Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Якушин Владимир Андрестичнистерство 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 Начальник УО Н.Г. Рогова 25.05.2022г.

Рабочая программа

«Производственная практика. Преддипломная практика» для направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавриат

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

Вид практики: Производственная. Тип практики: Преддипломная.

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 следующие общепрофессиональные компетенции и профессиональные компетенции:

Наименование компетенции	Код компетенции
Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1
Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм	УК-2
Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7
Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9
Способен управлять программно- аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации	ПК-1
Способен администрировать сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации	ПК-2

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Данная учебная деятельность относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

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 освоения дисциплины	указанную компетенцию	формирующие указанную компетенцию
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	Компьютерные технологии поиска информации Основы системного анализа	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и
	информации, применять		процедуру защиты

	системный подход для решения поставленных задач		
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм	Правоведение в рамках профессиональных задач Основы проектной деятельности	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Психология и педагогика	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Физическая культура и спорт Элективные курсы по физической культуре (баскетбол, волейбол, футбол, атлетическая гимнастика, настольный теннис, специальная медицинская группа, общая физическая подготовка)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Анализ информационных проектов	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-1	Способен управлять программно- аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации	Методы оптимизации Операционные системы Linux и системы реального времени Системное программное обеспечение Базовые технологии и процессы Интеллектуальные системы и технологии Надежность систем Электронный бизнес Микропроцессорные системы Проектирование вычислительных систем и комплексов Научно исследовательская работа Анализ информационных проектов	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

		Корпоративные информационные системы/Конструирование модулей и систем Производственная практика. Технологическая (проектнотехнологическая) практика	
ПК-2	Способен администрировать сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации	Методы оптимизации Операционные системы Linux и системы реального времени Системное программное обеспечение Сети и телекоммуникации Защита информации Микропроцессорные системы Проектирование вычислительных систем и комплексов Корпоративные сети/Промышленные сети Производственная практика. Технологическая (проектнотехнологическая)	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 компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Городина В Породина Системное и Породина В	2 УК-1. Способен осуществлять	3 УК-1.1 Выполняет поиск необходимой
критическое мышление	поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи. УК-1.2 Использует системный подход для решения поставленных задач.
Разработка и	УК-2. Способен определять	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели
реализация проектов	круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение. УК-2.2 Выбирает наиболее эффективный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.
Самоорганизац ия и саморазвитие (в том числе здоровьесбереж ение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Эффективно планирует собственное время. УК-6.2 Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации.
Самоорганизац	УК-7. Способен поддерживать	УК-7.1 Понимает влияние оздоровительных систем
ия и саморазвитие (в том числе здоровьесбереж ение)	должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний. УК-7.2 Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 Демонстрирует понимание базовых принципов функционирования экономики УК-9.2 Демонстрирует понимание целей и механизмов основных видов государственной социально-экономической политики и ее влияние на индивид УК-9.3 Правильно использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом) УК-9.4 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения поставленных целей

Профессиональные компетенции

Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
компетенции	
2	3
ПК-1. Управление программно-	ПК-1.3. Участвует в проектировании программно- аппаратных
аппаратными средствами	средств информационных служб инфокоммуникационной системы
информационных служб	организации

инфокоммуникационной	ПК-1.5. Использует нормативно-техническую документацию в	
системы организации	области инфокоммуникационных технологий	
	ПК-1.6. Применяет инструкции по охране труда при работе с	
	аппаратными, программно-аппаратными и программными	
	средствами администрируемой информационно-коммуникационной	
	системы	
ПК-2 Администрирование	ПК-2.2. Проектирует архитектуру аппаратных, программных и	
сетевой подсистемы	программно-аппаратных средств сетевой подсистемы	
инфокоммуникационной	инфокоммуникационной системы организации	
системы организации	ПК-2.7. Участвует в проектировании, конфигурировании и	
	планировании с требуемой производительностью и необходимой	
	безопасностью сетевых подсистем инфокоммуникационной системы	
	организации	
	ПК-2.9. Выполняет формирование документацию по работе с	
	сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего	Семестр
		8/10
Общая трудоёмкость дисциплины	216 час	216 час
	6 з.е.	6 з.е.
Контактная работа с преподавателем (всего)	2	2
В том числе:		
Лекции	2	2
Практические / семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	-	-
Консультации	-	-
Самостоятельная работа (всего)	214	214
В том числе (если есть):		
Курсовой проект / работа	-	-
Расчетно-графическая работа	-	-
Контрольная работа	-	-
Реферат / эссе / доклад	-	-
Иное	214	214
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет с	Зачет с
	оценкой	оценкой

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ 5.1 КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Планируемые работы

