

Приложение

К ООП по специальности/профессии

09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**ПП.01 Производственная практика (Проектирование и
разработка информационных систем)**

Программу составили:

1. Евтушенко Виктория Давидовна

Дисциплина: ПП.01 Производственная практика (Проектирование и разработка информационных систем)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, 09.02.07 Информационные системы и программирование (ITHub) утверждённым приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г. №1547.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основании учебного плана по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование»

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рассмотрено и рекомендовано на заседании кафедры Информационных систем и программирования

Протокол №10 от 15.05.2025

Заведующий кафедрой Цыбань Илья Константинович

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПП.01 Производственная практика (Проектирование и разработка информационных систем) (наименование дисциплины)

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ПП.01 Производственная практика (Проектирование и разработка информационных систем) является обязательной частью обязательной частью цикла основной образовательной программы в соответствии ФГОС «09.02.07 Информационные системы и программирование, 09.02.07 Информационные системы и программирование (ITHub)» по специальности . Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций (ОК), профессиональных компетенций (ПК):

1. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
2. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
3. ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
4. ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
5. ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации
6. ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы
7. ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы
8. ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием
9. ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием
10. ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика
11. ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации

на информационную систему

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 09., ОК 05., ОК 02., ОК 01., ПК 5.7., ПК 5.6., ПК 5.5., ПК 5.4., ПК 5.3., ПК 5.2., ПК 5.1.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Практические занятия	72
Практическая подготовка	72
Общий объем образовательной программы учебной дисциплины, в том числе в форме практической подготовки	144
Форма(-ы) контроля: Дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ПП.01 Производственная практика (Проектирование и разработка информационных систем)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1 Знакомство с рабочим местом, организационной структурой предприятия, изучение основных направлений и основных показателей производственной деятельности предприятия	Содержание учебного материала 1 Практические занятия №1 Знакомство с рабочим местом, организационной структурой предприятия, изучение основных направлений и основных показателей производственной деятельности предприятия	12	2	ОК 09., ОК 02., ОК 01., ОК 05., ПК 5.5., ПК 5.7., ПК 5.6., ПК 5.3., ПК 5.1., ПК 5.4., ПК 5.2.
Тема 2 Знакомство с рабочим местом, организационной структурой предприятия, изучение основных направлений и основных показателей производственной деятельности предприятия	Содержание учебного материала 1 Практические занятия №2 Знакомство с рабочим местом, организационной структурой предприятия, изучение основных направлений и основных показателей производственной деятельности предприятия	12	2	ОК 01., ОК 09., ОК 02., ПК 5.7., ПК 5.5., ПК 5.6., ПК 5.3., ПК 5.4., ПК 5.1., ПК 5.2., ОК 05.
Тема 3 Изучение и характеристика состава автоматизированных систем (АС) и программного обеспечения предприятия.	Содержание учебного материала 1 Практические занятия №3 Изучение и характеристика состава автоматизированных систем (АС) и программного обеспечения предприятия.	12	2	ОК 02., ОК 05., ОК 01., ОК 09., ПК 5.4., ПК 5.7., ПК 5.5., ПК 5.6., ПК 5.3., ПК 5.1., ПК 5.2.
Тема 4 Изучение и характеристика технических средств и вычислительных сетей, имеющихся на предприятии. Изучение состава программной и эксплуатационной документации, требования к их содержанию	Содержание учебного материала 1 Практические занятия №4 Изучение и характеристика технических средств и вычислительных сетей, имеющихся на предприятии. Изучение состава программной и эксплуатационной документации, требования к их содержанию	12	2	ОК 09., ОК 05., ОК 02., ОК 01., ПК 5.7., ПК 5.6., ПК 5.5., ПК 5.4., ПК 5.3., ПК 5.2., ПК 5.1.
Тема 5 Проработка документооборота задачи, правил составления (заполнения) первичных документов. Определение подразделений, участвующих в обработке информации по данной задаче, их функций, полномочий, разграничение ответственности	Содержание учебного материала 1 Практические занятия №5 Проработка документооборота задачи, правил составления (заполнения) первичных документов. Определение подразделений, участвующих в обработке информации по данной задаче, их функций, полномочий, разграничение ответственности	12	2	ОК 05., ОК 01., ОК 09., ОК 02., ПК 5.5., ПК 5.6., ПК 5.7., ПК 5.4., ПК 5.1., ПК 5.3., ПК 5.2.
Тема 6 Разработка модели архитектуры информационной системы	Содержание учебного материала 1 Практические занятия №6 Разработка модели архитектуры информационной системы	12	2	ОК 09., ОК 02., ПК 5.7., ОК 01., ОК 05., ПК 5.4., ПК 5.5., ПК 5.6., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.1.
Тема 7 Разработка общего функционального описания программного средства по индивидуальному заданию	Содержание учебного материала 1 Практическая подготовка №1 Разработка общего функционального описания программного средства по индивидуальному заданию	12	2	ОК 02., ОК 09., ОК 01., ОК 05., ПК 5.6., ПК 5.7., ПК 5.3., ПК 5.4., ПК 5.5., ПК 5.2., ПК 5.1.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 8 Разработка руководства по инсталляции программного средства по индивидуальному заданию	Содержание учебного материала 1 Практическая подготовка №2 Разработка руководства по инсталляции программного средства по индивидуальному заданию	12	2	ОК 05., ОК 01., ПК 5.6., ПК 5.4., ПК 5.1., ОК 09., ОК 02., ПК 5.7., ПК 5.5., ПК 5.3., ПК 5.2.
Тема 9 Построение и обоснование модели проекта	Содержание учебного материала 1 Практическая подготовка №3 Построение и обоснование модели проекта	12	2	ОК 02., ОК 05., ПК 5.7., ОК 09., ОК 01., ПК 5.2., ПК 5.6., ПК 5.3., ПК 5.1., ПК 5.5., ПК 5.4.
Тема 10 Проектирование, разработка и тестирование интерфейса пользователя	Содержание учебного материала 1 Практическая подготовка №4 Проектирование, разработка и тестирование интерфейса пользователя	12	2	ОК 09., ОК 02., ОК 01., ОК 05., ПК 5.6., ПК 5.7., ПК 5.4., ПК 5.5., ПК 5.3., ПК 5.1., ПК 5.2.
Тема 11 Разработка и тестирование графического интерфейса пользователя	Содержание учебного материала 1 Практическая подготовка №5 Разработка и тестирование графического интерфейса пользователя	12	2	ОК 09., ОК 02., ОК 05., ПК 5.7., ПК 5.5., ПК 5.6., ОК 01., ПК 5.3., ПК 5.1., ПК 5.4., ПК 5.2.
Тема 12 Реализация и тестирование обработки табличных данных	Содержание учебного материала 1 Практическая подготовка №6 Реализация и тестирование обработки табличных данных	12	2	ОК 09., ОК 05., ОК 02., ОК 01., ПК 5.7., ПК 5.6., ПК 5.5., ПК 5.4., ПК 5.3., ПК 5.2., ПК 5.1.
Всего		144		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 - ознакомительный (ознакомление с ранее изученными объектами, свойствами);

