# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Центр-колледж прикладных квалификаций

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 18 апреля 2024 г. № 8)

УТВЕРЖДАЮ Председатель учебно-методического совета университета С.В. Соловьёв «18» апреля 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Специальность09.02.06 Сетевое и системное администрирование

## СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	Паспорт рабочей программы производственной практики (преддипломной)	3
2.	Результаты освоения рабочей программы производственной практики (преддипломной)	6
3.	Тематический план и содержание производственной практики (преддипломной)	8
4.	Условия реализации рабочей программы производственной практики (преддипломной)	12
5.	Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы производственной практики (преддипломной)	14
	Приложение	19

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) является частью основной профессиональной образовательной программы базовой подготовки в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, в части освоения квалификации Системный администратор и основных видов деятельности (ВД):

- 1. Участие в проектировании сетевой инфраструктуры.
- 2. Организация сетевого администрирования.
- 3. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры.

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке при наличии среднего общего образования.

#### 1.2 Цели и задачи производственной практики (преддипломной)

Производственная практика (преддипломная) направлена на углубление обучающимся первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

С целью овладения видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе производственной практики (преддипломной) должен:

ВД	Требования к навыкам
Настройка сетевой инфраструктуры	<ul> <li>проектирование архитектуры локальной сети в соответствии с поставленной задачей;</li> <li>установка и настройка сетевых протоколов и сетевого</li> </ul>
	оборудования в соответствии с конкретной задачей; - выбор технологии, инструментальных средств при организации
	процесса исследования объектов сетевой инфраструктуры; - обеспечение безопасного хранения и передачи информации в локальной сети;
	- использование специального программного обеспечения для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей.
Организация	<ul> <li>восстановление параметров при помощи серверов архивирования</li> </ul>
сетевого	и средств управления специализированных операционных систем
администрирования	сетевого оборудования;
операционных	- запуск, мониторинг и контроль процедуры установки прикладного
систем	программного обеспечения на конечных устройствах
	пользователей и/или серверном оборудовании;
	<ul> <li>выполнение резервного копирования программного обеспечения технических средств, попадающих в область потенциального</li> </ul>
	домена возникновения сбоя;
	<ul> <li>выполнение обновления программного обеспечения технических</li> </ul>
	средств согласно инструкции;
	- сопоставление аварийной информации от различных устройств
	информационно-коммуникационной системы;
	– локализация отказов в сетевых устройствах и операционных

	системах;
	- выявление и определение сбоев и отказов сетевых устройств, и
	операционных систем;
	- устранение последствий сбоев и отказов сетевых устройств и
	операционных систем
Эксплуатация	<ul> <li>Проектировать архитектуру локальной сети в соответствии с</li> </ul>
объектов сетевой	поставленной задачей.
инфраструктуры	- Использовать специальное программное обеспечение для
11 17 71	моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей.
	- Настраивать протоколы динамической маршрутизации.
	<ul> <li>Определять влияния приложений на проект сети.</li> </ul>
	- Анализировать, проектировать и настраивать схемы потоков
	трафика в компьютерной сети.
	- Устанавливать и настраивать сетевые протоколы и сетевое
	оборудование в соответствии с конкретной задачей.
	- Выбирать технологии, инструментальные средства при
	организации процесса исследования объектов сетевой
	инфраструктуры.
	- Создавать и настраивать одноранговую сеть, компьютерную
	сеть с помощью маршрутизатора, беспроводную сеть.
	- Выполнять поиск и устранение проблем в компьютерных
	сетях.
	- Отслеживать пакеты в сети и настраивать программно-
	аппаратные межсетевые экраны.
	- Настраивать коммутацию в корпоративной сети.
	- Обеспечивать целостность резервирования информации.
	- Обеспечивать безопасное хранение и передачу информации в
	глобальных и локальных сетях.
	- Фильтровать, контролировать и обеспечивать безопасность
	сетевого трафика.
	- Определять влияние приложений на проект сети.
	- Мониторинг производительности сервера и протоколирования
	системных и сетевых событий.
	- Использовать специальное программное обеспечение для
	моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей.
	- Создавать подсети и настраивать обмен данными;
	- Выполнять поиск и устранение проблем в компьютерных
	сетях.

## Оформлять техническую документацию.

- Определять влияние приложений на проект сети.
- Анализировать схемы потоков трафика в компьютерной сети.
  - Оценивать качество и соответствие требованиям проекта сети

Анализировать схемы потоков трафика в компьютерной сети. Оценивать качество и соответствие требованиям проекта сети.

# 1.3 Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики (преддипломной)

Трудоемкость производственной практики (преддипломной) составляет 144 часа (4 недели).