	1131anipyemble paddibi	
№ 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. Методы поиска информации, методы критического анализа, синтез информации. Системный подход для решения поставленных задач.
- 2. Методы определения круга задач в рамках поставленной цели и выбор оптимальных способа их решения, исходя из действующих правовых норм.
 - 3. Правила управления своим временем, выстраивания и реализация траектории

саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

- 4. Методы поддержки должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
- 5. Методы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности.
- 6. Методы проектирования программно- аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации.
- 7. Методы восстанавливать работоспособность программно- аппаратные средства информационных служб инфокоммуникационной системы организации
- 8. Правила оформления технической документации по объектам инфокоммуникационных систем
- 9. Принципы, функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации
- 10. Принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средствв том числе и сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации

5.3 КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ Трудоемкость и содержание практики

Вид практики	№, наименование этапов практики	Всего часов		Курс 4/5
	1. Подготовительный	8		8
Производственная: практика по получению	2. Основной	190 из них:		
первичных профессиональных умений и навыков		лекционные занятия	CPC	190
		2	188	
	3. Заключительный	18		18
	Всего часов:	216		216

Содержание практики

№ этапа практики	Наименование этапа практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающегося	Трудоемкость, часов
			216
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
	Основной	2.1 Управление программно- аппаратными	190

редствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.1. Краткое описания основных этапов проектирования программно- аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.2. Краткое описание спроектированиой архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.3. Краткое описание настроек спроектированных программно- спраем информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.4. Краткое описание технической документации по спроектированным объектам инфокоммуникационных служб инфокоммуникационных служб инфокоммуникационных служб инфокоммуникационных служб инфокоммуникационных служб инфокоммуникационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.2.1.5. Краткое описание методов восстановления ашпаратных, программных и программно-аппаратных, средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированию архитектура аппаратных, программных и программных и программных и программно-аппаратных, средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированию аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.2. Описание настроек обеспечивающих у спроектированиях инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной системы организации 2.3. Экономическое обоснование принятых решений 3.3. Обобпение инфокоммуникационной в ходе прохождения практики 3.3. Обобпение инфокоммуникационной в ходе прохождения практики 3.3. Подготовка и написание отчета по практике	-	İ	ا	
2.1.1. Краткое описания основных этапов проектирования программно- аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.2. Краткое описание спроектированной архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.3. Краткое описание настроек спроектированных программно- аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.4. Краткое описание технической документации оп спроектированным объектам инфокоммуникационных систем (технической документации по спроектированным объектам инфокоммуникационных систем (техническое задание приложении) 2.1.5. Краткое описание техническое задание приложении) 2.1.5. Краткое описание методов восстановления аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно-аппаратных сетем инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание сетемой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированию программно-аппаратных и программных и программно-аппаратных средств сетем подсистемы организации 2.2.2.1. Описание принципов функционнорования аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно-аппаратных, средств сетемой подсистемы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программных и программно-аппаратных, средств сетемой подсистемы организации у сироектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных, средств сетемой подсистемы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой осетемой подсистемой инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание пеобходимой осетемой подсистемой пифокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью за проктирование принятых	2			
проектирования программно- аппаратных средств инфокоммуникационной системы организации 2.1.2. Краткое описание спроектированной архитектуры аппаратных, программых и программно-аппаратных, программых служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.3. Краткое описание настроек спроектированных организации 2.1.3. Краткое описание настроек спроектированых программно- аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.4. Краткое описание технической документации по спроектированным объектам инфокоммуникационных систем (техническое задание приложении) 2.1.5. Краткое описание техническое задание приложении) 2.1.5. Краткое описание методов восстановления аппаратных, программно-аппаратных средств информационных служб инфокомуникационной системы организации 2.2. Администрирование сетееой подсистемы инфокомуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированной архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных организации 2.2.2. Описание приципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокомуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных инфокомуникационной системы организации требуемой прогводительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной системы организации 2.3. Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобшение информации, полученной в ходе прохождения практике 3.3. Подстотовки и написание отчета по практике 3.3. Подстотовки и написание отчета по практике 3.3. Подстотовки и написание отчета по практике				
средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.2. Краткое описание спроектированной архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.3. Краткое описание настроек спроектированимх программно- аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационных служб инфокоммуникационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.4. Краткое описание технической документации по спроектированным объектам инфокоммуникационных систем (техническое задание приложении) 2.1.5. Краткое описание методов восстановления аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.2. Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированиой архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программно-аппаратных и программно-аппаратных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы организации 2.2.3. Описание принципов функционирования организации 2.2.3. Описание принципов функционирования организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы организации тебромой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобпісние информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневникка по практике 3.3. Подготовка и написанет отчета по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике			-	
инфокоммуникационной системы организации 2.1.2. Краткое описание спроектированной архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.3. Краткое описание настроек спроектированных программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационных служб инфокоммуникационный системы организации 2.1.4. Краткое описание технической документации по спроектированным объектам инфокоммуникационных систем (техническое задание приложении) 2.1.5. Краткое описание методов восстановления аппаратных, программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание сетевой поденстемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание сетевой поденстемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание строектированный организации 2.2.1. Краткое описание строектированной организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программно-аппаратных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание принципов функционирования организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
2.1.2. Краткое описание спроектированной архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.3. Краткое описание настроек спроектированных программно- аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.4. Краткое описание технической документации по спроектированным объектам инфокоммуникационных систем (техническое задание приложении) 2.1.5. Краткое описание методов восстановления аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных служб инфокоммуникационной системы организации 2.2. Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированной архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных и программно-аппаратных и программно-аппаратных средств сетевой спроектированиюй подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных опрограммных и программных и инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированный организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной системы организации 2.3. Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы организации 2.1.3. Краткое описание настроек спроектированных программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.4. Краткое описание технической документации по спроектированиям объектам инфокоммуникационных систем (техническое задание приложении) 2.1.5. Краткое описание методов восстановления аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы организации 2.2. Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированной архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой системы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3. Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике			инфокоммуникационной системы организации	
программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.3. Краткое описание настроек сироектированных программно- аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.4. Краткое описание технической документации по спроектированным объектам инфокоммуникационных систем (техническое задание приложении) 2.1.5. Краткое описание методов восстановления аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно-аппаратных, средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированной архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3. Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике			2.1.2. Краткое описание спроектированной	
служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.3. Краткое описание настроек спроектированных программно- аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.4. Краткое описание технической документации по спроектированным объектам инфокоммуникационных систем (техническое задание приложении) 2.1.5. Краткое описание методов восстановления аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание сетовой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированной архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных средств сетевой спроектированной подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной системы организации 2.3. Зокономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике			архитектуры аппаратных, программных и	
служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.3. Краткое описание настроек спроектированных программно- аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.4. Краткое описание технической документации по спроектированным объектам инфокоммуникационных систем (техническое задание приложении) 2.1.5. Краткое описание методов восстановления аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание сетовой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированной архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных средств сетевой спроектированной подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной системы организации 2.3. Зокономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
2.1.3. Краткое описание настроек спроектированных программно- аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.4. Краткое описание технической документации по спроектированным объектам инфокоммуникационных систем (техническое задание приложении) 2.1.5. Краткое описание методов восстановления аппаратных, программных и программно- аппаратных, программных и программно- аппаратных, программно- подистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2 Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированной архитектура аппаратных, программных и программно- аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программно- аппаратных средств сетевой спроектированной подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно- аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетемы организации 1 программно- принятых решений 3.1. Обобщение инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
2.1.3. Краткое описание настроек спроектированных программно- аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.4. Краткое описание технической документации по спроектированным объектам инфокоммуникационных систем (техническое задание приложении) 2.1.5. Краткое описание методов восстановления аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированной архитектура аппаратных, программных и программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программно-аппаратных средств сетевой годеистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетемой подсистемый инфокоммуникационной системы организации 2.3. Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подтотовка и написание отчета по практике			*	
спроектированных программно- аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.4. Краткое описание технической документации по спроектированным объектам инфокоммуникационных систем (техническое задание приложении) 2.1.5. Краткое описание методов восстановления аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.2. Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированной архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой спроектированной подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы организации 2.2.4. Краткое описание необходимой остемы организации по работе с проектированной системы организации 1.2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подтотовка и написание отчета по практике			.^	
редств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.1.4. Краткое описание технической документации по спроектированным объектам инфокоммуникационных систем (техническое задание приложении) 2.1.5. Краткое описание методов восстановления аппаратных, программных и программноаппаратных, средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.2. Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированной архитектура аппаратных, программных и программны программны спроерамных и программных и программных и программных и программных и программноаппаратных, программноаппаратных, программноаппаратных, программноаппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.3.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой сетевой подсистемы организации 1.3. Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике			1	
инфокоммуникационной системы организации 2.1.4. Краткое описание технической документации по спроектированиым объектам инфокоммуникационных систем (техническое задание приложении) 2.1.5. Краткое описание методов восстановления аппаратных, программных и программноаппаратных, программных и программноаппаратных, средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.2. Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированной архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, средств сетевой спорситемы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных и программно-аппаратных, средств сетевой подсистемы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы организации 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемы организации 2.3. Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практике 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
2.1.4. Краткое описание технической документации по спроектированным объектам инфокоммуникационных систем (техническое задание приложении) 2.1.5. Краткое описание методов восстановления аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационых служб инфокоммуникационной системы организации 2.2. Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированиой архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой спроектированиой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроск обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3. Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практике 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
документации по спроектированным объектам инфокоммуникационных систем (техническое задание приложении) 2.1.5. Краткое описание методов восстановления аппаратных, программных и программно инфокоммуникационной системы организации 2.2. Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированной архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированной подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой спроектированной подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3. Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практике 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
инфокоммуникационных систем (техническое задание приложении) 2.1.5. Краткое описание методов восстановления аппаратных, программных и программноаппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.2. Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированной архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой сидементированной подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной системы организации 2.3. Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практике 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
задание приложении) 2.1.5. Краткое описание методов восстановления аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.2. Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированной архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой сироектированной подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных оредств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3. Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
2.1.5. Краткое описание методов восстановления аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.2 Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированной архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой спроектированиой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений Заключительный 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
аппаратных, программных и программно- аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.2 Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированной архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программно- аппаратных, программных и программно- аппаратных средств сетевой спроектированной подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление информации, полученной в ходе прохождения практики 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
аппаратных, программных и программно- аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.2 Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированной архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программно- аппаратных, программных и программно- аппаратных средств сетевой спроектированной подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление информации, полученной в ходе прохождения практики 3.3. Подготовка и написание отчета по практике			2.1.5. Краткое описание методов восстановления	
аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации 2.2 Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированной архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой спроектированной подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
инфокоммуникационной системы организации 2.2 Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированной архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой спроектированной подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
2.2 Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированной архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой спроектированной подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
инфокоммуникационной системы организации 2.2.1. Краткое описание спроектированной архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой спроектированной подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных программных и программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной системы организации 2.3. Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
2.2.1. Краткое описание спроектированной архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой спроектированной подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой спроектированной подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных, программных и программно подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемы организации 2.3. Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой спроектированной подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
организации 2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программноаппаратных средств сетевой спроектированной подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
2.2.2. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой спроектированной подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
аппаратных, программных и программно- аппаратных средств сетевой спроектированной подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
аппаратных средств сетевой спроектированной подеистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике			2.2.2. Описание принципов функционирования	
подсистемы инфокоммуникационной системы организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике			аппаратных, программных и программно-	
организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике			аппаратных средств сетевой спроектированной	
организации 2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике			подсистемы инфокоммуникационной системы	
2.2.3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике			*	
спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике			•	
программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
организации требуемой производительности и необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
необходимой безопасностью 2.2.4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике			1	
системы организации 2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
2.3 Экономическое обоснование принятых решений 3аключительный 3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
решений Заключительный З.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике				
3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике			1	
3 прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике			решений	
3 прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике		Закпючительный	3.1. Обобщение информации, полученной в усле	18
3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике		SUMITO-INTENDEDIN	* * *	10
3.3. Подготовка и написание отчета по практике	3			
3.4. Сдача зачета (с оценкой) по практике			э.4. Сдача зачета (с оценкои) по практике	

САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

6.1. Основная литература.

Проектирование информационных систем: учебник и практикум для академического бакалавриата / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук; под общей редакцией Д. В. Чистова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 258 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00492-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт] https://www.biblio-online.ru/bcode/432930

Замятина, О. М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей: учебное пособие для магистратуры / О. М. Замятина. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 159 с.// режим доступа «ЭБС ЮРАЙТ». Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/3A1BBC90-1F94-4581-A4A3-8181BD9032BC.

Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для академического бакалавриата / К. Е. Самуйлов [и др.] ; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 363 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00949-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. Режим доступа : https://www.biblio-online.ru/bcode/432824

Новожилов, О. П. Архитектура эвм и систем в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для академического бакалавриата / О. П. Новожилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 276 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07717-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.biblio-online.ru/bcode/442223

Новожилов, О. П. Архитектура эвм и систем в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для академического бакалавриата / О. П. Новожилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 246 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07718-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт] https://www.biblio-online.ru/bcode/444138

Молчанов, А.Ю.Системное программное обеспечение: учебник для вузов рек. МО. - СПб. : Питер, 2010. - 397 с.- 4 НТБ ВУиТ

Гниденко, И. Г. Технологии и методы программирования : учебное пособие для прикладного бакалавриата / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 235 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-02816-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.biblioonline.ru/bcode/433611

Огородников, И. Н. Микропроцессорная техника: введение в cortex-m3: учебное пособие для вузов / И. Н. Огородников. — Москва: Издательство Юрайт, 2019; Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та. — 116 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-08420-7 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-7996-1928-2 (Изд-во Урал. ун-та). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт] https://www.biblio-online.ru/bcode/438140

Сажнев, А. М. Цифровые устройства и микропроцессоры : учебное пособие для академического бакалавриата / А. М. Сажнев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 139 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10883-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт] https://www.biblio-online.ru/bcode/432199

6.2. Дополнительная литература.

