Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИАЗОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Учебно-научный институт информационных технологий Кафедра «Информатики и вычислительной техники»

УTBEP:	ЖДАЮ	
Директор	р института	УНИИТ

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Ознакомительная практика

(название)

# по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

(указывается код и наименование направления подготовки)

### Направленность (профиль) Информатика и вычислительная техника

(указывается наименование направленности)

# Квалификация выпускника (степень) бакалавр

(указывается бакалавр/магистр/специалист)

# Форма обучения очная/заочная

(указывается очная/заочная/очно – заочная)

### Рабочая программа по ознакомительной практике

по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (указывается код и наименование направления подготовки)

Разработчик: _Н.Н. Ногаш (И.О.Фамилия)					
Рабочая программа утверя Протокол от «»	кдена на засед 202	цании кафедры года №	<u>У</u>	<u>[иВТ</u> _ вание кафед	ры)
Заведующий кафедрой	(подпис	СР)	<u>Т.А. Дер</u> (И.О	евянко Фамилия)	
Одобрено методической к Протокол от «»			ИИТ_ титута/факу	льтета)	
Председатель	пись)	<u>Е.А. І</u> (И.О.Фаі			
Согласованно: Заведующие выпускающе	й кафедры				
Подпись	Т.А. Дерег фамилия и иници		»	_202	_год

<sup>© &</sup>lt;u>ФГБОУ ВО «ПГТУ»</u>,  $2025_{-}$  год

<sup>©&</sup>lt;u>Н.Н. Ногаш,</u> 2025\_год

Практика обучающихся является составной частью основных профессиональных образовательных программ высшего образования, при подготовке бакалавров, специалистов, магистров и аспирантов. Практика осуществляется в целях формирования и закрепления профессиональных знаний, умений и навыков, полученных в результате теоретической подготовки, а также для изучения производственного опыта, приобретения организаторских навыков работы и формирования системы ключевых компетенций.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

#### 1. Вид и способ проведения практики

Практика может проводиться в организациях и на предприятиях любых организационно-правовых форм, а также в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «ПГТУ». Конкретное место прохождения практики закрепляется распорядительным актом по Университету.

Способы проведения практики: стационарная, выездная. Конкретный способ проведения практики, предусмотренный основной образовательной программой, устанавливается университетом самостоятельно.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, могут проходить практику по месту работы, если их трудовая деятельность соответствует содержанию практики.

#### 2. Цель и задачи практики

Целью ознакомительной практики является углубление и закрепление знаний, полученных в процессе теоретического обучения, приобретение практического опыта, навыков производственной и(или) научной работы, на основе изучения методических, инструктивных и нормативных материалов и специальной литературы. В процессе практики студенты приобретают организационный и профессиональный опыт.

Задачей практики является формирование компетенций, благодаря которым обучающийся может:

- применять методики поиска, сбора и обработки информации;
- осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;
  - применять системный подход для решения поставленных задач.

Конкретные задачи ставятся руководителями практики от университета и от предприятия с учетом специфики производства.

## 3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика предполагает сбор и проработку материалов, необходимых для:

- формирования первичных профессиональных умений и навыка;
- выполнения научно-исследовательской работы;
- написания научных статей.

# 4. Продолжительность практики

Фома обучения	Академические часы	ЗЕТ
Очная	216	6

## 5. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы практики)	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный	<ol> <li>Разработка индивидуального задания.</li> <li>Организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики.</li> <li>Знакомство с местом проведения практики</li> </ol>	Контроль организационных вопросов, целей, задач и содержания заданий
2.	Основной	1. Сбор и обработка нормативно-правовой, производственно-технологической информации.  2. Выполнение индивидуального задания.	Результаты выполнения индивидуального задания
3.	Заключительный	<ol> <li>Составление и формирование отчета по практике.</li> <li>Защита отчета (промежуточная аттестация)</li> </ol>	Отзыв руководителя практики от предприятия (организации). Проверка отчета по практике.

### 6. Результаты обучения выпускника

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с образовательной программой

$N_{\underline{0}}$	Код	Название	Код и наименование индикатора
$\Pi/\Pi$	компетенции	компетенции	достижения компетенции
1.	ОПК-9	Способен	ИД-1 <sub>ОПК</sub> -9 Использует пакеты
		осваивать	прикладных программ для решения
		методики	задач в различных областях.
		использования	
		программных	
		средств для	
		решения	
		практических	
		задач.	
2.	ПК-1	Способен	ИД 1.1 Знать: модели
		выполнять работы	технологических процессов
		и управление	заказчика, требования к ИС,
		работами по	архитектуру ИС;
		созданию	ИД 1.2 Уметь: проектировать ИС,
		(модификации) и	разрабатывать базы данных ИС,
		сопровождению	использовать технологии
		ИС.	программирования;
			ИД 1.3 Владеть: технологиями
			модульного тестирования ИС
			(верификации), организацией
			репозиторий хранения данных о
			создании (модификации) и вводе ИС
			в эксплуатацию, разработкой
			пользовательской документации к ИС

### 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

В таблице ниже приведены компетенции, лицо, ответственное за оценивание сформированности компетенции, и документ, содержащий информацию для суждения о сформированности компетенции.

Компетенции	Лицо, ответственное за оценивание	Основание для суждения сформированности компетенции	
	Руководитель от университета	Отзыв руководителя	Отчет, защита отчета
ОПК-9	+	+	+ 5

<b>ПК-1</b> + + +
-------------------

При выставлении оценки учитывается:

- 1. Содержание и качество отчета.
- 2. Правильность и полнота ответов на вопросы, задаваемые во время защиты.
- 3. Оценка руководителя.
- 4. Актуальность и правильность оформления работы.

