Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

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

Уникальный программный ключ: a5427c2559e1ff4b007ed9b1994671e27053e0dc

высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Якушин В.А. от 27.06.2024г.

Рабочая программа

«Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика»

для направления подготовки

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавриат

Рабочая программа **Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика** составлена с требованиями ФГОС, ВО, ОПОП по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень высшего образования: бакалавриат) и учебного плана.

Одобрено Учебно-методическим советом вуза протокол № 63 от 07.05.2024г Председатель УМС к.п.н. И.И. Муртаева

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

Вид практики: Производственная.

Тип практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика.

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 социальное взаимодействие и реализовывать	УК-3
свою роль в команде	
Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в	УК-5
социально-историческом, этическом и философском контекстах	
Способен сформировать нетерпимое отношение к коррупционному	УК-10
поведению	
Способен управлять программно- аппаратными средствами	ПК-1
информационных служб инфокоммуникационной системы	
организации	
Способен администрировать сетевой подсистемы	ПК-2
инфокоммуникационной системы организации	

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

Toping		<u> </u>	
Код	Наименование	Предшествующие	Последующие
компетенции	компетенции,	дисциплины, формирующие	дисциплины,
	формируемой в рамках	указанную компетенцию	формирующие указанную
	освоения дисциплины		компетенцию
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою	Психология и педагогика Социология	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
УК-5	роль в команде	Всеобщая история	Защита выпускной
y K-3	Способен воспринимать межкультурное	История России Философия	квалификационной работы,
	разнообразие общества в социально-историческом,	Культурология Социология	включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

VIIC 10	этическом и философском контекстах	П	
УК-10	Способен сформировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	Правоведение в рамках профессиональных задач	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-1	Способен управлять программно- аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации	Моделирование 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 Корпоративные информационные системы/Конструирование модулей и систем	Преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-2	Способен администрировать сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации	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	Преддипломная практика 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	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
универсальных	универсальной компетенции	универсальной компетенции
компетенций		
1	2	3
Командная	УК-3. Способен осуществлять	УК-3.1 Определяет стратегию сотрудничества для
работа и	социальное взаимодействие и	достижения поставленной цели.
лидерство	реализовывать свою роль в	УК-3.2 Взаимодействует с другими членами
	команде	команды для достижения поставленной задачи.
Межкультурно	УК-5. Способен воспринимать	УК-5.1 Анализирует современное состояние
e	межкультурное разнообразие	общества на основе знания истории.
взаимодействие	общества в социально-	УК-5.2 Интерпретирует проблемы современности с
	историческом, этическом и	позиций этики и философских знаний.
	философском контекстах	УК-5.3 Демонстрирует понимание общего и
		особенного в развитии цивилизаций, религиозно-
		культурных отличий и ценностей локальных
		цивилизаций.
Гражданская	УК-10 Способен формировать	УК-10.1 Понимает значение основных правовых
позиция	нетерпимое отношение к	категорий, сущность коррупционного поведения,
	коррупционному поведению	формы его проявления в различных сферах
		общественной жизни.
		УК-10.2 Демонстрирует знание российского
		законодательства, а также антикоррупционных
		стандартов поведения, уважение к праву и закону.
		Идентифицирует и оценивает коррупционные
		риски, проявляет нетерпимое отношение к
		коррупционному поведению.

Профессиональные компетенции

Профессиональные компете	нции	
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения профессиональной	
профессиональной	компетенции	
компетенции		
2	3	
ПК-1. Управление программно- аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации	ПК-1.1. Планирует архитектуру и функционирование аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации ПК-1.2. Использует правила и методы технического обслуживания и восстановления аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации ПК-1.4. Участвует в конфигурировании, управлении, восстановления работоспособности программно- аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации ПК-1.5. Использует нормативно-техническую документацию в области инфокоммуникационных технологий ПК-1.6. Применяет инструкции по охране труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой информационно-коммуникационной	
ПИ 2	СИСТЕМЫ	
ПК-2 Администрирование	ПК-2.1. Анализирует принципы функционирования аппаратных,	
сетевой подсистемы		
инфокоммуникационной	подсистемы инфокоммуникационной системы организации	
истемы организации ПК-2.3. Применяет сетевые модели OSI и IEEE, структуру		

основные принципы работы сети Интернет

- ПК-2.4. Использует общие принципы функционирования и регламенты проведения профилактических работ сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации
- ПК-2.5. Использует различные методы управления аппаратными, программными и программно-аппаратными средствами сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации
- ПК-2.6. Использует современные стандарты, нормативнотехническую документацию в области инфокоммуникационных технологий при администрировании устройств и программного обеспечения
- ПК-2.8. Участвует в настройке, администрировании, восстановлении при сбоях аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего	Семестр
		8/10
Общая трудоёмкость дисциплины	432 час	432 час
	12 з.е.	12 s.e.
Контактная работа с преподавателем (всего)	2	2
В том числе:		
Лекции	2	2
Практические / семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	-	-
Консультации	-	-
Самостоятельная работа (всего)	430	430
В том числе (если есть):		
Курсовой проект / работа	-	-
Расчетно-графическая работа	-	-
Контрольная работа	-	-
Реферат / эссе / доклад	-	-
Иное	430	430
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет с	Зачет с
	оценкой	оценкой

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ 5.1 КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Планируемые работы

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

5.2 КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИОННОГО КУРСА

- 1. Правила социального взаимодействия и работы в команде.
- 2. Методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в трудовом коллективе.
- 3. Правила общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.

