Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Якушин Владимир Андреминистерство науки и высшего образования РФ Должность: ректор, д.ю.н., профессор Дата подписания: 06.10. Образовательная автономная некоммерческая организация Уникальный программный ключ:

a5427c2559e1ff4b007ed9b1994671e27053e0dc

высшего образования

«Волжский университет имени В.Н. Татищева» (институт)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Якушин В.А. от 24.04.2025г.

Рабочая программа

«Учебная практика. Ознакомительная практика» для направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавриат

Рабочая программа **Учебная практика. Ознакомительная практика** составлена с требованиями ФГОС, ВО, ОПОП по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (уровень высшего образования: бакалавриат) и учебного плана.

Одобрено Учебно-методическим советом вуза протокол № 4/25 от 24.04.2025г Председатель УМС к.п.н. И.И. Муртаева

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ И ФОРМЫ (ФОРМА) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики: учебная практика.

Тип учебной практики: ознакомительная.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики дискретно: по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы слелующие общепрофессиональные компетенции и профессиональные компетенции:

и профессиональные компетенции и профессиональные и	
Наименование компетенции	Код компетенции
Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4
Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8
Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1
Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2
Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-3
Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил	ОПК-4
Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5
Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	ОПК-6
Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем	ОПК-7
Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем	ОПК-8

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Данная учебная дисциплина относится к обязательной части образовательной программы 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

В таблице 1 представлен перечень компетенций с указанием перечня дисциплин, формирующих эти компетенции согласно учебному плану ОПОП

Код	Наименование	Предшествующие	Последующие
компетенции	компетенции,	дисциплины, формирующие	дисциплины,
	формируемой в рамках	указанную компетенцию	формирующие указанную
	освоения дисциплины		компетенцию
УК-4	Способен осуществлять	Русский язык и культура	Защита выпускной
	деловую коммуникацию в	речи	квалификационной работы,
	устной и письменной	Иностранный язык	включая подготовку к
	формах на		процедуре защиты и
	государственном и		процедуру защиты
	иностранном (ых) языке		
УК-8	Способен создавать и	Безопасность	Защита выпускной
	поддерживать в	жизнедеятельности	квалификационной работы,
	повседневной жизни и в		включая подготовку к
	профессиональной		процедуре защиты и
	деятельности безопасные		процедуру защиты
	условия		
	жизнедеятельности для		
	сохранения природной		
	среды, обеспечения		
	устойчивого развития		
	общества, в том числе при		
	угрозе и возникновении		
	чрезвычайных ситуаций и		
OTIL 1	военных конфликтов	П	T
ОПК-1	Способен применять	Пакеты и комплексы	Теория информационных
	естественнонаучные и	прикладных программ Физика	процессов и систем Методы оптимизации
	общеинженерные знания, методы математического	Информатика () —	Методы оптимизации Защита выпускной
		Информатика Математика	квалификационной работы,
	анализа и моделирования, теоретического и	Математическая логика и	включая подготовку к
	экспериментального	теория алгоритмов	процедуре защиты и
	исследования в	Операционные системы	процедуру защиты
	профессиональной	Информационные	процедуру защиты
	деятельности	технологии	
	dentembriedin	Дискретная математика	
		Инженерная и компьютерная	
		графика	
		Моделирование	
ОПК-2	Способен понимать	WEB технологии	Защита выпускной
	принципы работы		квалификационной работы,
	современных		включая подготовку к
	информационных		процедуре защиты и
	технологий и		процедуру защиты
	программных средств, в		
	том числе отечественного		
	производства, и		
	использовать их при		
	решении задач		
	профессиональной		

ОПК-3	Деятельности	Vones otopis so tovisotopis	Защита выпускной
OHK-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Компьютерные технологии поиска информации Информатика	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-4	Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил		Стандартизация Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	WEB технологии Операционные системы Базы данных	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-6	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	Программирование Операционные системы Информационные технологии	Электронновычислительные машины Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-7	Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программноаппаратных средств для реализации информационных систем	Пакеты и комплексы прикладных программ Операционные системы	Теория информационных процессов и систем Электронновычислительные машины Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-8	Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем	Базы данных	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

^{*} в качестве этапа формирования компетенций используются номера семестров согласно учебного плана ОПОП

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Категория универсальных	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
компетенций	2	3
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном (ых) языке	УК-4.1 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке. УК-4.2 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке.
Безопасность жизнедеятельн ости	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. УК-8.2 Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. УК-8.3 Демонстрирует знание приемов оказания первой помощи пострадавшему.

Общепрофессиональные компетенции

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофес-	общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции
сиональных	компетенции	
компетенций		
1	2	3
Категория	ОПК-1. Способен применять	ОПК-1.1. Применяет естественнонаучные знания в
информационн	естественнонаучные и	профессиональной деятельности
ых	общеинженерные знания,	ОПК-1.2 Применяет общеинженерные знания,
компетенций	методы математического	методы математического анализа в
	анализа и моделирования,	профессиональной деятельности
	теоретического и	ОПК-1.3 Применяет методы моделирования,
	экспериментального	теоретического и экспериментального
	исследования в	исследования в профессиональной деятельности
	профессиональной	
	деятельности	
Категория	ОПК-2. Способен понимать	ОПК-2.1. Осуществляет анализ современных
информационн	принципы работы современных	информационных технологий и выбирает
ых	информационных технологий и	программные средства, в том числе отечественного
компетенций	программных средств, в том	производства, при решении задач
	числе отечественного	профессиональной деятельности.
	производства, и использовать	ОПК-2.2. Применяет современные
	их при решении задач	информационных технологий и программные
	профессиональной	средства, в том числе отечественного
	деятельности	производства, при решении задач
		профессиональной деятельности.
Категория	ОПК-3. Способен решать	ОПК-3.1. Осуществляет поиск информации для
информационн	стандартные задачи	решения профессиональных задач с применением
ых	профессиональной	информационно-коммуникационных технологий, с
компетенций	деятельности на основе	учетом библиографической культуры и основных

	www.	The Separation with the service of t
Категория	информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; ОПК-4. Способен участвовать в	требований информационной безопасности. ОПК-3.2. Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ОПК-3.3. Готовит обзоры, аннотации, составляет рефераты, научные доклады, публикации и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности. ОПК-4.1. Анализирует существующие стандарты,
информационн	разработке технической	нормы и правила
ЫХ	документации, связанной с	ОПК-4.2. Организует профессиональную
компетенций	профессиональной	деятельность с учетом стандартов, норм и правил, а
	деятельностью с использованием стандартов,	также технической документации ОПК-4.3. Анализирует свою профессиональную
	норм и правил;	деятельность в рамках стандартов, норм и правил,
	nop n. n.p.usz.n.,	а также технической документации
		ОПК-4.4. Формирует техническую документацию,
		связанную с профессиональной деятельностью
Категория	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Осуществляет системное
информационн ых	инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для	администрирование и администрирование СУБД. ОПК-5.2. Выполняет параметрическую настройку
компетенций	информационных и	информационных и автоматизированных систем.
,	автоматизированных систем;	ОПК-5.3. Инсталлирует программное и аппаратное
	-	обеспечения информационных и
		автоматизированных систем.
Категория информационн	ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и	ОПК-6.1. Составляет алгоритмы, пишет и отлаживает коды на языке программирования или
ых	программы, пригодные для	СУБД.
компетенций	практического применения в	ОПК-6.2. Использует языки программирования и
	области информационных	современные программные среды разработки
	систем и технологий	информационных систем и технологии для
		автоматизации бизнес процессов, решения прикладных задач различных классов.
		ОПК-6.3. Проводит тестирование
		работоспособности программы.
Категория	ОПК-7. Способен осуществлять	ОПК-7.1. Анализирует платформы и
информационн	выбор платформ и	инструментальные программно-аппаратные
ЫХ	инструментальных	средства для реализации информационных систем ОПК-7.2. Использует основные платформы,
компетенций	программно-аппаратных средств для реализации	опк-7.2. использует основные платформы, технологии и инструментальные программно-
	информационных систем	аппаратные средства для реализации
		информационных систем
		ОПК-7.3. Применяет современные технологии для
IC	OTHE 9. Co.	реализации информационных систем
Категория информационн	ОПК-8. Способен применять	ОПК-8.1. Рассматривает математические алгоритмы функционирования, принципы
ых	математические модели, методы и средства	алгоритмы функционирования, принципы построения, модели хранения и обработки данных
компетенций	проектирования	распределенных информационных систем и систем
	информационных и	поддержки принятия решений
	автоматизированных систем	ОПК-8.2. Разрабатывает и применяет
		математические модели процессов и объектов при
		решении задач анализа и синтеза распределенных

информационных систем и систем поддержки
принятия решений
ОПК-8.3. Использует методы построения
математических моделей для реализации
успешного функционирования распределенных
информационных систем и систем поддержки
принятия решений

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего	Семестр
		5
Общая трудоёмкость дисциплины	108 час	108 час
	3 з.е.	3 з.е.
Контактная работа с преподавателем (всего)	2	2
В том числе:		
Лекции	2	2
Практические / семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	-	-
Консультации	-	-
Самостоятельная работа (всего)	106	106
В том числе (если есть):		
Курсовой проект / работа	-	-
Расчетно-графическая работа	-	-
Контрольная работа	-	-
Реферат / эссе / доклад	-	-
Иное	106	106
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет с	Зачет с
	оценкой	оценкой

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ 5.1 КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Планируемые работы

	iiiiiiipyembie paoorbi	
№ п/п	Содержание работы	Срок выполнения
1.	Оформление документов по прохождению практики	в первый день практики/в течении 3 дней до практики
2.	Проведение медицинских осмотров (обследований) в случае выполнения обучающимся работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с законодательством РФ	в первый день практики/в течении 3 дней до практики
3.	Лекции по тематике практики	в первый день практики/в течении 3 дней до практики
4.	Вводный инструктаж по правилам охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, оформление временных пропусков для прохода в профильную организацию (при необходимости).	в первый день практики
5.	Выполнение индивидуального задания практики	в период практики
6.	Консультации руководителя(-ей) практики о ходе выполнения заданий, оформлении и содержании отчета, по производственным вопросам	в период практики
7.	Подготовка отчета по практике	в период практики
8.	Проверка отчета по практике, оформление характеристики руководителя(-ей) практики	в последний день практики
9.	Промежуточная аттестация по практике	в последний день практики/в течении 3 дней после практики

5.2 КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИОННОГО КУРСА

- 1. Правила оформления отчета по практике на государственном языке: стиль.
- 2. Правила поведения на месте практики: техника безопасности, охрана труда, поведение в опасной ситуация.
 - 3. Методы использования изученных дисциплин в профессиональной деятельности.

