# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# по профессиональному модулю ПМ.01 Проектирование и разработка информационных систем

Код и наименование практики: УП.01.02 Учебная практика

Код и наименование специальности: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия	Подпись
Разработчик	профессор	Н.Н. Барышева	Baperey
Согласовал	заведующий кафедрой ИСЭ	А.С. Авдеев	
	руководитель ППССЗ	Н.Н. Барышева	Bajorns-

# 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Цель практики - закрепление и углубление теоретических знаний студентов, полученных при обучении, применение знаний и навыков для решения конкретных задач.

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ. 01 «Проектирование и разработка информационных систем» представляет рассредоточенную практику.

Задачами практики являются обеспечение связи практики с теоретическим обучением и расширению круга умений, навыков, практического опыта для решения задач:

- анализа предметной области;
- сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы;
  - использования алгоритмов обработки информации;
- инсталляции, настройки инструментальных средств для разработки информационной системы:
  - программирования в соответствии с требованиями технического задания.

Учебная практика проводится в мастерских и лабораториях образовательной организации, оборудованных в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

В результате прохождения учебной практики 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;
  - модификация отдельных модулей информационной системы;

#### уметь:

- осуществлять постановку задач по обработке информации;
- проводить анализ предметной области;
- осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и 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; **знать:**
- 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.

# 2 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Согласно учебному плану для студентов очной формы обучения учебная практика проводится в 1 этап:

4 семестр – 2 недели (72 часов).

# 3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

		В результате прохождения учебной пра	актики обучающиеся должны:	
Индекс компетенции по ФГОС СПО	Содержание компетенции	знать	уметь	иметь практический опыт
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;	проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия;	

ОК 02.	Использовать современные	номенклатура информационных	к определять задачи для поиска
	средства поиска, анализа и	источников, применяемых	в информации; определять
	интерпретации	профессиональной деятельности	; необходимые источники
	информации, и	приемы структурирования	и информации; планировать процесс
	информационные	информации; формат оформления	н поиска; структурировать получаемую
	технологии для	результатов поиска информации	информацию; выделять наиболее
	выполнения задач		значимое в перечне информации;
	профессиональной		оценивать практическую значимость
	деятельности		результатов поиска; оформлять
			результаты поиска;

ОК 03.	Планировать и	содержание актуальной нормативно-	определять актуальность	
on oo.	реализовывать собственное		нормативно-правовой документации	
1	профессиональное и	1 -	в профессиональной деятельности;	
1	личностное развитие,		применять современную научную	
		*		
	предпринимательскую	траектории профессионального	профессиональную терминологию;	
	деятельность в	развития и самообразования; основы	определять и выстраивать траектории	
	профессиональной сфере,		профессионального развития и	
	использовать знания по	1 1	самообразования; выявлять	
	правовой и финансовой		достоинства и недостатки	
	грамотности в различных	1 1	коммерческой идеи; презентовать	
1	жизненных ситуациях	кредитные банковские продукты	идеи открытия собственного дела в	
			профессиональной деятельности;	
1			оформлять бизнес-план;	
			рассчитывать размеры выплат по	
1			процентным ставкам кредитования;	
			определять инвестиционную	
			привлекательность коммерческих	
			идей в рамках профессиональной	
1			деятельности; презентовать бизнес-	
1			идею; определять источники	
			финансирования	
ОК 04.	Эффективно	психологические основы	организовывать работу	
	взаимодействовать и	деятельности коллектива,	коллектива и команды;	
	работать в коллективе и	психологические особенности	взаимодействовать с коллегами,	
	команде	личности; основы проектной	руководством, клиентами в ходе	
		деятельности	профессиональной деятельности	

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языко Российской Федерации о учетом особенностей социального и культурного контекста	культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	
ОК 09. Использовать информационные технологии профессиональной деятельности	сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	

ПК 5.1.	Собирать исходные данные	Основные виды и процедуры	Осуществлять постановку задачи по	Анализировать предметную
	для разработки проектной	обработки информации, модели и	обработке информации.	область.
	документации на	методы решения задач обработки	Выполнять анализ предметной	Использовать
	информационную систему.	информации.	области.	инструментальные средства
		Основные платформы для создания,	Использовать алгоритмы обработки	обработки информации.
		исполнения и управления	информации для различных	Обеспечивать сбор данных
		информационной системой.	приложений.	для анализа использования и
		Основные модели построения	Работать с инструментальными	функционирования
		информационных систем, их	средствами обработки информации.	информационной системы.
		структуру, особенности и области	Осуществлять выбор модели	Определять состав
		применения.	построения информационной	оборудования и
		Платформы для создания,	системы.	программных средств
		исполнения и управления	Осуществлять выбор модели и	разработки информационной
		информационной системой.	средства построения	системы.
		Основные процессы управления	информационной системы и	Выполнять работы
		проектом разработки.	программных средств.	предпроектной стадии.
		Методы и средства проектирования,		
		разработки и тестирования		
		информационных систем.		

