

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж»

УТВЕРЖДЕНО
Директор ГАПОУ «НГТК»
В.М. Земалиндинова
Приказ от 03.02.2025 г. № 26-К

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем

для специальности:

09.02.07 Информационные системы и программирование

профиль подготовки: технический

на базе основного общего образования

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой комиссии
математики, информационных
технологий и программирования
И.Г. Фролова

ОДОБРЕНО

Заместитель директора
Н.П. Свириденко

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ.05 Проектирование и дизайн информационных систем составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09.12.2016 г., зарегистрированного Министерством юстиции России № 44936 от 26 декабря 2016 г.

Разработчик:

<u>ГАПОУ «НГТК»</u>	<u>преподаватель</u>	<u>Гриванова Е.А.</u>
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)
<u>ГАПОУ «НГТК»</u>	<u>преподаватель</u>	<u>Нагорный А.В.</u>
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Программа производственной практики (рабочая программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Проектирование и дизайн информационных систем** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Перечень профессиональных компетенций:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 5	Проектирование и разработка информационных систем
ПК 5.1	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему
ПК 5.2	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика
ПК 5.3	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием
ПК 5.4	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием
ПК 5.5	Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы
ПК 5.6	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы
ПК 5.7	Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации

В результате профессионального модуля студент должен:

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
Уметь	осуществлять постановку задач по обработке информации; проводить анализ предметной области; осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и

	<p>программных средств; использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений; решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ; разрабатывать графический интерфейс приложения; создавать и управлять проектом по разработке приложения; проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям</p>
Знать	<p>основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации; основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой; основные процессы управления проектом разработки; основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения; методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем; систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества продукции</p>

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план производственной практики

Код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов
ПК 5.1	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему	Сбор и анализ требований пользователей в условиях предприятия; изучение бизнес-процессов и имеющихся систем; проведение интервью с сотрудниками; систематизация информации и оформление исходных данных с учетом корпоративных стандартов	16
ПК 5.2	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика	Подготовка структуры проектной документации для реального проекта; описание функциональных и нефункциональных требований; разработка схем, моделей, спецификаций; согласование и обсуждение документации с заказчиком/наставником	18
ПК 5.3	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием	Определение и анализ угроз и уязвимостей для производственной среды; проектирование архитектуры подсистем безопасности; выбор и описание методов защиты информации; оформление документации по мерам безопасности для используемой системы	16
ПК 5.4	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием	Проектирование архитектуры модулей на практике; разработка алгоритмов и структуры данных; реализация и интеграция модулей в	18

		существующую систему; тестирование работоспособности модулей в производственной среде	
ПК 5.5	Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы	Разработка и проведение тестовых сценариев для реальных задач предприятия; анализ результатов тестирования; фиксация и документирование обнаруженных ошибок; участие в их устранении совместно с командой	16
ПК 5.6	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы	Подготовка пользовательских инструкций, оформление эксплуатационной и технической документации в соответствии с требованиями компании; описание правил работы с системой и процедур обращения в техническую поддержку	12
ПК 5.7	Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации	Сбор и анализ эксплуатационных данных в производственной среде; выявление узких мест и проблемных зон; подготовка предложений по модернизации и оптимизации системы; оформление аналитического отчета для руководства или заказчика	12

2.2. Содержание производственной практики

Наименование разделов и тем	Содержание производственной практики	Объем, акад. часов
1	2	3
Производственная практика		108
Вводное занятие	Ознакомление с содержанием, видами и порядком выполняемых работ Инструктаж по прохождению практики и правилам безопасности работы на предприятии	6
Раздел 1. Технологии проектирования и дизайн информационных систем		36
Тема 1.1. Основы проектирования информационных систем	Изучение этапов проектирования информационных систем на реальных проектах предприятия: определение целей, задач и основных принципов построения архитектуры. Формализация требований пользователей на основе интервью и анализа бизнес-процессов; построение общей структуры будущей системы с учетом корпоративных стандартов.	6
Тема 1.2. Методы анализа предметной области	Использование методов анализа предметной области, применяемых на предприятии (контент-анализ, структурный анализ, моделирование бизнес-процессов).	6
	Выделение ключевых объектов, связей и процессов, построение моделей для последующего проектирования корпоративной информационной системы.	6
Тема 1.3. Каноническое проектирование информационных систем. Функционально-ориентированное проектирование	Применение принципов канонического проектирования в условиях реального предприятия: построение иерархических и фасетных классификаций объектов, формирование структуры информационной системы на основе стандартных подходов, используемых в компании.	6
	Разработка функциональных спецификаций и описание структуры системы с использованием методов функционально-ориентированного проектирования.	6
	Определение функций, потоков данных, построение функциональных	6