- 4. Правовые категории, сущности коррупционного поведения, формы его проявления в трудовом коллективе.
- 5. Принципы, функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации
- 6. Архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации
- 7. Правила и методы технического обслуживания и восстановления аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации.
- 8. Принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации
- 9. Архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации.
- 10. Общие принципы функционирования и регламенты проведения профилактических работ сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации.
- 11. Сетевые модели OSI и IEEE, структура и основные принципы работы сети Интернет

5.3 КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ Трудоемкость и содержание практики

Вид практики	№, наименование этапов практики	Всего ча	сов	Курс 4/5
	1. Подготовительный	8		8
Производственная: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	2. Основной	406 из них:		
		лекционные занятия	CPC	406
		2	404	
	3. Заключительный	18		18
	Всего часов:	432		432

Содержание практики

№ этапа практики	Наименование этапа практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающегося	Трудоемкость, часов
			432
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	406
2		средствами информационных служб	
		инфокоммуникационной системы организации	
		2.1.1. Краткое описания принципов	
		функционирования аппаратных, программных и	
		программно-аппаратных средств	
		информационных служб инфокоммуникационной	
		системы организации	
		2.1.2. Краткое описание архитектуры аппаратных,	
		программных и программно-аппаратных средств	
		информационных служб инфокоммуникационной	
		системы организации	
		2.1.3. Краткое описание методов технического	
		обслуживания и восстановления аппаратных,	
		программных и программно-аппаратных средств	
		информационных служб инфокоммуникационной	
		системы организации	
		2.1.4. Краткое описание методов управления	
		программно- аппаратными средствами	
		информационных служб инфокоммуникационной	
		системы организации	
		2.1.5. Краткое описание конфигурации и	
		управления программно- аппаратными средствами	
		информационных служб инфокоммуникационной	
		системы организации	
		2.1.6. Перечень правил технического	
		обслуживания и восстановления аппаратных,	
		программных и программно-аппаратных средств	
		информационных служб инфокоммуникационной	
		системы организации	
		2.1.7. Описание современных стандартов,	
		нормативно-технической документации в области	
		инфокоммуникационных технологий при	
		администрировании сетевых устройств и	
		программного обеспечения	
		2.1.8. Описание настроек, администрирования	
		аппаратных, программных и программно-	
		аппаратных средств сетевой подсистемы	
		инфокоммуникационной системы организации	
		2.2 Администрирование сетевой подсистемы	
		инфокоммуникационной системы организации	
		2.2.1. Описание принципов функционирования	
		аппаратных, программных и программно-	
		аппаратных средств сетевой подсистемы	
		инфокоммуникационной системы организации	
		2.2.2. Архитектура аппаратных, программных и	
		программно-аппаратных средств сетевой	
		подсистемы инфокоммуникационной системы	
		организации	
		2.2.3. Описание общих принципов	
		функционирования и регламента проведения	
		профилактических работ сетевой подсистемы	
		инфокоммуникационной системы организации	
		2.2.4. Описание структуры и основных принципы	
		подключения организации к сети Интернет	

		2.2.5. Описание методов управления аппаратными, программными и программно-аппаратными средствами сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации	
3	Заключительный	3.1. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики 3.2. Оформление дневника по практике 3.3. Подготовка и написание отчета по практике 3.4. Сдача зачета (с оценкой) по практике	18

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

6.1. Основная литература.

Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для вузов / под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 464 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17315-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560392

Замятина. O. M. Вычислительные системы. сети И телекоммуникации. Моделирование сетей: учебник для вузов / О. М. Замятина. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 167 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16305-6. — Текст : Образовательная платформа электронный Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561296

Гаврилов, М. В. Архитектура ЭВМ и системное программное обеспечение : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 84 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20334-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/569287

Гостев, И. М. Операционные системы: учебник и практикум для вузов / И. М. Гостев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 164 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04520-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561557

Гутгарц, Р. Д. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления: учебник для вузов / Р. Д. Гутгарц. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 351 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15761-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/565010).

6.2. Дополнительная литература.

Астапчук, В. А. Корпоративные информационные системы: требования при проектировании: учебник для вузов / В. А. Астапчук, П. В. Терещенко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 175 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16715-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562833

Рыжко, А. Л. Информационные системы управления производственной компанией: учебник для вузов / А. Л. Рыжко, А. И. Рыбников, Н. А. Рыжко. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 354 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00623-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560486

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 марта 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:

доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:
🗆 в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательног
аппарата);
□ в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастносты
(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 н
контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форм
предоставления ответов на задания, а именно:
□ письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениям
слуха, речи);
□ выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для ли
с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
□ устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).
При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивани
результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

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

При проведение занятий по дисциплине используются следующие программные продукты:

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

9. НЕОБХОДИМАЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,

групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования вуза:

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

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

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

Фонд оценочных средств

«Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика»

для направления подготовки

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавриат

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

Оценочные средства разработаны для оценки Универсальных компетенций: УК-3; УК-5; УК-10; 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