ПК 5.2.	Разрабатывать проектную	Основные платформы для создания,	Осуществлять математическую и	Разрабатывать проектную
	документацию на	исполнения и управления	информационную постановку задач	документацию на
	разработку ин-	информационной системой.	по обработке информации.	информационную систему.
	формационной системы в	Национальную и международную	Использовать алгоритмы обработки	
	соответствии с	систему стандартизации и	информации для различных	
	требованиями заказчика.	сертификации и систему обеспечения	приложений.	
		качества продукции, методы		
		контроля качества.		
		Сервисно - ориентированные		
		архитектуры.		
		Важность рассмотрения всех		
		возможных вариантов и получения		
		наилучшего решения на основе		
		анализа и интересов клиента.		
		Методы и средства проектирования		
		информационных систем.		
		Основные понятия системного		
		анализа.		

ПК 5.3	Разрабатывать подсистемы	Национальной и международной	Создавать и управлять проектом по	Управлять процессом
	безопасности	системы стандартизации и	разработке приложения и	разработки приложений с
	информационной системы	сертификации и систему обеспечения	формулировать его задачи.	использованием
	в соответствии с	качества продукции.	Использовать языки структурного,	инструментальных средств.
	техническим заданием.	Методы контроля качества объектно-	объектно-ориентированного	Модифицировать отдельные
		ориентированного	программирования и языка сценариев	модули информационной
		программирования.	для создания независимых программ.	системы.
		Объектно-ориентированное	Разрабатывать графический	Программировать в
		программирование.	интерфейс приложения.	соответствии с
		Спецификации языка		требованиями технического
		программирования, принципы		задания.
		создания графического		
		пользовательского интерфейса (GUI),		
		файлового ввода-вывода, создания		
		сетевого сервера и сетевого клиента.		
		Файлового ввода-вывода.		
		Создания сетевого сервера и сетевого		
		клиента.		

ПК 5.4	Производить разработку	Национальной и международной	Использовать языки структурного,	Разрабатывать
	модулей информационной	систему стандартизации и	объектно-ориентированного	документацию по
	системы в соответствии с	сертификации и систему обеспечения	программирования и языка сценариев	эксплуатации
	техническим заданием.	качества продукции, методы	для создания независимых программ.	информационной системы.
		контроля качества.	Решать прикладные вопросы	Проводить оценку качества
		Объектно-ориентированное	программирования и языка сценариев	и экономической
		программирование.	для создания программ.	эффективности
		Спецификации языка	Проектировать и разрабатывать	информационной системы в
		программирования, принципы	систему по заданным требованиям и	рамках своей компетенции.
		создания графического	спецификациям.	Модифицировать отдельные
		пользовательского интерфейса (GUI).	Разрабатывать графический	модули информационной
		Важность рассмотрения всех	интерфейс приложения.	системы.
		возможных вариантов и получения	Создавать проект по разработке	
		наилучшего решения на основе	приложения и формулировать его	
		анализа и интересов клиента.	задачи.	
		Файлового ввода-вывода, создания		
		сетевого сервера и сетевого клиента.		
		Платформы для создания,		
		исполнения и управления		
		информационной системой.		