- 4. Применение современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности на местах практики.
- 5. Принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
 - 6. Правила оформления отчета по практике, как технического документа.
- 7. Методики инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем.
- 8. Методики разработки алгоритмов и программ, пригодные для практического применения поставленной задачи.
- 9. Методики выбора платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для поставленной задачи.
- 10. Методы формирования комплекта программного обеспечения для поставленной задачи.

5.3 КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ Трудоемкость и содержание практики

Вид практики	№, наименование этапов практики	Всего часов		Курс 2
	1. Подготовительный	8		8
Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	2. Основной	82 из них лекционные занятия	CPC 80	82
	3. Заключительный	18		18
	Всего часов:	108		108

Содержание практики

№ этапа	Наименование	Виды работ на практике, включая	Трудоемкость, часов 108
практики	этапа практики	самостоятельную работу обучающегося	
1	Подготовительный	1.1. Организационное собрание по практике ознакомление 1.2. Лекции 1.3. Составление индивидуального задания на практику с руководителем 1.4. Составление и утверждение графика (плана) прохождения практики; 1.5. Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности и охраны труда на предприятии (организации, учреждении).	8

2	Основной	2.1. Краткое описания перечня естественнонаучные и общеинженерные методов примененных для решения поставленной задачи 2.2. Краткое описание используемых программно/аппаратных средств при решения поставленной задачи 2.3. Краткое описание методов управление компонентами программными и аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.4. Список используемых библиографических источников 2.5. Руководство по использованию разработанного программного средства 2.6. Перечень (с кратким описанием) инсталированного программного обеспечения для решения поставленной задачи 2.7. Описание используемых языков(а) программирования для решения поставленной задачи. Алгоритм 2.8. Описание выбора платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для поставленной задачи. 2.9. Описание формирования комплекта программного обеспечения для поставленной задачи	82
3	Заключительный	3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике 3.4. Сдача зачета (с оценкой) по практике	18

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

6.1. Основная литература.

Кудрявцев, В. Б. Математическая теория баз данных: учебник для вузов / В. Б. Кудрявцев, Э. Э. Гасанов, А. С. Подколзин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 144 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15337-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/488542

Полуэктова, Н. Р. Разработка веб-приложений: учебник для вузов / Н. Р. Полуэктова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 204 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18645-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567610.

6.2. Дополнительная литература.

Web-разработки в asp. Net web forms: учебник для вузов / С. Т. Гуляева, В. В. Миронов, Н. О. Котелина, И. И. Лавреш. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 134 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19885-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/569218

6.4. Ресурсы информационно-коммуникационной сети «Интернет».

Адрес Интернет ресурса	Название Интернет ресурса	Режим доступа
http://intuit.ru/	Интернет-университет информационных технологий	Свободный
http://vkit.ru/	Сайт журнала «Вестник компьютерных и информационных технологий»	Свободный
http://ru.wikipedia.org/.	Свободная общедоступная мультиязычная универсальная интернет- энциклопедия	Свободный

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

7.1 Методические рекомендации для обучающихся

Текущий контроль прохождения практики обучающихся производится в дискретные временные интервалы преподавателем/руководителем практики в форме собеседования по результатам выполнения заданий на практику.

Промежуточная аттестация по итогам прохождения учебной практике проводится в виде устного зачета с оценкой. При этом студент должен предоставить руководителю практики: дневник практики, отчет о практике, содержащий результаты выполнения индивидуальных заданий и включающий задание на прохождение практики, план-график прохождения практики, согласованный с руководителем практики от профильного предприятия.

По итогам прохождения учебной практики письменный отчет представляется руководителю практики от вуза. Вид и форма отчета приводится в Приложении.

Отчет о практике составляется индивидуально каждым студентом и должен отражать его деятельность в период практики. По результатам защиты отчета по практики студенту выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «не зачтено».

Результат защиты практики учитывается наравне с оценками по теоретическим курсам, проставляется в зачетную книжку и в ведомость, и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

При оценке «не зачтено» обучающемуся назначается срок для повторной защиты, если обучающийся выполнил программу практики, но ненадлежащим образом оформил отчетную Результат защиты практики учитывается наравне с экзаменационными документацию, либо не сумел на должном уровне защитить практику. При невыполнении студентом программы практики он должен пройти её повторно.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике (приводится в Приложении).

7.2 Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных

группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения лиц с OB3.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

При проведение занятий по дисциплине используются следующие программные продукты:

Windows (для академических организациях, лицензия MicrosoftImagine (ранее MSDNAA, DreamSpark);

9. НЕОБХОДИМАЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования вуза:

Оборудование аудитории Б-609: офисная мебель на 20 мест, 9 ПК с доступом в Интернет и ЭИОС, демонстрационное оборудование: проектор — 1 шт.; экран, доска ученическая, рабочее место преподавателя.

При проведении практики на предприятии программно-техническое обеспечение предоставляет предприятие практики.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛЖСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Н. ТАТИЩЕВА» (институт)

Фонд оценочных средств

«Учебная практика. Ознакомительная практика» для направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавриат

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Оценочные средства разработаны для оценки Универсальных компетенций: УК-4; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8.

Перечень компетенций и планируемые результаты обучения (дескрипторы) характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы (ОПОП), представлены в табл. 1 и в табл. 2.

Основными этапами формирования указанных компетенций в рамках дисциплины выступает последовательное изучение содержательно связанных между собой этапов учебной практики.

Паспорт фонда оценочных средств

Таблица 1

	Код и наименование	Этапы	Наименование
№	контролируемой компетенции	формирования	оценочного средства
п/п	Powing towns	компетенций	one mere species
1	2	3	4
		_	
1	УК-4. Способен осуществлять деловую	подготовительный	Дневник практики
	коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и	основной	Отчет учебной практики
	иностранном (ых) языке		
	(2.1.) 1.02.1.C		
2	УК-8. Способен создавать и	подготовительный	Дневник практики,
	поддерживать в повседневной		индивидуальное задание
	жизни и в профессиональной	основной	Отчет учебной практики
	деятельности безопасные условия	основнои	Отчет учесной практики
	жизнедеятельности для сохранения		
	природной среды, обеспечения		
	устойчивогоразвития общества, в		
	том числе при возникновении		
	чрезвычайных ситуаций и военных		
	конфликтов		-
3	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и	основной	Дневник практики,
	общеинженерные знания, методы		выполнение
	математического анализа и		индивидуального
	моделирования, теоретического и		задания
	экспериментального исследования в	заключительный	Отчет учебной практики
	профессиональной деятельности		
	ОПК-2. Способен понимать принципы		
	работы современных информационных		
	технологий и программных средств, в том числе отечественного		
	производства, и использовать их при		
	решении задач профессиональной		
	деятельности		
4	ОПК-3. Способен решать стандартные	основной	Дневник практики,
	задачи профессиональной		выполнение
	деятельности на основе		индивидуального
	информационной и		задания

	библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	заключительный	Отчет учебной практики
5	ОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил	основной	Дневник практики, выполнение индивидуального задания
6	ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	основной	Отчет учебной практики Дневник практики, выполнение индивидуального задания
		заключительный	Отчет учебной практики
7	ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и	основной	Дневник практики, выполнение индивидуального задания
	технологий	заключительный	Отчет учебной практики
8	ОПК-7. Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем	основной	Дневник практики, выполнение индивидуального задания
		заключительный	Отчет учебной практики
9	ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и	основной	Дневник практики, выполнение индивидуального задания
	автоматизированных систем	заключительный	Отчет учебной практики
		заключительный	Отчет учебной практики

Матрица соответствия достижения запланированных показателей по практике

Контролируемая компетенция	Дневник по практике	Выполнение задания на практику	Отчет по учебной практике	Зачёт с оценкой
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном (ых) языке	УК-4.1.	УК-4.1. УК-4.2.	УК-4.1. УК-4.2.	УК-4.1. УК-4.2.
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1.	УК-8.1. УК-8.2. УК-8.3.	УК-8.1. УК-8.2. УК-8.3.	УК-8.1. УК-8.2. УК-8.3.
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1.	ОПК-1.1.	ОПК-1.1.	ОПК-1.1.
	ОПК-1.2.	ОПК-1.2.	ОПК-1.2.	ОПК-1.2.
	ОПК-1.3.	ОПК-1.3.	ОПК-1.3.	ОПК-1.3.
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1.	ОПК-2.1.	ОПК-2.1.	ОПК-2.1.
	ОПК-2.2.	ОПК-2.2.	ОПК-2.2.	ОПК-2.2.
ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	ОПК-3.1.	ОПК-3.1.	ОПК-3.1.	ОПК-3.1.
	ОПК-3.2.	ОПК-3.2.	ОПК-3.2.	ОПК-3.2.
	ОПК-3.3.	ОПК-3.3.	ОПК-3.3.	ОПК-3.3.
ОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил	ОПК-4.1.	ОПК-4.1.	ОПК-4.1.	ОПК-4.1.
	ОПК-4.2.	ОПК-4.2.	ОПК-4.2.	ОПК-4.2.
	ОПК-4.3.	ОПК-4.3.	ОПК-4.3.	ОПК-4.3.
	ОПК-4.4.	ОПК-4.4.	ОПК-4.4.	ОПК-4.4.
ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных	ОПК-5.1.	ОПК-5.1.	ОПК-5.1.	ОПК-5.1.
	ОПК-5.2.	ОПК-5.2.	ОПК-5.2.	ОПК-5.2.
	ОПК-5.3.	ОПК-5.3.	ОПК-5.3.	ОПК-5.3.