Критерии оценки практики:

- студ	ент выполнил индивидуальные задания;
	ент предоставил полную отчетную
	ментацию по данному заданию в срок, не
	г замечаний в его выполнении;
	оводитель практики от организации оценил
практ	гическую деятельность студента на
«отли	ично»;
	ент подошел творчески к выполнению
задан	ий.
Хорошо - студ	ент выполнил индивидуальное задание, но
имее	г небольшие недоработки и замечания в его
выпо	лнении;
- рукс	оводитель практики от организации оценил
практ	гическую деятельность студента на
«отлі	ччно» или «хорошо»;
- студ	ент не вовремя сдал отчет по практике.
Удовлетворительно - студ	ент не полностью выполнил
инди	видуальное задание и имеет
значі	тельные недоработки и замечания в
	ыполнении;
- студ	ент не вовремя вышел на практику;
- nvk(	оводитель практики от организации оценил
	тическую деятельность студента на
1	влетворительно»;
	•
II	ент не вовремя сдал отчет по практике.
	ент наполовину выполнил индивидуальное
	ие и имеет значительные недоработки и
	ания в его выполнении;
	ент не вовремя вышел на практику или не
Выхо	одил на практику вообще;
- студ	ент не вовремя сдал отчет по практике;
- рукс	водитель практики от организации оценил

практическую	деятельность	студента	на
«неудовлетвори	тельно».		

#### 8. Требования к содержанию и структуре отчета по практике

Отчет по практике имеет типовую структуру:

- 1. Титульный лист.
- **2. Содержание** включает введение, наименование разделов основной части, заключение, список использованной литературы и наименование положений с указанием номеров страниц текста отчета.
- **3. Основная часть** должна содержать анализ поставленных задач, их актуальность и значимость, существующие подходы к их выполнению и авторский вклад, изложение полученных результатов, позволяющих оценить полноту и качество выполнения работы; описание полученных результатов.
- **4. Заключение** должно содержать оценку индивидуальных результатов выполнения проекта, сформированных/развитых компетенций.
- **5.** Список использованных источников должен содержать сведения о текстовых и электронных источниках, используемых в процессе исследования и при составлении отчета.
- **6. Приложения** обычно содержат материалы, связанные с выполненной работой, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть. Включаются в отчет при необходимости.

Примерная тематика ознакомительной практики по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

- 1. Решение задачи с хакатона ICFPC 2012 <a href="https://icfpcontest2012.wordpress.com/task/">https://icfpcontest2012.wordpress.com/task/</a>
- 2. РешениезадачисхакатонаICFPC2018https://icfpcontest2018.github.io/full/taskdescription.html
- 3. Разработка Web-приложения для повышения навыков программирования в игровой форме
- 4. Создание JS-библиотеки, позволяющей создавать компоненты с определённым жизненным циклом и управлять HTML-шаблонами
- 5. Разработка процессора аннотаций для языка Java, генерирующего Туреscript-интерфейс
- 6. Разработка игры "шестигранный сапер" для платформы Android
- 7. Разработка программного модуля детектирования и отслеживания пешеходов 6
- 8. Разработка мобильного приложения, для объединения людей и ресторанов в единую соц. Сеть
- 9. Разработка графического интерфейса симулятора машины RISC с использованием библиотеки Qt.
- 10. Разработка Soft-процессора на языке System Verilog
- 11. Разработка Web-приложения для повышения навыков программирования в игровой форме

7

- 12. Создание JS-библиотеки, позволяющей создавать компоненты определённым жизненным циклом и управлять HTML-шаблонами
- 13. Разработка процессора аннотаций для языка Java, генерирующего Туреscript-интерфейс
- 14. Разработка игры "шестигранный сапер" для платформы Android
- 15. Разработка программного модуля детектирования и отслеживания пешеходов с использованием компьютерного зрения
- 16. Разработка мобильного приложения для объединения людей и ресторанов в единую социальную сеть
- 17. Разработка графического интерфейса симулятора машины RISC с использованием библиотеки Qt
- 18. Разработка Soft-процессора на языке System Verilog
- 19. Создание системы автоматизированного тестирования программного обеспечения на базе JUnit
- 20.Разработка RESTful API для управления учебным расписанием с использованием Spring Boot
- 21. Разработка чат-бота для технической поддержки студентов на платформе Telegram с использованием Python
- 22.Создание прототипа интеллектуального помощника для студентов с использованием NLP (Natural Language Processing)
- 23. Разработка модуля интеграции с внешними источниками данных (APIs) для информационной системы университета
- 24.Оптимизация SQL-запросов и проектирование базы данных для малого интернет-магазина
- 25. Разработать веб-приложение для визуализации графов и алгоритмов на JavaScript (например, алгоритм Дейкстры)

# 9. Перечень учебной литературы и методических материалов, в том числе ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

- 1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности : методические указания и рекомендации / С. П. Кузьмина, О. А. Блинова, А. В. Волкова [и др.]. Самара : СамГАУ, 2024. 30 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/458699">https://e.lanbook.com/book/458699</a>
- 2. Прокофьева, Е. С. Организация и проведение производственной практики и научно-исследовательской работы: учебно-методическое пособие / Е. С. Прокофьева, В. К. Сергиенко. Москва: РУТ (МИИТ), 2019. 51 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175595

#### Методическое обеспечение

3. Н.Н. Ногаш Методические указания к самостоятельной работе студента, Мариуполь, 2023 – 25с.

# 10.Материально-техническая база, необходимая для прохождения практики

ФГБОУ BO  $\langle\langle\Pi\Gamma\Upsilon\Upsilon\Upsilon\rangle\rangle$ , реализующий образовательную программу подготовки бакалавров ПО направлению 09.03.01 «Информатика вычислительная техника», располагает материально-технической обеспечивающей проведение практики, предусмотренной учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам. Для обеспечения работы в структурном подразделении используются компьютерная техника, современные программные продукты, Интернет. При прохождении практики в организации или на предприятии обучающемуся предоставляется возможность пользоваться лабораториями, кабинетами, мастерскими, библиотекой, чертежами и чертежными принадлежностями, технической другой документацией В подразделениях (предприятия), необходимыми для успешного освоения программы практики и выполнения им индивидуального задания.