<u>№</u> п/п 1	Код и наименование контролируемой компетенции 2 УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Этапы формирования компетенций 3 подготовительный основной	Наименование оценочного средства 4 Дневник практики Отчет практики
2	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	подготовительный основной	Дневник практики Отчет практики
3	УК-10. Способен сформировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	подготовительный основной	Дневник практики Отчет практики
4	ПК-1. Способен управлять программно- аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной	основной	Дневник практики, выполнение индивидуального задания
	системы организации	заключительный	Отчет практики
5	ПК-2. Способен администрировать сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации	основной заключительный	Дневник практики, выполнение индивидуального задания 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-3. Способен осуществлять				
социальное взаимодействие и	УК-3.1.	УК-3.1.	УК-3.1.	УК-3.1.
реализовывать свою роль в	УК-3.2	УК-3.2	УК-3.2	УК-3.2
команде				
УК-5. Способен воспринимать				
межкультурное разнообразие	УК-5.1.	УК-5.1.	УК-5.1.	УК-5.1.
общества в социально-	УК-5.2.	УК-5.2.	УК-5.2.	УК-5.2.
историческом, этическом и	УК-5.3.	УК-5.3.	УК-5.3.	УК-5.3.
философском контекстах				
УК-10 Способен формировать	УК-10.1.	УК-10.1.	УК-10.1.	УК-10.1.
нетерпимое отношение к	УК-10.1.	УК-10.1.	УК-10.1. УК-10.2.	УК-10.1.
коррупционному поведению	y K-10.2.	y K-10.2.	y K-10.2.	y K-10.2.
ПК-1. Управление программно-	ПК-1.1.	ПК-1.1.	ПК-1.1.	ПК-1.1.
аппаратными средствами	ПК-1.2.	ПК-1.2.	ПК-1.2.	ПК-1.2.
информационных служб	ПК-1.4.	ПК-1.4.	ПК-1.4.	ПК-1.4.
инфокоммуникационной системы	ПК-1.5.	ПК-1.5.	ПК-1.5.	ПК-1.5.
организации	ПК-1.6.	ПК-1.6.	ПК-1.6.	ПК-1.6.
ПК-2 Администрирование сетевой	ПК-2.1.	ПК-2.1.	ПК-2.1.	ПК-2.1.
подсистемы	ПК-2.3.	ПК-2.3.	ПК-2.3.	ПК-2.3.
инфокоммуникационной системы	ПК-2.4.	ПК-2.4.	ПК-2.4.	ПК-2.4.
организации	ПК-2.5.	ПК-2.5.	ПК-2.5.	ПК-2.5.
	ПК-2.6.	ПК-2.6.	ПК-2.6.	ПК-2.6.
	ПК-2.8.	ПК-2.8.	ПК-2.8.	ПК-2.8.

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. Обзор используемых в процессе выполнения задачи принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации
- 3. Архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации используемая в процессе выполнения задачи
- 4. Обзор используемых в процессе выполнения задачи методов технического обслуживания и восстановления аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации
- 5. Обзор используемых в процессе выполнения задачи методов управления программно- аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации
- 6. Краткое описание конфигурации и управления программно- аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации
- 7. Перечень правил технического обслуживания и восстановления аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации
- 8. Обзор используемых в процессе выполнения задачи принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы

инфокоммуникационной системы организации

- 9. Описание архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации
- 10. Обзор используемых в процессе выполнения задачи принципов функционирования и регламента проведения профилактических работ сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации
- 11. Описание структуры и основных принципы подключения организации к сети Интернет
- 12. Обзор используемых в процессе выполнения задачи методов управления аппаратными, программными и программно-аппаратными средствами сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации
- 13. Описание современных стандартов, нормативно-технической документации в области инфокоммуникационных технологий при администрировании сетевых устройств и программного обеспечения используемых в процессе выполнения задачи
- 14. Описание настроек, администрирования аппаратных, программных и программноаппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации используемых в процессе выполнения задачи
- 15. Предложения по совершенствованию работы при выполнении поставленной залачи.
 - 16. Выводы о практической значимости проведенной практики

3.3. Задание на практику

Для последующего анализа и реализации проектирования, с целью улучшения работы, провести:

- 1. Изучение, существующей в организации практики, системы управления программно- аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации.
- 2. Изучение, существующей в организации практики, системы администрирования 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 руководителя практики от предприятия о качестве работы студента в должности и соблюдении учебной и трудовой	Отзыв содержит неудовлетворител ьную оценку руководителя практики от предприятия	Отзыв содержит удовлетворитель ную оценку руководителя практики от предприятия	Отзыв содержит хорошую оценку руководителя практики от предприятия	Отзыв содержит отличную оценку руководителя практики от предприятия
дисциплины 2. Качество подготовки отчета, в том числе полнота изложения материала и соответствие заданной структуре и требованиям действующих стандартов	Отчет не соответствует заданной структуре, оформлен с нарушениями действующих стандартов, материал изложен поверхностно, неполно	Отчет соответствует заданной структуре, материал изложен достаточно полно, требования действующих стандартов по оформлению отчета не соблюдены	Отчет соответствует заданной структуре, материал изложен достаточно полно, имеются отдельные незначительные отклонения от требований действующих стандартов по	Отчет соответствует заданной структуре, материал изложен достаточно полно, детально проанализирован, требования действующих стандартов по оформлению отчета соблюдены, изучены дополнительные источники информации сверх списка рекомендованных
3.Защита отчета, в т.ч. качество доклада	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины. Студент демонстрирует неспособность к высказыванию и обоснованию своих суждений.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна; изложение материала в отчете в целом логично, однако содержит значительные неточности. Использовано не более 5 профессиональных терминов, Студент с трудом высказывает и обосновывает свои суждения.	оформлению Представляем ая информация систематизирова на; изложение материала в отчете логично, последователь но, однако содержит отдельные неточности. Представлени е отчета демонстрируе т достаточную степень владения студентом профессиональн	Представляемая информация систематизирована; изложение материала в отчете логично, последовательно, грамотно. Представление отчета демонстрирует свободное владение студентом профессиональной терминологией, умение высказывать и обосновать свои суждения