Гордеев, С. И. Организация баз данных в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / С. И. Гордеев, В. Н. Волошина. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 311 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-04469-0. — www.biblio-online.ru/book/12FD990B-F1EF-4589-9C58-A0357E4F948A.

Гордеев, С. И. Организация баз данных в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / С. И. Гордеев, В. Н. Волошина. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 501 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-04470-6. — www.biblio-online.ru/book/147C5E3B-5A01-4497-A236-880D5AE53874.

Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в ір-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для академического бакалавриата / М. В. Дибров. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 333 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9956-3. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/A1108A1F-2790-403D-A480-06B166867AA5.

Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в ір-сетях в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для академического бакалавриата / М. В. Дибров. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 351 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9958-7. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B4F3CE8E-BB0C-4FFF-A7E7-54B864F39AA5.

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 практики 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 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.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

Оценочные средства разработаны для оценки Универсальных компетенций: УК-1; УК-2; УК-6; УК-7; УК-9; ПК-1; ПК-2.

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 практики.

Таблица 1

Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Код и наименование контролируемой компетенции	Этапы формирования компетенций	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	подготовительный основной	Дневник практики Отчет практики
2	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	подготовительный основной	Дневник практики Отчет практики
3	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	основной	Дневник практики Отчет практики
4	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	подготовительный основной	Дневник практики Отчет практики
5	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	подготовительный основной	Дневник практики Отчет практики
6	ПК-1. Способен управлять программно- аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации	основной заключительный	Дневник практики, выполнение индивидуального задания Отчет практики

7	ПК-2. Способен администрировать	основной	Дневник практики,
	сетевой подсистемы		выполнение
	инфокоммуникационной системы		индивидуального
	организации		задания
		заключительный	Отчет практики

Матрица соответствия достижения запланированных показателей по практике

Контролируемая компетенция	Дневник по практике	Выполнение задания на практику	Отчет по практике	Зачёт с оценкой
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1.	УК-1.1.	УК-1.1.	УК-1.1.
	УК-1.2.	УК-1.2.	УК-1.2.	УК-1.2.
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1.	УК-2.1.	УК-2.1.	УК-2.1.
	УК-2.2.	УК-2.2.	УК-2.2.	УК-2.2.
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1.	УК-6.1.	УК-6.1.	УК-6.1.
	УК-6.2.	УК-6.2.	УК-6.2.	УК-6.2.
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1.	УК-7.1.	УК-7.1.	УК-7.1.
	УК-7.2.	УК-7.2.	УК-7.2.	УК-7.2.
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1.	УК-9.1.	УК-9.1.	УК-9.1.
	УК-9.2.	УК-9.2.	УК-9.2.	УК-9.2.
	УК-9.3.	УК-9.3.	УК-9.3.	УК-9.3.
	УК-9.4.	УК-9.4.	УК-9.4.	УК-9.4.
ПК-1. Управление программно- аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации	ПК-1.3. ПК-1.5. ПК-1.6.	ПК-1.3. ПК-1.5. ПК-1.6.	ПК-1.3. ПК-1.5. ПК-1.6.	ПК-1.3. ПК-1.5. ПК-1.6.
ПК-2 Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации	ПК-2.2.	ПК-2.2.	ПК-2.2.	ПК-2.2.
	ПК-2.7.	ПК-2.7.	ПК-2.7.	ПК-2.7.
	ПК-2.9.	ПК-2.9.	ПК-2.9.	ПК-2.9.

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

Результаты практики направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 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

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 практики.
- 2. Описания основных этапов проектирования программно- аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации
- 3. Описание спроектированной архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации
- 4. Описание настроек спроектированных программно- аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации

- 5. Перечень технической документации по спроектированным объектам инфокоммуникационных систем.
- 6. Описание методов восстановления аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации.
- 7. Краткое описание спроектированной архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации.
- 8. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программноаппаратных средств сетевой спроектированной подсистемы инфокоммуникационной системы организации.
- 9. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью.
- 10. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации.
 - 11. Экономическое обоснование принятых решений.
 - 12. Предложения по совершенствованию работы при выполнении поставленной задачи.
 - 13. Выводы о практической значимости проведенной практики.

3.3. Задание на практику

- С целью оптимизации работы инфокоммуникационной системы, провести проектирование, требуемых улучшения:
- программно- аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации;
 - сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации.

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 практике, проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Цель текущего контроля успеваемости по 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.

Производственная 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.

