Автономная некоммерческая организация высшего образования «Российский новый университет» IT-колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственной практики <u>ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»</u>

для специальности среднего профессионального образования

09.02.07 Информационные системы и программирование (базовая подготовка) на базе основного общего образования

Программа производственной практики ПМ.01 Выполнение работ инфраструктуры разработана проектированию сетевой на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование", утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1548 (ред. от 17.12.2020) Рассмотрена и одобрена педагогическим советом колледжа протокол № 2 от 08.12.2023 г.

Заместитель директора по учебно-методической работе



О.В. Козловская

Разработчик:

Гуськов Б.Л., старший преподаватель кафедры телекоммуникационных систем и информационной безопасности АНО ВО «Российский новый университет»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	5
ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	5
ПРАКТИКИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	7
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

1.1. Цель и планируемые результаты производственной практики профессионального модуля

В результате прохождения производственной практики профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
OK 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1.	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры
ПК 1.1.	Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.
ПК 1.2.	Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств
	вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования
	объектов профессиональной деятельности
ПК 1.3.	Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-
	аппаратных средств.
ПК 1.4.	Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и
	сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и
	экономической эффективности сетевой топологии.
ПК 1.5.	Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт
	оформления проектной документации.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

	ультите освоения профессионального модуля студент должен.
Иметь	проектировании архитектуры локальной сети в соответствии с
практический	поставленной задачей;
ОПЫТ В	установке и настройке сетевых протоколов и сетевого оборудования в
	соответствии с конкретной задачей;
	выборе технологии, инструментальных средств при организации
	процесса исследования объектов сетевой инфраструктуры;
	обеспечении безопасного хранения и передачи информации в локальной
	сети;
	использовании специального программного обеспечения для
	моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей.
уметь	проектировать локальную сеть, выбирать сетевые топологии;
	использовать многофункциональные приборы мониторинга, программно-
	аппаратные средства технического контроля локальной сети.
знать	общие принципы построения сетей, сетевых топологий, многослойной
	модели OSI, требований к компьютерным сетям;
	архитектуру протоколов, стандартизации сетей, этапов проектирования
	сетевой инфраструктуры;
	базовые протоколы и технологии локальных сетей;
	принципы построения высокоскоростных локальных сетей;
	стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств,
	терминов, понятий, стандартов и типовых элементов структурированной
	кабельной системы.

1.2. Количество часов, отводимое на производственную практику профессионального модуля <u>180</u>

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Тематический план и содержание производственной практики

Наименование	Виды работ	
разделов и тем		Объем
производственной		часов
практики		
Выполнение работ	участие в разработке методов, средств и технологий	
по проектированию	применения объектов профессиональной деятельности;	
сетевой	проведение профилактических работ на объектах	
инфраструктуры	сетевой инфраструктуры и рабочих станциях;	180
	участие в инвентаризации технических средств сетевой	
	инфраструктуры, осуществление контроля	
	поступившего из ремонта оборудования.	
Всего		180

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

3.1. Производственная практика проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и организациями по месту прохождения производственной практики.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы Основная литература

- 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. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 363 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-0480-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495353
- 2. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 333 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04638-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491456
- 3. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 351 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04635-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491951

Дополнительная литература

- 1. Замятина, О. М. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы моделирования: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. М. Замятина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 159 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10682-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495530
- 2. Богатырев, В. А. Надежность информационных систем: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Богатырев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 318 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15205-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497246
- 3. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 312 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13221-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497433