	T	I	T	
4. Качество выполнения индивидуального задания на	Постановка задачи отсутствует, поиск известных	Постановка задачи нечеткая, поиск известных решений	ой терминологие й, умение высказывать и обосновать свои суждения Постановка задачи сформулирова на четко и	Постановка задачи сформулирована четко и грамотно, поиск известных
практику, в том числе умение грамотно и четко	решений проблемы не выполнен,	проблемы выполнен поверхностно,	грамотно, поиск известных	решений проблемы выполнен, собственные
поставить задачу и провести поиск известных	собственные варианты решений не	собственные варианты решений не	решений проблемы выполнен,	варианты решений предложены, обоснованы,
решений, уровень предлагаемых студентом собственных организационных и технических решений	предложены	предложены	собственные варианты решений предложены, но не достаточно 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:

тритеришин одени	•	
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.

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

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

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции, реализуемые дисциплиной
УК-3. Способен осуществлять	УК-3.1 Определяет стратегию сотрудничества для
социальное взаимодействие и	достижения поставленной цели.
реализовывать свою роль в	УК-3.2 Взаимодействует с другими членами команды
команде	для достижения поставленной задачи.

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
1.	Назовите стиль поведения, используемый вами, в коллективе на практике	Стиль поведения выбрать из списка; - сотрудничество - конкуренция - избегание
		- уступка
		-компромисс
2.	Назовите форму взаимодействия с	Форму взаимодействия выбрать из
	сотрудниками, используемую вами, в	списка:
	коллективе на практике	□ кооперация;
		□ конкуренция
		□ конфликт
3.	Перечислите не менее трех выполненных	Три примера можно выбрать из
	вами пунктов знакомства с компанией на	данного списка пунктов знакомства с
	практике в первый день	компанией на практике в первый день:
		- Экскурсия по компании
		- Выполнение заданий
		- Знакомство с корпоративными
		правилами
		- Ознакомление с должностными
		обязанностями
		- Знакомство с руководителем и
		сотрудниками
		- Ознакомление с рабочим местом и
		заданием на практике
		- Работа с документацией
4.	Запишите свою роль в команде при	Пример можно выбрать из данного
	выполнение поставленных задач на	списка ролей в команде:
	практике	□ мотиватор
		□ реализатор
		□ педант
		□ генератор идей
		□ аналитик-стратег
		□ специалист
		□ координатор

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания	-	
		□ душа команды
		□ исследователь ресурсов
5.	Перечислите не менее трех правил	Три примера можно выбрать из
	взаимодействия с сотрудниками	данного списка правил взаимодействия
	применяемыми вами на практике	с сотрудниками:
		- Учитывайте место и предмет
		взаимодействия
		- Развивайте навыки общения
		- По возможности используйте личное
		общение
		- Контролируйте интонацию и жесты
		- Отдавайте предпочтение
		двустороннему общению
		- Оперируйте фактами, а не
		предположениями
		- Разговариваете с нужным человеком

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции, реализуемые дисциплиной
УК-5. Способен	УК-5.1. Демонстрирует толерантное восприятие
воспринимать межкультурное	социальных и культурных различий, уважительное и
разнообразие общества в	бережное отношению к историческому наследию и
социально-историческом,	культурным традициям.
этическом и философском	УК-5.2. Находит и использует необходимую для
контекстах	саморазвития и взаимодействия с другими людьми
	информацию о культурных особенностях и традициях
	различных социальных групп.
	УК-5.3. Проявляет в своём поведении уважительное
	отношение к историческому наследию и
	социокультурным традициям различных социальных
	групп, опирающееся на знание этапов исторического
	развития России в контексте мировой истории и
	культурных традиций мира.
	УК-5.4. Сознательно выбирает ценностные ориентиры
	и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и
	решает проблемы мировоззренческого, общественного
	и личностного характера

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		
1.	Назовите стратегию управления	Пример можно выбрать из данного
	культурными различиями принятыми на	списка стратегий управления
	предприятии практики	культурными различиями:
		- игнорирование межкультурных
		различий
		- минимизация межкультурных
		различий
		- максимального использования
		межкультурных различий

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
2.	Перечислите не менее трех навыков взаимодействия с другими людьми на рабочем месте с учетом культурных особенностях и традициях различных социальных групп	Пример можно выбрать из данного списка навыки: Открытость Общение Организация рабочего процесса Долгосрочное мышление Адаптивность Дискуссия
3.	Перечислите не менее трех ценностных ориентира корпоративной культуры выбранных вами на практике.	Пример можно выбрать из данного списка ценностных ориентира корпоративной культуры - Миссия и цели компании - Целостность корпоративной модели. Ориентация на достижение целей и результат - Ориентация на клиентов и качество продукции - Готовность к изменениям и развитию - Работа в команде - Удовлетворенность работой в компании и лояльность, программы благополучия, цифровое пространство
4.	Основные принципы гражданской позиции	Основными принципами гражданской позиции являются: 1. Уважение к правам и свободам других людей 2. Готовность к участию в жизни общества 3. Активность и ответственность перед обществом 4. Осознание своих прав и обязанностей 5. Гражданственность и патриотизм
5.	Перечислите достоинства социокультурного многообразия и равных возможностей на рабочем месте	Социокультурное многообразие и равные возможности на рабочем месте повысят эффективность: 1. раскрытие творческого потенциала 2. Продуктивность 3. Удержание сотрудников 4. Повышение квалификации за счет мотивации

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

УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

УК-10.1 Понимает значение основных правовых категорий, сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни.