и автоматизированных систем;				
ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	ОПК-6.1.	ОПК-6.1.	ОПК-6.1.	ОПК-6.1.
	ОПК-6.2.	ОПК-6.2.	ОПК-6.2.	ОПК-6.2.
	ОПК-6.3.	ОПК-6.3.	ОПК-6.3.	ОПК-6.3.
ОПК-7. Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программноаппаратных средств для реализации информационных систем	ОПК-7.1.	ОПК-7.1.	ОПК-7.1.	ОПК-7.1.
	ОПК-7.2.	ОПК-7.2.	ОПК-7.2.	ОПК-7.2.
	ОПК-7.3.	ОПК-7.3.	ОПК-7.3.	ОПК-7.3.
ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем	ОПК-8.1.	ОПК-8.1.	ОПК-8.1.	ОПК-8.1.
	ОПК-8.2.	ОПК-8.2.	ОПК-8.2.	ОПК-8.2.
	ОПК-8.3.	ОПК-8.3.	ОПК-8.3.	ОПК-8.3.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на этапах их формирования. Описание шкал оценивания

Результаты учебной практики направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии определяются показателями и критериями оценивания сформированности компетенций на этапах их формирования представлены в табл. 2

При проведении промежуточной аттестации по итогам практики используются следующие **показатели оценивания компетенций:**

- 1) Отзыв-характеристика руководителя практики от предприятия о качестве работы студента в должности и соблюдении учебной и трудовой дисциплины
- 2) Качество подготовки отчета, в том числе полнота изложения материала и соответствие заданной структуре и требованиям действующих стандартов.
 - 3) Защита отчета, в т.ч. качество доклада.
- 4) Качество выполнения индивидуального задания на практику, в том числе умение грамотно и четко поставить задачу и провести поиск известных решений, уровень предлагаемых студентом собственных организационных и технических решений.
 - 5) Ответы на контрольные вопросы.

Критерии оценки достижений студентом запланированных результатов освоения дисциплины в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации

Оценка, уровень	Критерии
«отлично», повышенный уровень	Студент показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных ситуаций
«хорошо», пороговый уровень	Студент показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных ситуаций

«удовлетворит ельно», пороговый уровень	Студент показал знание основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой
«неудовлетвор ительно», уровень не сформирован	При ответе студента выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

3. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения практики

3.1. Перечень вопросов для промежуточной аттестации (зачет с оценкой)

- 1. Цель, задачи, место и продолжительность учебной практики.
- 2. Обзор используемых в процессе выполнения задачи естественнонаучных и общеинженерных методов
- 3. Обзор используемых в процессе выполнения задачи используемых программно/аппаратных средств при решения поставленной задачи
- 4. Обзор используемых в процессе выполнения задачи методов управление компонентами программными и аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации
 - 5. Список используемых библиографических источников
 - 6. Руководство по использованию разработанного программного средства
 - 7. Обзор инсталлированного программного обеспечения для решения поставленной задачи
- 8. Обзор используемых в процессе выполнения задачи используемых языков программирования для решения поставленной задачи. Описание алгоритма.
- 9. Обзор необходимой платформы и инструментальных программно-аппаратных средств для поставленной задачи
- 11. Описание формирования комплекта программного обеспечения для поставленной задачи
 - 12. Предложения по совершенствованию работы при выполнении поставленной задачи.
 - 13. Выводы о практической значимости проведенной практики

3.3. Примерный перечень индивидуальных тем на практику:

Сформировать пример для удаленного выполнения лабораторной работы по физике. Возможно использование WEB приложения с ознакомительным роликом, фиксации нескольких вариантов результатов физических опытов или MatLab.

Темы лабораторных работ по физике:

Раздел «Механика». Тема «Вращательное движение»

Раздел «Механика». Тема «Механические колебания»

Раздел «Механика». Тема «Вязкость жидкости. Вискозиметрия»

Раздел «Молекулярная физика». Тема «Диффузия в жидкостях»

Раздел «Молекулярная физика». Тема «Поверхностное натяжение»

Раздел «Электричество». Тема «Электрическое поле»

Раздел «Магнетизм». Тема «Переменный ток»

Раздел «Оптика». Тема «Микроскоп. Специальные приемы микроскопии»

Раздел «Оптика». Тема «Определение показателя преломления жидкости рефрактометром»

Раздел «Оптика». Тема «Поглощение света. Колориметрия»

Раздел «Оптика». Тема «Поляризация света. Поляриметрия»

Раздел «Оптика». Тема «Оптические спектры. Спектроскопия»

Раздел «Атомная и ядерная биофизика». Тема «Лазер. Свойства лазерного излучения»

4.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений ,навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по учебной практике, проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Цель текущего контроля успеваемости по учебной практике – проверка приобретаемых обучающимися знаний, умений, навыков в контексте формирования установленных образовательной программой компетенций в течение семестра. Текущий контроль осуществляется при собеседовании и по результатам отчета в ходе индивидуальных консультаций преподавателя.

Промежуточная аттестация по практике проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков, характеризующих сформированность компетенций.

Разработанный фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации используется для осуществления контрольно-измерительных мероприятий и выработки обоснованных управляющих и корректирующих действий в процессе приобретения обучающимися необходимых знаний, умений и навыков, формирования соответствующих компетенций в результате прохождения практики.

Учебная практика формирует компетенции в соответствии с табл. 2, процедура оценивания представлена в табл. 3 и реализуется поэтапно:

1-й этап процедуры оценивания: оценивание уровня достижения каждого из запланированных результатов обучения — дескрипторов (знаний, умений, владений) в соответствии со шкалами и критериями). Экспертной оценке преподавателя подлежит сформированность отдельных дескрипторов, для оценивания которых предназначена данная оценочная процедура текущего контроля и промежуточной аттестации согласно матрице соответствия оценочных средств результатам обучения (табл.2).

2-й этап процедуры оценивания: интегральная оценка достижения обучающимся запланированных результатов обучения по итогам отдельных видов текущего контроля и промежуточной аттестации.

На этапе промежуточной аттестации используется система оценки успеваемости обучающихся, которая позволяет преподавателю оценить уровень освоения материала обучающимися. Форма оценки знаний: оценка - 5 «отлично»; 4 «хорошо»; 3 «удовлетворительно»; 2 «неудовлетворительно».

Шкала оценивания

«отлично» - Выставляется, если уровень сформированности заявленных компетенций по 70 и более % дескрипторов (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается на уровнях «4» и «5», при условии отсутствия уровней «1»-«3»: студент показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных ситуаций;

«хорошо» - Выставляется, если уровень сформированности заявленных компетенций по 60 и более % дескрипторов (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается на уровнях «4» и «5», при условии отсутствия уровней «1»-«2», допускается уровень «3»: студент показал прочные знания основных положений фактического материала,

умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных ситуаций;

«удовлетворительно» - Выставляется, если уровень сформированности заявленных компетенций по 50 и более % дескрипторов (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается на уровнях «3»-«5»: студент показал знание основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой;

«неудовлетворительно» - Выставляется, если уровень сформированности заявленных компетенций менее чем по 60 % дескрипторов (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается на уровнях «3»-«5»: При ответе студента выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

Руководствуясь таблицей 2, основываясь на результатах обучения, разработана шкала (уровень) оценивания для промежуточной аттестации по итогам практики (таблица 3). Формой промежуточной аттестации являются зачет с оценкой. Оценка складывается из интегрированной оценки, включающей в себя оценки качества подготовки отчета, оценки за выполнения индивидуального задания и оценки результатов собеседования (защита отчета).

Таблица 3

Показатели	Шкала (уровень от	ценивания)		
оценивания	1.Отсутствие	2.Неполное	3.Хорошее	4.Отличное усвоение
	усвоения (ниже	усвоение	усвоение	(продвинутый)
	порога)	(пороговый)	(углубленный	
)	
1. Отзыв	Отзыв содержит	Отзыв содержит	Отзыв	Отзыв содержит
руководителя	неудовлетворител	удовлетворитель	содержит	отличную оценку
практики от	ьную оценку	ную оценку	хорошую	руководителя
предприятия о	руководителя	руководителя	оценку	практики от
качестве работы	практики от	практики от	руководителя	предприятия
студента в	предприятия	предприятия	практики от	
должности и			предприятия	
соблюдении				
учебной и				
трудовой				
дисциплины				
2. Качество	Отчет не	Отчет	Отчет	Отчет соответствует
подготовки	соответствует	соответствует	соответствует	заданной структуре,
отчета, в том	заданной	заданной	заданной	материал изложен
числе полнота	структуре,	структуре,	структуре,	достаточно полно,
изложения	оформлен с	материал	материал	детально
материала и	нарушениями	изложен	изложен	проанализирован,
соответствие	действующих	достаточно	достаточно	требования
заданной	стандартов,	полно,	полно,	действующих
структуре и	материал изложен	требования	имеются	стандартов по
требованиям	поверхностно,	действующих	отдельные	оформлению отчета
действующих	неполно	стандартов по	незначительн	соблюдены, изучены
стандартов		оформлению	ые	дополнительные
		отчета не	отклонения от	источники

		аобионотт	mnof one vvvv	wydonyowy onon-
		соблюдены	требований	информации сверх
			действующих	списка
			стандартов по	рекомендованных
2.0	Т.	П	оформлению	П
3.Защита отчета,	Представляемая	Представляемая	Представляем	Представляемая
в т.ч. качество	информация	информация не	ая	информация
доклада	логически не	систематизирована	информация	систематизирована;
	связана. Не	и/или не	систематизирова	изложение
	использованы	последовательна;	на; изложение	материала в отчете
	профессиональн	изложение	материала в	логично,
	ые термины.	материала в	отчете	последовательно,
	Студент	отчете в целом	логично,	грамотно.
	демонстрирует	логично, однако	последователь	Представление
	неспособность к	содержит	но, однако	отчета
	высказыванию и	значительные	содержит	демонстрирует
	обоснованию	неточности.	отдельные	свободное владение
	своих суждений.	Использовано не	неточности.	студентом
		более 5	Представлени	профессиональной
		профессиональн	е отчета	терминологией,
		ых терминов,	демонстрируе	умение
		Студент с	T	высказывать и
		трудом	достаточную	обосновать свои
		высказывает и	степень	суждения
		обосновывает	владения	7
		свои суждения.	студентом	
			профессиональн	
			ОЙ	
			терминологие	
			й,	
			умение	
			высказывать и	
			обосновать	
			СВОИ	
4. Качество	Постановка	Постановка	Суждения	Постановка за чачк
		Постановка	Постановка	Постановка задачи
выполнения	задачи	задачи нечеткая,	задачи	сформулирована
индивидуального	отсутствует,	поиск известных	сформулирова	четко и грамотно,
задания на	поиск известных	решений	на четко и	поиск известных
практику, в том	решений	проблемы	грамотно,	решений проблемы
числе умение	проблемы не	выполнен	поиск	выполнен,
грамотно и четко	выполнен,	поверхностно,	известных	собственные
поставить задачу	собственные	собственные	решений	варианты решений
и провести поиск	варианты	варианты	проблемы	предложены,
известных	решений не	решений не	выполнен,	обоснованы,
решений, уровень	предложены	предложены	собственные	обладают новизной
предлагаемых			варианты	и могут быть
студентом			решений	внедрены в
собственных			предложены,	условиях базового
организационных			но не	предприятия
и технических			достаточно	
решений			обоснованы	

