ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»

УТВЕРЖДЕНО Приказ директора ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова» от 17.05.2024г. № 97

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Профессиональный учебный цикл программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности 09.02.06.Сетевое и системное администрирование

ОДОБРЕНО

ЦК специальностей:

09.02.06 Сетевое и системное администрирование,

09.02.07 Информационные системы и программирование,

Председатель

Инжеватова Г.В.

«17» мая 2024 г.

Составитель: Инжеватова Г.В.., преподаватель ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова».

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 10 июля 2023 г. N 519 (зарегистрировано в Минюсте России 15 августа 2023 г. N 74796).

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	ПРОИЗВО	ДСТВЕННОЙ
(ПР	РЕДДИПЛОМ	ІНОЙ) ПРАІ	ктики	••••••	5
1.1.	Область прим	иенения прогр	раммы		5
1.2.	Цели и задачи	и производсті	венной (преддипло	мной) практи	ики 5
1.3	Требования к	результатам	освоения производ	цственной (п	реддипломной)
пра	ктики				8
1.4	Количество ча	асов на освое	ние программы пре,	ддипломной	практики: 9
			ИЯ ПРОГРАММЫ		
(ПР	РЕДДИПЛОМ	ІНОЙ) ПРА	ктики	••••••	10
	, ,		вводственной	, ,	,
ПР	АКТИКИ	••••••••	••••••	••••••	11
4.	УСЛОВИ 2	Я РЕАЛІ	ИЗАЦИИ РАБ	очей і	ІРОГРАММЫ
ПР	ОИЗВОДСТВ	венной и і	ІРЕДДИПЛОМНО	ОЙ ПРАКТИ	ІКИ12
	_	-	ооведения производ		_
пра	ктики	•••••••••		•••••	12
4.2.	Общие требо	вания к орган	изации образовател	ьного проце	cca 12
4.3.	Кадровое обе	спечение обр	азовательного проц	ecca	12
4.4	Контроль рабо	оты студенто	в и отчетность		13
4.5.	Информацио	нное обеспече	ение обучения		13
5.	контрол	ь и о	ценка резул	ІЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ
ПР	ОИЗВОДСТ В	ВЕННОЙ (П	РЕДДИПЛОМНО	Й) ПРАКТИ	КИ15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование» в части освоения квалификации: сетевой и системный администратор.

Основные виды профессиональной деятельности (ВПД):

ВПД.1 Настройка сетевой инфраструктуры;

ВПД.2 Организация сетевого администрирования операционных систем;

ВПД.3 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры (по выбору);

ВПД.4 Эксплуатация облачных сервисов (по выбору);

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики предназначена для подготовки студентов к выполнению профессиональных задач, приобретения практических навыков работы и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Виды деятельности	Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности
1	2
настройка сетевой инфраструктуры	ПК 1.1. Документировать состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации ПК 1.2. Поддерживать работоспособность аппаратно-программных средств устройств инфокоммуникационных систем. ПК 1.3. Устранять неисправности в работе инфокоммуникационных систем. ПК 1.4. Проводить приемо-сдаточные испытания компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и оценку качества сетевой топологии в рамках своей ответственности. ПК 1.5. Осуществлять резервное копирование и восстановление конфигурации сетевого оборудования информационно-коммуникационных систем.