Интернет-ресурсы

- 1. Информационные ресурсы сети Интернет http://infofiz.ru/index.php/poks/poks/222-lk7
- 2. Информационные ресурсы и сервисы компьютерных сетей https://www.sites.google.com/site/informatikaiiktbaa/kommunikacionnye-tehnologii/nemnogo-istorii
- 3. Самаров, К.Л. Элементы теории массового обслуживания [Электронный ресурс]. М.: Учебный центр «Резольвента». Режим доступа: http://www.resolventa.ru/metod/student/servtheory.htm, свободный.
- 4. Сайт компании D-Link [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.dlink.ru/, свободный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование	поизводственной ні актики	
профессиональных и	Критерии оценки	Методы оценки
общих компетенций,	критерии оценки	тистоды оценки
формируемых в рамках		
модуля		D / 1
ПК 1.1. Выполнять	Оценка «отлично» - техническое	Экзамен/зачет в форме
проектирование	задание проанализировано, алгоритм	собеседования:
кабельной структуры	разработан, соответствует	практическое задание
компьютерной сети.	техническому заданию и оформлен в	по построению
	соответствии со стандартами,	алгоритма в
	пояснены его основные структуры.	соответствии с
	Оценка « хорошо » -алгоритм	техническим заданием
	разработан, оформлен в	
	соответствии со стандартами и	
	соответствует заданию, пояснены его	Защита отчетов по
	основные структуры.	практическим и
	Оценка «удовлетворительно» -	лабораторным работам
	алгоритм разработан и соответствует	
	заданию.	
ПК 1. 2. Осуществлять	Оценка «отлично» - техническое	Экзамен/зачет в форме
выбор технологии,	задание проанализировано, алгоритм	собеседования:
инструментальных	разработан, соответствует	практическое задание
средств и средств	техническому заданию и оформлен в	по построению
вычислительной техники	соответствии со стандартами,	алгоритма в
при организации	пояснены его основные структуры.	соответствии с
процесса разработки и	Оценка « хорошо » -алгоритм	
исследования объектов	разработан, оформлен в	техническим заданием
профессиональной	соответствии со стандартами и	Zavvvza amvaman va
деятельности.	соответствует заданию, пояснены его	Защита отчетов по
	основные структуры.	практическим и
	Оценка «удовлетворительно» -	лабораторным работам
	алгоритм разработан и соответствует	
	заданию.	
ПК 1. 3. Обеспечивать	Оценка «отлично» - техническое	Экзамен/зачет в форме
защиту информации в	задание проанализировано, алгоритм	собеседования:
сети с использованием	разработан, соответствует	практическое задание
программно-аппаратных	техническому заданию и оформлен в	по построению
средств.	соответствии со стандартами,	алгоритма в
	пояснены его основные структуры.	соответствии с
	Оценка « хорошо » -алгоритм	техническим заданием
	разработан, оформлен в	
	соответствии со стандартами и	
	соответствует заданию, пояснены его	Защита отчетов по
	основные структуры.	практическим и
	Оценка « удовлетворительно » -	лабораторным работам
	алгоритм разработан и соответствует	
	заданию.	
	ондинию.	<u>l</u>

ПК 1. 4. Принимать	Оценка «отлично» - техническое	Экзамен/зачет в форме
участие в приемо-	задание проанализировано, алгоритм	собеседования:
участие в присмо-	разработан, соответствует	практическое задание
	1 1	-
компьютерных сетей и	техническому заданию и оформлен в	по построению
сетевого оборудования	соответствии со стандартами,	алгоритма в
различного уровня и в	пояснены его основные структуры.	соответствии с
оценке качества и	Оценка « хорошо » -алгоритм	техническим заданием
экономической	разработан, оформлен в	
эффективности сетевой	соответствии со стандартами и	
топологии.	соответствует заданию, пояснены его	Защита отчетов по
	основные структуры.	практическим и
	Оценка « удовлетворительно » -	лабораторным работам
	алгоритм разработан и соответствует	
	заданию.	
ПК 1. 5. Выполнять	Оценка «отлично» - техническое	Экзамен/зачет в форме
требования нормативно-	задание проанализировано, алгоритм	собеседования:
технической	разработан, соответствует	практическое задание
документации, иметь	техническому заданию и оформлен в	по построению
опыт оформления	соответствии со стандартами,	<u> </u>
проектной документации.	пояснены его основные структуры.	алгоритма в соответствии с
просктной документации.	10 01	
	Оценка « хорошо » - алгоритм разработан, оформлен в	техническим заданием
	соответствии со стандартами и	Payyyma amyaman na
	соответствует заданию, пояснены его	Защита отчетов по
	основные структуры.	практическим и
	Оценка «удовлетворительно» -	лабораторным работам
	алгоритм разработан и соответствует	
	заданию.	
	1	L
ОК 01. Выбирать	 обоснованность постановки цепи 	