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 оценивания)			
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

пранцинатия	рудородителя	рукоронитана	OHOHKV	практики от
предприятия о качестве работы	руководителя	руководителя практики от	оценку	
-	практики от	-	руководителя	предприятия
студента в	предприятия	предприятия	практики от	
должности и соблюдении			предприятия	
учебной и				
трудовой				
дисциплины 2. Качество	Отчет не	Отчет	Отчет	Отугат со отпототугат
				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	_	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
		соблюдены	требований	информации сверх
			действующих	списка
			стандартов по	рекомендованных
			оформлению	_
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	Т	высказывать и
		трудом	достаточную	обосновать свои
		высказывает и	степень	суждения
		обосновывает	владения	
		свои суждения.	студентом	
			профессиональн	
			ой	
			терминологие	
			й,	
			умение	

			высказывать и обосновать свои суждения	
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	Постановка задачи отсутствует, поиснизвестных решений проблемы не выполнен, собственные варианты решений не предложены	Постановка задачи нечеткая, поиск известных решений проблемы выполнен поверхностно, собственные варианты решений не предложены	Постановка задачи сформулирова на четко и грамотно, поиск известных решений проблемы выполнен, собственные варианты решений предложены, но не достаточно обоснованы	Постановка задачи сформулирована четко и грамотно, поиск известных решений проблемы выполнен, собственные варианты решений предложены, обоснованы, обладают новизной и могут быть внедрены в условиях базового предприятия
5. Ответы на контрольные вопросы	Отсутствие правильных ответов	Значительные затруднения при ответах	Ответы правильные, но не достаточно обоснованные	Ответы правильные, полные, обоснованные В ходе ответов студент проявил способность глубоко анализировать информацию
Оценка	Неудовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично

Критериальная оценка:

притерицивний одении	•	
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 практики, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других дисциплин и в ходе прохождения производственной практики.

Разработчик:

Кафедра ИиСУ Доцент кафедры Е.Н. Горбачево
--

	ИиСУ	
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)

ОАНО ВО «Волжский университет имени В.Н. Татищева»

(наименование образовательной организации)

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

(наименование структурного подразделения (кафедра / отделение))

		УТВЕРЖДАЮ
завед	дующий і	кафедрой / отделения
		/ С.В. Краснов/
«	>>>	20XX г.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки /	09.03.01 «Информатика и вычислительная
специальность / профессия	техника»
Наименование структурного	Отделение высшего образования
подразделения (кафедра /	Кафедра «Информатики и системы
отделение)	управления»
Группа	
Вид практики	Производственная
Тип практики	Преддипломная
Способ проведения практики	стационарная
Форма проведения практики	дискретно
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с «31» марта 20XXг. по «27» апреля 20XXг.
Реквизиты договора о	
прохождении практики (при	
проведении практики в	
профильной организации)	

Планируемые работы

	Планируемые работ	Ы	
№ π/π	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	«»	20
(уч	. степень, уч. звание, должность) (подпись) ((И.О. Фамилия)	(дата)
	Согласовано (при проведении практики в профильной опрактики от профильной организации	организации): руков	одитель
		« <u> </u> »	20
(уч	. степень, уч. звание, должность) (подпись) ((И.О. Фамилия)	(дата)
•	С рабочим графиком (планом) ознакомлен: обучающий «» 20 г.	ся	
	(подпись) (И.О. Фам		(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
заведующий кафед	дрой / отделения
	_ / <u>С.В. Краснов</u> /
«»	20XX г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки /	09.03.01 «Информатика и вычислительная
специальность / профессия	техника»
Наименование структурного	Отделение высшего образования
подразделения (кафедра /	Кафедра «Информатики и системы
отделение)	управления»
Группа	
Вид практики	Производственная
Тип практики	Преддипломная
Способ проведения практики	стационарная
Форма проведения практики	дискретно
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с «31» марта 20XXг. по «27» апреля 20XXг.
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 практики должны быть освоены следующие компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- ПК-1. Управление программно- аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации
- ПК-2. Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации

Индивидуальное задание:

- 1. Организационное собрание по практике ознакомление
- Лекции
- 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. Управление программно- аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации:
- 1. Краткое описания основных этапов проектирования программно- аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации
- 2. Краткое описание спроектированной архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации
- 3. Краткое описание настроек спроектированных программно- аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации
- 4. Краткое описание технической документации по спроектированным объектам инфокоммуникационных систем (техническое задание приложении)
- 5. Краткое описание методов восстановления аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации
- 7. Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации;
- 1. Краткое описание спроектированной архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации
- 2. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программноаппаратных средств сетевой спроектированной подсистемы инфокоммуникационной системы организации

- 3. Описание настроек обеспечивающих у спроектированных аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации требуемой производительности и необходимой безопасностью
- 4. Краткое описание необходимой документации по работе с проектированной сетевой подсистемой инфокоммуникационной системы организации
 - 8. Экономическое обоснование принятых решений.
 - 9. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики.
 - 10. Оформление дневника по практике.
 - 11. Подготовка и написание отчета по практике.
 - 12. Сдача зачета (с оценкой) по практике.