#### Ознакомительная практика

(название дисциплины)

# по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

(указывается код и наименование направления подготовки)

# Направленность (профиль)

### «Информатика и вычислительная техника»

(указывается наименование направленности)

Квалификация выпускника (степень)
<u>бакалавр</u>

(указывается бакалавр/магистр/специалист)

Форма обучения
<u>очная/заочная</u>

(указывается очная/заочная/очно – заочная)

Фонд оценочных средств

# 1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена/защиты курсовых работ (проектов)/ дифференцированного зачета используется шкала оценивания:

«2» (неудовлетворительно), «3»(удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются \*:

Показатель оценивания	Критерий оценивания	
	Знание терминов и определений, понятий	
	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов	
Знания	Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц	
Энания	Полнота ответов на проверочные вопросы	
	Правильность ответов на вопросы	
	Чёткость изложения и интерпретации знаний	
	Навыки выбора методик выполнения заданий	
Навыки	Навыки выполнения заданий различной сложности	
начального	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков	
уровня	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	
	Навыки представления результатов решения задач	

Показатель	Критерий оценивания	
оценивания	Критерии оценивания	
Знания	Полнота ответов на проверочные вопросы	
Энания	Правильность ответов на вопросы	
Навыки	Навыки выбора методик выполнения заданий	
начального	Навыки выполнения заданий различной сложности	
Уровня	Навыки анализа результатов выполнения заданий	
Навыки	Навыки представления результатов выполнения заданий	
основного	Самостоятельность в выполнении заданий	
Уровня	Результативность (качество) выполнения заданий	

#### 2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1	П	ромежуточная	аттестаі	เนร

	2.1.1 Промежуточная аттестация в форме экзамена, оифференцированного зачета (зачета с оценкой), зачета
	Формы промежуточной аттестации:
	Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта с оценкой проводится во 2
емест	pe.

Перечень тем научно-исследовательской работы:

- 1. Решение задачи с хакатона ICFPC 2012 <a href="https://icfpcontest2012.wordpress.com/task/">https://icfpcontest2012.wordpress.com/task/</a>
- 2. РешениезадачисхакатонаICFPC2018https://icfpcontest2018.github.io/full/taskdescription.html
- 3. Разработка Web-приложения для повышения навыков программирования в игровой форме
- 4. Создание JS-библиотеки, позволяющей создавать компоненты с определённым жизненным циклом и управлять HTML-шаблонами
- 5. Разработка процессора аннотаций для языка Java, генерирующего Typescript-интерфейс
- 6. Разработка игры "шестигранный сапер" для платформы Android
- 7. Разработка программного модуля детектирования и отслеживания пешеходов 6
- 8. Разработка мобильного приложения, для объединения людей и ресторанов в единую соц. Сеть
- 9. Разработка графического интерфейса симулятора машины RISC с использованием библиотеки Qt.
- 10. Разработка Soft-процессора на языке System Verilog
- 11. Разработка Web-приложения для повышения навыков программирования в игровой форме
- 12. Создание JS-библиотеки, позволяющей создавать компоненты с определённым жизненным циклом и управлять HTML-шаблонами
- 13. Разработка процессора аннотаций для языка Java, генерирующего Typescript-интерфейс
- 14. Разработка игры "шестигранный сапер" для платформы Android
- 15. Разработка программного модуля детектирования и отслеживания пешеходов с использованием компьютерного зрения
- 16. Разработка мобильного приложения для объединения людей и ресторанов в единую социальную сеть
- 17. Разработка графического интерфейса симулятора машины RISC с использованием библиотеки Qt
- 18. Разработка Soft-процессора на языке System Verilog
- 19. Создание системы автоматизированного тестирования программного обеспечения на базе .IUnit
- 20. Разработка RESTful API для управления учебным расписанием с использованием Spring Boot

- 21. Разработка чат-бота для технической поддержки студентов на платформе Telegram с использованием Python
- 22. Создание прототипа интеллектуального помощника для студентов с использованием NLP (Natural Language Processing)
- 23. Разработка модуля интеграции с внешними источниками данных (APIs) для информационной системы университета
- 24. Оптимизация SQL-запросов и проектирование базы данных для малого интернетмагазина
- 25. Разработать веб-приложение для визуализации графов и алгоритмов на JavaScript (например, алгоритм Дейкстры)
- 2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

- 2.2. Текущий контроль
- 2.2..1 Перечень форм текущего контроля:
- Защита отчета;

#### 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1.Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачета с оценкой проводится во 2 семестре.

Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

Критерий	Уровень освоения и оценка			
оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
Знание		Знает термины		Знает термины и
терминов и	Не знает	и определения,	Знает термины	определения,
определений,	терминов и	но допускает	и определения	может корректно
понятий	определений	неточности	1 ,,,	сформулировать
		формунировог		1XV

Знание основных закономерносте й и соотношений, принципов	Не знает основные закономернос ти и соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерност и, соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерност и, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретируе	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и
Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	Знает материал дисциплины в объёме	Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет
Полнота ответов на проверочные вопросы	Не даёт ответы на большинство вопросов	Даёт неполные ответы на все вопросы	Даёт ответы на вопросы, но не все - полные	Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные
Правильность грубые имеюто ответов на ошибки при существен		В ответе имеются существенные ошибки	В ответе имеются несущественны е неточности	Ответ верен
	Излагает знания без логической последовател ьно сти	Излагает знания с нарушениями в логической последовательн	Излагает знания без нарушений в логической последовательн	Излагает знания в логической последовательно ст и, самостоятельно
Чёткость изложения и интерпретации знаний	Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами	Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками	Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно	Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту
	Неверно излагает и интерпретиру ет знания	Допускает неточности в изложении и интерпретации	Грамотно и по существу излагает знания	Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные

Ниже приведены показатели компетенций по показателю оценивания «Навыки

начального уровня».

