			программных продуктов.
			Определять источники и приемники данных.
			Выполнять тестирование интеграции.
			Организовывать постобработку данных.
			Использовать приемы работы в системах контроля
			версий.
			Выполнять отладку, используя методы и инструменты
			условной компиляции.
			Выявлять ошибки в системных компонентах на
			основе спецификаций.
			Знания:
			Модели процесса разработки программного обеспечения.
			Основные принципы процесса разработки программного
			обеспечения.
			Основные подходы к интегрированию программных
			модулей.
			Основы верификации и аттестации программного
			обеспечения.
			Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при
			интеграции приложений.
			Основные методы отладки.
			Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.
			Приемы работы с инструментальными средствами
			тестирования и отладки.
			Стандарты качества программной документации.
			Основы организации инспектирования и верификации.
			Встроенные и основные специализированные
			инструменты анализа качества программных продуктов.
			Методы организации работы в команде
4.5			разработчиков.
15.	ПК 2.4.	Осуществлять	Практический опыт:
		разработку	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для
		тестовых наборов	программного модуля.
		и тестовых	Разрабатывать тестовые сценарии программного
		сценариев для	средства.
		программного	Инспектировать разработанные программные
		обеспечения.	модули на предмет соответствия стандартам
			кодирования.



**CMK** РГУТИС

		T	T ***
			Умения:
			Использовать выбранную систему контроля версий.
			Анализировать проектную и техническую
			документацию.
			Выполнять тестирование интеграции.
			Организовывать постобработку данных.
			Использовать приемы работы в системах контроля версий.
			Оценивать размер минимального набора тестов.
			Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии.
			Выполнять ручное и автоматизированное тестирование
			программного модуля.
			Выявлять ошибки в системных компонентах на
			основе спецификаций.
			Знания:
			<b>Умания:</b> Модели процесса разработки программного обеспечения.
			Основные принципы процесса разработки программного
			обеспечения.
			Основные подходы к интегрированию программных
			модулей.
			Основы верификации и аттестации программного
			обеспечения.
			Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при
			интеграции приложений.
			Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.
			Основные методы и виды тестирования программных
			продуктов. Приемы работы с инструментальными средствами
			тестирования и отладки.
			Стандарты качества программной документации.
			Основы организации инспектирования и верификации.
			Встроенные и основные специализированные
			инструменты анализа качества программных продуктов.
I			Методы организации работы в команде
			разработчиков.
16.	ПК 2.5.	Производить	Практический опыт:
10.	1110 2.01	инспектирование	Инспектировать разработанные программные
ı		компонент	модули на предмет соответствия стандартам
1		программного	кодирования.
		обеспечения на	Умения:
		предмет	Умения. Использовать выбранную систему контроля версий.
		соответствия	Использовать выоранную систему контроля версии. Использовать методы для получения кода с заданной
стандартам	функциональностью и степенью качества.		
	кодирования.	Анализировать проектную и техническую	
		документацию.	
			Организовывать постобработку данных.
			Приемы работы в системах контроля версий.
			Выявлять ошибки в системных компонентах на
			основе спецификаций.
		1	conces sucquephicadim.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 24

Знания:
Модели процесса разработки программного обеспечения.
Основные принципы процесса разработки программного
обеспечения.
Основные подходы к интегрированию программных
модулей.
Основы верификации и аттестации программного
обеспечения.
Стандарты качества программной документации.
Основы организации инспектирования и верификации.
Встроенные и основные специализированные
инструменты анализа качества программных продуктов.
Методы организации работы в команде
разработчиков.

### 12. Формы отчетности и оценочный материал прохождения практики: *Формой отчетности является*:

Аттестационный лист Дневник по практике Характеристика Отчет по практике

Оценочные материалы для текущей и промежуточной аттестации:

#### Примерное задание на учебную практику

№	Содержание задания по практике			
п/п				
1	2			
1	Ознакомиться с правилами внутреннего трудового распорядка и пройти инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности.			
2	Взаимодействуя со специалистами организации, ознакомится с программным обеспечением, информационными и коммуникационными ресурсами организации			
3	Выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы, работать с технической			
	документацией. Производить инсталляцию и настройку информационной системы в рамках своей компетенции, документировать результаты работ			
4	Разработка предложений по модернизации программного обеспечения для организации. Разработка ТЗ на программный продукт. Разработка приложения (программного обеспечения) для задач организации.			
5	Протестировать разрабатываемое приложение с учетом оценки качества и экономической эффективности.			
6	Разработать фрагмент документации по эксплуатации информационной системы			
7	Осуществлять консультацию пользователей по информационной системы и			
	разрабатывать фрагменты методики обучения пользователей информационной системы.			
	Обеспечивать организацию доступа пользователей информационной системы			



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 25

8

Проведение систематизации и обобщения материалов для отчета. Оценка итогов практики