5. Ответы на	Отсутствие	Значительные	Ответы	Ответы
контрольные	правильных	затруднения при	правильные,	правильные,
вопросы	ответов	ответах	но не	полные,
			достаточно	обоснованные
			обоснованные	В ходе ответов
				студент проявил
				способность
				глубоко
				анализировать
				информацию
Оценка	Неудовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично

Критериальная оценка:

Пороговый уровень	оценка	1.2+2.2+3.2+4.2+5.2 или 1.2+2.1+3.2+4.2+5.1
	«удовлетворительно»	
Углубленный уровень	оценка «хорошо»	1.3+2.3+3.3+4.3+5.3 или 1.2+2.2+3.3+4.3+5.2
Продвинутый уровень	оценка «отлично»	1.4+2.4+3.4+4.4+5.4 или 1.3+2.3+3.4+4.4+5.3

Обучающиеся обязаны сдавать отчеты в сроки, установленные преподавателем. Оценка «Удовлетворительно» по практике, может выставляться и при неполной сформированности компетенций в ходе освоения учебной практики, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других дисциплин и в ходе прохождения производственной практики.

5 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций, для оценки сформированности которых используется данный ФОС

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции, реализуемые дисциплиной
УК-4. Способен осуществлять	УК-4.1 Демонстрирует умение вести обмен деловой
деловую коммуникацию в	информацией в устной и письменной формах на
устной и письменной формах	государственном языке.
на государственном и	УК-4.2 Демонстрирует умение вести обмен деловой
иностранном (ых) языке	информацией в устной и письменной формах не менее чем
	на одном иностранном языке.

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		
1.	Перечислите не менее трех правил	Три примера можно выбрать из
	деловой коммуникации применяемыми	данного списка правил деловой
	вами на практике	коммуникации:
		- Пунктуальность
		- Немногословность.
		- Уважение к коллегам, партнерам.

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
		- Использование правильного языка Умение четко формулировать цель беседы, разговора, переговоров и пр Сохранение самообладания, контроля над чувствами, эмоциями Необходимо придерживаться делового стиля одежды. Дресс-код - Отсутствие ненужных жестов при встрече.
2.	Перечислите не менее трех форм делового общения применяемыми вами на практике	Три примера можно выбрать из данного списка форм делового общения: - Беседа - Переговоры Дискуссия - Совещание - Собрание - Переписка - Выступление
3.	Приведите пример документа на иностранном языке используемые вами на практике	Пример можно выбрать из данного
4.	Перечислите не менее трех пунктов руководства пользователя информационной системой изученных вами на практике	Пункты можно выбрать из данного списка руководства пользователя 1. Введение 1.1 Область применения 1.2 Краткое описание возможностей 1.3 Уровень подготовки пользователя 1.4 Перечень эксплуатационной документации 2 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ 2.1 Виды деятельности, функции 2.2 Программные и аппаратные требования к системе 3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ 3.1 Состав дистрибутива 3.2 Запуск системы 3.3 Проверка работоспособности системы 4 ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ 4.1 Наименование операции 4.2 Условия выполнения операции 4.3 Подготовительные действия

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		
		4.4 Основные действия
		4.5 Заключительные действия
		4.6 Ресурсы, расходуемые на
		операцию
		5 АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ.
		ВОССТАНОВЛЕНИЕ БАЗЫ
		ДАННЫХ
5.	Перечислите формы общения деловы	х Общение деловых людей может
	людей	быть:
		1) Устным – устный обмен
		информацией;
		2) Письменным – путем обмена
		письмами;
		3) Телефонным – деловой разговор
		по телефону.

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции, реализуемые дисциплиной
УК-8. Способен создавать и	УК-8.1 Выявляет возможные угрозы для жизни и
поддерживать в повседневной	здоровья человека, в том числе при возникновении
жизни и в профессиональной	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
деятельности безопасные	УК-8.2 Понимает, как создавать и поддерживать
условия жизнедеятельности	безопасные условия жизнедеятельности, том числе при
для сохранения природной	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных
среды, обеспечения	конфликтов.
устойчивого развития	УК-8.3 Демонстрирует знание приемов оказания первой
общества, в том числе при	помощи пострадавшему.
угрозе и возникновении	
чрезвычайных ситуаций и	
военных конфликтов	

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		
1.	Вредные для здоровья факторы IT специалиста на рабочем месте	Вредные для здоровья факторы IT специалиста на рабочем месте:
		о несоблюдение режима рабочего времени с периодическими
		перерывами; о монотонность труда;
		 воздействие электромагнитного поля и излучения при постоянной
		работе с компьютером;
		перенапряжение зрительных анализаторов;
		о психо-эмоциональные перегрузки.
2.	Перечислите требования по охране труда	Методы анализа данных:
	ІТ специалиста на рабочем месте	1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ
	_	ТРУДА

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
		2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ 3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ 4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ 5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ
3.	Где в вашей организации по практике можно ознакомиться с инструкцией «Действия работников организаций при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций»	В отделе по охране труда
4.	Перечислите не менее трех пунктов правил безопасности жизнедеятельности (общие рекомендации)	Три примера можно выбрать из данного списка правил безопасности жизнедеятельности (общие рекомендации): • обращайте внимание на подозрительных людей, предметы, на любые подозрительные мелочи. Сообщайте обо всем подозрительном сотрудникам правоохранительных органов; • никогда не принимайте от незнакомцев пакеты и сумки, не оставляйте свой багаж без присмотра; • у семьи должен план действий в чрезвычайных обстоятельствах, у всех членов семьи должны быть номера телефонов, адреса электронной почты необходимо назначить место встречи, где вы сможете встретиться с членами вашей семьи в экстренной ситуации; • в случае эвакуации, возьмите с собой набор предметов первой необходимости и документы; • в сегда узнавайте, где находятся резервные выходы из помещения; • в доме надо укрепить и опечатать входы в подвалы и на чердаки, установить домофон, освободить лестничные клетки и коридоры от загромождающих предметов; • организовать дежурство жильцов вашего дома, которые будут регулярно обходить здание, наблюдая, все ли в порядке, обращая особое внимание на появление незнакомых лиц и автомобилей, разгрузку мешков и

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		
		ящиков;
		• если произошел взрыв, пожар,
		землетрясение, никогда не пользуйтесь
		лифтом;
		• старайтесь не поддаваться панике,
		что бы ни произошло.
5.	Перечислите не менее трех основных	Три примера можно выбрать из
	показателей и параметров комфортных	данного списка основных показателей
	условий труда	и параметров комфортных условий
		труда:
		- интенсивность нагревания организма
		сотрудника
		- температура окружающих
		сотрудника предметов
		- скорость движения воздушного
		потока
		- влажность воздуха
		- температура воздуха
		- атмосферное давление

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции, реализуемые дисциплиной
ОПК-1. Способен применять	ОПК-1.1. Применяет естественнонаучные знания в
естественнонаучные и	профессиональной деятельности
общеинженерные знания,	ОПК-1.2 Применяет общеинженерные знания, методы
методы математического	математического анализа в профессиональной
анализа и моделирования,	деятельности
теоретического и	ОПК-1.3 Применяет методы моделирования,
экспериментального	теоретического и экспериментального исследования в
исследования в	профессиональной деятельности
профессиональной	
деятельности;	

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		
1.	Перечислите методологии проектировании	Для целей проектирования модели
	ІТ систем	работы информационной системы
		могут быть использованы следующие
		виды методологий:
		1) методология функционального
		моделирования работ SADT (Structured)
		Analysis and Design Technique);
		2) методология объектного
		проектирования на языке UML (UML-
		диаграммы).

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
<u>задания</u> 2.	Система САПР используемая на предприятии практики	Пример можно выбрать из данного списка современных систем САПР: - AutoCAD - BricsCAD - KOMПAC-График - KOMПAC-3D - nanoCAD - T-FLEX CAD - Autodesk Inventor - SolidWorks - SolidEdge - PTC Creo
3.	Система проектирование информационных корпоративных сетей используемая на предприятии практики	- CATIA Пример можно выбрать из данного списка - GNS3 - Cisco Packet Tracer - EVE-NG - Boson NetSim
4.	Перечислите этапы проектирования баз данных	- VIRL - NetCracker Professional - Этапы проектирования БД: 1) Концептуальное (инфологическое) проектирование 2) Логическое (даталогическое) проектирование
5.	Применение методов математического анализа в производственной профессиональной деятельности;	просктирование 3) Физическое проектирование Математический анализ является важнейшим инструментом анализа экономических явлений и процессов, построение теоретических моделей, позволяющих отобразить существующие связи в экономической жизни, прогнозировать поведение экономических субъектов и экономическую динамику. Математическое моделиров ание становится языком современной экономической теории

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции, реализуемые дисциплиной

ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;

ОПК-2.1. Осуществляет анализ современных информационных технологий и выбирает программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-2.2. Применяет современные информационных технологий и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
1.	Назовите вид архитектур информационной системы используемый на предприятии	списка существующих видов
	практики	архитектур ИС:
		- Локальная;
		- Файл-серверная;
		- Клиент-серверная;
		- Трехуровневая.
2.	Назовите сетевую технологию	Пример можно выбрать из данного
	используемую на предприятии практики	списка доминирующих сетевых
		технологии:
		- Ethernet,
		- Token Ring,
		- FDDI,
		- ATM
3.	Перечислите программные средства	Программные средства отечественного
	отечественного производства	производства применяемые в
	применяемые в информационных системах	информационных системах на
	на предприятии практики	предприятии практики:
		1) 1С: отдел кадров
		2) 1С: Предприятие
		3) 1С: Бухгалтерия
		4) 1С: Делопроизводство
4.	Технологии используемые в WEB	Технологии используемые в WEB
	системах на предприятии практики	системах на предприятии практики:
		O- сновные технологиях: HTML, CSS
		и JS
		- дополнительные РНР
5.	Категории программных инструментов для	
	веб-разработки	на несколько категорий:
	puspuse min	- компьютер и ОС – очевидные, но
		необходимые инструменты;
		- инструменты организации текста –
		текстовые редакторы, где пишут
		программный код;
		- веб-браузеры – браузеры читают и
		выводят код пользователям. Если
		программист хочет, чтобы веб-сайт
		был доступен любому желающему,

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		
		нужно протестировать его на
		всевозможных браузерах;
		- графические редакторы –
		используются для проектирования
		шаблонов, верстки, графического
		наполнения;
		- система контроля версий –
		инструмент для хранения разных
		состояний проекта и для совместной
		работы. В системе контроля
		отслеживаются изменения, вносимые в
		проект. Программа помогает делиться
		кодом, поддерживать его,
		минимизировать конфликты с
		выкладкой;
		- ftp клиент – это клиент для передачи
		файлов (например, на веб-сервер), их
		выгрузки, редактирования;
		- фреймворки – инструменты,
		которые предлагают готовые решения
		под разные задачи.