чального уровня».				
	Уровень освоения и оценка			
Критерий	«2»	«3»	«4»	«5»
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(ощодох)	(отлично)
	Не может	Испытывает	Без	Применяет
Навыки выбора	выбрать	затруднения по	затруднений	теоретические
методик	методику	выбору	выбирает	знания для
выполнения	выполнения	методики	стандартную	выбора
заданий	заданий	выполнения	методику	методики
	задании	заданий	выполнения	выполнения
Навыки	Не имеет	Имеет навыки	Имеет навыки	Имеет навыки
выполнения	навыков	выполнения	выполнения	выполнения как
заданий	выполнения	только простых	только	стандартных, так
различной	учебных	типовых	стандартных	и нестандартных
сложности	заданий	учебных	учебных	учебных заданий
		запаний -	запаний -	y reerrant engument
	Допускает	Допускает	Допускает	
Навыки	грубые	ошибки при	ошибки при	Не допускает
самопроверки.	ошибки при	выполнении	выполнении	ошибок при
Качество	выполнении	заданий,	заданий, не	выполнении
сформированн	заданий,	нарушения	нарушающие	заданий
ых навыков	нарушающие	логики	логику	
	логику	решения	решения	
Навыки		Испытывает	Делает	Самостоятельно
анализа	Делает	затруднения с	корректные	анализирует
результатов	некорректные	формулирован	выводы по	результаты
выполнения	выводы	ие м	результатам	выполнения
2010ШЙ	Не может	TONNOUTH IV	Demonia Sonom	эолоний
***		Выполняет	Выполняет	Выполняет
Навыки	проиллюстри	поясняющие	поясняющие	поясняющие
представления	ро вать	схемы и	рисунки и	рисунки и схемы
результатов	решение задачи	рисунки	схемы	верно и
решения задач		небрежно и с	корректно и	аккуратно
	поясняющими	ошибками	понятно	71

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачета не проводится.

### Ознакомительная практика

(название дисциплины)

# по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

(указывается код и наименование направления подготовки)

# Направленность (профиль) «Информатика и вычислительная техника»

(указывается наименование направленности)

# Квалификация выпускника (степень) <u>бакалавр</u>

(указывается бакалавр/магистр/специалист)

# Форма обучения очная/заочная

(указывается очная/заочная/очно – заочная)

Материально-техническое программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных	Оснащенность	Перечень лицензионного
помещений и помещений	специальных помещений	программного обеспечения.
для самостоятельной	и помещений для	Реквизиты подтверждающего
работы	самостоятельной работы	документа
Учебные аудитории для	Рабочее место	
проведения учебных	преподавателя, рабочие	
занятий, текущего контроля	места обучающихся	
и промежуточной		
аттестации		
287526 г. Мариуполь, ул. Апатова 115, ФГБОУ ВО «ПГТУ» учебный корпус № 1  287526 г. Мариуполь, ул. Апатова 115, ФГБОУ ВО «ПГТУ» учебный корпус № 1	Компьютерный класс для самостоятельной работы студентов рабочие места обучающихся (7 парт, 7 кресел)  Основное оборудование: З системных блока V4, 3 монитора АОС 23,6" Центр информационных технологий и систем управления	Программное обеспечение: OC Linux RedOS, РЕД ОС 8.0.
	л. автоматизацией (ЦИТиСУА) ФГБОУ ВО «ПГТУ», 1 учебный корпус №1	
287526 г. Мариуполь, ул. Университетская 7, учебный корпус № 5 этаж 2, ауд. 212 Площадь 41,64 кв.м	Компьютерный класс для самостоятельной работы студентов рабочие места обучающихся (7 парт, 7 кресел) Основное оборудование: 3 системных блока V4, 3 монитора АОС 23,6"	<i>Программное обеспечение:</i> OC Linux RedOS, PEД OC 8.0.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Ауд. 1.310 НТБ на 20 (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся)

Комплект мультимедийного оборудования тип 3 в составе:

Lumien LMP7502ELRU Интерактивный дисплей – 1 шт.

Onkron TS 1881 Мобильная стойка для панели – 1 шт. MSI Cubi 5 10M-840XRU

Системный блок – 1 шт. AOC 24B2XH/EU Монитор – 1 шт.

GENIUS Smart KM-200 Only Laser Комплект Клавиатура и мышь – 1 компл.

Infobit E70C (Rx&Tx) Комплект удлинителя сигнала HDMI – 1 шт. Infobit iSwitch 401MV Бесподрывный

коммутатор HDMI – 1

Optoma ZH450 Лазерный проектор – 1 шт.

Wize WPC-S Универсальное

у ниверсальное потолочное крепление – 1 шт.

Lumien LMC-100114 Экран с электроприводом

– 1 шт.

ITC T-120MA

Акустический усилитель мошности – 1 шт.

RCF PL 8X Потолочная врезная акустическая

система – 4 шт.

Комплект

мультимедийного

оборудования тип 1 в составе:

СОСТАВС.

Lumien LMP7502ELRU

Интерактивный дисплей

– 1 шт.

Onkron TS 1881

Мобильная стойка для

панели – 1 шт.

MSI Cubi 5 10M-840XRU

Системный блок – 1 шт. AOC 24B2XH/EU Программное обеспечение ОС Linux. На ПК установлен комплекс российского ПО на базе ОС РедОС. В состав входят пакеты для офисной работы LibreOffice и Р7-Офис. Просмотр страниц сети Интернет осуществляется через Яндекс Браузер.