Задание на практику составил: руководитель практики от образоват	ельной организ	ании	
руководитова практими от образоват	endiren eprume	«»	20r
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	(дата)
Согласовано (при проведении практи практики от профильной организаци	= =	ой организации): руг	ководитель
		« <u> </u> »	20r
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	(дата)
Задание на практику принял: обучак	ощийся «	»20г.	
(поли	ись) (И.О. С	 Фамилия)	(лата)

ДОГОВОР О ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ОБУЧАЮЩИСЯ

No

512	
«	»20 г.
Образовательная автономная некоммерческая	организация высшего
образования «Волжский университет имени В.Н. '	Гатищева» (институт),
именуемая в дальнейшем «Организация», в лице ро	ектора Якушина В.А.,
действующего на основании Устава, с с	одной стороны, и
	, именуем в
дальнейшем «Профильная организация», в	лице
, действун	ощего на основании
, с другой с	стороны, именуемые по
отдельности «Сторона», а вместе – «Стороны», заключи	или настоящий Договор
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;

ответственным ответственность совместно работником несет c организации за реализацию компонентов образовательной форме практической подготовки, за И работников Организации, обучающихся 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 технические средства обучения В объеме, позволяющем работ, определенные виды 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 техники безопасности, труда И 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 автономна
(полное наименование)	некоммерческая организация высшего образования «Волжский университет именя 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)	

				- 1	~31,	obopy .	`		
				C)T «	»		20	Γ.
						практі ющихс	 ической я	—	— юдготовке
	ения об обу одготовка	чающихся,	для	которн	ых	реализ	зуется	прак	тическая
№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) обучающихся	Количество обучающихся		ение ки ьность), нность	образ прогр реали орган	оненты вователь раммы, говаммы, говащии конституется распотивания в применения в п	три	пј	Сроки организации рактической одготовки
	Профильн	ая организаци	ія:				ганизаци	я:	
						ельная іеская	организа		втономная высшего
(no	олное наименован	ие)							тет имени

отчество (при наличии))

М.П. (при наличии)

Адрес:

(наименование должности, фамилия, имя,

Приложение 1

33

В.Н. Татищева» (институт)

445020, Тольятти, ул. Ленинградская, д. 16

Ректор ______В.А. Якушин

M.П.

Приложение 2

к дого	овору №_		
OT «_	>>	20	I
о практической по	одготовке	обучающи	_ хся

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

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Адрес, номер кабинета / помещения

Профильная организация:	Организация:			
	Образовательная	автон	юмна	
(полное наименование)	некоммерческая организация образования «Волжский университе В.Н. Татищева» (институт)			
Адрес:	445020, Тольятти, ул. Ленинградская, д. 16			
(наименование должности, фамилия, имя, отчество (при наличии))	Ректор	В.А. Якуг	ШИН	
М.П. (при напичии)	М.П.			



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

ФИО	получесть рукоролителя	1100

ФИО, должность руководителя, название организации

	НАПРАВЛЕНИЕ			
Уважаемый (ая)				
ОАНО ВПО «Волжский университета имени В.Н. Татищева» (институт) направляет в Вашу организацию (предприятие) для прохождения практики с «» по «» 20_г. студента курса отделения, группы, по направлению бакалавриата «Информатика и вычислительная техника»				
	фамилия, имя, отчество студента			
своих подчиненных.	ководство практикантом или возложить руководство на одного из и на студента полностью распространяются правила внутреннего ия.			
Руководитель практики	/ С.В. Краснов/			
от университета М. П.	подпись Контакт.тел.: 8(8482)63-88-45			
Организация (предприятие)	Название организации (предприятия), адрес			
согласна принять на практику с «»_				
студента	440			
по направлению бакалавриата «Информ				
Руководство практикой возлагается на				
ФИО, должность руко	водителя практикой, контактный телефон			
Инструктаж по технике безопасн	ности провел:			
	ФИО, должность, телефон			
	/			
Руководитель организации	/			
	МП			

<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
заве	дующиі	й кафедрой / отделения
		/ С.В. Краснов/
~	>>	20XX г.