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Результатом освоения рабочей программа производственной практики (преддипломной) является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата освоения			
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			
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.			
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			
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 использованиемпрограммно-			
TT 2 2 4	аппаратных средств			
ПК 3.4	Осуществлять устранение нетипичных неисправностей в работе сетевой			
ПК 2 5	инфраструктуры			
ПК 3.5	Модернизировать сетевые устройства информационно-коммуникационных			
OK 01	СИСТЕМ			
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности			
ОК 02.	применительно к различным контекстам			
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач			
	информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности			
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное			
OR 03.	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,			
использовать знания по финансовой грамотности в различных				
	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 общечеловеческих ценностей, в том числе с				
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,				
	применять стандарты антикоррупционного поведения				
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять				
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства,				
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях				
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				

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

### 3.1. Тематический план производственной практики(преддипломной)

Код и наименование	Коды профессиональных	Наименование разделов	Производственная практика (преддипломная)		
профессиональных модулей	компетенций		Количество недель	Количество ак.часов	Сроки проведения практики
ПМ.01 Настройка сетевой инфраструктуры ПМ.02 Организация сетевого администрирования операционных систем ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	ПК 1.1 – ПК 1.7 ПК 2.1 – ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.5	ПДП производственная практика (преддипломная)	4	144	8 семестр
		Всего	4	144	-

### 3.2. Содержание производственной практики (по профилю специальности)

Формируемый образовательный результат (навыки)	Виды выполняемых работ	Содержание работ (детализация видов выполняемых работ)	Количество часов на каждый вид работы
овладеть навыками:  - проектирование архитектуры локальной сети в соответствии с поставленной задачей;  - установки и настройки сетевых протоколов и сетевое	Ознакомление с организацией и прохождение инструктажа	Знакомство с организацией и правилами внутреннего распорядка. Инструктаж по технике безопасности	6
оборудование в соответствии с конкретной задачей;  – выбора технологии, инструментальных средств при организации процесса исследования объектов сетевой инфраструктуры;  – установки и обновления сетевого программного обеспечения; мониторинга производительности сервера и протоколирования системных и сетевых событий;  – использования специального программного обеспечения для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей;  – настройки сервера и рабочих станций для безопасной передачи информации; установки Web-сервера;  – организации доступа к локальным и глобальным сетям;  – сопровождения и контроля использования почтового сервера, SQL-сервера;  – расчет стоимости лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры;  – сбора данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей;  – обслуживания сетевой инфраструктуры, восстановления работоспособности сети после сбоя; удаленного администрирования и восстановления работоспособности сетевой инфраструктуры;	Ознакомление с сетевой инфраструктурой организации	Знакомство с перечнем и конфигурацией средств вычислительной техники, архитектурой сети. Знакомство с перечнем и назначением программных средств, установленных на компьютерах. Анализ используемых программнотехнических средств сетевой инфраструктуры организации.	18

- организации бесперебойной работы системы по резервному Выполнение проектирования кабельной структуры компьютерной сети. копированию и восстановлению информации; Выбор технологии, инструментальных - поддержки пользователей сети, настройки аппаратного и средств и средств вычислительной программного обеспечения сетевой инфраструктуры; техники при организации процесса кабельной подключения системы персонального разработки и исследования объектов компьютера и периферийного оборудования; профессиональной деятельности - настройки параметров функционирования персонального организации. 72 компьютера, периферийного оборудования и компьютерной Обеспечение защиты информации в сети оргтехники; с использованием программно-- настройки и использования основных компонентов аппаратных средств. графического интерфейса операционной системы; Выполнение требований нормативно-- создания различных видов документов с помощью Выполнение технической документации, различного прикладного программного обеспечения, в т.ч. должностных приобретение опыта оформления текстовых, табличных, презентационных; обязанностей в проектной документации. - сканирования, обработки и распознавания документов; качестве дублера Участие в приемо-сдаточных испытаниях - создания цифровых графических объектов; системного компьютерных сетей сетевого - осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и администратора оборудования различного уровня и в (сетевого передачи данных с помощью технологий и сервисов оценке качества и экономической Интернета; администратора, эффективности. администратора БД, уметь: Администрирование локальных наладчика – рассчитывать основные параметры локальной сети; вычислительных сетей и принятия мер компьютерных сетей, - читать техническую и проектную документацию по по устранению возможных сбоев. оператора ЭВМ) организации сегментов сети; Администрирование сетевых ресурсов в планировать структуру сети с помощью графа с информационных системах организации. оптимальным расположением узлов; Установка, настройка, эксплуатация и - контролировать соответствие разрабатываемого проекта обслуживание технических нормативно-технической документации; программно-аппаратных средств многофункциональные использовать приборы И компьютерных сетей. программные средства мониторинга; Проведение профилактических работ на объектах сетевой инфраструктуры и - использовать программно-аппаратные средства рабочих станциях организации. технического контроля;

Эксплуатация сетевых конфигураций

разработке

схемы

организации.