Монитор – 1 шт. GENIUS Smart KM-200 Only Laser Комплект Клавиатура и мышь – 1 компл. MSI Cubi 5 10M-840XRU Системный блок – 1 шт. AOC 24B2XH/EU Монитор – 1 шт. GENIUS Smart KM-200 Only Laser Комплект Клавиатура и мышь – 1 компл. Стулья Стол Диван

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИАЗОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Учебно-научный институт информационных технологий Кафедра «Информатики и вычислительной техники»

УТВЕР?	ЖДАЮ	
Директор	р института	УНИИТ

<u>Е.В. Лаврова</u> (подпись И.О.Фамилия)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Технологическая практика

(название)

# по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

(указывается код и наименование направления подготовки)

# Направленность (профиль) «Информатика и вычислительная техника»

(указывается наименование направленности)

# Квалификация выпускника (степень) бакалавр

(указывается бакалавр/магистр/специалист)

# Форма обучения очная/заочная

(указывается очная/заочная/очно – заочная)

## Рабочая программа по технологическая практике

по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (указывается код и наименование направления подготовки)

Разработчик: _H.H. Ног (И.О.Фамил	аш, ассистент ия) (должно	эсть)			
Рабочая программа утве Протокол от «»	ерждена на засе,	дании кафедр года №	Ы (наимег	<u>ИиВТ</u> нование кафе	дры)
Заведующий кафедрой _	(подпи	ісь)	<u>Т.А. Де</u>	ревянко О.Фамилия)	
Одобрено методической Протокол от «»				культета)	
Председатель	(подпись)	<u>Е.А</u> (И.О.	. Цыс Фамилия)		
Согласованно: Заведующие выпускаю	цей кафедры				
	Т.А. Деревян фамилия и иници		«»	202	год

<sup>© &</sup>lt;u>ФГБОУ ВО «ПГТУ»</u>,  $2025_{-}$  год

<sup>©</sup> Н.Н. Ногаш<u>, 2</u>025\_год

Практика обучающихся является составной частью основных профессиональных образовательных программ высшего образования, при подготовке бакалавров, специалистов, магистров и аспирантов. Практика осуществляется в целях формирования и закрепления профессиональных знаний, умений и навыков, полученных в результате теоретической подготовки, а также для изучения производственного опыта, приобретения организаторских навыков работы и формирования системы ключевых компетенций.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

#### 1. Вид и способ проведения практики

Практика может проводиться в организациях и на предприятиях любых организационно-правовых форм, а также в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «ПГТУ». Конкретное место прохождения практики закрепляется распорядительным актом по Университету.

Способы проведения практики: стационарная, выездная. Конкретный способ проведения практики, предусмотренный основной образовательной программой, устанавливается университетом самостоятельно.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, могут проходить практику по месту работы, если их трудовая деятельность соответствует содержанию практики.

#### 2. Цель и задачи практики

Целью технологической практики является углубление и закрепление знаний, полученных в процессе теоретического обучения, приобретение практического опыта, в том числе самостоятельной деятельности на предприятии (в организации) и компетенций в областях и сферах профессиональной деятельности. В процессе практики студенты приобретают организационный и профессиональный опыт.

Задачи технологической практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- составление и оформление научно-технической и служебной документации;
  - получение навыков для будущей профессиональной деятельности;
- сбор материала для подготовки и выполнения курсовых работ, проектов и выпускной квалификационной работы.

Конкретные задачи ставятся руководителями практики от университета и от предприятия с учетом специфики производства.

### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика предполагает сбор и проработку материалов, необходимых для:

- формирования первичных профессиональных умений и навыка;
- формирования профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- написания научных статей;
- написания дипломной работы.

# 4. Продолжительность практики

Фома обучения	Академические часы	ЗЕТ
Очная	288	8

## 5. Содержание практики

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы практики)	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный	<ol> <li>Разработка индивидуального задания.</li> <li>Организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики.</li> <li>Знакомство с местом просодения практики.</li> </ol>	Контроль организационных вопросов, целей, задач и содержания заданий
2.	Основной	проведения практики  1. Сбор и обработка нормативно-правовой, производственно-технологической информации.  2. Выполнение индивидуального задания.	Результаты выполнения индивидуального задания
3.	Заключительный	<ol> <li>Составление и формирование отчета по практике.</li> <li>Защита отчета (промежуточная</li> </ol>	Отзыв руководителя практики от предприятия (организации).

аттестация)	Проверка	отчета	ПО
	практике.		

### 6. Результаты обучения выпускника

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с образовательной программой

№ π/π 1.	Код компетенции ОПК-2	Название компетенции Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач	Код и наименование индикатора достижения компетенции  ИД-1 <sub>ОПК</sub> -2 Использует современные информационные технологии и программные средства на всех этапах разработки нового объекта (системы, устройства, модуля).  ИД-2 <sub>ОПК</sub> -2 Применяет современные информационные технологии при разработке, отладке, анализе и испытаниях, при создании проектной документации, при общении с другими разработчиками и руководителем проекта.
2.	ПК-2	профессионально й деятельности. Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	ИД-2.1 Выполняет анализ требований к программному обеспечению; ИД-2.2 Разрабатывает технические спецификации на программные компоненты и их взаимодействие; ИД-2.3 Проектирует программное обеспечение и средства автоматизации

### 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

В таблице ниже приведены компетенции, лицо, ответственное за оценивание сформированности компетенции, и документ, содержащий информацию для суждения о сформированности компетенции.

	Лицо,	Основание для суждения о
Компетенции	ответственное за оценивание	сформированности компетенции

	Руководитель от университета	Отзыв руководителя	Отчет, защита отчета
ОПК-2	+	+	+
ПК-2	+	+	+

При выставлении оценки учитывается:

- 1. Содержание и качество отчета.
- 2. Правильность и полнота ответов на вопросы, задаваемые во время защиты.
- 3. Оценка руководителя.
- 4. Актуальность и правильность оформления работы.

Критерии оценки практики:

Отлично	
	- студент выполнил индивидуальные задания;
	- студент предоставил полную отчетную
	документацию по данному заданию в срок, не
	имеет замечаний в его выполнении;
	- руководитель практики от организации оценил
	практическую деятельность студента на
	«отлично»;
	- студент подошел творчески к выполнению заданий.
Хорошо	- студент выполнил индивидуальное задание, но
	имеет небольшие недоработки и замечания в его
	выполнении;
	- руководитель практики от организации оценил
	практическую деятельность студента на
	«отлично» или «хорошо»;
**	- студент не вовремя сдал отчет по практике.
Удовлетворительно	- студент не полностью выполнил
	индивидуальное задание и имеет
	значительные недоработки и замечания в
	его выполнении;
	- студент не вовремя вышел на практику;
	-руководитель практики от организации оценил
	практическую деятельность студента на
	«удовлетворительно»;
	- студент не вовремя сдал отчет по практике.
Неудовлетворительно	- студент наполовину выполнил индивидуальное
-	задание и имеет значительные недоработки и
	6

замечания в его выполнении;
- студент не вовремя вышел на практику или не выходил на практику вообще;
- студент не вовремя сдал отчет по практике;
- руководитель практики от организации оценил
практическую деятельность студента на
«неуловлетворительно».

