

Утверждаю



Директор  
А.Г.Науменко  
5 июля 2019г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

## АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "МИХАЙЛОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ БИЗНЕСА"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

**по специальности среднего профессионального образования**

09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

*код* *наименование специальности*

**по программе базовой подготовки** **на базе** среднего (полного) общего образования

**квалификация** Техник по информационным системам

**форма обучения** Очная

**нормативный срок освоения ОПОП** 2г 10м **год начала подготовки по УП** 2019

**профиль получаемого профессионального образования** при реализации программы среднего (полного) общего образования

**Приказ об утверждении ФГОС** от 14.05.2014г. № 525







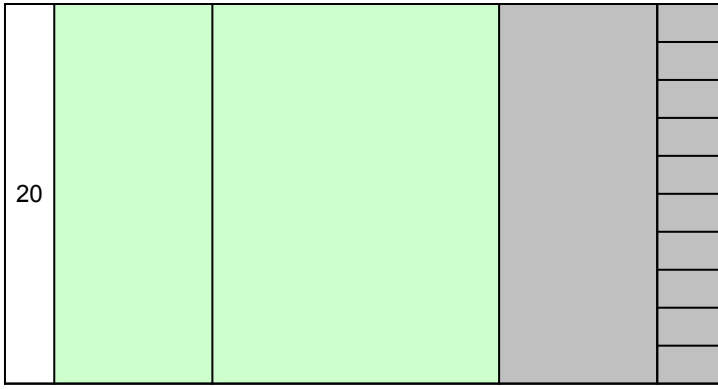
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семе
1				
2				
3				
4				
5				

6				
7				
8				
9				

10				
11				
12				
13				
14				

15				
16				
17				
18				
19				















Индекс	Содержание
<b>ОК 1</b>	<b>Понимать сущность и социальную значимость свое будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</b>
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.15	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
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика
<b>ОК 2</b>	<b>Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</b>
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.15	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
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика
<b>ОК 3</b>	<b>Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</b>
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.15	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
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.15	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
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.15	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
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
УП.01.01	Учебная практика



ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика
<b>ОК 6</b>	<b>Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</b>
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.15	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
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика
<b>ОК 7</b>	<b>Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий</b>
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.15	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
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика
<b>ОК 8</b>	<b>Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</b>
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Элементы высшей математики

ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.15	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
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика

ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
------	--

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.15	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
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика

ОК 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
-------	---

ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.15	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
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика
ПК 1.1	Собирать данные для анализа использования и функционирования информационной системы, участвовать в составлении отчетной документации, принимать участие в разработке проектной документации на модификацию информационной системы
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.07	Основы проектирования баз данных
ОП.08	Технические средства информатизации
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика
ПК 1.2	Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.15	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.06	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.07	Основы проектирования баз данных
ОП.08	Технические средства информатизации
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика
ПК 1.3	Производить модификацию отдельных модулей информационной системы в соответствии с рабочим заданием, документировать произведенные изменения
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.07	Основы проектирования баз данных
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика
ПК 1.4	Участвовать в экспериментальном тестировании информационной системы на этапе опытной эксплуатации, фиксировать выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики

ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика
ПК 1.5	Разрабатывать фрагменты документации по эксплуатации информационной системы
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.08	Технические средства информатизации
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика
ПК 1.6	Участвовать в оценке качества и экономической эффективности информационной системы
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика
ПК 1.7	Производить установку и настройку информационной системы в рамках своей компетенции, документировать результаты работ
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Операционные системы
ОП.03	Компьютерные сети
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.07	Основы проектирования баз данных
ОП.08	Технические средства информатизации
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика
ПК 1.8	Консультировать пользователей информационной системы и разрабатывать фрагменты методики обучения пользователей информационной системы
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика
ПК 1.9	Выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы, работать с технической документацией
ОП.15	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.07	Основы проектирования баз данных
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика
<b>ПК 1.10</b>	<b>Обеспечивать организацию доступа пользователей информационной системы в рамках своей компетенции</b>
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Операционные системы
ОП.03	Компьютерные сети
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика
<b>ПК 2.1</b>	<b>Участвовать в разработке технического задания</b>
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика
<b>ПК 2.2</b>	<b>Программировать в соответствии с требованиями технического задания</b>
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика
<b>ПК 2.3</b>	<b>Применять методики тестирования разрабатываемых приложений</b>
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Элементы математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика
<b>ПК 2.4</b>	<b>Формировать отчетную документацию по результатам работ</b>
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами

УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика
ПК 2.5	Оформлять программную документацию в соответствии с принятыми стандартами
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика
ПК 2.6	Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.02.02	Управление проектами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Учебная практика

