



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное профессиональное образовательное автономное учреждение Амурской области "Благовещенский политехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

10.02.05

Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник по защите информации

форма обучения

Очно-заочная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1553

Виды деятельности
Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
Защита информации техническими средствами
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

12. Перечень общеобразовательных учебных дисциплин и объем нагрузки по ним определяется в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259)

13. Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательным учреждением выдаются документы установленного образца

Формирование вариативной части

1. Вариативная часть ППСЗ составляет 1296 часов.

2. Вариативная часть направлена на формирование профессиональных и общих компетенций и введена в цикл общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

3. Увеличено количество часов математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессиональных дисциплин, являющихся основополагающими для дальнейшего изучения профессиональных модулей: Математика - 50 часов, Информатика - 50 часов, Экономика организации - 48 часов, Основы алгоритмизации и программирования - 40 часа.

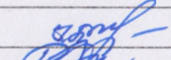
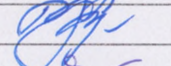
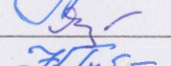
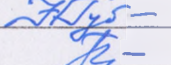
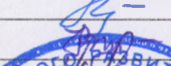


4. Введены новые общепрофессиональные дисциплины: Архитектура ЭВМ и ВС - 106 часов, Теория вероятности и дискретная математика - 78 часов, Инженерная компьютерная графика - 70 часов.

5. Добавлены часы в профессиональные модули, где формируется наибольшее число профессиональных компетенций: ПМ 01. Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении - 247 часов, ПМ 02. Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами - 231 час, ПМ 03 Защита информации техническими средствами - 2286 часа, ПМ 04 Выполнение работ по профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин" - 68 часа.

Расчет практикоориентированности

Практикоориентированность программы подготовки специалистов среднего звена по специальности "Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем" составляет 60,7 %.

Согласовано

заместитель директора по УР		О.П. Кривобокова
заместитель директора по ПР		Р.В. Литвинов
председатель ПЦК		В.В. Банин
председатель ПЦК		Н.А. Губина
председатель ПЦК		Т.Г. Пакичева
председатель ПЦК		Д.А. Визгалова
работодатель		А.М. Курдюков