### 8. Требования к содержанию и структуре отчета по практике

Отчет по практике имеет типовую структуру:

- 1. Титульный лист.
- **2. Содержание** включает введение, наименование разделов основной части, заключение, список использованной литературы и наименование положений с указанием номеров страниц текста отчета.
- **3. Основная часть** должна содержать анализ поставленных задач, их актуальность и значимость, существующие подходы к их выполнению и авторский вклад, изложение полученных результатов, позволяющих оценить полноту и качество выполнения работы; описание полученных результатов.
- 4. Заключение должно содержать оценку индивидуальных результатов выполнения проекта, сформированных/развитых компетенций.
- **5.** Список использованных источников должен содержать сведения о текстовых и электронных источниках, используемых в процессе исследования и при составлении отчета.
- **6. Приложения** обычно содержат материалы, связанные с выполненной работой, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть. Включаются в отчет при необходимости.

Примерная тематика технологической практики по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

- 1. Сопоставление с образцом в языке программирования Kotlin
- 2. Разработка и реализация алгоритма поворота лица на фотографии с использованием трехмерной модели
- 3. Разработка программного средства для создания и редактирования учебных курсов для приложения StudyIntonation
- 4. Разработка средств поиска ошибок в программах на языке Kotlin
- 5. Анализ алгоритмов автоматического распознавания фото с помощью нейросети
- 6. Разработка мобильного приложения контроля состояния и перемещения объекта
- 7. Создание и оформление программных модулей и объектов словаря данных на языке ABAP

- 8. Разработка решения для автоматизированного развертывания и управления облачной инфраструктурой
- 9. Разработка графического интерфейса системы температурного контроля в среде Qt
- 10. Генерация кода на языке Python по описанию на естественном языке
- 11. Разработка и реализация алгоритма поворота лица на фотографии с использованием трехмерной модели.
- 12. Разработка программного средства для создания и редактирования учебных курсов для приложения StudyIntonation.
- 13. Разработка средств поиска ошибок в программах на языке Kotlin с применением статического анализа кода.
- 14. Анализ алгоритмов автоматического распознавания фото с помощью нейросети, оптимизация существующей модели.
- 15. Разработка мобильного приложения контроля состояния и перемещения объекта с применением GPS и датчиков.
- 16.Создание и оформление программных модулей и объектов словаря данных на языке ABAP.
- 17. Разработка решения для автоматизированного развертывания и управления облачной инфраструктурой (DevOps практики).
- 18. Разработка графического интерфейса системы температурного контроля в среде Qt с отображением данных в реальном времени.
- 19. Генерация кода на языке Python по описанию на естественном языке с использованием базовых NLP-модулей.
- 20. Создание веб-приложения для управления заданиями и отслеживания прогресса студентов с использованием JavaScript и React.
- 21. Разработка системы автоматического резервного копирования и восстановления данных на предприятии.
- 22. Создание программного обеспечения для анализа и визуализации больших данных с применением библиотеки Pandas и Matplotlib.
- 23. Проектирование и реализация системы авторизации и аутентификации пользователей с применением протоколов OAuth 2.0.
- 24. Разработка программного комплекса для автоматизации тестирования вебприложений с использованием Selenium.
- 25. Анализ производительности и оптимизация алгоритмов обработки изображений в реальном времени.

- 9. Перечень учебной литературы и методических материалов, в том числе ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики
- 1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности : методические указания и рекомендации / С. П. Кузьмина, О. А. Блинова, А. В. Волкова [и др.]. Самара : СамГАУ, 2024. 30 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/458699">https://e.lanbook.com/book/458699</a>
- 2. Прокофьева, Е. С. Организация и проведение производственной практики и научно-исследовательской работы: учебно-методическое пособие / Е. С. Прокофьева, В. К. Сергиенко. Москва: РУТ (МИИТ), 2019. 51 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175595

#### Методическое обеспечение

3. Н.Н. Ногаш Методические указания к самостоятельной работе студента, Мариуполь, 2023 – 25с.

# 10.Материально-техническая база, необходимая для прохождения практики

ФГБОУ реализующий BO «ПГТУ», образовательную программу направлению 09.03.01 «Информатика подготовки бакалавров ПО техника», располагает материально-технической вычислительная обеспечивающей проведение практики, предусмотренной учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам. Для обеспечения работы в структурном подразделении используются компьютерная техника, современные программные продукты, Интернет. При прохождении практики в организации или на предприятии обучающемуся предоставляется возможность пользоваться лабораториями, кабинетами, библиотекой, чертежами и чертежными принадлежностями, мастерскими, другой документацией подразделениях В (предприятия), необходимыми для успешного освоения программы практики и выполнения им индивидуального задания.

