

## 09.02.07 Информационные системы и программирование (программист)

2022 год набора

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой

Индекс	Наименование дисциплины/профессионального модуля
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения / Адаптивная психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
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 документирование
ОП.10	Численные методы
ОП.11	Компьютерные сети
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
ОП.13	Русский язык и культура речи
ОП.14	Бухгалтерский учет
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения компьютерных систем
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных
ПМ.12	Программные решения для производственных задач и сопровождение бизнес-процессов

Практики, предусмотренные соответствующей образовательной программой

Индекс	Наименование практики
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности) практика
ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности) практика
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная (по профилю специальности) практика
УП.11.01	Учебная практика
ПП.11.01	Производственная (по профилю специальности) практика
УП.12.01	Учебная практика
ПП.12.01	Производственная (по профилю специальности) практика
ПДП	Производственная практика (преддипломная)