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	
компетенции	компетенции, реализуемые дисциплиной	
ОПК-3. Способен решать	ОПК-3.1. Осуществляет поиск информации для	
стандартные задачи	решения профессиональных задач с применением	
профессиональной	инфоркоммуникационно-коммуникационных	
деятельности на основе	технологий, с учетом библиографической культуры и	
информационной и	основных требований информационной безопасности.	
библиографической культуры	ОПК-3.2. Решает стандартные задачи	
с применением	профессиональной деятельности на основе	
информационно-	информационной и библиографической культуры с	
коммуникационных	применением информационно-коммуникационных	
технологий и с учетом	технологий и с учетом основных требований	
основных требований	информационной безопасности.	
информационной	ОПК-3.3. Готовит обзоры, аннотации, составляет	
безопасности;	рефераты, научные доклады, публикации и	
	библиографии по научно-исследовательской работе	
	с учетом требований информационной	
	безопасности.	

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		
1.	Приведите описание характеристике	Гнездовые разъемы каждой из
	интерфейсов структурированной	подсистем структурированной
	кабельной системы корпоративной сети на	кабельной системы, обеспечивающие
	предприятии практики	постоянное или коммутируемое
		подключение оборудования и кабелей
		внешних служб называется

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
		интерфейсы структурированной кабельной системы.
2.	Параметры сети на предприятии практики по которым оценивается качество обслуживания.	При передаче данных по сетям качество обслуживания оценивается по следующим ключевым параметрам: 1) полоса пропускания, характеризует ширину канала. 2) уровень задержки при отправке пакета. 3) колебание задержки при отправке пакетов. 4) потери пакетов, характеризует число пакетов, которые отбрасываются сетью при передаче.
3.	Для безопасного обмена данными в сети используют межсетевой экран (МЭ, Firewall, Brandmauer). Перечислите принципы настройки межсетевых экранов.	Правила доступа к сетевым ресурсам, в соответствие с которыми конфигурируется МЭ, могут базироваться на одном из следующих принципов: 1. Запрещать все, что не разрешено в явной форме; 2. Разрешать все, что не запрещено в явной форме.
4.	Для безопасного обмена данными в сети используют межсетевой экран (МЭ, Firewall, Brandmauer). Перечислите виды межсетевых экранов.	Различают следующие виды МЭ: 1) фильтрующие маршрутизаторы (пакетные фильтры); 2) шлюзы сетевого уровня; 3) шлюзы прикладного уровня.
5.	Перечислите не менее трех видов практик обеспечения безопасности базы данных используемых на предприятии практики	Три примера можно выбрать из данного списка практик обеспечения безопасности базы данных: 1. Использование фаерволлов 2. Используйте защищенные приложения и программное обеспечение 3. Практика шифрования баз данных 4. Безопасный доступ пользователей 5. Выполняйте регулярные обновления 6. Регулярно выполняйте резервное копирование 7. Практика мониторинга 8. Проведите тестирование безопасности 9. Четко определите процедуры безопасности 10. Обеспечение безопасности аппаратного обеспечения

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции, реализуемые дисциплиной
ОПК-4. Способен участвовать	ОПК-4.1. Анализирует существующие стандарты, нормы
в разработке стандартов, норм	и правила
и правил, а также	ОПК-4.2. Организует профессиональную деятельность с
технической документации,	учетом стандартов, норм и правил, а также технической
связанной с	документации
профессиональной	ОПК-4.3. Анализирует свою профессиональную
деятельностью;	деятельность в рамках стандартов, норм и правил, а также
	технической документации
	ОПК-4.4. Формирует техническую документацию,
	связанную с профессиональной деятельностью

Howan	Co vonveyyyo povmooo	Партугу уу үй аград уу ар тоууус
Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания	D. T (T2)	D
1.	В Техническом задании (ТЗ) в	Раздел «Технические требования»
	соответствии с ГОСТ 25123-82	подраздел «Технические параметры»
	информацию следующего содержания	
	«Сеть организации должна	
	соответствовать следующим техническим	
	параметрам: скорость внутренней	
	локальной сети до 1000Мбит/сек по	
	технологии Gigabit Ethernet» можно найти	
	в разделе	
2.	В Техническом задании (ТЗ) в	Раздел «Технические требования»
	соответствии с ГОСТ 25123-82	подраздел «Состав изделия»
	информацию следующего содержания	
	«В сети организации планируется	
	использовать следующее оборудование:	
	1. Пассивное	
	- блок бесперебойного питания для	
	сервера;	
	- кабель UTP категории 5.	
	2. Активное:	
	- коммутаторы D-Link DGS-1210-28;	
	- коммутаторы D-Link DGS-1008C.»	
	можно найти в разделе	
3.	В соответствии с какими документами на	Локументы RFC 990, RFC 997.
	предприятии практики организована	
	классовая IР адресация	
4.	На основе какого протокола работает	Технология Spanning Tree работает на
	технология Spanning Tree?	основе протокола IEEE 802.1d.
5.		Семиуровневая Модель OSI
	протоколы сети предприятия практики	предложенной Международной
	протоколы сети предприятия приктики	организацией стандартов ISO
		1Физический уровень
		2Канальный уровень
		3Сетевой уровень
		4Транспортный уровень
		5Сеансовый уровень
		6Представительный уровень

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		
		7Прикладной уровень
6.	Перечислите группы отечественных	Отечественными стандартами
	стандартов являющихся основой для	являются стандарты ЕСПД (Единой
	создания корпоративных стандартов	Системы Программной
		Документации) серии ГОСТ 19.XXX
		и комплекс стандартов на
		автоматизированные системы серии
		ГОСТ 34.XXX, Отдельно стандарт
		ΓΟCT P 51904-2002
		ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
		ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ.

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции, реализуемые дисциплиной
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Осуществляет системное администрирование
инсталлировать программное	и администрирование СУБД.
и аппаратное обеспечение для	ОПК-5.2. Выполняет параметрическую настройку
информационных и	информационных и автоматизированных систем.
автоматизированных систем;	ОПК-5.3. Инсталлирует программное и аппаратное
	обеспечения информационных и автоматизированных
	систем.

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
1.	В каких случаях устанавливают виртуальную машину?	Виртуальную машину используют: чтобы устанавливать и тестировать различные программы и утилиты, не занимая место на основном ПК; чтобы запускать программы, которые не поддерживает основная ОС, или подключать оборудование, несовместимое с ней; чтобы вести разработку в безопасной среде.
2.	Перечислить задачи гипервизора при инсталляции виртуальной машины.	Основные задачи гипервизора: 1) эмуляция аппаратных ресурсов; 2) безопасное выполнение машинных инструкций; 3) предотвращение выполнения команд гостевых операционных систем в режиме супервизора на хост-машине (исключение перехвата и анализа команд).
3.	Документ используемый при инсталляции и настройке СУБД	Руководство системного администратора
4.	Перечислите не менее двух видов современных реляционных СУБД используемых на предприятии практики	Два примера можно выбрать из данного списка видов современных реляционных СУБД используемых на предприятии практики: - PostgreSQL

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		
		- SQLite
		- MySQL
		- ЛИНТЕР СТАНДАРТ
		- ЛИНТЕР БАСТИОН
		- Oracle
5.	Какие из приведенных СУБД позволяют	Bce
	настроить «клиент-серверную»	
	технологию	
	- PostgreSQL	
	- SQLite	
	- MySQL	
	- ЛИНТЕР СТАНДАРТ	
	- ЛИНТЕР БАСТИОН	
	- Oracle	

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции, реализуемые дисциплиной
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Составляет алгоритмы, пишет и отлаживает
разрабатывать алгоритмы и	коды на языке программирования или СУБД.
программы, пригодные для	ОПК-6.2. Использует языки программирования и
практического применения в	современные программные среды разработки
области информационных	информационных систем и технологии для
систем и технологий	автоматизации бизнеспроцессов, решения прикладных
	задач различных классов.
	ОПК-6.3. Проводит тестирование работоспособности
	программы.