дневник практики

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки /	09.03.01 «Информатика и вычислительная
специальность / профессия	техника»
Наименование структурного	Отделение высшего образования
подразделения (кафедра /	Кафедра «Информатики и системы
отделение)	управления»
Группа	
Вид практики	Производственная
Тип практики	Преддипломная
Способ проведения практики	стационарная
Форма проведения практики	дискретно
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с «31» марта 20XXг. по «27» апреля 20XXг.
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	•	
	ходе выполнения заданий, оформлении и	практики	
	содержании отчета, по производственным		
	вопросам. Выполнение индивидуального		
	задания практики: проектирование с целью		
	улучшения работы существующей в		
	организации практики системы управления		
	программно- аппаратными средствами		
	информационных служб		
	инфокоммуникационной системы		
	организации.		
3.	1	0 11 0 21 1 0 3	
3.	Консультации руководителя(-ей) практики о	в период	
	ходе выполнения заданий, оформлении и	практики	
	содержании отчета, по производственным		
	вопросам. Выполнение индивидуального		
	задания практики: проектирование с целью		
	улучшения работы существующей в		
	организации практики, системы		
	администрирования сетевой подсистемы		
	инфокоммуникационной системы		
	организации.		
4.	Консультации руководителя(-ей) практики о		
	ходе выполнения заданий, оформлении и		
	содержании отчета, по производственным		
	± -		
	вопросам. Выполнение индивидуального		
	задания практики: экономическое		
	обоснование принятых решений		
5.	Подготовка документов по практике	в последний	
		день	
		практики	
6.		в последний	
		день	
	_	практики/в	
	Промежуточная аттестация по практике	течении 3	
		дней после	
		практики	

Рабочий график (план) составил: руководитель практики от образовательной организации

			« <u> </u> »	20	_ г.
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	(дат	ra)	
Согласовано (при проведени практики от профильной ор	-	профильной организ	вации): руководи	тель	
			« <u> </u> »	20	_ г.
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	(дат	a)	
С рабочим графиком (плано «»20	*	: обучающийся			
	(подпись)	(И.О. Фамилия)	(дат	a)	

<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
заве	дующий і	кафедрой / отделения
		/ С.В. Краснов/
‹ ‹	>>	20XX г.

ОТЧЕТ ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки /	09.03.01 «Информатика и вычислительная
специальность / профессия	техника»
Наименование структурного	Отделение высшего образования
подразделения (кафедра /	Кафедра «Информатики и системы
отделение)	управления»
Группа	
Вид практики	Производственная
Тип практики	Преддипломная
Способ проведения практики	стационарная
Форма проведения практики	дискретно
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с «31» марта 20XXг. по «27» апреля 20XXг.
Реквизиты договора о	
прохождении практики (при	
проведении практики в	
профильной организации)	

1	TIDDIA	Проможить	THE DELL	TOTTITOTI
ı	. ПЕЛИ	ПРОХОЖЛЕ	ния пр	актики

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 поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач (УК-1);
- определение круга задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм (УК-2);
- управление своим временем, выстраивание и реализация траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);
- поддерживание должного уровеня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7);
- обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-9);
- управление программно- аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации (ПК-1);

- администрирование	сетевой	подсистемы	инфокоммуникационной	системы
организации (ПК-2).				
3. ВВЕДЕНИЕ				
Краткая характеристика организации (фо	эрма организац	ции; виды деятельности	; положение в отросли и т.д.). Описание пост	авленной задачи
4. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ				
		паратными с	редствами информационн	ых служб
инфокоммуникационно		-		J
-			вания аппаратных, програ	
			информационных	служб
инфокоммуникационно	и систем	ы организаци	ИИ	
4.1.2. Краткое описа	ание с і	проектирова	нной архитектуры апп	паратных,
	_	_	средств информационны	іх служб
инфокоммуникационно	и систем	ы организаци	ИИ	

спроек	-	ым объектам	-	-технической никационных	_	
аппара	тными, і		ппаратными	а при работе с и програм	_	_
органи 4.2.1. програ	зации Краткое ммных и	описание	спроектиров о-аппаратных	ы инфокоммул анной архит с средств с	гектура	аппаратных
трогра	ммно-аппа		ств сетевой	ания аппарат спроектир о ии		
трогра инфокс	ммных и эммуникаці	программн	о-аппаратных	у спроектиро с средств с ции требуемой	етевой	подсистемь
	гированно			документаг		

4.3. Экономическое обоснование принятых решений	
5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ВЫВОДЫ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ЦЕЛЯМ ПР	АКТИКИ

ЗАМЕЧАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

	отлично/хорошо/	удовлетворительно				
Отчет заполнил: обучающий	«» по	20 г.				
	(подпись)	(И.О. Фамилия)		(дата)		
Отчет проверил: руководитель практики от об	разовательной	организации				
-	-	-	« <u> </u> »		_ 20	_ Г
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)		(дата)		
Отчет проверил (при проведе	ении практики офильной орга		низации):			

ХАРАКТЕРИСТИКА

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

Оценка трудовой деятельно	сти и дисципли	іны:			
Оценка содержания и оформ	иления отчета г	по практике:			
	•				
отлично/ хороп	по/удовлетворительно				
Руководитель практики от п	рофильной орг	анизации			
1	1 1 1		«»	20	г
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)		(дата)	