	ПК 1.6. Осуществлять инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, контроль оборудования после проведенного ремонта. ПК 1.7. Осуществлять регламентное обслуживание и замену расходных материалов периферийного, сетевого и серверного оборудования инфокоммуникационных систем.
организация сетевого администрирования операционных систем	ПК 2.1. Принимать меры по устранению сбоев в операционных системах. ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в операционных системах. ПК 2.3. Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей. ПК 2.4. Осуществлять проведение обновления программного обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения. ПК 2.5. Осуществлять выявление и устранение инцидентов в процессе функционирования операционных систем.
эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры (по выбору)	ПК 3.1. Осуществлять проектирование сетевой инфраструктуры. ПК 3.2. Обслуживать сетевые конфигурации программно-аппаратных средств. ПК 3.3. Осуществлять защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств. ПК 3.4. Осуществлять устранение нетипичных неисправностей в работе сетевой инфраструктуры. ПК 3.5. Модернизировать сетевые устройства информационно-коммуникационных систем.
эксплуатация облачных сервисов (по выбору)	ПК4.1. Осуществлять развертывание облачной инфраструктуры. ПК 4.2. Проводить документирование требований и технических возможностей облачных инфраструктур. ПК 4.3. Проводить настройку виртуальных машин с использованием механизмов автоматического масштабирования и распределения нагрузки. ПК 4.4. Производить хранение и анализ данных. ПК 4.5. Обеспечивать информационную безопасность в облачной инфраструктуре с помощью различных инструментов. ПК 4.6. Проводить мониторинг системы в облачных сервисах.

1.2. Цели и задачи производственной (преддипломной) практики Цели производственной (преддипломной) практики:

направлена на углубление первоначального профессионального опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций , проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в организациях различных организационно - правовых форм.

В основу практического обучения положены следующие принципы:

- сочетание практического обучения с теоретической подготовкой студентов;
- использование в обучении достижений науки и техники, передовой организации труда, методов работы с современными средствами.

Преддипломная практика обучающихся является завершающим этапом и проводится после освоения ППССЗ и сдачи студентами всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных ФГОС.

Преддипломная практика проводиться на предприятиях и в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Задачи производственной (преддипломной) практики:

- подготовка выпускника к выполнению основных профессиональных функций в соответствии с квалификационными требованиями;
- ознакомление студентов непосредственно на предприятиях, в учреждениях и организациях с передовой техникой и технологией, с организацией труда и экономикой производственной деятельности;

- изучение методики проектирования программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем;
- приобретение практических навыков по разработке программного обеспечения, сопровождению и эксплуатации компонентов автоматизированных систем обработки информации и управления в соответствии с темой дипломной работы;
- изучение эффективности функционирования автоматизированных информационных систем предприятия, анализ качества работы и исследование проблем автоматизированных информационных систем на предприятии;
- сбор необходимого материала для выполнения дипломной работы в соответствии с полученными индивидуальными заданиями.

1.3 Требования к результатам освоения производственной (преддипломной) практики

В ходе освоения программы производственной (преддипломной) практики обучающийся должен развить общие компетенции, включающие в себя способности:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-

нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.4 Количество часов на освоение программы преддипломной практики:

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами преддипломной практики в объеме 4 недель.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной (преддипломной) практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках профессиональных модулей ФГОС по основным видам профессиональной деятельности:

- ВПД.1 Настройка сетевой инфраструктуры;
- ВПД.2 Организация сетевого администрирования операционных систем;
- ВПД.3 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры (по выбору);
- ВПД.4 Эксплуатация облачных сервисов (по выбору);

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Код профессио нальных компетенц ий	Наименования профессиональных модулей	Количество недель производст венной / преддипло мной практики по ПМ	Виды работ
Преддиплом	іная практика	<u> </u>	
ПК 1.1-1.7, ПК 2.1. – 2.5, ПК 3.1-3.5 ПК.4.1-4.6	ПМ.01 Настройка сетевой инфраструктуры; ПМ.02 Организация сетевого администрирования операционных систем; ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры (по выбору); ПМ.04 Эксплуатация облачных сервисов (по выбору);	4	 Ознакомление с целями и задачами практики. Инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности. Составление плана и графика работы на период практики, опираясь на индивидуальное задание производственной практики и учитывая специфику и режим работы организации – места прохождения практики. Знакомство с правилами внутреннего распорядка, рабочим местом и руководителем практики от предприятия (организации). Анализ вида, структуры, функций организации. Практическое изучение предмета проектирования. Изучение проблемы, которую необходимо решить в ходе дипломного проектирования. Поиск уже существующих решений, их анализ. Оценка перспективы и возможности практического применения решения проблемы в условиях конкретного предприятия, организации – месте прохождения практики. Поиск дополнительной информации, необходимость в которой возникла для решения вопросов, возникших в ходе знакомства с предметной областью дипломного проектирования. Подготовка данных для реализации автоматизированной информационной системы: базы данных, электронного учебного пособия, информационного сайта и т.п. Практическое изучение средств реализации предмета разработки. Анализ собранного материала по программным средствам. Оценка перспектив возможности применения программных средств в условиях предприятия, организации – места прохождения практики. Сдача отчета в соответствии с содержанием тематического плана преддипломной практики, аттестационного листа и дневника по форме, установленной данной рабочей программой.
Промежуточ	ная аттестация в форме д	ифференциро	
ВСЕГО нед		4	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной и преддипломной практики.