УК-10.2 Демонстрирует знание российского законодательства, а также антикоррупционных стандартов поведения, уважение к праву и закону. Идентифицирует и оценивает коррупционные риски, проявляет нетерпимое отношение к коррупционному поведению.

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
1.	Ответственность за коррупционные правонарушения	За совершение коррупционных правонарушений граждане несут уголовную, административную, гражданско-правовую и дисциплинарную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
2.	Перечислите не менее трех видов коррупционных рисков га предприятиях	Три примера можно выбрать из данного списка видов коррупционных рисков га предприятиях: - Получение взяток сотрудниками, принимающими решения о закупке - Подкуп лиц, принимающих решения о закупке товаров или услуг со стороны заказчика - Предоставление закрытой информации (цены, клиентская база, условия по действующим договорам, несанкционированный доступ к информационной системе) третьим лицам за денежное вознаграждение или его эквивалент - Использование материальных ресурсов организации в целях личной выгоды или обогащения
3.	Перечислите не менее трех видов социально-психологических факторов коррупционных нарушений.	Три примера можно выбрать из данного списка видов социально- психологических факторов коррупционных нарушений: - Предрасположенность к правонарушениям на бытовом уровне - Финансовая демотивация и поиск альтернативного доходов - Отсутствие мотивации на долгосрочное пребывание в организации в качестве работника (служащего)

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
		- Отсутствие четко выраженного негативного отношения к коррупции
4.	Перечислите не менее трех видов основных принципов контрпропагандистской деятельности в сфере противодействия идеологии информационного терроризма и экстремизма, как составляющей общегосударственной концепции безопасности	Три примера можно выбрать из данного списка основных принципов контрпропагандистской деятельности в сфере противодействия идеологии информационного терроризма и экстремизма, как составляющей общегосударственной концепции безопасности: • гуманизм, • общегосударственный патриотизм, • идеологическая обоснованность, • социальная справедливость, • соблюдение прав человека, • системность, последовательность и эффективность, • сочетание централизации и регионализации, • учет особенностей менталитета и гендерных трансформаций, • опора на поддержку и доверие народа, • сочетание гласности и профессиональной тайны.
5.	Перечислите не менее трех видов экстремистской деятельностью	Три примера можно выбрать из данного списка экстремистской деятельностью (экстремизмом) является: — насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение целостности Российской Федерации; — публичное оправдание терроризма и иная террористическая деятельность; — возбуждение социальной, расовой, национальной или религиозной розни; — пропаганда исключительности, превосходства либо неполноценности человека по признаку его социальной, расовой, национальной, религиозной или языковой принадлежности или отношения к религии; — нарушение прав, свобод и законных интересов человека и гражданина в зависимости от его социальной, расовой, национальной,

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
		религиозной или языковой
		принадлежности или отношения к религии;
		— воспрепятствование
		осуществлению гражданами их
		избирательных прав и права на
		участие в референдуме или
		нарушение тайны голосования,
		соединенные с насилием либо
		угрозой его применения;
		 воспрепятствование законной
		деятельности государственных
		органов, органов местного
		самоуправления, избирательных
		комиссий, общественных и
		религиозных объединений или иных
		организаций, соединенное с
		насилием либо угрозой его
		применения;
		— совершение преступлений по
		мотивам, указанным в пункте «е»
		части первой статьи 63 Уголовного кодекса Российской Федерации;
		— пропаганда и публичное
		демонстрирование нацистской
		атрибутики или символики либо
		атрибутики или символики, сходных
		с нацистской атрибутикой или
		символикой до степени смешения; — публичные призывы к
		осуществлению указанных деяний
		либо массовое распространение заведомо экстремистских
		материалов, а равно их изготовление
		или хранение в целях массового
		распространения;
		— публичное заведомо ложное
		обвинение лица, замещающего
		государственную должность
		Российской Федерации или
		государственную должность субъекта
		Российской Федерации, в
		совершении им в период исполнения
		своих должностных обязанностей деяний, указанных в настоящей
		_
		статье и являющихся преступлением; — организация и подготовка
		— организация и подготовка указанных деяний, а также
		подстрекательство к их
		подотрекательство к их

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		
		осуществлению;
		— финансирование указанных
		деяний либо иное содействие в их
		организации, подготовке и
		осуществлении, в том числе путем
		предоставления учебной,
		полиграфической и материально-
		технической базы, телефонной и
		иных видов связи или оказания
		информационных услуг.

ПК-1. Управление программно- аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации

ПК-1.1. Планирует архитектуру и функционирование аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации ПК-1.2. Использует правила и методы технического обслуживания и восстановления аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации ПК-1.4. Участвует в конфигурировании, управлении, восстановления работоспособности программноаппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации ПК-1.5. Использует нормативно-техническую документацию в области инфокоммуникационных технологий ПК-1.6. Применяет инструкции по охране труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой

информационно-коммуникационной системы

	1	
Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания	-	
1.	На предприятии практики требуется	При анализе ИС необходимо:
	проанализировать архитектуру	1. выделить анализируемую систему
	информационной системы ИС. Ваши	управления из окружающей среды;
	действия в первую очередь?	2. определить цели и задачи данной
		системы;
		3. произвести первичную
		декомпозицию системы с
		выделением ее подсистем.
2.	Перечислите показатели мониторинга	Показатели, используемые в процессе
	информационных систем ИС	мониторинга ИС:
		1. количество и скорость передачи
		информации;
		2. достоверность передаваемых
		сообщений;
		3. направление информационных

