

Министерство образования и науки Российской Федерации



Утверждаю

Директор

Цыренов Евгений Данзанович

23.06.2020

рассмотрено на заседании педагогического  
совета  
Протокол № 10 от 22.06.2020

# 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

Сетевое и системное администрирование

*код*

*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 2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1548

## Виды деятельности

Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры

Организация сетевого администрирования

Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор

Цыренов Евгений Данзанович

рассмотрено на заседании педагогического  
совета

Протокол № 10 от 22.06.2020

23.06.2020

# 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

Сетевое и системное администрирование

*код*

*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

2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1548

## Виды деятельности

Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры

Организация сетевого администрирования

Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры





№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[8]	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.05	История
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08	Астрономия
БД.09	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.01	Родная литература
УПВ.02 У	Физика
УПВ.03 У	Информатика
ДУП.01	Введение в специальность (профессию)/ Практические основы профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот
ОП.10	Электротехника
ОП.11	Инженерная компьютерная графика
ОП.12	Основы теории информации
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 объектов сетевой инфраструктуры
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
УП.03.01	Учебная практика
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.05	История
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08	Астрономия
БД.09	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.01	Родная литература
УПВ.02 У	Физика
УПВ.03 У	Информатика
ДУП.01	Введение в специальность (профессию)/ Практические основы профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Элементы высшей математики

ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот
ОП.10	Электротехника
ОП.11	Инженерная компьютерная графика
ОП.12	Основы теории информации
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 объектов сетевой инфраструктуры
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
УП.03.01	Учебная практика
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.05	История
БД.09	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.02 У	Физика
УПВ.03 У	Информатика
ДУП.01	Введение в специальность (профессию)/ Практические основы профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Психология общения
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.11	Инженерная компьютерная графика
ОП.12	Основы теории информации
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 объектов сетевой инфраструктуры
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
УП.03.01	Учебная практика
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.05	История
БД.09	Индивидуальный проект (предметом не является)
ДУП.01	Введение в специальность (профессию)/ Практические основы профессиональной деятельности

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ОП.03	Информационные технологии
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот
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 объектов сетевой инфраструктуры
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
УП.03.01	Учебная практика
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.05	История
БД.09	Индивидуальный проект (предметом не является)
ДУП.01	Введение в специальность (профессию)/ Практические основы профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Психология общения
ОП.03	Информационные технологии
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.05	История
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.09	Индивидуальный проект (предметом не является)
ДУП.01	Введение в специальность (профессию)/ Практические основы профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Электротехника
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.
ОУП.06	Физическая культура / адаптивная физическая культура
ОГСЭ.04	Физическая культура / Физическая культура (адаптационная)
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОУП.08	Астрономия
УПВ.01	Родная литература
УПВ.02 У	Физика
УПВ.03 У	Информатика



ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот
ОП.11	Инженерная компьютерная графика
ОП.12	Основы теории информации
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 объектов сетевой инфраструктуры
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
УП.03.01	Учебная практика
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Иностранный язык
БД.09	Индивидуальный проект (предметом не является)
ДУП.01	Введение в специальность (профессию)/ Практические основы профессиональной деятельности
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот
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 объектов сетевой инфраструктуры
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
УП.03.01	Учебная практика
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ПК 1.1.	Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети
ОП.10	Электротехника
ОП.11	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.08	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.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.12	Основы теории информации
	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 приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии.
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот
	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.08	Основы проектирования баз данных
	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот
	ОП.11	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.01	Операционные системы и среды
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.03	Информационные технологии
	ОП.10	Электротехника
	ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных
	МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
	МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
	УП.03.01	Учебная практика
ПК 3.2.		Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.10	Электротехника
	МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
	МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
	УП.03.01	Учебная практика
ПК 3.3.		Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных
	МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
	МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
	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 объектов сетевой инфраструктуры
	МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
	УП.03.01	Учебная практика
ПК 3.5.		Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта
	ОП.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.03	Информационные технологии
	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот
	МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
	МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
	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.02	Архитектура аппаратных средств
	ОП.03	Информационные технологии
	МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
	МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
	УП.03.01	Учебная практика