2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 - продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие помещения:

База практики:

1. Комплект оборудования для практики в соответствии с профессиональным модулем (1 шт.)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

1. Гвоздева, В. А. Основы построения автоматизированных информационных систем : учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2025. — 318 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0705-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2181608>

3.2.2. Дополнительные источники

1. Исаев, Г. Н. Управление качеством информационных систем : учебное пособие / Г.Н. Исаев. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 248 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015650-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1189952>

3.2.3. Интернет-ресурсы

1. 1. Электронно-библиотечная система Знаниум - <http://znanium.com>
2. 2. ЭБС BOOK.ru - электронно-библиотечная система - <https://www.book.ru>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Образовательные результаты освоения образовательной программы учебной дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Иметь практический опыт		
В управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы; программировании в соответствии с требованиями технического задания; использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы; применении методики тестирования разрабатываемых приложений; определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы; разработке документации по эксплуатации информационной системы; проведении оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции; модификации отдельных модулей информационной системы.	Иметь практический опыт в управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы; программировании в соответствии с требованиями технического задания; использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы; применении методики тестирования разрабатываемых приложений; определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы; разработке документации по эксплуатации информационной системы; проведении оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции; модификации отдельных модулей информационной системы.	Отчет по учебной практике

4.2. Матрица соответствия контрольно-оценочных средств образовательным результатам учебной дисциплины

Результаты обучения	Коды компетенций	Фонды оценочных средств
Иметь практический опыт		
В управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы; программировании в соответствии с требованиями технического задания; использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы; применении методики тестирования разрабатываемых приложений; определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы; разработке документации по эксплуатации информационной системы; проведении оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции; модификации отдельных модулей информационной системы.	ПК 5.7., ПК 5.6., ПК 5.5., ПК 5.4., ПК 5.3., ПК 5.2., ПК 5.1., ОК 09., ОК 05., ОК 02., ОК 01.	Задания к практическим занятиям №1-50

Вопросы к практической подготовке указаны в методических указаниях к практической подготовке по дисциплине Тестирование информационных систем для обучающихся специальности "Информационные системы и программирование". Ставрополь, 2025
 Вопросы к практическому занятию указаны в методических указаниях к практическим занятиям по дисциплине Тестирование информационных систем для обучающихся специальности "Информационные системы и программирование". Ставрополь, 2025