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>											
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>											
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>											
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>											
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>											
ОГСЭ.06	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 10							
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи											
ОГСЭ.05	Основы права											
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>											
ЕН.01	Элементы высшей математики	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1 ПК 1.2
ЕН.02	Элементы математической логики	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1 ПК 1.2
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1 ПК 1.2
ЕН.04	Экологические основы природопользования											
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>											
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 1.3 ПК 2.5	ОК 2 ПК 1.4 ПК 2.6	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4 ПК 1.6	ОК 5 ПК 1.7	ОК 6 ПК 1.8	ОК 7 ПК 1.9	ОК 8 ПК 1.10	ОК 9 ПК 2.1	ОК 10 ПК 2.2	ПК 1.1 ПК 2.3 ПК 2.4
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	ОК 1 ПК 1.9	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1 ПК 1.2
ОП.02	Операционные системы	ОК 1 ПК 1.9	ОК 2 ПК 1.10	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.2 ПК 1.7
ОП.03	Компьютерные сети	ОК 1 ПК 1.9	ОК 2 ПК 1.10	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.2 ПК 1.7
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документирование	ОК 1 ПК 1.5	ОК 2 ПК 1.7	ОК 3 ПК 1.9	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1 ПК 1.2
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4 ПК 1.9	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1 ПК 1.3
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.2 ПК 1.3
ОП.07	Основы проектирования баз данных	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.7	ОК 3 ПК 1.9	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1 ПК 1.2
ОП.08	Технические средства информатизации	ОК 1 ПК 1.5	ОК 2 ПК 1.7	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1 ПК 1.2
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.6 ПК 2.6
ОП.10	Основы бухгалтерского учета											
ОП.11	Менеджмент											
ОП.12	Основы экономики											
ОП.13	Основы бизнеса и предпринимательства											
ОП.14	Охрана труда на предприятии											
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>											
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация и модификация информационных систем</b>											
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4 ПК 1.6	ОК 5 ПК 1.7	ОК 6 ПК 1.8	ОК 7 ПК 1.9	ОК 8 ПК 1.10	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1 ПК 1.2
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4 ПК 1.6	ОК 5 ПК 1.7	ОК 6 ПК 1.8	ОК 7 ПК 1.9	ОК 8 ПК 1.10	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1 ПК 1.2
МДК.01.03	Разработка и эксплуатация экономических информационных систем											
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1 ПК 1.3 ПК 2.5	ОК 2 ПК 1.4 ПК 2.6	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4 ПК 1.6	ОК 5 ПК 1.7	ОК 6 ПК 1.8	ОК 7 ПК 1.9	ОК 8 ПК 1.10	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 2.4
ПП.01.01	Практика по профилю специальности	ОК 1 ПК 1.3 ПК 2.5	ОК 2 ПК 1.4 ПК 2.6	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4 ПК 1.6	ОК 5 ПК 1.7	ОК 6 ПК 1.8	ОК 7 ПК 1.9	ОК 8 ПК 1.10	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 2.4
<b>ПМ.02</b>	<b>Участие в разработке информационных систем</b>											
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 2.4	ОК 3 ПК 2.5	ОК 4 ПК 2.6	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1 ПК 2.2
МДК.02.02	Управление проектами	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 2.4	ОК 3 ПК 2.5	ОК 4 ПК 2.6	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1 ПК 2.2
МДК.02.03	Информационные системы на базе Интернет - технологий											
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1 ПК 1.3 ПК 2.5	ОК 2 ПК 1.4 ПК 2.6	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4 ПК 1.6	ОК 5 ПК 1.7	ОК 6 ПК 1.8	ОК 7 ПК 1.9	ОК 8 ПК 1.10	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 2.4
ПП.02.01	Практика по профилю специальности	ОК 1 ПК 1.3 ПК 2.5	ОК 2 ПК 1.4 ПК 2.6	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4 ПК 1.6	ОК 5 ПК 1.7	ОК 6 ПК 1.8	ОК 7 ПК 1.9	ОК 8 ПК 1.10	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 2.4
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>											
МДК.03.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих											
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1 ПК 1.3 ПК 2.5	ОК 2 ПК 1.4 ПК 2.6	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4 ПК 1.6	ОК 5 ПК 1.7	ОК 6 ПК 1.8	ОК 7 ПК 1.9	ОК 8 ПК 1.10	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 2.4
<b>ПМ.04</b>												

№	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка (лингвфонный)
3	Математических дисциплин
4	Безопасности жизнедеятельности
5	Метрологии и стандартизации
6	Программирования и баз данных
<b>Лаборатории:</b>	
1	Архитектуры вычислительных систем
2	Технических средств информатизации
3	Информационных систем
4	Компьютерных сетей
5	Инструментальных средств разработки
<b>Полигоны:</b>	
1	Разработки бизнес-приложений
2	Проектирования информационных систем
<b>Студии:</b>	
1	Информационных ресурсов
<b>Спортивный комплекс:</b>	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широко профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
<b>Залы:</b>	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал