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
зидиния		потоков; 4. качественный состав информации.
3.	Перечислите уровни восстановления информационной системы после реконфигурации.	После реконфигурации для продолжения нормальной работы системы необходимо её восстановить, восстановление системы происходит на двух уровнях. 1. Аппаратный уровень. Здесь производится восстановление отказавших компонентов КС двумя способами: - автоматическое восстановление, реализуемое путем реконфигурации системы. При этом предполагается, что в системе имеется ряд запасных блоков, благодаря которым она возвращается в работоспособное состояние; - ремонт (восстановление вручную). В этом случае отказавший блок отключается от системы и она продолжает работу с меньшей производительностью, либо приостанавливается до возвращения отремонтированного блока в активную часть КС. 2. Программный уровень, здесь осуществляется восстановление информации о состоянии КС, необходимой для продолжения её работы.
4.	Планирование аварийного восстановления информационной системы ИС.	После аварийного восстановления информационной системы ИС: 1. Составляем список критичных пользовательских ИТ-сервисов (Электронная почта, Телефонная связь, Система управления предприятием, Совместная работа с документами, Печать документов, Доступ в Интернет,) 2. Определяем точки отказа пользовательских сервисов 3. Определяем зависимости точек отказа
5.	Перечислите виды корпоративных стандартов предприятия практики	Корпоративные стандарты информационных систем ИС: - стандарты проектирования; - стандарты оформления проектной

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		
		документации;
		- стандарты пользовательского
		интерфейса.

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции, реализуемые дисциплиной
ПК-2 Администрирование	ПК-2.1. Анализирует принципы функционирования
сетевой подсистемы	аппаратных, программных и программно-аппаратных
инфокоммуникационной	средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной
системы организации	системы организации
	ПК-2.3. Применяет сетевые модели OSI и IEEE,
	структуру и основные принципы работы сети Интернет
	ПК-2.4. Использует общие принципы
	функционирования и регламенты проведения
	профилактических работ сетевой подсистемы
	инфокоммуникационной системы организации
	ПК-2.5. Использует различные методы управления
	аппаратными, программными и программно-
	аппаратными средствами сетевой подсистемы
	инфокоммуникационной системы организации
	ПК-2.6. Использует современные стандарты,
	нормативно-техническую документацию в области
	инфокоммуникационных технологий при
	администрировании устройств и программного
	обеспечения
	ПК-2.8. Участвует в настройке, администрировании,
	восстановлении при сбоях аппаратных, программных и
	программно-аппаратных средств сетевой подсистемы
	инфокоммуникационной системы организации

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		
1.	Группы мероприятий по техническому	Все мероприятия по ТО, включая
	обслуживанию ТО объединенной системы	перечисленные операции можно
	информационной связи ОСИС	разделить на следующие группы:
		1) контроль технического состояния;
		2) профилактическое ТО;
		3) текущее ТО.
2.	Что понимают под физической	Физическая основа инфраструктуры
	инфраструктурой информационной сети?	здания, объединяющая следующие
		информационные сервисы ЛВС:
		1) электросиловая сеть и освещение;
		2) компьютерная сеть и ІР-телефония;
		3) система контроля и управления
		доступом;
		4) система пожарной сигнализации и
		пожаротушения;
		5) системы охранных датчиков и видео

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
		наблюдения; 6)аудиосистема (системы оповещения и радио.
3.	Перечислите техническое обеспечения при обслуживании объединенная система информационной связи ОСИС (серверов, кабельной системы и др).	Для техническое обеспечения при обслуживании объединенная система информационной связи ОСИС используется следующий набор оборудования: 1) аппаратура контроля элементной базы и электропитания; 2) контрольно-наладочная аппаратура для автономной проверки ОСИС; 3) комплект радиоизмерительной аппаратуры; 4) комплект программ с тестами; 5) вспомогательное оборудование, инструмент;
4.	Перечислите профилактические работы сетевой инфраструктуры	Профилактические работы сетевой инфраструктуры основаны на: а) профилактические проверки и измерения оборудования станции; б) текущее обслуживание; в) планово-предупредительный ремонт оборудования; г) статистический учет технического состояния оборудования; д) контроль за качеством работы.
5.	Правила определения неполадок в сети по коллизиям.	Местонахождение неполадок выявляют, оценивая количество, тип коллизий: 1. Локальная выступает результатом одновременной передачи пакетов несколькими сетевыми картами сегмента. Высокий показатель часто сопутствует повреждённому кабелю. 2. Удалённая проникает извне контролируемого сегмента. В сетях Ethernet, сформированных многоповторными повторителями, 100% коллизий относится к данному типу. 3. Поздняя (терминология Ethernet) обнаруживается после передачи 64 байт. Чаще позволяет локализовать неисправность, неработоспособность сетевого адаптера. Иногда причиной становится превышение длины кабельной системы, числа промежуточных повторителей.

