

Дополнительные программы образования

Братский политехнический колледж реализует следующие программы дополнительного образования с сентября по декабрь 2016 года:

Наименование программы	Уровень образования	Срок обучения
20002 Агент банка	Программа профессиональной подготовки	3 месяца
20004 Агент коммерческий	Программа профессиональной подготовки	3 месяца
18511 Слесарь по ремонту автомобиля	Программа профессиональной подготовки	3 месяца
1С: Управление торговлей 8	Дополнительная профессиональная программа	1 месяц
1С: Бухгалтерия 8	Дополнительная профессиональная программа	1 месяц
3D Графика	Дополнительная профессиональная программа	2 месяца
Базовая компьютерная подготовка (Windows7, Word 2007, Exel 2007)	Дополнительная профессиональная программа	1 месяц
Логистика для начинающих	Дополнительная профессиональная программа	1 месяц
Кадровое делопроизводство	Дополнительная профессиональная программа	1 месяц
Основы компьютерной графики	Дополнительная профессиональная программа	2 месяца

За информацией по дополнительному образованию обращаться к Васильевой Наталье Сергеевне тел. 28-63-48

ГБПОУ ИО «Братский Политехнический Колледж»
Адрес: 665726, Иркутская область, г. Братск, проспект Ленина, д. 48.
Тел.: 8-(3953)-46-07-70
E-mail: brpk-bratsk@mail.ru



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«БРАТСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



09.02.03 «Программирование в компьютерных системах» (базовая подготовка)

Лицензия от 13.02.2015 г. № 7342
Свидетельство о государственной аккредитации
от 29.04.2016 г. № 3290

Программирование в компьютерных системах

Специалист, занимающийся написанием и корректировкой программ для компьютеров (любых вычислительных устройств), то есть программированием.

За время обучения студент осваивает общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика.

Задачей учебной практики является формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП НПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Задачей производственной практики является закрепление и совершенствование, приобретенных в процессе обучения, профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно - правовых форм.

План учебного процесса

Общеобразовательный цикл:

- * Русский язык и литература
- * Иностранный язык
- * Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
- * История
- * Физическая культура
- * Основы безопасности жизнедеятельности
- * Информатика
- * Физика
- * Химия
- * Обществознание
- * Биология
- * География
- * Экология

Дополнительные учебные дисциплины:

- * Учебно - исследовательская деятельность студента
- * Экология родного края
- * Культура речи

Общий гуманитарный и социально - экономический учебный цикл:

- * Основы философии
- * История
- * Иностранный язык
- * Физическая культура

Математический и общий естественнонаучный учебный цикл

- * Элементы высшей математики
- * Элементы математической логики
- * Теория вероятностей и математическая статистика

Общепрофессиональный учебный цикл:

- * Операционные системы
- * Архитектура компьютерных систем
- * Технические средства информатизации
- * Информационные технологии
- * Основы программирования
- * Основы экономики
- * Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- * Теория алгоритмов
- * Безопасность жизнедеятельности
- * Основы предпринимательской деятельности
- * Эффективное поведение на рынке труда
- * Построение сайтов

Профессиональный учебный цикл:

- * Профессиональный модуль 01 «Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем»
- * МДК.01.01 «Системное программирование»
- * МДК.01.02 «Прикладное программирование»
- * Профессиональный модуль 02 «Разработка и администрирование баз данных»
- * МДК.02.01 «Инфокоммуникационные системы и сети»
- * МДК.02.02 «Технология разработки и защиты баз данных»
- * Профессиональный модуль 03 «Участие в интеграции программных модулей»
- * МДК.03.01 «Технология разработки программного обеспечения»
- * МДК.03.02 «Инструментальные средства разработки программного обеспечения»
- * МДК.03.03 «Документирование и сертификация»
- * Профессиональный модуль 04 «Выполнение работ профессии Оператор электронно – вычислительных и вычислительных машин»
- * МДК.04.01 «Программное и аппаратное обеспечение ПК»
- * МДК.04.02 «Основы бухгалтерского учёта»
- * МДК.04.03 «Охрана труда и здоровьесберегающие технологии»
- * Учебная практика по ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
- * Производственная практика по ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04

ПЛАНИРУЕМЫЙ ВЫПУСК ИЮЛЬ 2019 ГОДА