TY	
Наименование	ПП. 01 Производственная практика (по профилю специальности)
Виды (типы),	Производственная практика (по профилю специальности) проводится в
формы и	организациях, направление деятельности которых соответствует
способы	профилю подготовки обучающихся.
проведения	
практики	ПУ 1.1 Р
Компетенции	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. ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей; ПК 3.2. Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях; ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации; ПК 3.5. Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль поступившего из ремонта оборудования; ПК 3.6. Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры.
Трудоемкость	Участие в проектировании сетевой инфраструктуры Участие в организации сетевого администрирования Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Участие в управлении сетевыми сервисами Участие в модернизации сетевой инфраструктуры Сбор данных для анализа использования и функционирования программно- технических средств компьютерных сетей Участие в разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности Проведение профилактических работ на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях Участие в инвентаризации технических средств сетевой инфраструктуры, осуществление контроля поступившего из ремонта оборудования Замена расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определение устаревшего оборудования и программных средств сетевой инфраструктуры 108 часов
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет в 5-м семестре

Наименование	ПП.02 Организация сетевого администрирования
Виды (типы),	Производственная практика
формы и	Способы проведения практики: стационарная, выездная
способы	
проведения	
практики	
Компетенции	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев. ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах. ПК 2.3. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей. ПК 2.4. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности
Краткое содержание	Тема 1.1. Сетевые операционные системы, серверы, службы и протоколы Тема 1.2. Программное обеспечение для управления сетевыми операционными системами Тема 1.3. Администрирование компьютерных сетей
Трудоемкость	144 yaca
Форма	Дифференцированный зачет в 6-м семестре
промежуточной	Auf poponiupodumou sa iem o o m concempe
•	
аттестации	

Наименование	ПП. 03 Производственная практика (по профилю специальности)
Виды (типы),	Производственная практика (по профилю специальности)
формы и	выездная
способы	
проведения	
практики	
Компетенции	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
	методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их
	эффективность и качество
	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях
	и нести за них ответственность
	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой
	для эффективного выполнения профессиональных задач,
	профессионального и личностного развития
	ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности
	ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться
	сколлегами, руководством, потребителями
	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды
	(подчиненных), за результат выполнения заданий.
	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
	планировать повышение квалификации.
	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности.
	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.
	$\Pi K 2.1.$ Администрировать локальные вычислительные сети и
	принимать меры по устранению возможных сбоев.
	ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в информационных
	cucmemax.
	ПК 2.3. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и
	функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.
	ПК 2.4. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов
	при разраоотке метооов, среоств и технологии применения оовектов профессиональной деятельности.
	профессиональной оеятельности. ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и
	обслуживать технические и программно-аппаратные средства
	компьютерных сетей.
	ПК 3.2. Проводить профилактические работы на объектах
	сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.
	ПК 3.3. Эксплуатации сетевых конфигураций
	ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы послеаварийного
	восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять
	восстановления расотосносоности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.
	восстиновление и резервное копирование информиции.

Трудоемкость 144 ч Форма промежуточной Дифо	тейших неисправностей и сбоев; Ремонт сетевого оборудования на приятии; Тестирование сетевого оборудования на предприятии часа ференцированный зачет в 8-м семестре
Трудоемкость 144 ч	приятии; Тестирование сетевого оборудования на предприятии
	приятии; Тестирование сетевого оборудования на предприятии
ремо ПК 3 ремо обор Краткое содержание средо сист защи для сист сете кабе. мони осущ расхо Диаг	свой инфраструктуры, осуществлять контроль поступившего из онта оборудования. 3.6. Выполнять замену расходных материалов и мелкий онт периферийного оборудования, определять устаревшее рудование и программные средства сетевой инфраструктуры. 3.6. Выполнять замену расходных материалов и мелкий онт периферийного оборудования, определять устаревшее рудование и программные средства сетевой инфраструктуры. 3.6. Выполнять замену расходных мелеров и спераммно-аппаратных работы локальной сети с помощью программных информационных программ обеспечение антивирусной иты; Истановка, тестирование оберверных и клиентских программных обеспечений; Настройка пемы идентификации и авторизации пользователей и ресурсов расй; Установка ОС, прикладного ПО, драйверов; Тестирование информационного оборудования; Планирование информации и устранение замены учетвления управления и учета трафика; Выполнение замены одных материалов и мелкого ремонта периферийного оборудования сностика параметров сетевых подключений и устранение

Наименование	ПП. 04 Наладка технологического оборудования
Виды (типы),	Вид практики: производственная практика
формы и	Способы проведения практики: выездная
способы	
проведения	
практики	
Компетенции	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы
	и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их
	эффективность и качество.
	ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в
	нестандартных ситуациях.
	ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой
	для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
	OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
	ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение,
	эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	OK 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и
	контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
	планировать повышение квалификации.
	ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной
	деятельности.
	ПК 4.1. Принимать меры по отслеживанию, предотвращению и

	устранению нештатных ситуаций.
	ПК 4.2. Контролировать сетевую инфраструктуру с использованием
	инструментальных средств эксплуатации сетевых конфигураций.
	ПК 4.3. Обеспечивать максимальную стабильность предоставляемых
	сетевых сервисов.
	ПК 4.4. Предоставлять согласованные с информационно-
	технологическими подразделениями сетевые сервисы и выполнять
	необходимые процедуры поддержки.
	ПК 4.5. Восстанавливать нормальную работу сетевых сервисов в
	соответствии с требованиями регламентов.
	ПК 4.6. Вести учет плановой потребности в расходных материалах и
	комплектующих.
Краткое	Ввод средств вычислительной техники и компьютерной оргтехники в
содержание	эксплуатацию на рабочем месте пользователей.
	Диагностика конфликтов и неисправностей компонентов аппаратного
	обеспечения.
	Устранение неполадок и сбоев аппаратного обеспечения различными
	способами.
	Замена неработоспособных компонентов аппаратного обеспечения.
	Технологии установки операционных систем на персональных
	компьютерах с последующей настройкой интерфейса пользователя.
	Назначение, разновидности и функциональные возможности программ
	администрирования операционной системы персональных компьютеров.
	Установка и настройка параметров функционирования периферийных
	устройств и оборудования.
	Классификация прикладного программного обеспечения персонального
	компьютера и серверов.
	Установка прикладного ПО на ПК и серверы.
	Выбор аппаратной и программной конфигурации сервера, оптимальной
	для предъявляемых требований и решаемых пользователем задач.
	Замена неработоспособных компонентов аппаратного обеспечения на
	совместимые.
	Настройка интерфейса пользователя, периферийных устройств и
	оборудования.
	Диагностика работоспособности прикладного программного обеспечения.
Трупоризости	144 часа
Трудоемкость	177 4000
Форма	Дифференцированный зачет в 7-м семестре
промежуточной	The state of the s
аттестации	
	ı