

Наименование образовательной программы, срок и форма обучения	09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 2020-2024, очная форма
Сведения о методических и иных документах, разработанных образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса	По учебным дисциплинам и профессиональным модулям разработаны: Методические указания по организации самостоятельной работы Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ Методические указания по выполнению курсовой работы (проекта) Контрольно-оценочные средства
Сведения о реализуемых образовательных программах, в том числе о реализуемых адаптированных образовательных программах, с указанием учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, предусмотренных соответствующей образовательной программой	
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
СО	Среднее (полное) общее образование
ОУП	ОБЩИЕ УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Россия в мире
ОУП.05	Родной язык
ОУП.06	Физическая культура
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08	Астрономия
ИП	Индивидуальный проект
ПД	Профильные дисциплины
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика
ПД.03	Информатика
ПОО	Предлагаемые ОО
ПОО.01	Введение в профессиональную деятельность
ПОО.01.01	Основы проектной деятельности
ПОО.01.02	Обществознание
ПОО.01.03	Химия
ПОО.01.04	Биология
ПОО.01.05	Общие компетенции профессионала
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	основы философии
ОГСЭ.02	история
ОГСЭ.03	иностранный язык
ОГСЭ.05	психология общения
ОГСЭ.06	введение в специальность
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Элементы высшей математики

ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
П	Профессиональный цикл
ОП	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.02	Операционные системы
ОП.03	Компьютерные сети
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документооборот
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.07	Основы проектирования баз данных
ОП.08	технические средства информатизации
ОП.09	правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.11	Основы интернет -технологии
ОП.12	Архитектура и модернизация персонального компьютера и оборудования
ОП.13	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.14	Основы электротехники
ОП.15	Охрана труда и техника безопасности
ОП.16	Пакеты прикладных программ
ОП.17	Основы веб- дизайна
ОП.18	Интернет программирование
ОП.19	Программное обеспечение АИС
ПМ	Профессиональные модули
ПМ.01	Эксплуатация и модификация информационных систем
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
УП.01.01	Практика по эксплуатации ис
УП.01.02	Практика проектированию ис
ПП.01.01	Практика по эксплуатации Ис
ПП.01.02	практика по проектированию
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный
ПМ.02	Участие в разработке информационных систем
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
УП.02.01	практика по разработке ИС
ПП.02.01	практика по разработке
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
МДК.03.01	Информатика и информационные технологии
УП.03.01	учебная практика по выполнению работ по профессии 16199 Оператор ЭВМ и ВМ
ПП.03.01	производственная практика по выполнению работ по рабочей профессии

ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен
ПДП	Производственная практика (преддипломная)
	Государственная итоговая аттестация

Наименование образовательной программы, срок и форма обучения	09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 2018-2022, очная форма
Сведения о методических и иных документах, разработанных образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса	По учебным дисциплинам и профессиональным модулям разработаны: Методические указания по организации самостоятельной работы Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ Методические указания по выполнению курсовой работы (проекта) Контрольно-оценочные средства
Сведения о реализуемых образовательных программах, в том числе о реализуемых адаптированных образовательных программах, с указанием учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, предусмотренных соответствующей образовательной программой	
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
СО	Среднее (полное) общее образование
БД	Базовые дисциплины
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.05	Обществознание(включая экономику и право)
БД.06	Химия
БД.07	Биология
БД.08	Физическая культура
БД.09	ОБЖ
БД.10	Астрономия
ПД	Профильные дисциплины
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика
ПД.03	Информатика и ИКТ
ПОО	Предлагаемые ОО

ПОО.01	Основы проектной деятельности
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	основы философии
ОГСЭ.02	история
ОГСЭ.03	иностраннный язык
ОГСЭ.05	психология общения
ОГСЭ.06	введение в специальность
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
П	Профессиональный цикл
ОП	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.02	Операционные системы
ОП.03	Компьютерные сети
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.07	Основы проектирования баз данных
ОП.08	технические средства информатизации
ОП.09	правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.11	Основы интернет -технологии
ОП.12	Архитектура и модернизация персонального компьютера и оборудования
ОП.13	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.14	Основы электротехники
ОП.15	Охрана труда и техника безопасности
ОП.16	Пакеты прикладных программ
ОП.17	Основы веб- дизайна
ОП.18	Интернет программирование
ОП.19	Программное обеспечение АИС
ПМ	Профессиональные модули
ПМ.01	Эксплуатация и модификация информационных систем
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
УП.01.01	Практика по эксплуатации ис
УП.01.02	Практика проектированию ис
ПП.01.01	Практика по эксплуатации Ис
ПП.01.02	практика по проектированию
ПМ.01.ЭЖ	Экзамен квалификационный
ПМ.02	Участие в разработке информационных систем
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем

МДК.02.02	Управление проектами
УП.02.01	практика по разработке ИС
ПП.02.01	практика по разработке
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
МДК.03.01	Информатика и информационные технологии
УП.03.01	учебная практика по выполнению работ по профессии 16199 Оператор ЭВМ и ВМ
ПП.03.01	производственная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен
ПДП	Производственная практика (преддипломная)
	Государственная итоговая аттестация