	моделей и согласование проектных решений с наставником или заказчиком.	
Раздел 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем		36
Тема 2.1. Основные инструменты для создания, исполнения и управления информационной системой	Ознакомление с программными средствами, используемыми на предприятии для проектирования и моделирования информационных систем (CASE-системы, инструменты построения UML/ER-диаграмм); освоение интерфейса и базового функционала для работы над корпоративными проектами.	12
	Применение инструментов управления жизненным циклом информационной системы: настройка среды разработки, организация хранения версий с использованием корпоративных систем контроля версий, контроль исполнения бизнес-процессов и автоматизация рутинных операций в производственной среде.	6
Тема 2.2. Разработка и модификация информационных систем	Реализация основных модулей информационной системы на практике: программирование, интеграция компонентов, обеспечение корректного взаимодействия между модулями в рамках текущих проектов предприятия.	12
	Модификация существующей архитектуры или функционала системы по заданиям предприятия: внесение изменений на основе анализа новых требований и обратной связи пользователей, оформление и документирование изменений в соответствии с корпоративными стандартами.	6
Раздел 3. Методы и средства тестирования информационных систем		24
Тема 3.1. Отладка и тестирование информационных систем	Проведение отладки программных модулей с использованием специализированных инструментов, применяемых на предприятии: поиск и устранение ошибок, тестирование отдельных компонентов в рамках корпоративных проектов, взаимодействие с наставником или командой при решении сложных задач.	12
	Организация и проведение комплексного тестирования информационной	6

	системы на практике: выполнение тестовых сценариев для реальных бизнес-процессов, анализ результатов тестирования, фиксация и классификация обнаруженных ошибок, обсуждение найденных проблем с коллегами и участие в их устранении.	
Тема 3.2. Тестирование документации и требований	Проверка полноты, логичности и корректности проектной документации и требований к системе: анализ соответствия спецификаций фактической реализации на предприятии, выявление недостатков и неясностей, формирование предложений по их устранению и оформление рекомендаций по доработке документации для повышения качества проектов.	6
Подготовка и оформление отчета по производственной практике		2
Дифференцированный зачет		4

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится концентрировано после освоения учебной практики по ПМ 05. Проектирование и разработка информационных систем.

Организацию и руководство производственной практики осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации – базы практики.

Производственная практика проводится в организациях и учреждениях, деятельность которых связана с проектированием, разработкой, внедрением, сопровождением и обслуживанием информационных систем и программного обеспечения, а также с использованием современных информационных технологий, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций и учреждений, деятельность которых связана с проектированием, разработкой, внедрением, сопровождением и обслуживанием информационных систем и программного обеспечения.

Производственная практика проходит в организациях и учреждениях города и области, деятельность которых связана с проектированием, разработкой, внедрением, сопровождением и обслуживанием информационных систем и программного обеспечения, а также с использованием современных информационных технологий.

Для проведения производственной практики в ГАПОУ «НГТК» разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая программа производственной практики;
- индивидуальные задания для студентов - практикантов.

В основные обязанности руководителя практики от колледжа входят:

- разработка и согласование с организациями программы, содержания и планируемых результатов практики;
- осуществление руководства практикой;
- контролирование реализации программы и условий проведения практики, в том числе требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами;
- формирование группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- разработка и согласование с организациями формы отчетности и оценочного материала прохождения практики.

При прохождении производственной практики студенты обязаны:

- выполнять задания, предусмотренные программой

производственной практики;

– соблюдать действующие правила внутреннего трудового распорядка;

– изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

Преподаватели, осуществляющие руководство производственной практикой, должны иметь высшее или среднее профессиональное образование по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Зараменских, Е. П. Информационные системы: управление жизненным циклом: учебник и практикум для среднего профессионального образования. — Москва: Издательство Юрайт, 2023.

2. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук; под общей редакцией Д. В. Чистова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022.

3. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для вузов / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук ; под общей редакцией Д. В. Чистова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021.

4. Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Т. Зуб. — Москва: Издательство Юрайт, 2024.

5. Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. — Москва: Издательство Юрайт, 2023.

6. Управление проектами: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко; под общей редакцией Е. М. Роговой. — Москва: Издательство Юрайт, 2024.

Дополнительные источники:

1. Чекмарев, А. В. Управление ИТ-проектами и процессами: учебник для вузов / А. В. Чекмарев. — Москва: Издательство Юрайт, 2021.

2. Зараменских, Е. П. Управление жизненным циклом информационных систем: учебник и практикум для вузов / Е. П. Зараменских. — Москва: Издательство Юрайт, 2022.

Интернет-ресурсы:

1. http://real.tperkom.ru/Real_OM-CM_A.asp - единое окно доступа к образовательным ресурсам.
2. <http://programm.ws/> - Методы и средства инженерии программного обеспечения:
3. metanit.com – справочник по языкам программирования
4. <http://www.library.mephi.ru> - портал электронной библиотеки
5. <http://office.microsoft.com/ru-ru/access-help/>- интернет-справочник по базам данных
6. <http://www.citforum.ru/> - сайта Центра информационных технологий (Электронный ресурс).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов прохождения производственной практики проводится на основе характеристики руководителя практики от организации и аттестационного листа обучающегося.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01 – ОК 09 ПК 5.1 – ПК 5.7	Полнота и правильность выполнения всех заданий производственной практики. Соответствие выполненных работ требованиям технических заданий и методических указаний. Качество оформления проектной, технической и эксплуатационной документации. Самостоятельность в выполнении практических заданий. Умение применять современные методы анализа, проектирования, тестирования и документирования информационных систем. Аргументированность выводов, логичность и последовательность представления материалов. Вовремя предоставленные результаты всех этапов	Текущий контроль: экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения заданий по производственной практике

	<p>работы.</p> <p>Умение выявлять и корректировать ошибки, найденные в процессе выполнения заданий.</p> <p>Владение профессиональной терминологией и грамотностью изложения.</p>	
--	--	--