

Министерство образования и науки Республики Бурятия

Утверждаю

Директор

Нимаев Б.Ж.



на заседании педагогического совета

Протокол №5 от 05.06.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Бурятский республиканский информационно-экономический техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.06

код

Сетевое и системное администрирование

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

сетевой и системный администратор

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.07.2023

№ 519

Виды деятельности

Настройка сетевой инфраструктуры

Организация сетевого администрирования операционных систем

Эксплуатация операционных систем

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.03.01 Учебная практика
				[8]	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОУП.09 Биология
				[2]	ОУП.08 Химия

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Элементы высшей математики
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Основы проектирования баз данных
ОП.06	Архитектура аппаратных средств
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Информационные технологии
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.11	Основы электротехники
ОП.12	Инженерная компьютерная графика
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных
МДК.01.01	Компьютерные сети
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Эксплуатация серверных операционных систем
МДК.03.02	Взаимодействие сетевых операционных систем
УП.03.01	Учебная практика
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Элементы высшей математики
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Основы проектирования баз данных
ОП.06	Архитектура аппаратных средств
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Информационные технологии
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.11	Основы электротехники
ОП.12	Инженерная компьютерная графика
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных
МДК.01.01	Компьютерные сети
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
УП.02.01	Учебная практика

ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Эксплуатация серверных операционных систем
МДК.03.02	Взаимодействие сетевых операционных систем
УП.03.01	Учебная практика
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
СГ.01	История России
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.12	Инженерная компьютерная графика
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных
МДК.01.01	Компьютерные сети
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Эксплуатация серверных операционных систем
МДК.03.02	Взаимодействие сетевых операционных систем
УП.03.01	Учебная практика
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ОП.08	Информационные технологии
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Эксплуатация серверных операционных систем
МДК.03.02	Взаимодействие сетевых операционных систем
УП.03.01	Учебная практика
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
СГ.01	История России
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ОП.08	Информационные технологии
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности

	СГ.05	Основы бережливого производства
	ОП.01	Элементы высшей математики
ОК 07.		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
	ОП.01	Элементы высшей математики
	ОП.11	Основы электротехники
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.03.01	Учебная практика
ОК 08.		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
	СГ.04	Физическая культура / Физическая культура (адаптационная)
ОК 09.		Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики
	ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
	ОП.05	Основы проектирования баз данных
	ОП.06	Архитектура аппаратных средств
	ОП.07	Операционные системы и среды
	ОП.08	Информационные технологии
	ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	ОП.12	Инженерная компьютерная графика
	ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных
	МДК.01.01	Компьютерные сети
	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем
	МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Эксплуатация серверных операционных систем
	МДК.03.02	Взаимодействие сетевых операционных систем
	УП.03.01	Учебная практика
ОК 10.		Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики
	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
	ОП.05	Основы проектирования баз данных
	ОП.06	Архитектура аппаратных средств
	ОП.07	Операционные системы и среды
	ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	МДК.01.01	Компьютерные сети
	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем
	МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Эксплуатация серверных операционных систем

	МДК.03.02	Взаимодействие сетевых операционных систем
	УП.03.01	Учебная практика
ОК 11.		Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
	ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики
	ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ПК 1.1.		Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети
	ОП.11	Основы электротехники
	ОП.12	Инженерная компьютерная графика
	ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных
	МДК.01.01	Компьютерные сети
	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.2.		Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности.
	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
	ОП.05	Основы проектирования баз данных
	МДК.01.01	Компьютерные сети
	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3.		Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.
	ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.06	Архитектура аппаратных средств
	МДК.01.01	Компьютерные сети
	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.4.		Принимать участие в приеме-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии.
	ОП.06	Архитектура аппаратных средств
	ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	МДК.01.01	Компьютерные сети
	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.5.		Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.
	ОП.05	Основы проектирования баз данных
	ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	ОП.12	Инженерная компьютерная графика
	МДК.01.01	Компьютерные сети
	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1.		Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев
	ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных
	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем
	МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2.		Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах
	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем
	МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей

	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3.		Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.
	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем
	МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.4.		Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.
	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем
	МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей
	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1.		Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.
	ОП.06	Архитектура аппаратных средств
	ОП.07	Операционные системы и среды
	ОП.08	Информационные технологии
	ОП.11	Основы электротехники
	ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных
	МДК.03.01	Эксплуатация серверных операционных систем
	МДК.03.02	Взаимодействие сетевых операционных систем
	УП.03.01	Учебная практика
ПК 3.2.		Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.
	ОП.06	Архитектура аппаратных средств
	ОП.11	Основы электротехники
	МДК.03.01	Эксплуатация серверных операционных систем
	МДК.03.02	Взаимодействие сетевых операционных систем
	УП.03.01	Учебная практика
ПК 3.3.		Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации
	ОП.06	Архитектура аппаратных средств
	ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных
	МДК.03.01	Эксплуатация серверных операционных систем
	МДК.03.02	Взаимодействие сетевых операционных систем
	УП.03.01	Учебная практика
ПК 3.4.		Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.
	МДК.03.01	Эксплуатация серверных операционных систем
	МДК.03.02	Взаимодействие сетевых операционных систем
	УП.03.01	Учебная практика
ПК 3.5.		Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта
	ОП.06	Архитектура аппаратных средств
	ОП.08	Информационные технологии
	ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	МДК.03.01	Эксплуатация серверных операционных систем
	МДК.03.02	Взаимодействие сетевых операционных систем
	УП.03.01	Учебная практика
ПК 3.6.		Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры.
	ОП.06	Архитектура аппаратных средств
	ОП.08	Информационные технологии

МДК.03.01	Эксплуатация серверных операционных систем
МДК.03.02	Взаимодействие сетевых операционных систем
УП.03.01	Учебная практика

№	Наименование
1	1 № 404 Математических дисциплин
	2 № 201 Основ теории кодирования и передачи информации
	3 № 401 Математических принципов построения компьютерных сетей
	4 № 304 Безопасности жизнедеятельности
	5 № 306 Социально-гуманитарных дисциплин
	6 № 106 Информатики
	7 № 302 Социально-экономических дисциплин. Истории и философии
	8 № 401 Метрологии и стандартизации
	9 № 105 Иностранного языка в профессиональной деятельности
	10 Лаборатория № 201 Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
	11 Лаборатория № 201 Электрических основ источников питания
	12 Лаборатория № 402 Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры
	13 Лаборатория № 402 Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры
	14 Лаборатория № 402 Организации и принципов построения компьютерных систем, информационных ресурсов
	15 Лаборатория № 202 Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных
	16 Лаборатория № 202 Основ телекоммуникаций
	17 Лаборатория № 107 Информационных ресурсов
	18 Мастерские № 402 Монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры
	19 Полигон № 402 Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры
	20 Студия № 208 Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики.
	21 Спортивный комплекс: многофункциональный зал игровых видов спорта, тренажерный зал
	22 Залы: библиотека, читальный зал с выходом в интернет. Актовый зал