# Технологическая практика (название дисциплины)

(пазвание диециплины)

# по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

(указывается код и наименование направления подготовки)

#### Направленность (профиль)

### «Информатика и вычислительная техника»

(указывается наименование направленности)

# Квалификация выпускника (степень) <u>бакалавр</u> (указывается бакалавр/магистр/специалист)

Форма обучения <u>очная/заочная</u> (указывается очная/заочная/очно – заочная)

Фонд оценочных средств

# 1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена/защиты курсовых работ (проектов)/ дифференцированного зачета используется шкала оценивания:

«2» (неудовлетворительно), «3»(удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются \*:

Показатель оценивания	Критерий оценивания	
	Знание терминов и определений, понятий	
	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов	
Знания	Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц	
Знания	Полнота ответов на проверочные вопросы	
	Правильность ответов на вопросы	
	Чёткость изложения и интерпретации знаний	
	Навыки выбора методик выполнения заданий	
Навыки	Навыки выполнения заданий различной сложности	
начального	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков	
уровня	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	
	Навыки представления результатов решения задач	

Показатель оценивания	Критерий оценивания
Знания	Полнота ответов на проверочные вопросы
Энания	Правильность ответов на вопросы
Навыки	Навыки выбора методик выполнения заданий
начального	Навыки выполнения заданий различной сложности
Уровня	Навыки анализа результатов выполнения заданий
Навыки	Навыки представления результатов выполнения заданий
основного	Самостоятельность в выполнении заданий
Уровня	Результативность (качество) выполнения заданий

#### 2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1	П	ромежуточная аттестация

2.1.1 Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета
(зачета с оценкой), зачета
Формы промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта с оценкой проводится в 6 семестре.

Перечень тем научно-исследовательской работы:

- 1. Сопоставление с образцом в языке программирования Kotlin
- 2. Разработка и реализация алгоритма поворота лица на фотографии с использованием трехмерной модели
- 3. Разработка программного средства для создания и редактирования учебных курсов для приложения StudyIntonation
- 4. Разработка средств поиска ошибок в программах на языке Kotlin
- 5. Анализ алгоритмов автоматического распознавания фото с помощью нейросети
- 6. Разработка мобильного приложения контроля состояния и перемещения объекта
- 7. Создание и оформление программных модулей и объектов словаря данных на языке ABAP
- 8. Разработка решения для автоматизированного развертывания и управления облачной инфраструктурой
- 9. Разработка графического интерфейса системы температурного контроля в среде Qt
- 10. Генерация кода на языке Python по описанию на естественном языке
- 11. Разработка и реализация алгоритма поворота лица на фотографии с использованием трехмерной модели.
- 12. Разработка программного средства для создания и редактирования учебных курсов для приложения StudyIntonation.
- 13. Разработка средств поиска ошибок в программах на языке Kotlin с применением статического анализа кода.
- 14. Анализ алгоритмов автоматического распознавания фото с помощью нейросети, оптимизация существующей модели.
- 15. Разработка мобильного приложения контроля состояния и перемещения объекта с применением GPS и датчиков.
- 16. Создание и оформление программных модулей и объектов словаря данных на языке ABAP.

- 17. Разработка решения для автоматизированного развертывания и управления облачной инфраструктурой (DevOps практики).
- 18. Разработка графического интерфейса системы температурного контроля в среде Qt с отображением данных в реальном времени.
- 19. Генерация кода на языке Python по описанию на естественном языке с использованием базовых NLP-модулей.
- 20. Создание веб-приложения для управления заданиями и отслеживания прогресса студентов с использованием JavaScript и React.
- 21. Разработка системы автоматического резервного копирования и восстановления данных на предприятии.
- 22. Создание программного обеспечения для анализа и визуализации больших данных с применением библиотеки Pandas и Matplotlib.
- 23. Проектирование и реализация системы авторизации и аутентификации пользователей с применением протоколов OAuth 2.0.
- 24. Разработка программного комплекса для автоматизации тестирования веб-приложений с использованием Selenium.
- 25. Анализ производительности и оптимизация алгоритмов обработки изображений в реальном времени.
- 2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

- 2.2. Текущий контроль
- 2.2..1 Перечень форм текущего контроля:
- Защита отчета по практике;

#### 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1.Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачета с оценкой проводится в 6 семестре.

Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

Критерий	Уровень освоения и оценка
----------	---------------------------

оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
Знание терминов и определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения, но допускает неточности	Знает термины и определения	Знает термины и определения, может корректно сформулировать
Знание основных закономерносте й и соотношений, принципов	Не знает основные закономернос ти и соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерност и, соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерност и, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретируе	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и
Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	Знает материал дисциплины в объёме	Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет
Полнота ответов на проверочные вопросы	Не даёт ответы на большинство вопросов	Даёт неполные ответы на все вопросы	Даёт ответы на вопросы, но не все - полные	Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные
Правильность ответов на вопросы	Допускает грубые ошибки при изложении	В ответе имеются существенные ошибки	В ответе имеются несущественны е неточности	Ответ верен
	Излагает знания без логической последовател ьно сти	Излагает знания с нарушениями в логической последовательн	Излагает знания без нарушений в логической последовательн	Излагает знания в логической последовательно ст и, самостоятельно
Чёткость изложения и интерпретации знаний	Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами	Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками	Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно	Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту
	Неверно излагает и интерпретиру ет знания	Допускает неточности в изложении и интерпретации	Грамотно и по существу излагает знания	Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные

Ниже приведены показатели компетенций по показателю оценивания «Навыки

начального уровня».

а <u>чального уровня».</u>				
	Уровень освоения и оценка			
Критерий	«2»	«3»	«4»	«5»
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(ощодох)	(отлично)
	Не может	Испытывает	Без	Применяет
Навыки выбора	выбрать	затруднения по	затруднений	теоретические
методик	методику	выбору	выбирает	знания для
выполнения	выполнения	методики	стандартную	выбора
заданий	заданий	выполнения	методику	методики
	задании	заданий	выполнения	выполнения
Навыки	Не имеет	Имеет навыки	Имеет навыки	Имеет навыки
выполнения	навыков	выполнения	выполнения	выполнения как
заданий	выполнения	только простых	только	стандартных, так
различной	учебных	типовых	стандартных	и нестандартных
сложности	заданий	учебных	учебных	учебных заданий
		запаний -	запаний -	y reerrant engument
	Допускает	Допускает	Допускает	
Навыки	грубые	ошибки при	ошибки при	Не допускает
самопроверки.	ошибки при	выполнении	выполнении	ошибок при
Качество	выполнении	заданий,	заданий, не	выполнении
сформированн	заданий,	нарушения	нарушающие	заданий
ых навыков	нарушающие	логики	логику	
	логику	решения	решения	
Навыки		Испытывает	Делает	Самостоятельно
анализа	Делает	затруднения с	корректные	анализирует
результатов	некорректные	формулирован	выводы по	результаты
выполнения	выводы	ие м	результатам	выполнения
2010ШЙ	Не может	TONNOUTH IV	Demonia Sonom	эолоний
***		Выполняет	Выполняет	Выполняет
Навыки	проиллюстри	поясняющие	поясняющие	поясняющие
представления	ро вать	схемы и	рисунки и	рисунки и схемы
результатов	решение задачи	рисунки	схемы	верно и
решения задач		небрежно и с	корректно и	аккуратно
	поясняющими	ошибками	понятно	71

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачета не проводится.