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		
1.	Перечислите не менее трех языков	Три примера можно выбрать из
	программирования используемых в	данного списка языков
	информационных системах предприятия	программирования:
	практики	1C
		Kotlin
		HTML
		CSS
		JavaScrip
		PHP
		Python
		Ruby
		JavaScript
		C#
2.	Перечислите категории SQL запросов	Категории SQL запросов:
	используемых в системах управления	SQL запросов группы DDL, DCL,
	базами данных информационных систем	DQL, TCL, DML, CCL.
	предприятия практики	

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
3.	Перечислите виды задач программирования предприятия практики	Задачи программирования: - · задачи линейного программирования, - · задачи нелинейного программирования;
4.	Порочночните не менее треу ручер	- задачи динамического программирования.
4.	Перечислите не менее трех видов функционального тестирования информационных систем ИС	Три примера можно выбрать из данного списка видов тестирования ИС: • Блочное тестирование — это тестирование полного класса, метода или небольшого приложения, выполняемое отдельно от прочих частей системы. • Тестирование компонента — это тестирование класса, пакета, небольшого приложения или другого элемента системы, выполняемое в изоляции от остальных частей системы. • Интеграционное тестирование — это совместное выполнение двух или более классов, пакетов, компонентов или подсистем. • Регрессивное тестирование — это повторное выполнение тестов, направленное на обнаружение дефектов в программе, уже прошедшей этот набор тестов. • Тестирование системы — это выполнение ПО в его окончательной конфигурации, интегрированного с
5.	Перечислите не менее трех видов нефункцианального тестирования информационных систем ИС	другими программными и аппаратными системами. Три примера можно выбрать из данного списка видов нефункционального тестирования: • Нагрузочное тестирование — для
		проверки производительности приложения под нагрузкой. Во время теста программа подвергается нагрузке: тестировщик, например, увеличивает число пользователей или операций и проверяет, как она будет работать. • Тестирование на проникновение — для проверки уровня безопасности. Этот вид тестирования проводится,

а еры, гобы
еры,
-
-
-
-
для
На
ЮТ
pax,
сти.
IД
еме,
как
И
ıo D
ие. В я
Л
ных
A

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции, реализуемые дисциплиной

ОПК-7. Способен
осуществлять выбор
платформ и
инструментальных
программно-аппаратных
средств для реализации
информационных систем

ОПК-7.1. Анализирует платформы и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем ОПК-7.2. Использует основные платформы, технологии

и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем ОПК-7.3. Применяет современные технологии для реализации информационных систем

Номер	Содержание воп	poca	Правильный ответ на задание
задания			
1.	Особенности совместного	использования	Особенности совместного
	1 1	для решения	использования программных средств
	практических задач		для решения практических задач:
			1. Аппаратная совместимость:
			проверка совместимости
			программного обеспечения с
			аппаратными требованиями системы.
			Включает в себя проверку требований
			к процессору, оперативной памяти,
			видеокарте и другим компонентам
			системы.
			2. Операционная система: проверка
			совместимости программного
			продукта с операционной системой.
			Различные операционные системы
			могут иметь разные требования к
			программам и могут поддерживать
			разные функции.
			3. Версии программ: проверка
			совместимости различных версий
			программных продуктов. Некоторые
			программы могут не работать
			корректно, если установлена
			неподходящая или устаревшая версия
			программы.
			4. Совместимость с другими
			программами: проверка
			совместимости программного
			продукта с другими установленными
			программами. Некоторые программы
			могут конфликтовать друг с другом
			или требовать специфических настроек
			для взаимодействия.
			5. Совместимость форматов данных:
			проверка совместимости
			программного продукта с различными
			форматами данных. Программа может
			требовать определенного формата
			данных для своей работы или должна
			быть способна обрабатывать разные

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
		форматы данных.
2.	Система организации видеоконференций на предприятии практики	
		Google Meet GoToMeeting RingCentral Video Lifesize Skype Slack CyberLink U Meeting BlueJeans
3.	Перечислите не менее трех видов отечественных облачных платформ используемых на предприятии практики	Три примера можно выбрать из данного списка видов облачных платформ Google Диск ЯндексДиск СберДиск МейлОблако СБИС Диск ВтораяПамять ОблакоБилайн
4.	Перечислите не менее трех видов системного программного обеспечения используемых на предприятии практики	Три примера можно выбрать из данного списка видов системного программного обеспечения: - Диспетчеры файлов (файловые менеджеры). - Средства сжатия данных (архиваторы). - Средства диагностики. - Программы инсталляции (установки). - Средства коммуникации. - Средства просмотра и воспроизведения. - Средства компьютерной безопасности.
5.	На предприятии практики требуется проанализировать архитектуру информационной системы ИС. Ваши действия в первую очередь?	При анализе ИС необходимо: 1. выделить анализируемую систему управления из окружающей среды; 2. определить цели и задачи данной системы; 3. произвести первичную

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		
		декомпозицию системы с выделением
		ее подсистем.

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	
компетенции	компетенции, реализуемые дисциплиной	
ОПК-8. Способен применять	ОПК-8.1. Рассматривает математические алгоритмы	
математические модели,	функционирования, принципы построения, модели	
методы и средства	хранения и обработки данных распределенных	
проектирования	информационных систем и систем поддержки принятия	
информационных и	решений	
автоматизированных систем	ОПК-8.2. Разрабатывает и применяет математические	
	модели процессов и объектов при решении задач	
	анализа и синтеза распределенных информационных	
	систем и систем поддержки принятия решений	
	ОПК-8.3. Использует методы построения	
	математических моделей для реализации успешного	
	функционирования распределенных информационных	
	систем и систем поддержки принятия решений	

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания	-	-
1.	Приведите принципы проектирования	Принципы правильной структуры
	реляционной базы данных РБД	РБД:
	применяемые на предприятии практики	Первый принцип - это правильное
		определение таблиц. Каждая таблица должна представлять объект или
		понятие, которое необходимо
		отслеживать в базе данных. Например,
		если мы создаем базу данных для
		онлайн-магазина, то у нас должны
		быть таблицы для товаров, заказов и
		пользователей.
		Второй принцип - это определение
		уникальных ключей (primary key) в
		каждой таблице. Ключ должен быть
		уникальным в пределах таблицы и
		использоваться для идентификации
		конкретной записи в этой таблице. Это
		позволяет устранить дублирование
		данных и обеспечить целостность базы
		данных.
		Третий принцип - это использование
		внешних ключей (foreign key) для
		связи таблиц. Внешний ключ
		связывает записи в одной таблице с
		записями в другой таблице. Например,
		в таблице заказов может быть внешний

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
		ключ, который ссылается на таблицу пользователей, чтобы мы могли отслеживать, какой пользователь сделал этот заказ. Четвертый принцип - это использование нескольких таблиц вместо одной большой таблицы. Разбивая таблицы на более мелкие, мы упрощаем управление базой данных и повышаем ее производительность. К тому же, это позволяет добавлять и изменять данные в одной таблице, не затрагивая данные в других таблицах. Пятый принцип - это использование правильных типов данных для каждого столбца в таблице. Например, если мы имеем дело с числовыми данными, то мы должны использовать тип данных "число", а не текстовый тип данных.
2.	Приведите этапы проектирования реляционной базы данных РБД применяемые на предприятии практики	Основные этапы проектирования РБД Первый этап — анализ требований. Второй этап — создание структуры. Третий этап — нормализация таблиц. Четвертый этап — заполнение таблиц данными. Пятый этап — оптимизация базы данных.
3.	Перечислите не менее трех видов нормативно-методического обеспечения информационных систем ИС.	Три примера можно выбрать из данного списка технических документов, который регламентирует деятельность разработчиков, называется нормативно-методическим обеспечением: - стандарты; - руководящие документы; - методики - положения; - инструкции
4.	Группы мероприятий по техническому обслуживанию ТО объединенной системы информационной связи ОСИС	Все мероприятия по ТО, включая перечисленные операции можно разделить на следующие группы: 1) контроль технического состояния; 2) профилактическое ТО; 3) текущее ТО.
5.	Что понимают под физической инфраструктурой информационной сети?	Физическая основа инфраструктуры здания, объединяющая следующие информационные сервисы ЛВС: 1) электросиловая сеть и освещение; 2) компьютерная сеть и IP-телефония;

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		3) система контроля и управления доступом;
		4) система пожарной сигнализации и
		пожаротушения;
		5) системы охранных датчиков и видео
		наблюдения;
		6)аудиосистема (системы оповещения
		и радио.
6.	Перечислите техническое обеспечения при	
0.	обслуживании объединенная система	обслуживании объединенная система
	информационной связи ОСИС (серверов,	информационной связи ОСИС
	кабельной системы и др).	используется следующий набор
	каосльной системы и дру.	оборудования:
		1) аппаратура контроля элементной
		базы и электропитания;
		2) контрольно-наладочная аппаратура
		для автономной проверки ОСИС;
		3) комплект радиоизмерительной
		аппаратуры;
		4) комплект программ с тестами;
		5) вспомогательное оборудование,
		инструмент;
7.	Перечислите профилактические работы	Профилактические работы сетевой
/.	сетевой инфраструктуры	инфраструктуры основаны на:
	естевой инфраструктуры	а) профилактические проверки и
		измерения оборудования станции;
		б) текущее обслуживание;
		в) планово-предупредительный ремонт
		оборудования;
		г) статистический учет технического
		состояния оборудования;
		д) контроль за качеством работы.

Разработчик:		
Кафедра ИиСУ	Доцент кафедры ИиСУ	Е.Н. Горбачевская
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)

ОАНО ВО «Волжский университет имени В.Н. Татищева» (наименование образовательной организации)

Отделение высшего образования

Кафедра «Информатики и системы управления»

(наименование структурного подразделения (кафедра / отделение))

	УТВЕРЖДАЮ
заведую	ций кафедрой / отделения
	/ <u>Е.Н. Горбачевская</u> /
« <u></u> »	20ХХ г.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки /	09.03.02 «Информационные системы и
специальность / профессия	технологии»
Наименование структурного	Отделение высшего образования
подразделения (кафедра /	Кафедра «Информатики и системы
отделение)	управления»
Группа	
Вид практики	Учебная практика
Тип практики	Ознакомительная практика
Способ проведения практики	стационарная
Форма проведения практики	дискретно
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с «29» июня 20XX г. по «12» июля 20XX г.
Реквизиты договора о	
прохождении практики (при	
проведении практики в	
профильной организации)	

Планируемые работы

	Планируемые работ	ы	
№ п/п	Содержание работы	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1.	Оформление документов по прохождению практики	до начала практики	
2.	Проведение медицинских осмотров (обследований) в случае выполнения обучающимся работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с законодательством РФ	до начала практики	
3.	Вводный инструктаж по правилам охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, оформление временных пропусков для прохода в профильную организацию (при необходимости).	в первый день практики	
4.	Выполнение индивидуального задания практики	в период практики	
5.	Консультации руководителя(-ей) практики о ходе выполнения заданий, оформлении и содержании отчета, по производственным вопросам	в период практики	
6.	Подготовка отчета по практике	за два дня до промежуточной аттестации	
7.	Проверка отчета по практике, оформление характеристики руководителя(-ей) практики	за два дня до промежуточной аттестации	
8.	Промежуточная аттестация по практике	в последний день практики	
	Рабочий график (план) составил: руководитель практики от образовательной организации	« <u> </u> »	201
(уч	. степень, уч. звание, должность) (подпись) (1	И.О. Фамилия)	(дата)
	Согласовано (при проведении практики в профильной опрактики от профильной организации	организации): руков	одитель
		« <u> </u> » <u> </u>	20
(уч	. степень, уч. звание, должность) (подпись)	И.О. Фамилия)	(дата)
	С рабочим графиком (планом) ознакомлен: обучающий «» 20 г.	іся	
	(подпись) (И.О. Фами	(Rипк	дата)