Пояснения
<p>4. Пояснительная записка Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «Бурятский республиканский информационно-экономический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» Приказом Министерства образования и науки РФ от 10 июля 2023 года № 519 и следующих документов: 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413) 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования".</p> <p>4. Приказ от 24 августа 2022 г. N 762 Министерство просвещения РФ "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" 5. Приказ от 14 октября 2022 г. N 906 Министерство просвещения РФ «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» 6. Приказ от 5 августа 2020 года N 885 Министерство науки и высшего образования РФ, N 390 Министерство просвещения РФ «О практической подготовке обучающихся» 7. Приказ от 27 декабря 2016 г. N 1663 Министерство образования и науки РФ «Об утверждении порядка назначения государственной академической стипендии (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, государственной стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выплаты стипендий слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета При составлении учебного плана учитывались: - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (вместе с "СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы..." (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62296) обра- устав ГБПОУ «БРИЭТ»; - локальные нормативные акты ГБПОУ «БРИЭТ»</p>
<p>Продолжительность учебной недели - пятидневная. Продолжительность занятий - 45 мин. Учебный план разработан в соответствии с квалификацией специалиста среднего звена, указанной в Перечне специальностей профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.01.1999 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный N 30861), с измененными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 мая 2014 г. N 518 (зарегистрирован юстиции Российской Федерации 28 мая 2014 г., регистрационный N 32461), от 18 ноября 2015 г. N 1350 (зарегистрирован Минюстиции Российской Федерации 3 декабря 2015 г., регистрационный N 39955) и от 25 ноября 2016 г. N 1477 (зарегистрирован юстиции Российской Федерации 12 декабря 2016 г., регистрационный N 44662): сетевой и системный администратор.</p>
<p>План учебного процесса имеет следующую структуру: • общеобразовательный цикл; • социально-гуманитарный цикл; • профессиональный цикл; • преддипломная практика; • государственная итоговая аттестация Общий объем образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 5940 часов.</p>
<p>Общеобразовательный цикл При подготовке специалистов на базе основного общего образования, реализуется федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы с учётом технологического получаемого профессионального образования. Максимальная учебная нагрузка составляет 1476 ч. в т.ч. 72 часа промежуточная аттестация. Учебный план в части дисциплин общеобразовательного цикла имеет следующую структуру: - обязательные учебные предметы базового уровня; - обязательные учебные предметы углубленного уровня в соответствии с профилем специальности; - элективных курсов по выбору обучающихся. Обязательные учебные предметы (базовые): Русский язык Литература Иностранный язык История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Химия Биология География Обществознание Родная литература Обязательные учебные предметы (профильные) Математика Информатика Физика Ученные предметы по выбору: Введение в специальность; Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации / Родная литература, *Индивидуальный проект Управление проектами. - не является предметом.</p>
<p>Формирование структуры ООП с учетом вариативной части Структура образовательной программы включает обязательную часть и вариативную часть, формируемую участниками образовательных отношений. Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 2808ч. (67,1 %) от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть образовательной программы 1440 ч. (33,9 %) используется для расширения основных видов деятельности должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.</p>
<p>ОПЦ Общепрофессиональный цикл 612 447 ОП.01 Элементы высшей математики ОП.02 Дискретная математика с элементами математической логики; ОП.03 Теория вероятностей и математическая статистика; ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования 36 52 ; ОП.05 Основы проектирования баз данных 36 50; ОП.06 Архитектура аппаратных средств 68 46 ; ОП.07 Операционные системы и среды 48 20 ОП.08 Информационные технологии 48 8 ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности 36 20 ОП.06 Безопасность жизнедеятельности 68 2 ОП.07 Экономика отрасли 36 8 ОП.10 Стандартизация, сертификация и техническое документооборот 36 8 ОП.11 Основы Электротехники 36 75 ОП.12 Инженерная компьютерная графика 36 50 ОП.13 Технологии физического уровня передачи данных 48 54 ОП.14 Экологическая безопасность и ресурсосбережение ПД; ПЦ Профессиональный цикл 1728 574 ПМ.01 Настройка сетевой инфраструктуры 630 107 ПМ.02 Организация сетевого администрирования операционных систем 594 237 ПМ.03 Эксплуатация операционных систем 404 186</p>

<p>Формы проведения промежуточной аттестации и консультаций В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения обучающихся по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения. В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане используются: • Экзамен • Экзамен по модулю • Дифференцированный зачет • Комплексный дифференцированный зачет • Зачет В соответствии с требованиями 464 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8, а именно 1 курс - 10 зачетов и дифзачетов, 4 экзамена; 2 курс - 7 зачетов и дифзачетов, 6 экзамена; 3 курс - 10 зачетов и дифзачетов, 3 экзамена, 1 курсовая работа; 4 курс - 10 зачетов и дифзачетов, 2 экзамена,. В указанное количество зачеты по физической культуре не входят. Количество зачетов рассчитано с учетом комплексных форм контроля:</p>		
<p>Наименование комплексного вида контроля: [Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/Комплексный диф. зачет [8] УП.03 Практическая подготовка (учебная практика) [8] ПП.03 Практическая подготовка (производственная практика); [2] ОУП.09 Биология [2] ОУП.08 Химия. Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 174 академических часов. В учебном плане предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: • Адаптационная физическая культура. Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских эФормы консультаций к проведению с обучающимися: устные, письменные, групповые, индивидуальные</p>		
<p>Формы проведения государственной итоговой аттестации Объем часов, отводимых в ФГОС СПО на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации, в учебном плане подготовки специалистов среднего звена составляет 216 часов. Производственная практика (преддипломная) 4 нед. Промежуточная аттестация 7 нед. Государственная итоговая аттестация 6 нед. из них: - Подготовка выпускной квалификационной работы 4 нед. - Защита выпускной квалификационной работы 2 нед. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа/проект). По усмотрению техникума демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу</p>		
<p>Согласовано</p>		
Председатель ЦК ООД		
Председатель ЦК ИТ		
Председатель ППО ГБПОУ БРИЭТ		
Заведующий учебной и производственной практикой		
Замдиректора		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 294690421595703939189969587970239985033448730186

Владелец Нимаев Бимба Жигмитович

Действителен с 28.06.2024 по 28.06.2025