Участие

использовать техническую литературу и информационно-

замены

(поиска аналогов)

справочные системы для

устаревшего оборудования;

<ul> <li>администрировать локальные вычислительные сети;</li> <li>принимать меры по устранению возможных сбоев;</li> <li>устанавливать информационную систему;</li> <li>создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп;</li> <li>регистрировать подключение к домену;</li> <li>обеспечивать защиту при подключении кИнтернет</li> </ul>		послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнение восстановления и резервное копирование информации. Организация инвентаризации технических средств сетевой инфраструктуры, осуществления контроля поступившего из ремонта	
средствами операционной системы;  использовать схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети эксплуатировать технические средства сетевой инфраструктуры;  осуществлять диагностику и поиск неисправностей технических средств;  выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования;  правильно оформлять техническую документацию;  устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту;  управлять файлами данных на локальных, съемных запоминающих устройствах, а также на дисках локальной компьютерной сети и в Интернете.	Контроль эффективности сетевой инфраструктуры в организации	оборудования. Выполнение замены расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определение устаревшегооборудования и программных средства сетевой инфраструктуры организации. Мониторинг и анализ эффективности работы объектов сетевой инфраструктуры. Сбор исходных данных для расчета затрат на улучшение аппаратного и программного обеспечения. Расчет затрат на закупку и внедрение объектов сетевой инфраструктуры.	18
	Сбор и подготовка материала для выпускной квалификационной работы	Ознакомление и анализ задания для выпускной квалификационной работы Сбор материала для выпускной квалификационной работы Подготовка материала для выпускной квалификационной работы	18
	Оформление отчетной документации	Оформление отчетной и технической документации Оформление дневника-отчета	12

# 4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

#### 4.1Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы производственной практики (преддипломной) предполагает наличие рабочего места, оборудованного:

- ПК с выходом в Internet:
- лицензионным и свободно распространяемым ПО.

#### 4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Реализация рабочей программы производственной практики (преддипломной) осуществляется на основе прямых договоров, заключенных между образовательной организацией и организациями.

Производственная практика (преддипломной) проводится под руководством руководителя практики от организации.

#### 4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководители производственной практики (преддипломной) должны иметь высшее образование по профилю специальности.

Руководители от образовательной организации должны иметь опыт деятельности в организациях в соответствующей профессиональной сферы и получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки не реже 1 раза в 3 года.

#### 4.4 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. Е. Самуйлов [и др.]; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 464 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17310-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/542157

#### Дополнительные источники:

- 1. Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 243 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07818-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/541301">https://urait.ru/bcode/541301</a>
- 2. Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16551-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/544930">https://urait.ru/bcode/544930</a>
- 3. Рабчевский, А. Н. Компьютерные сети и системы связи. Вводный курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Рабчевский. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19073-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/555886">https://urait.ru/bcode/555886</a>

# 4.4.1 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

#### 4.4.2.Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<a href="https://vernadsky-lib.ru">https://vernadsky-lib.ru</a>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<a href="https://www.tambovlib.ru">https://www.tambovlib.ru</a>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

#### 4.4.3 Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

#### 4.4.4. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
  - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
  - 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

# 4.4.5. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Nº	Наименование	Разработчик ПО (правообладател ь)	Доступность (лицензионное, свободно распространяем ое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	MicrosoftWindows, OfficeProfessional	MicrosoftCorpora tion	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 №

					65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSec urity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/366574/?sp hrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/301631/?sp hrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081900001 2 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/306668/?sp hrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300000 7 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/303262/?sp hrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300000 7 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/303350/?sp hrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystems	Свободно распространяем ое	-	-
8	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorporation	Свободно распространяем ое	-	-

#### 4.4.6. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

# **4.4.7. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе** 1. LMS-платформа Moodle

- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com

- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс. Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс.Телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

4.4.8. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с	
		применением цифровой технологии	
1.	Облачные технологии	Индивидуальные задания	
2.	Большие данные	Индивидуальные задания	

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

Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы производственной практики (преддипломной) осуществляется руководителями практики от образовательной организации и организации.

По результатам практики руководителями практики от организации и образовательной организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика наобучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики. В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики.

