

Приморский крайпотребсоюз

Утверждаю

Директор

Митрякова Г.Н.

Компания "ТОП-ТОП Админ", упреляющий
по Приморскому краю, Холод А.Ю.
Протокол № 3 от 26.04.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Профессиональное образовательное частное учреждение "Владивостокский гуманитарно-коммерческий колледж Приморского крайпотребсоюза"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

код наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: Системный администратор

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.07.2023

№ 519

при реализации программы среднего общего образования

| Виды Деятельности |
|--|
| Настройка сетевой инфраструктуры |
| Организация сетевого администрирования операционных систем |
| Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры |
| Эксплуатация облачных сервисов |

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Пояснительная записка

Настоящий учебный план профессионального образовательного частного учреждения "Владивостокский гуманитарно-коммерческий колледж Приморского крайпотребсоюза" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 10 июля 2023 г. № 519, и в соответствии с действующими нормативными правовыми актами:

- Примерная основная образовательная программы среднего общего образования (Утв. протоколом ФУМО по УТПС 09.00.00 от 02.05.2023 № 7, зарегистрирована в государственном реестре ПОП пр. ФГБОУ ДПО ИРПО №П-295 от 27.06.2023);

- Приказ Минпросвещения РФ от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 08 ноября 2021 № 800 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

- Приказ Министерства науки и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования";

- Министерство образования и науки РФ (Минобрнауки России) Департамент государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО "Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы СПО по программам подготовки специалистов среднего звена" № 06-846 от 20.07.2015г

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 № 680н «Об утверждении профессионального стандарта «Системный администратор информационно-коммуникационных систем»;

Организация учебного процесса, режим занятий, структура учебного плана:

Учебный год начинается 1 сентября. Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 2 года 10 месяцев. Присваиваемая квалификация – "сетевой администратор".

Продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 мин.;

Объем учебной нагрузки обучающегося составляет не более 36 академических часов в неделю, включая все виды учебной нагрузки и практику.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены за счет часов учебной нагрузки по предметам, дисциплинам, дисциплинарных курсов. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Каникулы 24 недели, на каждом курсе 8-11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

Образовательная программа ППСЭ имеет следующую структуру: Социально-гуманитарный цикл; Общепрофессиональный цикл; Профессиональный цикл; Государственная итоговая аттестация.

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом по специальности и составляет не более 70% от общего объема времени, отведенного на его освоение и составляет 69,49%. Вариативная часть 1296 часов, что составляет 30,51%)

Каждый профессиональный модуль включает в себя один или несколько междисциплинарных курсов, а также учебную и производственную практику (по профилю специальности).

Учебная практика составляет 4 недели

Производственная практика составляет 32 недели и включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Практика по профилю специальности составляет 28 недель и направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей.

Преддипломная практика составляет 4 недели и направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Формирование вариативной части:

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Расчет вариативной части - 4464-2052 (дисциплины (модули) по ФГОС)-900(практика по ФГОС)--216(ГИА)=1296 часов.

Вариативная часть профессиональной подготовки в количестве 828 часов распределена в соответствии с рекомендациями работодателей, направлена на расширение и углубление подготовки, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. За счет вариатива увеличены часы в социально-гуманитарном цикле на 88 часов; общепрофессиональном - на 346 часов; профессиональном цикле - на 862 часа. Вариативная часть образовательной программы реализуется в объеме 828 часов, что составляет 30,26% от общего объема учебных циклов.

Порядок аттестации обучающихся:



Система контроля и аттестации включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся. Общее количество экзаменов в учебном году не превышает 8, суммарное количество дифференцированных зачетов – 10 (без учета аттестации по дисциплине физическая культура).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы. Тематика дипломной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена - системный администратор

Согласовано

| | | |
|---|---|-----------------|
| Заместитель директора по учебно-методической работе |  | Е.В. Туркенея |
| Заведующий кафедрой Сервиса и туризма |  | И.В. Каминская |
| Заведующий кафедрой Экономики и права |  | Е.В. Глухенькая |
| Заведующий кафедрой Общеобразовательных дисциплин и информационных технологий |  | К.В. Ивина |

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

| | Кабинеты: |
|---|---|
| 1 | Социально-экономических дисциплин |
| 2 | Иностранного языка (лингвфонный) |
| 3 | Математических дисциплин |
| 4 | Естественнонаучных дисциплин |
| 5 | Основ теории кодирования и передачи информации |
| 6 | Математических принципов построения компьютерных сетей |
| 7 | Безопасности жизнедеятельности |
| 8 | Метрологии и стандартизации |
| | Лаборатории: |
| 1 | Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств |
| 2 | Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры |
| 3 | Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных |
| | Политоны: |
| 1 | Спортивный зал |
| 2 | Место для стрельбы |
| | Залы: |
| 1 | Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет |

| Индекс | Содержание |
|---------|--|
| 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 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 общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межациональных и межрегиональных 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. |
| ПК 1.1. | Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации |
| ПК 1.2. | Настройка и обеспечение работоспособности аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем . |
| ПК 1.3. | Выполнение работ по поиску и устранению неисправностей в работе инфокоммуникационных систем. |
| ПК 1.4. | Участие в прямо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и оценке качества сетевой топологии. |
| ПК 1.5. | Проведение резервного копирования и восстановление конфигурации сетевого оборудования инфокоммуникационных систем. |
| ПК 1.6. | Проведение работ по инвентаризации технических средств сетевой инфраструктуры, выполнение контроля оборудования после проведенного ремонта. |
| ПК 1.7. | Проведение работ по регламентному обслуживанию и замене расходных материалов периферийного, сетевого и серверного оборудования инфокоммуникационных систем. |
| ПК 2.1. | Администрировать операционные системы и принимать меры по устранению сбоев.. |
| ПК 2.2. | Администрировать 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 |

| Індекс | Зміст |
|---------|---|
| | Зміст |
| ПК 3.2. | Обслуговувати мережеві конфігурації програмно-апаратних засобів |
| ПК 3.3. | Здійснювати захист інформації в мережі з використанням програмно-апаратних засобів. |
| ПК 3.4. | Здійснювати усунення нетипичних несправностей в мережі інфраструктури |
| ПК 3.5. | Модернізувати мережеві пристрої інформаційно-комунікаційних систем |
| ПК 4.1. | Здійснювати розгортання мережевої інфраструктури |
| ПК 4.2. | Здійснювати документування вимог і технічних можливостей мережевої інфраструктури |
| ПК 4.3. | Здійснювати налаштування віртуальних машин з використанням механізмів автоматичного масштабування і розподілення навантаження |
| ПК 4.4. | Здійснювати резервування і аналіз даних |
| ПК 4.5. | Забезпечувати інформаційну безпеку мережевої інфраструктури з використанням різних інструментів |
| ПК 4.6. | Здійснювати моніторинг систем у мережевих засобах |

| № | Вид контроля | Наименование комплексного вида контроля | Семестр | [Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК | | | | |
|---|--------------|---|---------|---|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | | |
| 1 | Экз | Комплексный экзамен | 1 | [1] | ОП.11 Основы электротехники | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | [1] | ОП.13 Технология физического уровня передачи данных | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | [2] | СТ.5 Основы финансовой грамотности | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 2 | [2] | СТ.6 Основы бережливого производства | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | [2] | ОП.3 Теория вероятности и математическая статистика | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 2 | [2] | ОП.2 Дискретная математика с элементами математической логики | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | [2] | | | | |