<u>ОАНО ВО «Волжский университет имени В.Н. Татищева»</u> (наименование образовательной организации)

Отделение высшего образования <u>Кафедра «Информатики и системы управления»</u> (наименование структурного подразделения (кафедра / отделение))

	УТВЕРЖДАЮ
заведуюї	ций кафедрой / отделения
	/ <u>Е.Н. Горбачевская</u> /
« <u> </u> »	20XX г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки /	09.03.02 «Информационные системы и
специальность / профессия	технологии»
Наименование структурного	Отделение высшего образования
подразделения (кафедра /	Кафедра «Информатики и системы
отделение)	управления»
Группа	
Вид практики	Учебная практика
Тип практики	Ознакомительная практика
Способ проведения практики	стационарная
Форма проведения практики	дискретно
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с «29» июня 20XX г. по «12» июля 20XX г.
Реквизиты договора о	
прохождении практики (при	
проведении практики в	
профильной организации)	

Содержание индивидуального задания

Цель практики:

Закрепить полученные в вузе теоретические и практические знания и умения, полученные при изучении специальных технических дисциплин путем выполнения самостоятельной работы, оформлению необходимой технической документации, а также пройти адаптацию к рынку труда по конкретной специальности.

В соответствии с требованиями по подготовке бакалавра в ходе учебной практики должны быть освоены следующие компетенции:

- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном (ых) языке
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
- ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- ОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил
- ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;
- ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий
- ОПК-7. Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программноаппаратных средств для реализации информационных систем
- ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем

Индивидуальное задание:

- 1. Организационное собрание по практике ознакомление
- 2. Лекшии
- 3. Составление индивидуального задания на практику с руководителем
- 4. Составление и утверждение графика (плана) прохождения практики;
- 5. Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности и охраны труда на предприятии (организации, учреждении).
- 6. Краткое описания перечня естественнонаучные и общеинженерные методов примененных для решения поставленной задачи
- 7. Краткое описание используемых программно/аппаратных средств при решения поставленной задачи
- 8. Краткое описание методов управление компонентами программными и аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации
- 9. Список используемых библиографических источников
- 10. Руководство по использованию разработанного программного средства

- 11. Перечень (с кратким описанием) инсталированного программного обеспечения для решения поставленной задачи
- 12. Описание используемых языков(а) программирования для решения поставленной задачи. Алгоритм
- 13. Описание необходимой платформы и инструментальных программно-аппаратных средств для поставленной задачи
- 14. Описание формирования комплекта программного обеспечения для поставленной задачи
- 15. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики
- 16. Оформление дневника по практике
- 17. Подготовка и написание отчета по практике
- 18. Сдача зачета (с оценкой) по практике

Задание на практику составил: руководитель практики от образователь	ьной организа	ании		
руководитель приклим от ооризовителя	oprumi		·20	_ Г.
(уч. степень, уч. звание, должность) (п	подпись)	(И.О. Фамилия)	(дата)	
Согласовано (при проведении практики практики от профильной организации	и в профильно	ой организации): ру	/ководитель	
		« <u> </u> >	»20	_ Г.
(уч. степень, уч. звание, должность) (г	подпись)	(И.О. Фамилия)	(дата)	
Задание на практику принял: обучающ	ийся «»	201	Γ.	
(подпись	<u>(И.О. Ф</u>	<u></u>	(дата)	

ДОГОВОР О ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ОБУЧАЮЩИСЯ

No

• · · <u> </u>	
	«» 20 1
Образовательная автономная некоммерче образования «Волжский университет имени В	•
ооразования «Волжский универентет имени г именуемая в дальнейшем «Организация», в ли действующего на основании Устава,	ице ректора Якушина В.А
дальнейшем «Профильная организация»,	, именуем в лице
	йствующего на основани: угой стороны, именуемые п
отдельности «Сторона», а вместе – «Стороны», за о нижеследующем.	

1. Предмет Договора

- 1.1. Предметом настоящего Договора является организация практической подготовки обучающихся (далее практическая подготовка).
- 1.2. Образовательная программа (программы), компоненты образовательной программы, реализации которых при организуется обучающихся, практическая подготовка, количество осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы, сроки организации практической подготовки, согласуются Сторонами и являются неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение N 1).
- 1.3. Реализация компонентов образовательной программы, согласованных Сторонами в приложении N 1 к настоящему Договору (далее компоненты образовательной программы), осуществляется в помещениях Профильной организации, перечень которых согласуется Сторонами и является неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение N 2).

2. Права и обязанности Сторон

- 2.1. Организация обязана:
- 2.1.1 не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала практической подготовки по каждому компоненту образовательной программы представить в Профильную организацию поименные списки обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы посредством практической подготовки;

2.1.2 назначить руководителя по практической подготовке от Организации, который:

обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при реализации компонентов образовательной программы;

организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

работником несет ответственность совместно cответственным организации за реализацию компонентов образовательной Профильной форме практической подготовки, за жизнь обучающихся работников Организации, соблюдение правил ИМИ противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;

- 2.1.3 при смене руководителя по практической подготовке в ___ ___ дневный срок сообщить об этом Профильной организации;
- 2.1.4 установить виды учебной деятельности, практики и иные компоненты образовательной программы, осваиваемые обучающимися в форме практической подготовки, включая место, продолжительность и период их реализации;
- 2.1.5 направить обучающихся в Профильную организацию для освоения компонентов образовательной программы в форме практической подготовки;
 - 2.1.6 _____ (иные обязанности Организации).
 - 2.2. Профильная организация обязана:
- 2.2.1 создать условия для реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, предоставить оборудование и средства обучения В объеме, позволяющем технические определенные виды работ, связанные c будущей профессиональной деятельностью обучающихся;
- 2.2.2 назначить ответственное лицо, соответствующее требованиям трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности, из числа работников Профильной организации, которое обеспечивает организацию реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки со стороны Профильной организации;
- 2.2.3 при смене лица, указанного в пункте 2.2.2, в ___ __ дневный срок сообщить об этом Организации;
- 2.2.4 обеспечить безопасные условия реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических

нормативов;

- 2.2.5 проводить оценку условий труда на рабочих местах, используемых при реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, и сообщать руководителю Организации об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте;
- 2.2.6 ознакомить обучающихся с правилами внутреннего трудового распорядка Профильной организации, ______

(указываются иные локальные нормативные акты Профильной организации)

- 2.2.7 провести инструктаж обучающихся по охране труда и технике безопасности и осуществлять надзор за соблюдением обучающимися правил техники безопасности;
- 2.2.8 предоставить обучающимся и руководителю по практической подготовке от Организации возможность пользоваться помещениями Профильной организации, согласованными Сторонами (приложение N 2 к настоящему Договору), а также находящимися в них оборудованием и техническими средствами обучения;
- 2.2.9 обо всех случаях нарушения обучающимися правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности сообщить руководителю по практической подготовке от Организации;
 - 2.2.10 _____ (иные обязанности Профильной организации).
 - 2.3. Организация имеет право:
- 2.3.1 осуществлять контроль соответствия условий реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки требованиям настоящего Договора;
- 2.3.2 запрашивать информацию об организации практической подготовки, в том числе о качестве и объеме выполненных обучающимися работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
 - 2.3.3 _____ (иные права Организации).
 - 2.4. Профильная организация имеет право:
- 2.4.1 требовать от обучающихся соблюдения правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности, режима конфиденциальности, принятого в Профильной организации, предпринимать необходимые действия, направленные на предотвращение ситуации, способствующей разглашению конфиденциальной информации;
- 2.4.2 в случае установления факта нарушения обучающимися своих обязанностей в период организации практической подготовки, режима конфиденциальности приостановить реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки в отношении конкретного обучающегося;
 - 2.4.3 _____ (иные права Профильной организации).

3. Срок действия договора

3.1. Настоящий Договор вступает в силу после его подписания и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.

4. Заключительные положения

- 4.1. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
- 4.2. Изменение настоящего Договора осуществляется по соглашению Сторон в письменной форме в виде дополнительных соглашений к настоящему Договору, которые являются его неотъемлемой частью.
- 4.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу.

4. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Профильная организация:	Организация:
	Образовательная автономная
	некоммерческая организация высшего
(полное наименование)	образования «Волжский университет имени
	В.Н. Татищева» (институт)
Адрес:	445020, Тольятти, ул. Ленинградская, д. 16
(наименование должности, фамилия, имя,	РекторВ.А. Якушин
отчество (при наличии))	М.П.
М.П. (при наличии)	

Приложение 1	
к Договору №	
OT «»	_ 20 г.
о практической	подготовке
обучающихся	

Сведения об обучающихся, для которых реализуется практическая подготовка

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) обучающихся	Количество обучающихся	Направление подготовки (специальность), направленность (профиль)	Компоненты образовательной программы, при реализации которых организуется практическая подготовка	Сроки организации практической подготовки

Профильная организация:	Организация:	
	Образовательная	автономная
(полное наименование)	-	организация высшего ижский университет имени институт)
Адрес:	445020, Тольятти, ул. Ленинградская,	
(наименование должности, фамилия, имя,	Ректор	В.А. Якушин
отчество (при наличии))	М.П.	
М П (при напичии)		

Приложение 2

	к догог	вору №	
	от «	»	20
	Γ.		
о практичес	ской под	дготовке обучан	ощихся

Перечень помещений Профильной организации, предоставленных для осуществления практической подготовки при проведении практики

<u>№</u> п/п	Наименование структурного подразделения	Адрес, номер кабинета / помещения

Профильная организация:	Организация:			
	Образовательная	автономі	ная	
(полное наименование)		жский университет име		
Адрес:	445020, Тольятти,	ул. Ленинградская, д. 10	. Ленинградская, д. 16	
(наименование должности, фамилия, имя, отчество (при наличии))	Ректор	В.А. Якушин	Н	
М.П. (при наличии)	М.П.			