ОК 01. Выбирать	– обоснованность постановки цели,	
способы решения задач	выбора и применения методов и	
профессиональной	способов решения	
деятельности,	профессиональных задач;	
применительно к	- адекватная оценка и самооценка	
различным контекстам.	эффективности и качества	Интерпретация
	выполнения профессиональных	результатов
	задач	наблюдений за
ОП 02.Осуществлять	- использование различных	деятельностью
поиск, анализ и	источников, включая электронные	обучающегося в
интерпретацию	ресурсы, медиаресурсы, Интернет-	процессе освоения
информации,	ресурсы, периодические издания по	образовательной
необходимой для	специальности для решения	программы
выполнения задач	профессиональных задач	
профессиональной		Экспертное
деятельности.		наблюдение и оценка
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за	на лабораторно -
реализовывать	принятые решения	практических занятиях,
собственное	- обоснованность самоанализа и	при выполнении работ

was decorrected as	vonnovavva noovav manon as 5 ann av	
профессиональное и	коррекция результатов собственной	по учебной и
личностное развитие.	работы;	производственной
ОК 04. Работать в	- взаимодействие с обучающимися,	практикам
коллективе и команде,	преподавателями и мастерами в	Экзамен
эффективно	ходе обучения, с руководителями	
взаимодействовать с	учебной и производственной	квалификационный
коллегами, руководством,	практик;	
клиентами.	- обоснованность анализа работы	
016.05.0	членов команды (подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять	-грамотность устной и письменной	
устную и письменную	речи,	
коммуникацию на	- ясность формулирования и	
государственном языке с	изложения мыслей	
учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста.		
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во	
гражданско-	время учебных занятий и	
патриотическую	прохождения учебной и	
позицию,	производственной практик,	
демонстрировать		
осознанное поведение на		
основе общечеловеческих		
ценностей.		
ОК 07. Содействовать	- эффективность выполнения правил	
сохранению окружающей	ТБ во время учебных занятий, при	
среды,	прохождении учебной и	
ресурсосбережению,	производственной практик;	
эффективно действовать	- знание и использование	
в чрезвычайных	ресурсосберегающих технологий в	
ситуациях.	области телекоммуникаций	
ОК 08. Использовать	- эффективно использовать	
средства физической	средства физической культуры для	
культуры для сохранения	сохранения и укрепления здоровья в	
и укрепления здоровья в	процессе профессиональной	
процессе	деятельности и поддержание	
профессиональной	необходимого уровня физической	
деятельности и	подготовленности.;	
поддержание	ĺ	
необходимого уровня		
физической		
подготовленности.		
ОК 09. Использовать	- эффективность использования	
информационные	информационно-	
технологии в	коммуникационных технологий в	
профессиональной	профессиональной деятельности	
деятельности.	согласно формируемым умениям и	
Achien Bilocin.	получаемому практическому опыту;	
	mony monomy inputtin footoning officially,	1

ОК 10. Пользоваться	- эффективность использования в
профессиональной	профессиональной деятельности
документацией на	необходимой технической
государственном и	документации, в том числе на
иностранном языке.	английском языке.
ОК.11. Планировать	- эффективно планировать
предпринимательскую	предпринимательскую деятельность
деятельность в	в профессиональной сфере при
профессиональной сфере	проведении работ по
	конструированию сетевой
	инфраструктуры