№	Наименование
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. Актный зал

	<b>Пояснения</b>
	<p>4. Пояснительная записка</p> <p>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 «Системный администратор» утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 года № 1548 (от 09 октября 2015 г., регистрационный №39361); и следующих документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 (ред. от 28.08.2020) «Об утверждении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – «Положение»);</li> <li>3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);</li> <li>4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);</li> <li>5. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 сентября 2020 года N 680н "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (зарег. в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 октября 2020 года N 60580)</li> <li>6. Приказ Министерства образования и науки РФ N 885, Министерства просвещения РФ N 390 от 07 октября 2018 года "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (зарег. в Министерстве юстиции Российской Федерации 10.12.2018 N 52952)</li> <li>7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 190, Рособрнадзора № 1512 от 07 октября 2018 года "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 10.12.2018 N 52952)</li> </ol> <p>При составлении учебного плана учитывались:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 «О направлении Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»;</li> <li>- устав ГБПОУ «БРИЭТ»;</li> <li>- <del>локальные нормативные акты ГБПОУ «БРИЭТ».</del></li> </ul>
	<p>Продолжительность учебной недели - пятидневная. Продолжительность занятий - 45 мин.</p> <p>Учебный план разработан в соответствии с квалификацией специалиста среднего звена, указанной в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 мая 2014 года № 1199 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный № 32461), от 18 ноября 2015 г. № 1199 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 2014 г., регистрационный N 32461), от 18 ноября 2015 г. № 1199 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2015 г., регистрационный N 39955) и от 25 ноября 2016 г. № 1199 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2016 г., регистрационный N 44662):</p> <p>сетевой и системный администратор.</p>

	<p>План учебного процесса имеет следующую структуру:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• общеобразовательный цикл;</li> <li>• общий гуманитарный и социально-экономический цикл;</li> <li>• математический и общий естественнонаучный цикл;</li> <li>• профессиональный цикл: <ul style="list-style-type: none"> <li>- общепрофессиональные дисциплины;</li> <li>- профессиональные модули;</li> </ul> </li> <li>• преддипломная практика;</li> <li>• государственная итоговая аттестация</li> </ul> <p>Общий объем образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 «Информационны 5940 часов.</p>
	<p>Общеобразовательный цикл</p> <p>При подготовке специалистов на базе основного общего образования, реализуется федеральный г среднего общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программ получаемого профессионального образования. Учебное время, отведенное на теоретическое обуч базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла.</p> <p>Учебный план в части дисциплин общеобразовательного цикла, предусматривает 3 области (части предметов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общих, для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном (п</li> <li>- учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей;</li> <li>- дополнительных учебных предметов, курсов по выбору обучающихся.</li> </ul> <p>Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы:</p> <p>Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия *Индивидуальный проект</p> <p>учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей:</p> <p>Родная литература Физика Информатика</p> <p>дополнительные учебные предметы: Введение в специальность</p>

	<p>Формирование структуры ООП с учетом вариативной части</p> <p>Структура образовательной программы включает обязательную часть и вариативную часть, формирующую отношения.</p> <p>Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций (70 %) от общего объема времени, отведенного на ее освоение.</p> <p>Вариативная часть образовательной программы 1248 ч. (30 %) используется для расширения основ профессиональной деятельности выпускника, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных знаний, обеспечивающих конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.</p> <p>Индекс Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик Объем обязательной части Объем вариативной части</p> <p>ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл 468 108</p> <p>ОГСЭ.01 Основы философии 48 2</p> <p>ОГСЭ.02 История 36 16</p> <p>ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности 168 40</p> <p>ОГСЭ.04 Физическая культура / Физическая культура (адаптационная) 168 36</p> <p>ОГСЭ.05 Психология общения 48 14</p> <p>*</p>
	<p>ОПЦ Общепрофессиональный цикл 612 447</p> <p>ОП.01 Операционные системы и среды 48 20</p> <p>ОП.02 Архитектура аппаратных средств 68 46</p> <p>ОП.03 Информационные технологии 48 8</p> <p>ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования 36 52</p> <p>ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности 36 20</p> <p>ОП.06 Безопасность жизнедеятельности 68 2</p> <p>ОП.07 Экономика отрасли 36 8</p> <p>ОП.08 Основы проектирования баз данных 36 50</p> <p>ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документирование 36 8</p> <p>ОП.10 Электротехника 36 75</p> <p>ОП.11 Инженерная компьютерная графика 36 50</p> <p>ОП.12 Основы теории информации 80 6</p> <p>ОП.13 Технологии физического уровня передачи данных 48 54</p> <p>ОП.14 Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности 48</p> <p>*</p> <p>ПЦ Профессиональный цикл 1728 574</p> <p>ПМ.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры 630 107</p> <p>МДК.01.01 Компьютерные сети 109 78</p> <p>МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей 271 9</p> <p>УП.01.01 Учебная практика 100 8</p> <p>ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) 144</p> <p>ПМ.01.ЭК Экзамен по модулю 6 12</p> <p>ПМ.02 Организация сетевого администрирования 594 237</p> <p>МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем 204 23</p> <p>МДК.02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей 68 106</p> <p>МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем 110 14</p> <p>УП.02.01 Учебная практика 87 21</p> <p>ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) 125 55</p> <p>ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры 404 186</p> <p>МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры 163 29</p> <p>МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей 78 50</p> <p>УП.03.01 Учебная практика 88 20</p> <p>ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) 75 69</p>



#### Формы проведения промежуточной аттестации и консультаций

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, предусмотренных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- Экзамен
- Экзамен по модулю
- Дифференцированный зачет
- Комплексный дифференцированный зачет
- Зачет

В соответствии с требованиями 464 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, 1 курс - 7 зачетов и дифзачетов, 4 экзамена;

2 курс - 8 зачетов и дифзачетов, 5 экзамена;

3 курс - 8 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:

Наименование комплексного вида контроля [Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование комплексного вида контроля  
Комплексный диф. зачет [8] ПП.02 Практическая подготовка (производственная практика)  
[8] ПП.03 Практическая подготовка (производственная практика)

Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 168 академических часов.