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

<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	кафедрой / отделения
		/ <u>С.В. Краснов</u> /
«	>>>	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	Технологическая (проектно-технологическая)
	практика
Способ проведения практики	стационарная
Форма проведения практики	дискретно
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с «02» февраля 20XXг. по «30» марта 20XXг.
Реквизиты договора о	
прохождении практики (при	
проведении практики в	
профильной организации)	

Планируемые работы

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

«	>>>	20XX г.
<u></u>	дующ	/ <u>С.В. Краснов</u>
заве	лующи	ий кафедрой / отделения
		УТВЕРЖДАЮ

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	Технологическая (проектно-технологическая)
	практика
Способ проведения практики	стационарная
Форма проведения практики	дискретно
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с «02» февраля 20XXг. по «30» марта 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-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
 - УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
- 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
- 2. 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. Изучение, существующей в организации практики, системы управления программно- аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации:
- 1. Краткое описания принципов функционирования аппаратных, программных и программноаппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации
- 2. Краткое описание архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации
- 3. Краткое описание методов технического обслуживания и восстановления аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации
- 4. Краткое описание методов управления программно- аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации
- 5. Краткое описание конфигурации и управления программно- аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации
- 6. Перечень правил технического обслуживания и восстановления аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации
- 7. Изучение, существующей в организации практики, системы администрирования сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации:
- 1. Описание принципов функционирования аппаратных, программных и программноаппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации
- 2. Архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации
- 3. Описание общих принципов функционирования и регламента проведения профилактических работ сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации
 - 4. Описание структуры и основных принципы подключения организации к сети Интернет
 - 5. Описание методов управления аппаратными, программными и программно-аппаратными

средствами сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации

- 6. Описание современных стандартов, нормативно-технической документации в области инфокоммуникационных технологий при администрировании сетевых устройств и программного обеспечения
- 7. Описание настроек, администрирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации
 - 8. Обобщение информации, полученной в ходе прохождения практики
 - 9. Оформление дневника по практике
 - 10. Подготовка и написание отчета по практике
 - 11. Сдача зачета (с оценкой) по практике

Задание на практику составил: руководитель практики от образова	ательной органи	зании		
pynobodinene iipakiiikii or oopusobe	aremon oprami	«»_	20	_ r
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	(дата)	
Согласовано (при проведении прак практики от профильной организац		ной организации): рук	оводитель	
		« <u> </u> » _	20	_ Г
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	(дата)	
Задание на практику принял: обуча	нющийся «	_»20г.		
(поді	пись) (И.О.	—————————————————————————————————————	(дата)	

ДОГОВОР О ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ОБУЧАЮЩИСЯ

No

312
« <u></u> »20г.
Образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования «Волжский университет имени В.Н. Татищева» (институт),
именуемая в дальнейшем «Организация», в лице ректора Якушина В.А., действующего на основании Устава, с одной стороны, и
, именуем в дальнейшем «Профильная организация», в лице
, действующего на основании
, с другой стороны, именуемые по отдельности «Сторона», а вместе – «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем.
о пилоследующем.

1. Предмет Договора

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

2. Права и обязанности Сторон

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

2.1.2 назначить руководителя по практической подготовке от Организации, который:

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

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

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

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

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

нормативов;

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

(указываются иные локальные нормативные акты Профильной организации)

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

3. Срок действия договора

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

4. Заключительные положения

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

4. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

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

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

Сведения об обучающихся, для которых реализуется практическая подготовка

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

Профильная организация:	Op	ганизация:
	Образовательная	автономная
(полное наименование)	-	организация высшего ижский университет имени институт)
Адрес:	445020, Тольятти,	ул. Ленинградская, д. 16
(наименование должности, фамилия, имя,	Ректор	В.А. Якушин
отчество (при наличии))	М.П.	
М П (при напичии)		

Приложение 2

	к договору №	
	OT «»	20
	Γ.	
о практичес	ской подготовк	е обучающихся

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

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

Профильная организация:	Орі	ганизация:
	Образовательная	автономна
(полное наименование)	некоммерческая образования «Вол В.Н. Татищева» (и	жский университет имен
Адрес:	445020, Тольятти,	ул. Ленинградская, д. 16
(наименование должности, фамилия, имя, отчество (при наличии))	Ректор	В.А. Якушин
М.П. (при наличии)	М.П.	



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

ФИО, должность руководителя, название организации

		0	рганизации
T.	ІАПРАВЛЕНИ	I F	
Уважаемый (ая)			
bakachidin (an)			
ОАНО ВПО «Волжский универси организацию (предприятие) для прохожде	ения практики с «_	» по «	» 20г. студента
курса отделения, группы вычислительная техника»	, по нап	равлению оакалав	риата «информатика и
DDI INCLINICADA I CANNA//			
фа	милия, имя, отчество студе	ента	
Просим Вас принять на себя руков своих подчиненных.	зодство практиканто	ом или возложить р	уководство на одного из
В период прохождения практики н	іа студента полность	ью распространяют	ся правила внутреннего
трудового распорядка Вашего учреждения		1 1 1	
Руководитель практики	/ C.B	в. Краснов/	
от университета	подпись		
М. П.		Контак	т.тел.: 8(8482)63-88-45
	<mark>ДТВЕРЖ</mark> ДЕН	ИЕ	
Организация (предприятие)			
	Название организаци	и (предприятия), адрес	
согласна принять на практику с «»	по «»	20г.	
студента			
•	ФИО студента		
по направлению бакалавриата «Информа	тика и вычислитель	ная техника»	
Руководство практикой возлагается на			
ФИО, должность руковод	дителя практикой, контактн	ый телефон	
Инструктаж по технике безопаснос	сти провел:		
	(ФИО, должность, телефо	
		,,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
_		_ /	/
	подпись, расшифровка под	цписи	
Руководитель организации			
- Jacobanions opiningum		/	/
	подпись, расшифровка под	писи	
	J	МΠ	