По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией. Практика завершается зачетом при условии положительного аттестационного листа, положительной характеристики на обучающегося, полноты и своевременности предоставления дневника-отчета производственной практики (преддипломной).

Результаты обучения Формы и методы Основные показатели оценки (требования к навыкам в контроля и результата оценки рамках ВД) Настройка сетевой - выполнение всего комплекса проектных Оценка инфраструктуры с созданием работ, связанных результатов компьютерной сети («под ключ»); деятельности грамотность использования ITобучающегося технологий, числе практиканта В TOM специализированного программного обеспечения, проектировании при компьютерных сетей; качество организации работ ПО проектированию компьютерных сетей; - обеспечение бесконфликтного внедрения и ввода в эксплуатацию создаваемого объекта: - обеспечение при проектировании перспективы для будущего развития компьютерной сети. - целесообразность осуществления выбора технологии, инструментальных средств и средств ВТ; - грамотность планирования и проведения необходимых тестовых проверок профилактических осмотров; квалифицированность организации и осуществления мониторинга использования вычислительной сети; - точность и скрупулёзность фиксирования и анализа сбоев в работе серверного и сетевого оборудования, своевременность принятия решения внеочередном 0 обслуживании программно- технических средств; - своевременность выполнения мелкого ремонта оборудования;

- грамотность и аккуратность ведения технической и отчетной документации.
- полнота обеспечения наличия и работоспособности программнотехнических средств сбора данных для анализа показателей использования и функционирования компьютерной сети;
- грамотность и своевременность действий по администрированию сетевых ресурсов;
- бессбойность поддержания сетевых ресурсов в актуальном состоянии; тщательность мониторинга использования сети Интернет и электронной почты;
- регулярность ввода в действие новых технологий системного администрирования.
- продуктивное участие в приемосдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования;
- правильность и аргументированность оценки качества и экономической эффективности сетевой топологии;
- грамотность применения нормативнотехнической документации в области информационных технологий;
- осознанность применения отечественного и зарубежного опыта использования программно-технических средств.
- правильность, техническая и юридическая грамотность применения нормативно-технической документации в области информационных технологий;
- продуктивность участия в планировании развития программно-технической базы организации;
- аргументированность обоснования предложений по реализации стратегии организации в области информационных технологий;
- продуктивность участия в научных конференциях, семинарах;
- точность и грамотность оформления технологической документации, её соответствие действующим правилам и руководствам.

Организация сетевого администрирования операционных систем

обеспечивать бесперебойное функционирование вычислительной сети в соответствии с техническими условиями и нормативами обслуживания;

- проводить необходимые тестовые проверки и профилактические осмотры;
- осуществлять мониторинг использования вычислительной сети;
- фиксировать и анализировать сбои в работе серверного и сетевого оборудования;
- обеспечивать своевременное выполнение профилактических работ;
- своевременно выполнять мелкий ремонт оборудования;
- фиксировать необходимость внеочередного обслуживания программно технических средств;
- соблюдать нормы затрат материальных ресурсов и времени;
- вести техническую и отчетную документацию.
- администрировать размещённые сетевые ресурсы;
- поддерживать актуальность сетевых ресурсов;
- организовывать доступ к локальным и глобальным сетям, в том числе, в сети интернет;
- обеспечивать обмен информацией с другими организациями с использованием электронной почты;
- контролировать использование сети интернет и электронной почты;
- сопровождать почтовую систему;
- применять новые технологии системного администрирования.
- обеспечивать наличие программнотехнических средств сбора данных для анализа показателей использования и функционирования компьютерной сети;
- осуществлять мониторинг производительности сервера;
- протоколировать системные и сетевые события;
- протоколировать события доступа к ресурсам;
- применять нормативно-техническую документацию в области информационных технологий.
- совместно планировать развитие программно-технической базы

организации: обосновывать предложения ПО реализации стратегии В области информационных технологий; определять влияние системного администрирования на процессы других подразделений; - подготавливать совместно с другими подразделениями технические совещания; - применять отечественный и зарубежный опыт использования программнотехнических средств. Эксплуатация объектов - настройка аппаратного и программного сетевой инфраструктуры обеспечения сетевой инфраструктуры; обслуживание сетевой инфраструктуры; демонстрация установки, тестирования и эксплуатации информационной системы, согласно технической документации. обслуживание сетевой инфраструктуры; реализовать бесперебойную работу системы по резервному копированию и восстановлению информации; - выполнение мониторинга и анализа работы локальной с помощью программно-аппаратных средств; проводить диагностику и поиск неисправностей технических средств; - демонстрация использования антивирусной защиты; определение неисправностей работе кабелей тестирования коммуникационных устройств. - изложение правил техники безопасности при эксплуатации технических средств сетевой инфраструктуры; демонстрация установки, тестирования и эксплуатации информационных систем, согласно технической документации. изложение последовательности действий по использовании схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети; - изложение последовательности действий по контролю за трафиком, выполнения резервного копирования и восстановления данных; - изложение последовательности действий по восстановлению работоспособности сети после сбоя; изложение правил техники безопасности

при удаленном

администрировании

восстановление работоспособности	
сетевой инфраструктуры.	
– демонстрация правильного	
оформления технической документации.	
– изложение правил техники безопасности	
при устранении неисправностей в части,	
касающейся полномочий техника;	
– изложение правил техники безопасности	
при выполнении замены расходных	
материалов и мелкого ремонта	
периферийного оборудования.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности  Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую	<ul> <li>обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;</li> <li>адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач</li> <li>использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернетресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач</li> <li>демонстрация ответственности за принятые решения</li> <li>обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке	работы;  - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных) -грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и	

Российской Федерации с	изложения мыслей	
учетом особенностей		
социального и культурного		
контекста		
Проявлять гражданско-	- соблюдение норм поведения во	
патриотическую позицию,	время учебных занятий и	
демонстрировать осознанное	прохождения учебной и	
поведение на основе	производственной практик,	
традиционных		
общечеловеческих ценностей, в		
том числе с учетом		
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного поведения		
Содействовать сохранению	- эффективность выполнения правил	
окружающей среды,	ТБ во время учебных занятий, при	
ресурсосбережению, применять	прохождении учебной и	
знания об изменении климата,	производственной практик;	
принципы бережливого	- знание и использование	
производства, эффективно	ресурсосберегающих технологий в	
действовать в чрезвычайных	области телекоммуникаций	
ситуациях		
Использовать средства	- эффективно использовать средства	
физической культуры для	физической культуры для сохранения	
сохранения и укрепления	и укрепления здоровья в процессе	
здоровья в процессе	профессиональной деятельности и	
профессиональной	поддержание необходимого уровня	
деятельности и поддержания	физической подготовленности;	
необходимого уровня		
физической подготовленности		
Пользоваться	- эффективность использования в	
профессиональной	профессиональной деятельности	
документацией на	необходимой технической	
государственном и	документации, в том числе на	
иностранном языках	английском языке.	

## Аттестационный лист по преддипломной практике

	ФИО чающегося(ейся) группы  О2.06 Сетевое и системное адми			
			<u>эвание</u> успешно	прошел(ла)
_	изводственную практику (преддипломн	• /		20
B 00	бъеме <u>144</u> часов с «»20	) г. п	o «»	20 г.
B O	оганизации			
	Виды, объем и качество работ, вып	олненнь	ые во время пр	актики
<b>№</b> п/п	Вид работы	Кол- во часов	Качество выпо: соответствии с (или) треб организации проходила	технологией и ованиями и, в которой
1.	Ознакомление с организацией и прохождение инструктажей	6		
2.	Ознакомление с сетевой инфраструктурой организации	18		
3.	Выполнение должностных обязанностей в качестве дублера системного			
4.	Контроль эффективности сетевой			
5.	Сбор и подготовка материала для выпускной квалификационной работы			
6.	Оформление отчетной документации	12		
Ито	г по преддипломной практике			
Дат	га «»20 г.			
	ководитель практики от образовательно реждения	ОГО		
	(должность) (подпис	ь)	(расшифр	овка подписи)
•	соводитель практики от предприятия ганизации)			
	(должность) (подпис	ь)	(расшифр	овка подписи)

# Характеристика

на обучающегося (уюс ФГБОУ ВО Мичуринский I		джа прикладных квалифика	ции
		по специальности СПО	
		 <u>эирование</u> в период прохожд	дения
		и (преддипломной)	
Дата «»20_	Γ.		
Руководитель практики от	прелприятия		
(организации)			
(должность)	(подпись	) — — (расшифровка п	іодписи)

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утверждённого Приказом Минпросвещения России от 10.07.2023 г. № 519.

#### Авторы:

Солдатова Н.В., преподаватель высшей квалификационной категории центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

#### Согласовано:

Стрункин В.А., директор ООО «Центр информационных технологий»

Программа рассмотрена на заседании ЦМК «Компьютерные сети и информационные технологии»

протокол <u>№ 9 от «16» апреля 2024 г.</u>

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Мичуринский  $\Gamma$ АУ

протокол № 9 от «17» апреля 2024 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол  $\underline{\text{No}8}$  от «18» апреля 2024 г.

Оригинал должен храниться в ЦМК «Компьютерные сети и информационные технологии»