# 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Разделы (этапы)	Виды учебной работы на	Формы
n/n	практики	практике, включая СРС	текущего
			контроля
1	Подготовительный	Инструктаж по технике безопасности.	Фиксация
	этап	Ознакомительные лекции.	
		Изучение теоретической части.	
2	Прохождение	Описание организационной структуры	Представление
	учебной	предприятия, подразделения. Изучение	руководителю
	практики	должностных инструкций на рабочих местах и	практики
		документооборота. Участие в составлении	результатов
		проектной документации на разработку	работы,
		информационной системы. Участие в разработке	участие в
		технического задания. Идентификация	групповых
		технических проблем, возникающих в процессе	семинарах
		тестирования системы. Проведение инсталляции	
		информационной системы. Программирование в	
		соответствии с требованиями технического	
		задания	
		Чтение проектной документации на разработку	
		информационной системы	
		Нахождение ошибок кодирования в	
		разрабатываемой информационной системе.	
		Формирование необходимых для работы	
		информационной системы требований к	
		конфигурации локальных компьютерных сетей.	
		Настройка параметров информационной системы.	
		Проведение внутреннего тестирования	
		информационной системы и устранение проблем.	
		Формирование внутренней документации по	
		результатам выполнения работ.	
3	Отчетный этап	Обобщение полученного опыта работы,	Зачет с
		подготовка, оформление и защита отчета о	оценкой
		практике.	

Аттестационный лист, характеристика на студента по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики, дневник прохождения учебной практики, титульный лист отчета и индивидуальное задание оформляются в соответствии с СК ОПД 09-05-2019 «Положение о практике студентов, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена».

# 5 ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Учебная практика завершается промежуточной аттестацией в форме зачета с оценкой.

Оценка по практике (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно) учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

Студенты, не выполнившие программу практики по неуважительной причине или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренным уставом вуза.

# 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

## Основная литература

- 1. Мейер, Б. Основы объектно-ориентированного проектирования : учебник / Б. Мейер. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 751 с. ISBN 978-5-4497-0885-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102030.html (дата обращения: 19.04.2022). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Зыков, С. В. Введение в теорию программирования. Объектно-ориентированный подход : учебное пособие для СПО / С. В. Зыков. Саратов : Профобразование, 2021. 187 с. ISBN 978-5-4488-0995-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102188.html (дата обращения: 19.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Тимофеев, А. В. Проектирование и разработка информационных систем : учебное пособие для СПО / А. В. Тимофеев, З. Ф. Камальдинова, Н. С. Агафонова. Саратов : Профобразование, 2022. 91 с. ISBN 978-5-4488-1416-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116285.html (дата обращения: 19.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей

### Дополнительная литература

- 4. Логанов, С. В. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие для СПО / С. В. Логанов, С. Л. Моругин. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. 215 с. ISBN 978-5-4488-1355-9, 978-5-4497-1586-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118969.html (дата обращения: 19.04.2022). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 5. Маляров, А. Н. Объектно-ориентированное программирование : учебник для СПО / А. Н. Маляров. Саратов : Профобразование, 2021. 331 с. ISBN 978-5-4488-

- 1238-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106837.html (дата обращения: 19.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/106837
- 6. Молдованова, О. В. Информационные системы и базы данных : учебное пособие для СПО / О. В. Молдованова. Саратов : Профобразование, 2021. 177 с. ISBN 978-5-4488-1177-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106617.html (дата обращения: 19.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/106617

## Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.spiderproject.ru сайт компании "Спайдер Проджект Технологии" (Россия), консалтинг по управлению проектами.
- 2. http://www.pmi.org официальный сайт Северо-Американского Института Управления Проектами РМІ (США).
- 3. http://www.microsoft.com /rus/office/project/ раздел на русском сервере Microsoft, посвященный Microsoft Project.
  - 4. http://www.betec.ru/ Бизнес-инжиниринговые технологии.
  - 5. http://www.businessstudio.ru/ Современные технологии управления.
- 6. http://www. expert-systems.com официальный сайт компании «Expert Systems».
- 7. Тесты для преподавателей Центров сертифицированного обучения (ЦСО) http://lc.ru/rus/partners/training/cso/tests/default.jsp.
- 8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. <a href="http://real.tepkom.ru/Real\_OM-CM\_A.asp">http://real.tepkom.ru/Real\_OM-CM\_A.asp</a>

### 7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Практика может проводиться в организациях – базах практик. Для каждого студента назначается руководитель от той организации, где он проходит практику, а также общий руководитель от университета (ответственный за практику), либо каждому студенту назначается индивидуальный руководитель от университета.

Перечень оборудования, которое необходимо для полноценного прохождения практики определяется индивидуальной задачей, стоящей перед студентом. Как правило, это компьютер, имеющий подключение к сети Internet, оснащенный средствами разработки ПО. Оборудование рабочих мест проведения практики обеспечивается предприятиями – базами практик.