Реализация рабочей программы практики предполагает проведение производственной и преддипломной практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между колледжем и предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса.

Преддипломная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров, заключаемых между колледжем и организациями. При выборе базы практики учитываются следующие факторы:

соответствие содержания практики по специальности;

наличие необходимых баз практики, предусмотренных программой;

наличие квалифицированных кадров для руководства практикой обучающихся.

Преддипломная практика проводится после освоения всех профессиональных модулей. Условием допуска обучающихся к преддипломной практике является освоенная производственная практика.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной и преддипломной практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения, а также работники предприятий/организаций, закрепленные за обучающимися.

Мастера производственного обучения, осуществляющие непосредственное руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное

образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

4.4 Контроль работы студентов и отчетность

По итогам производственной и преддипломной практики обучающиеся представляют руководителю практики от образовательного учреждения дневник и отчёт по практике с выполненным календарно-тематическим планом и характеристику от руководителя практики от организации. Критериями оценки по практике являются выполнение тематического плана практики, оформление документов, наличие положительной характеристики с места прохождения практики, о степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, сформированности общих и профессионалах компетенций в соответствии с ФГОС.

Оценка по практике выставляется с учётом характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика. Итогом производственной и преддипломной практики дифференцированный зачёт.

Обучающиеся, не выполнившие план производственной (преддипломной) практики, не допускаются к государственной (итоговой) аттестации.

4.5. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Солоневич, А. В. Компьютерные сети: учебник / А. В. Солоневич. Минск: РИПО, 2021. 208 с. ISBN 978-985-7253-43-2. Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/194950
- 2. Баринов, В. В., Баринов, И. В., Пролетарский, А. В., Пылькин, А. Н. Компьютерные сети учебник / В. В Баринов Москва: 2-е изд. стер., 2020. 192 с. https://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/477329/

- 3. Ушаков, И. А., Красов, А.В., Савинов, Н. В. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей: учебник / И. А Ушаков М.: Издательский центр «Академия», 2019 240 с. https://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/416594/
- 4. Даева, С. Г. Основы системного администрирования и администрирования СУБД: учебно-методическое пособие / С. Г. Даева. Москва: РТУ МИРЭА, 2021. 75 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171547
- 5. Назаров, А. В. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры: учебник / А.В. Назаров, А.Н. Енгалычев, В.П. Мельников. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 360 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-06-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1999922.
- 6. Шаньгин, В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учебное пособие/ В.Ф. Шаньгин. М.: ИД «ФОРУМ» ИНФРА-М, 2023. 416 с.
- 7. Аньель, X. Переход в облако: Практическое руководство по организации облачных вычислений для ученых и ІТ-специалистов / X. Аньель, Д. Монтес, Р. Иглесиа Хавьер. Москва: Альпина ПРО, 2022. 112 с. ISBN 978-5-907470-89-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2030778
- 8. Сычев, Ю. Н. Защита информации и информационная безопасность: учебное пособие / Ю.Н. Сычев. Москва: ИНФРА-М, 2023. 201 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1013711. ISBN 978-5-16-014976-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1912987

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения преддипломной практики осуществляется преподавателем / мастером.

По завершению преддипломной практики обучающийся сдает отчет.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по каждому профессиональному модулю фиксируются в документации, которая разрабатывается образовательным учреждением самостоятельно.