ОАНО ВПО Волжский университет имени В.Н. Татищева» (институт)

ФИО, должность руководителя, название организации

		O	рганизации
T	НАПРАВЛЕНИ	T F	
Уважаемый (ая)			
ОАНО ВПО «Волжский универси организацию (предприятие) для прохожде курса отделения, «Информационные системы и технологии	ения практики с « группы	<u>(</u> » по «	» 20г. студента
фа	амилия, имя, отчество студ	ента	
Просим Вас принять на себя руков своих подчиненных. В период прохождения практики в трудового распорядка Вашего учреждения	на студента полності	_	
Румородитод, промения	/CI	D Unaquan/	
Руководитель практики от университета	/ C.I	ь. краснов/	
М. П.	подпись	Контак	т.тел.: 8(8482)63-88-45
Организация (предприятие) согласна принять на практику с «»		ии (предприятия), адрес	
студента			
erygenru	ФИО студента		
по направлению бакалавриата «Информа	ционные системы и	технологии»	
Руководство практикой возлагается на			
ФИО, должность руковод	дителя практикой, контакті	ный телефон	
Инструктаж по технике безопасно	сти провел:		
		ФИО, должность, телефо	Н
-	подпись, расшифровка по	/	/
Руководитель организации			
		/	/
	подпись, расшифровка по		
		МΠ	

<u>ОАНО ВО «Волжский университет имени В.Н. Татищева»</u> (наименование образовательной организации)

Отделение высшего образования Кафедра «Информатики и системы управления»

(наименование структурного подразделения (кафедра / отделение))

	УТВЕРЖДАЮ
заведую	ций кафедрой / отделения
	/ Е.Н. Горбачевская/
« <u></u> »	20XX г.

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки /	09.03.02 «Информационные системы и
специальность / профессия	технологии»
Наименование структурного	Отделение высшего образования
подразделения (кафедра /	Кафедра «Информатики и системы
отделение)	управления»
Группа	
Вид практики	Учебная практика
Тип практики	Ознакомительная практика
Способ проведения практики	стационарная
Форма проведения практики	дискретно
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с «29» июня 20XX г. по «12» июля 20XX г.
Реквизиты договора о	
прохождении практики (при	
проведении практики в	
профильной организации)	

№ п/п	Содержание работы	Дата	Отметка о
		выполнения	выполнении
1.	Организационное собрание по практике	в первый день	
	ознакомление	практики	
	Составление индивидуального задания на практику с руководителем		
	Составление и утверждение графика (плана)		
	прохождения практики;		
	Прохождение вводного инструктажа по технике		
	безопасности и охраны труда на предприятии		
	(организации, учреждении).		
2.	Консультации руководителя(-ей) практики о	в период	
	ходе выполнения заданий, оформлении и	практики	
	содержании отчета, по производственным		
	вопросам. Выполнение индивидуального		
	задания практики: изучение и описание		
	естественнонаучных и общеинженерных методов		
	примененных для решения поставленной задачи		
3.	Консультации руководителя(-ей) практики о	в период	
	ходе выполнения заданий, оформлении и	практики	
	содержании отчета, по производственным		
	вопросам. Выполнение индивидуального		
	задания практики: изучение и описание		
	используемых программно/аппаратных средств		
	при решения поставленной задачи		
4.	Консультации руководителя(-ей) практики о	в период	
	ходе выполнения заданий, оформлении и	практики	
	содержании отчета, по производственным		
	вопросам. Выполнение индивидуального		
	задания практики: изучение и описание 2.3.		
	методов управления компонентами		
	программными и аппаратными средствами		
	информационных служб инфокоммуникационной		
	системы организации		
5.	Консультации руководителя(-ей) практики о	в период	
	ходе выполнения заданий, оформлении и	практики	
	содержании отчета, по производственным		
	вопросам. Выполнение индивидуального		
	задания практики: поиск и описание		
	библиографических источников		
6.	Консультации руководителя(-ей) практики о	в период	
	ходе выполнения заданий, оформлении и	практики	
	содержании отчета, по производственным		
	вопросам. Выполнение индивидуального		
	задания практики: формирование руководства		
	по использованию разработанного программного		
	средства		
7.	Консультации руководителя(-ей) практики о	в период	
	ходе выполнения заданий, оформлении и	практики	
	содержании отчета, по производственным		
	вопросам. Выполнение индивидуального		
	задания практики: выполнение и описание		

	инсталляции программи		ия для				
	решения поставленной						
8.	Консультации руково	· / -		в период			
	ходе выполнения заданий, оформлении и			практики			
	содержании отчета, п	-					
	вопросам. Выполнени	не индивидуал	ьного				
	задания практики: оп	исание исполь-	зуемых				
	языков(а) программир	рования для ре	шения				
	поставленной задачи;	формировани	e				
	алгоритма						
9.	Консультации руково	дителя(-ей) пр	актики о	в период			
	ходе выполнения зада	аний, оформле	нии и	практики			
	содержании отчета, п	о производств	енным				
	вопросам. Выполнени	ие индивидуал	ьного				
	задания практики: оп	исание необхо	димой				
	платформы и инструм	иентальных пр	ограммно-				
	аппаратных средств д	_	-				
10.	Консультации руково			в период			
	ходе выполнения зада	\ / 1		практики			
	содержании отчета, п						
	вопросам. Выполнени						
	задания практики: фо	•					
	программного обеспе						
	задачи	дин ден нее					
11.	Подготовка докумен	ентов по практике		в последний	;		
11.	Подготовка докумен	тов по практи		день			
				практики			
12.				в последний	ī l		
12.				день			
				практики/в			
	Промежуточная аттес	стация по прак	тике	трактики/в			
				дней после			
				практики			
D 6	v 1 /)						
	ий график (план) соста	1 5	тель				
практ	ики от образовательной	й организации					
				« _	»	20	_ Γ.
(уч. степен	нь, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фами	(кипи	(дата)		
Согла	совано (при проведени	и практики в п	рофильной	организации): руководите	ль	
	ики от профильной орг	=	1 1	1	13		
	ты от профильной орг	WIII.5W4III		//	»	20	г
				\ <u>'</u>		20	1.
(VIII OTOFIO)	нь, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фами	rana)	(дата)		
(y4. CICHER	іь, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фами	(киц	(дата)		
C -	1 /	,					
-	очим графиком (планом		обучающи	ися			
« _	» 20 г	•					
		(подпись)	(И.О. Фами	илия)	(дата)		
			58				

<u>ОАНО ВО «Волжский университет имени В.Н. Татищева»</u>

(наименование образовательной организации)

<u>Отделение высшего образования</u> <u>Кафедра «Информатики и системы управления»</u>

(наименование структурного подразделения (кафедра / отделение))

		УТВЕРЖДАЮ
завед	дующий ка	федрой / отделения
	/	Е.Н. Горбачевская/
‹ ‹	>>	20ХХ г.

ОТЧЕТ ПРАКТИКИ

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки /	09.03.02 «Информационные системы и
специальность / профессия	технологии»
Наименование структурного	Отделение высшего образования
подразделения (кафедра /	Кафедра «Информатики и системы
отделение)	управления»
Группа	
Вид практики	Учебная практика
Тип практики	Ознакомительная практика
Способ проведения практики	стационарная
Форма проведения практики	дискретно
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с «29» июня 20XX г. по «12» июля 20XX г.
Реквизиты договора о	
прохождении практики (при	
проведении практики в	
профильной организации)	

1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

закрепить полученные в вузе теоретические и практические знания и умения, полученные при изучении специальных технических дисциплин путем выполнения самостоятельной работы, оформлению необходимой технической документации, а также пройти адаптацию к рынку труда по конкретной специальности

2. РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ:

- осуществление деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном и иностранном (ых) языке (УК-4);
- создание и поддержка в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);
- применение естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности (ОПК-1);
- понимание принципов работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности (ОПК-2);
- решение стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с у- четом основных требований информационной безопасности (ОПК-3);
- участие в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил (ОПК-4);
- инсталляция программного и/или аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем (ОПК-5);
- разработка алгоритмов и программ, пригодных для практического применения в области информационных систем и технологий (ОПК-6);
- осуществление выборе платформ и инструментальных программноаппаратных средств для реализации информационных систем (ОПК-7);
- <u>- применение математических моделей, методов и средств проектирования информационных и автоматизированных систем (ОПК-8).</u>

3. ВВЕДЕНИЕ		

Краткая характеристика организации (форма организации; виды деятельности; положение в отросли и т.д.). Описание поставленной задачи

4. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

4.1. Краткое описания перечня естественнонаучные и общеинженерные

методов примененных для решения поставленной задачи
4.2. Краткое описание используемых программно/аппаратных средств пр решения поставленной задачи
4.3. Краткое описание методов управление компонентами программными и аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации
4.4. Список используемых библиографических источников
4.5. Руководство по использованию разработанного программного средства
4.6. Перечень (с кратким описанием) инсталированного программног обеспечения для решения поставленной задачи
4.7. Описание используемых языков(а) программирования для решени поставленной задачи. Алгоритм
4.8. Описание необходимой платформы и инструментальных программно аппаратных средств для поставленной задачи
4.9. Описание формирования комплекта программного обеспечения дл поставленной задачи
5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ВЫВОДЫ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ЦЕЛЯМ ПРАКТИКИ

ЗАМЕЧАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

	отлично/хорошо	/удовлетворительно				
Отчет заполнил: обучающи	ийся «»	20 г.				
	(подпись)	(И.О. Фамилия)		(дата)		
Отчет проверил: руководитель практики от	образовательної	й организации				
13		1	«»	•	20	
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)		(дата)		
Отчет проверил (при проверуководитель практики от	=		низации)	:		
			« <u> </u> »	•	20	
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)		(дата)		

ХАРАКТЕРИСТИКА

руководителя практики от профильной организации (при проведении практики в профильной организации)

Оценка трудовой деятельн	ости и дисциплі	ины:		
Оценка содержания и офор	рмления отчета	по практике:		
Оценка по практике:	.			
отлично/хор	ошо/удовлетворительно)		
Руководитель практики от	าบองคุณบริษอุติ อา	ганизании		
т уководитель практики от	профильной ор.	ганизации	« »	20 г.
			<u>"</u> "	201.
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	(да	ата)