В учебном плане предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- Адаптационная физическая культура.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы отведено 70 процентов объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ военной службы. Формы консультаций к проведению с обучающимися: устные, письменные, групповые, индивидуальные

	<p><b>Практическая подготовка</b></p> <p>Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, котор основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО:</p> <p>Основные виды деятельности Профессиональные модули  Выполнение работ по проектированию сетевой ПМ.01. Выполнение работ по проектированию сете  Организация сетевого администрирования ПМ.02. Организация сетевого администрирования  Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры ПМ.03. Эксплуатация объектов сетевой инфрастр</p> <p>В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практической под  производственная практика.  Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практи  составляет 22 недели.</p> <p>Количество часов на УП Количество часов на ПП Итого  ПМ.01 108 144 252  ПМ.02 108 180 288  ПМ.03 108 144 252  ИТОГО 324 468 792</p> <p>Учебная практика и производственная практика проводится концентрировано в несколько период  Учебная практика проводится в лабораториях и студиях техникума согласно календарному график  междисциплинарных курсов каждого профессионального модуля.  Прохождение производственной практики проводится после изучения междисциплинарных курсо  профессионального модуля. Производственная (преддипломная) практика проводится в конце обу  недели. Производственная и преддипломная практика проводятся на базах социальных партнеров  которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственн  результатов прохождения практики обучающимся, подтвержденных документами соответствующи</p>
	<p><b>Формы проведения государственной итоговой аттестации</b></p> <p>Объем часов, отводимых в ФГОС СПО на подготовку и проведение государственной итоговой атте  подготовки специалистов среднего звена составляет 216 часов.</p> <p>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  проект). По усмотрению техникума демонстрационный экзамен включается в выпускную квалифик</p>
	<p><b>Согласовано</b></p>
	<p>Председатель ЦК ООД</p>
	<p>Председатель ЦК РП</p>
	<p>Председатель ППО ГБПОУ БРИЭТ</p>
	<p>Заведующий учебной и производственной практикой</p>
	<p>Замдиректора</p>

образования.  
профессионального образования ГБПОУ  
государственного  
«Сетевое и системное администрирование»,  
зарег. Министерством юстиции РФ 19

»;  
Об утверждении Порядка организации и  
профессионального образования» (зарегистрирован  
ее – Порядок организации образовательной

Порядка проведения государственной итоговой  
экзаменов зарегистрирован Министерством юстиции

Положения о практике обучающихся,  
профессионального образования» (зарегистрирован

Об утверждении профессионального стандарта "  
профессионального стандарта юстиции

15.08.2020 "О практической подготовке

17.11.2018 (с изм. от 15.06.2020) «Об  
программах среднего общего образования»

«Методическими  
«Методическими» (вместе с «Методическими  
программами профессионального образования»

в Перечне специальностей среднего  
Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N  
приказом Министерства образования и науки  
N 30861), с изменениями,  
г. N 518 (зарегистрирован Министерством  
N 1350 (зарегистрирован Министерством  
N 1477 (зарегистрирован Министерством

е системы и программирование» составляет

государственный образовательный стандарт  
ы с учётом технологического профиля  
ение (1404 часа), распределено на изучение

1) изучения обязательных учебных

профильном) уровне;

руемую участниками образовательных  
ональных компетенций и составляет 3000 ч  
овных видов деятельности, к которым  
ительных компетенций, необходимых для  
а труда.

зной части

рамках освоения указанных циклов в  
звонящими оценить достижения

а экзаменов – 8, а именно:

наименование дисциплины/МДК

по нарушениям развития и социальную

дисциплины "Безопасность  
(для юношей) - 70 процентов от общего

от общего объема времени дисциплины  
освоение основ медицинских знаний.  
иные.

ые сформированы в соответствии с

вой

уктуры

готовки: учебная практика и

к, определено в объеме 792 часов, что

ов.

у учебного процесса после изучения

в и прохождения учебной практики каждого

учения, на ее прохождение отводится 4

с - организациях, направление деятельности

ой практики проводится на основании

х организаций.

станции, в учебном плане программ

работы (дипломная работа (дипломный  
тационную работу.

Бадмацыренова В.В.

Бальчугова С.С.

Буянтуева Л.Б.

Степанов С.Ю.

Аюшиева А.Б.

	Код
--	-----



Наименование ЦК
-----------------

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575798

Владелец Цыренов Евгений Данзанович

Действителен с 15.03.2022 по 15.03.2023