Министерство образования Самарской области

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО:	УТВЕРЖДАЮ:
На заседании ЦК специальностей:	Заместитель директора по УПР
Профессиональных дисциплин	
Председатель	«»20 г.
Протокол №	
« <u>» </u>	
Задание на преддиг	іломную практикую
Ф.И.О. студента	
Группа	
Специальность: 09.02.06.Сетевое и системное а	дминистрирование
Дата прохождения практики:	
с «»20г. по «»	20r.
Цель практики: Получение практического опыта	в следующих ВПД:
-Настройка сетевой инфраструктуры;	
- Организация сетевого администрирования операци	онных систем;

- Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры (по выбору);
 Эксплуатация облачных сервисов (по выбору);

$N_{\underline{0}}$	Содержание практики	Содержание отчета
1	2	3
1.	Ознакомление с предприятием, подразделением места работы	Заполнить отчет п.1 Охрана труда.
	особенностями его работы, внутренним распорядком и пр.	
	Прохождение инструктажей по технике безопасности, охране	
	труда, пожарной безопасности.	
2.	Выполнение следующих видов работ:	Вести дневник, в котором указываются
	- Ознакомление с целями и задачами практики. Инструктаж	выполненные работы во время
	по технике безопасности и пожарной безопасности.	производственной практики (по профилю
	Составление плана и графика работы на период практики,	специальности) на рабочем месте
	опираясь на индивидуальное задание производственной	организации (предприятия). Выставляются
	практики и учитывая специфику и режим работы	оценки за каждый вид работы.
	организации – места прохождения практики.	
	 Знакомство с правилами внутреннего распорядка, рабочим местом и руководителем практики от 	
	рабочим местом и руководителем практики от предприятия (организации). Анализ вида, структуры,	
	функций организации.	
	 Практическое изучение предмета проектирования. 	
	Изучение проблемы, которую необходимо решить в ходе	
	дипломного проектирования. Поиск уже существующих	
	решений, их анализ. Оценка перспективы и возможности	
	практического применения решения проблемы в условиях	
	конкретного предприятия, организации – месте	
	прохождения практики.	
	- Поиск дополнительной информации, необходимость в	
	которой возникла для решения вопросов, возникших в	
	ходе знакомства с предметной областью дипломного	
	проектирования.	
	- Подготовка данных для реализации автоматизированной	

	информационной системы: базы данных, электронного	
	учебного пособия, информационного сайта и т.п.	
	 Практическое изучение средств реализации предмета 	
	разработки.	
	 Анализ собранного материала по программным средствам. 	
	Оценка перспектив возможности применения	
	программных средств в условиях предприятия, организации – места прохождения практики.	
	 Сдача отчета в соответствии с содержанием тематического 	
	плана преддипломной практики, аттестационного листа и	
	дневника по форме, установленной данной рабочей	
	программой.	
3.	Обобщение материала и оформление отчета по практике.	Оформить отчет на листах формата А4, (не
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	менее 10 листов), подшить в папку с
		титульным листом по установленной форме.
		Получить характеристику и аттестационный
		лист от руководителя практики от
		предприятия.
4.	Содержание отчёта	Титульный лист
		Содержание
		Введение – цели, задачи ,практика .Точное
		наименование предприятия (его
		производственный профиль)
		1. Краткое описание предприятия;
		2. Организационная структура и
		характеристика объекта управления (в качестве объекта может выступать
		организационная или производственное
		звено предприятия: цех, участок, отдел,
		технологический или организационные
		процесс);
		3. Описание общей структуры
		системы управления объектом с указанием
		места АСУ в ней;
		4. Характеристика входных и
		выходных информационных потоков
		(документов);
		5. Описание существующего уровня
		автоматизации: состав задач автоматизации,
		характеристика локальной вычислительной
		сети; 6. Технологии использования баз
		б. Технологии использования баз данных;
		7. Описание программного
		обеспечения, используемого на
		предприятии (ОС, прикладное ПО);
		8. Описание комплекса технических
		средств;
		9. Вопросы экономики и организации
		производства;
		10. Мероприятия по технике
		безопасности и охране труда;
		11. Выводы и предложения;
		12. Перечень используемой
5	Стоио отното по произвиго	литературы.
5.	Сдача отчета по практике.	
T-	I	
7	ата выдачи задания	
P	уководитель практики	