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
заве	дующий і	кафедрой / отделения
		/ <u>С.В. Краснов</u> /
‹ ‹	>>	20ХХ 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	Технологическая (проектно-технологическая)
	практика
Способ проведения практики	стационарная
Форма проведения практики	дискретно
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с «02» февраля 20XXг. по «30» марта 20XXг.
Реквизиты договора о	
прохождении практики (при	
проведении практики в	
профильной организации)	

№ п/п	Содержание работы	Дата	Отметка о
		выполнения	выполнении
•	Организационное собрание по практике	в первый день	
	ознакомление	практики	
	Составление индивидуального задания на		
	практику с руководителем		
	Составление и утверждение графика (плана)		
	прохождения практики; Прохождение вводного инструктажа по технике		
	безопасности и охраны труда на предприятии		
	(организации, учреждении).		
2.	Консультации руководителя(-ей) практики о	в период	
- .	ходе выполнения заданий, оформлении и	практики	
	содержании отчета, по производственным	приктики	
	вопросам. Выполнение индивидуального		
	1		
	задания практики: изучение и описание существующей в организации практики		
	1		
	аппаратными средствами информационных		
	служб инфокоммуникационной системы		
`	организации.		
3.	Консультации руководителя(-ей) практики о	в период	
	ходе выполнения заданий, оформлении и	практики	
	содержании отчета, по производственным		
	вопросам. Выполнение индивидуального		
	задания практики: изучение и описание		
	существующей в организации практики,		
	системы администрирования сетевой		
	подсистемы инфокоммуникационной системы		
	организации.		
4.	Подготовка документов по практике	в последний	
		день	
		практики	
5.		в последний	
		день	
	Промомуточной оттосточной на уческой	практики/в	
	Промежуточная аттестация по практике	течении 3	
		дней после	
		практики	
	-		
Рабоч	ий график (план) составил: руководитель		
	ики от образовательной организации		
L ***.1	L	« »	20
		"	∠ ∪

практики от профильной организации

$\underbrace{OAHO~BO~ «Волжский~университет~имени~B.H.~Татищева»}_{\text{(наименование образовательной организации)}}$

Отделение высшего образования Кафедра «Информатики и системы управления»

(наименование структурного подразделения (кафедра / отделение))

«»	20XX г.
заведующи	й кафедрой / отделения/ <u>С.В. Краснов</u> /
	УТВЕРЖДАЮ

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	Технологическая (проектно-технологическая)
	практика
Способ проведения практики	стационарная
Форма проведения практики	дискретно
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с «02» февраля 20XXг. по «30» марта 20XXг.
Реквизиты договора о	
прохождении практики (при	
проведении практики в	
профильной организации)	

1.	ЦЕЛИ	ПРО	ХОЖЛ	ЕНИЯ	ПРАКТИКИ

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

2. РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ:

- осуществление социального взаимодействия и реализация своей роли в команде (УК-3);
- восприятие межкультурного разнообразия общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах (УК-5);
- формирование нетерпимого отношения к коррупционному поведению (УК-10);
- управление программно- аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации (ПК-1);
- администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы

организации (ПК-2).
3. ВВЕДЕНИЕ
Краткая характеристика организации (форма организации; виды деятельности; положение в отросли и т.д.). Описание поставленной задачи
4. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ 4.1 Управление программно- аппаратными средствами информационных службинфокоммуникационной системы организации 4.1.1. Краткое описания принципов функционирования аппаратных программных и программно-аппаратных средств информационных службинфокоммуникационной системы организации
4.1.2. Краткое описание архитектуры аппаратных, программных и программно-
аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации
4.1.3. Краткое описание методов технического обслуживания и восстановления аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационных служб инфокоммуникационной системы организации

4.1.4. Краткое описание методов управления программно- аппаратны средствами информационных служб инфокоммуникационной систе организации	
4.1.5. Краткое описание конфигурации и управления программно- аппаратны средствами информационных служб инфокоммуникационной систе организации	
4.1.6. Перечень правил технического обслуживания и восстановлен аппаратных, программных и программно-аппаратных средств информационн служб инфокоммуникационной системы организации	
4.1.7. Описание современных стандартов, нормативно-техничесн документации в области инфокоммуникационных технологий г администрировании сетевых устройств и программного обеспечения	кой три
4.1.8. Описание настроек, администрирования аппаратных, программных программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационн системы организации	
4.2 Администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной систе организации 4.2.1. Описание принципов функционирования аппаратных, программных программно-аппаратных средств сетевой подсистемы инфокоммуникационн системы организации	к и
4.2.2. Архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратн средств сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации	ΙЫΧ

4.2.3. Описание общих принципов функционирования и регламента прове профилактических работ сетевой подсистемы инфокоммуникационной сисорганизации ——————————————————————————————————	
4.2.4. Описание структуры и основных принципы подключения организа сети Интернет	— ции к —
4.2.5. Описание методов управления аппаратными, программным программно-аппаратными средствами сетевой подсиси инфокоммуникационной системы организации	
5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ВЫВОДЫ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ЦЕЛЯМ ПРАКТИ	— КИ

ЗАМЕЧАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

	отлично/хорошс	удовлетворительно				
Отчет заполнил: обучающи	ийся «»_	20 г.				
	(подпись)	(И.О. Фамилия)		(дата)		
Отчет проверил: руководитель практики от	образовательно	й организации	«»		20	I
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)		(дата)		
Отчет проверил (при проверуководитель практики от	-		анизации):			
			« <u> </u> »		_ 20_	1
(уч степень уч звание должность)	(полпись)	(ИО Фамилия)		(лата)		

ХАРАКТЕРИСТИКА

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

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