#### Перечень результатов практики

Раздел (этап) практики, обеспечивающий формирование компетенции	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
Раздел 1. Введение. Анализ использования и функционирования информационных систем составление отчетной и проектной документации, на модификацию информационной системы Взаимодействие со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий	Сбор данных необходимых для анализа использования и функционирования информационных систем организации, составление отчетной документации, участие в разработке проектной документации на модификацию информационной системы.	Выполнить контрольное задание в качестве приложения к отчету
Раздел 2. Модификация отдельных модулей информационной системы Экспериментальное тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации Документация по эксплуатации информационной системы	Модификация отдельных модулей информационной системы в соответствии с рабочим заданием, документация произведенных изменений.  Экспериментальное тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации, выявление ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы и их фиксирование.  Разработка документации по эксплуатации информационной системы.	Выполнить контрольное задание в качестве приложения к отчету
Раздел 3. Инсталляция и настройка информационной системы. Оценка качества и экономической эффективности информационной	Инсталляция и настройка информационной системы в рамках своей компетенции. Критерии оценки качества и экономической эффективности информационной системы	Выполнить контрольное задание в качестве приложения к отчету



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 26

систами		
системы	_	
Раздел 4. Регламенты по	Провести регламенты по	
обновлению,	обновлению, техническому	
техническому	сопровождению и восстановлению	
сопровождению и	данных информационной системы	
восстановлению данных	Работа с технической	
информационной	документацией	Выполнить контрольное
системы	Консультация пользователей	задание в качестве
Организация доступа	информационной системы	приложения к отчету
пользователей	Разработка методики обучения	приложения к отчету
информационной	пользователей информационной	
системы	системы	
Консультация и обучение	Организация и разграничение	
пользователей	доступа пользователей	
информационной	информационной системы в рамках	
системы	своей компетенции	
Раздел 5. Оформление	Оформление дневника и отчета	Подготовить отчет и
дневника и отчета		дневник
Раздел 6. Зачет	Отчет по результатам практики	Представить отчет и
		дневник

После прохождения практики студентом сдается отчет по всем разделам.

Отчет оценивается согласно следующим критериям:

Оценка	Критерии
5 (отл.)	Изложение материалов полное, последовательное, грамотное. Отчет написан аккуратно, без исправлений. Задание по практике (задачи) выполнено. Приложены первичные документы. Приложения логично связаны с текстовой частью отчета. Отчет сдан в установленный срок. Программа практики выполнена. Аттестационный лист и характеристик носят положительный характер.
4 (xop.)	Изложение материалов полное, последовательное в соответствии с требованиями программы. Допускаются несущественные и стилистические ошибки. Оформление аккуратное. Приложения в основном связаны с текстовой частью. Отчет сдан в установленный срок. Программа практики выполнена. Аттестационный лист и характеристика носят положительный характер.
3 (удовл.)	Изложение материалов неполное. Оформление неаккуратное. Текстовая часть отчета не везде связана с приложениями. Отчет сдан в установленный срок. Программа практики выполнена не в полном объеме. Аттестационный лист носит положительный характер.
2 (неуд.)	Изложение материалов неполное, бессистемное. Существуют ошибки, оформление не аккуратное. Приложения отсутствуют. Отчет сдан в установленный срок Аттестационный лист носит отрицательный характер. Программа практики не выполнена.



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

*Λucm 27* 

Оценка по практике выставляется руководителем практики с учетом оценки аттестационного листа.

Аттестационный лист и характеристика заполняются руководителем практики исходя из экспертной оценки выполняемых обучающимся работ.

Студенты, не выполнившие без уважительной причины требования программы практики или получившие отрицательную оценку, отчисляются из учебного заведения, как имеющие академическую задолженность. В случае уважительной причины студенты направляются на практику вторично в свободное от учебы время.

#### 13. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

Учебно-методическим обеспечением учебной практики является рабочая программа учебной практики по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, основная и дополнительная литература, рекомендуемая при изучении профессиональных дисциплин, модулей, конспекты лекций, учебно-методические пособия института, техническая документация и другие материалы:

#### Основные источники:

- 1. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б. Д. Виснадул; Под ред. Л. Г. Гагариной. М.: ФОРУМ: ИН- ФРА-М, 2017.-400 с. <a href="https://znanium.com/catalog/product/768473">https://znanium.com/catalog/product/768473</a>
- 2. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие / О.В. Исаченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2024. 158 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015447-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2111926 (дата обращения: 31.05.2024). Режим доступа: по подписке.

#### Дополнительные источники:

1. Лехмус, М. Ю., Базовые технологии веб-программирования : учебное пособие / М. Ю. Лехмус. — Москва : КноРус, 2024. — 86 с. — ISBN 978-5-406-13372-9. — URL: https://book.ru/book/954514 (дата обращения: 31.05.2024). — Текст : электронный.

#### Интернет – ресурсы:

1. От модели объектов - к модели классов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://real.tepkom.ru/Real\_OM-CM\_A.asp

#### 14. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Для реализации программы учебной практики должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем».

Оборудование лаборатории: Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб) или аналоги; автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 28

память объемом не менее 4 Гб) или аналоги); проектор и экран; маркерная доска; программное обеспечение общего и профессионального назначения Учебная аудитория:

Учебная мебель, плакаты, доска, мультимедийное презентационное оборудование Учебная мебель, ПК-10, МФУ-1, мультимедийное презентационное оборудование, маршрутизатор-1; Wi-Fi роутер - 1, стенды, доска.