Принял к исполнению ______ (Ф.И.О. студента)

Приложение 2

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова»

ДНЕВНИК

Преддипло	омной	практики с	гудента				
		•			(фамилия, им	ия, отчество))
Курса	<u>4</u> гј	оуппа	C	CA 4			
	_	9.02.06.Cemee			-	ірование	
Руководит	ель пр	актики от пј	редприяти	IЯR			
МП							
Период пр		I					
с «» по « »		20	_ Γ. Γ.				

Самара, 20____ год

Дата	Проделанная работа	Оценка и подпись
		подпись

Приложение 3

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова»

ОТЧЕТ по преддипломной практике ПДП.09.02.06.CCA-4

	оценка
Руководитель практики от предприятия	
Руководитель практики от техникума	
Студент	

Самара, 20____ г.

Приложение 4

ХАРАКТЕРИСТИКА

на студента		
	(название организации)	
	(фамилия, имя, отчество)	
	(специальность/профессия)	
проходившего	практику	
	(организация	
	си » 20 глои	» 20 г

По преддипломной практики

На основании аттестационного листа опыт практической деятельности в целом *получен/ не получен* (нужное подчеркнуть).

Практический опыт: 3 балла - не достаточно сформирован, 4 балла - частично формирован, 5 баллов - полностью сформирован.

№	Компетенции, включающие в себя способность:	Оце		мпетенции ллах
1	Документировать состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации	3	4	5
2	Поддерживать работоспособность аппаратно-программных средств устройств инфокоммуникационных систем.	3	4	5
3	Устранять неисправности в работе инфокоммуникационных систем.	3	4	5
4	Проводить приемо-сдаточные испытания компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и оценку качества сетевой топологии в рамках своей ответственности.	3	4	5
5	Осуществлять резервное копирование и восстановление конфигурации сетевого оборудования информационно-коммуникационных систем.	3	4	5
6	Осуществлять инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, контроль оборудования после проведенного ремонта.	3	4	5
7	Осуществлять регламентное обслуживание и замену расходных материалов периферийного, сетевого и серверного оборудования инфокоммуникационных систем.	3	4	5
8	Принимать меры по устранению сбоев в операционных системах.	3	4	5
9	Администрировать сетевые ресурсы в операционных системах.	3	4	5
10	Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.	3	4	5
11	Осуществлять проведение обновления программного обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения.	3	4	5
12	Осуществлять выявление и устранение инцидентов в процессе функционирования операционных систем.	3	4	5
13	Осуществлять проектирование сетевой инфраструктуры.	3	4	5
14	Обслуживать сетевые конфигурации программно-аппаратных средств.	3	4	5
15	Осуществлять защиту информации в сети с использованием программно-	3	4	5

	аппаратных средств.			
16	Осуществлять устранение нетипичных неисправностей в работе сетевой инфраструктуры.	3	4	5
17	Модернизировать сетевые устройства информационно-коммуникационных систем.	3	4	5
18	Осуществлять развертывание облачной инфраструктуры.	3	4	5
19	Проводить документирование требований и технических возможностей облачных инфраструктур.	3	4	5
20	Проводить настройку виртуальных машин с использованием механизмов автоматического масштабирования и распределения нагрузки.	3	4	5
21	Производить хранение и анализ данных.	3	4	5
22	Обеспечивать информационную безопасность в облачной инфраструктуре с помощью различных инструментов.	3	4	5
23	Проводить мониторинг системы в облачных сервисах.	3	4	5

Ваше мнение о воз	вможном прохождении практ	ики (либо трудоустройст	гве) данного студента на	
предприятии				
Насколько в целом	вы удовлетворены подготов	вкой студентов к практи	ke?	
Да, полностью	Да, но лишь частично	Скорее нет	<u> </u>	
Руководитель прав	стики от организации			
Оценка	Дата	Подпись		