### Технологическая практика

(название дисциплины)

### по направлению подготовки

## 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

(указывается код и наименование направления подготовки)

### Направленность (профиль)

#### «Информатика и вычислительная техника»

(указывается наименование направленности)

#### Квалификация выпускника (степень) бакалавр

(указывается бакалавр/магистр/специалист)

# Форма обучения очная/заочная

(указывается очная/заочная/очно – заочная)

Материально-техническое программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных	Оснащенность	Перечень лицензионного
помещений и помещений	специальных помещений	программного обеспечения.
для самостоятельной	и помещений для	Реквизиты подтверждающего
работы	самостоятельной работы	документа
Учебные аудитории для	Рабочее место	
проведения учебных	преподавателя, рабочие	
занятий, текущего контроля	места обучающихся	
и промежуточной		
аттестации		
287510, ДНР, г. Мариуполь,	ООО «Многопрофильное	
ул. Краснофлотская, д.165	Производственное Предприятие	
	«Энергоспецмаш»	
Помещение для	Комплект	Программное обеспечение ОС
самостоятельной работы	мультимедийного	Linux. На ПК установлен комплекс
обучающихся	оборудования тип 3 в	российского ПО на базе ОС
	составе:	РедОС. В состав входят пакеты
Ауд. 1.310 НТБ на 20	Lumien LMP7502ELRU	для офисной работы LibreOffice и
(рабочее место	Интерактивный дисплей	Р7-Офис. Просмотр страниц сети
библиотекаря, рабочие	— 1 шт.	Интернет осуществляется через
места обучающихся)	Onkron TS 1881	Яндекс Браузер.
	Мобильная стойка для	
	панели – 1 шт.	
	MSI Cubi 5 10M-840XRU	
	Системный блок – 1 шт.	
	AOC 24B2XH/EU	
	Монитор – 1 шт.	
	GENIUS Smart KM-200	
	Only Laser Комплект	
	Клавиатура и мышь – 1	
	компл.	

Infobit E70C (Rx&Tx) Комплект удлинителя сигнала HDMI – 1 шт. Infobit iSwitch 401MV Бесподрывный коммутатор HDMI – 1 Optoma ZH450 Лазерный проектор – 1 шт. Wize WPC-S Универсальное потолочное крепление – 1 Lumien LMC-100114 Экран с электроприводом – 1 шт. ITC T-120MA Акустический усилитель мощности – 1 шт. RCF PL 8X Потолочная врезная акустическая система – 4 шт. Комплект мультимедийного оборудования тип 1 в составе: Lumien LMP7502ELRU Интерактивный дисплей – 1 шт. Onkron TS 1881 Мобильная стойка для панели – 1 шт. MSI Cubi 5 10M-840XRU Системный блок – 1 шт. AOC 24B2XH/EU Монитор – 1 шт. GENIUS Smart KM-200 Only Laser Комплект Клавиатура и мышь – 1 компл. MSI Cubi 5 10M-840XRU Системный блок – 1 шт. AOC 24B2XH/EU Монитор – 1 шт. GENIUS Smart KM-200 Only Laser Комплект Клавиатура и мышь – 1 компл. Стулья Стол Диван

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИАЗОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Учебно-научный институт информационных технологий Кафедра «Информатики и вычислительной техники»

УТВЕРЖДАЮ	
Директор инстит	ута УНИИТ

	Е.В. Лаврова		
(подпись	И.О.Фамилия)		

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

(название)

# по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

(указывается код и наименование направления подготовки)

### Направленность (профиль) Информатика и вычислительная техника

(указывается наименование направленности)

# Квалификация выпускника (степень) <u>бакалавр</u>

(указывается бакалавр/магистр/специалист)

# Форма обучения очная/заочная

(указывается очная/заочная/очно – заочная)

### Рабочая программа практики (научно-исследовательская работа)

# по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (указывается код и наименование направления подготовки)

Разработчик: _Т.А. Дере (И.О.Фамил	евянко, к.э.н., до ия) (должно	<b>ЭЦ.</b> ость)			
Рабочая программа утве Протокол от «»	рждена на засед 202	дании кафедры гола <b>№</b>	(наимен	<u>ИиВТ</u> ование кафед	цры)
Заведующий кафедрой _				<b>ревянко</b> Э.Фамилия)	
Одобрено методической Протокол от « »			НИИТ_ сститута/фак	ультета)	
Председатель	подпись)	<u>Е.А.</u> (И.О.Ф	<u>Цыс</u> амилия)		
Согласованно: Заведующие выпускаюц	цей кафедры				
	<u>Т.А. Дере</u> фамилия и иници	ВЯНКО « иалы	(»	202	_год

<sup>© &</sup>lt;u>ФГБОУ ВО «ПГТУ»</u>,  $2025\_$  год

<sup>©&</sup>lt;u>Т.А. Деревянко,</u> 2025\_год

Практика обучающихся является составной частью основных профессиональных образовательных программ высшего образования, при подготовке бакалавров, специалистов, магистров и аспирантов. Практика осуществляется в целях формирования и закрепления профессиональных знаний, умений и навыков, полученных в результате теоретической подготовки, а также для изучения производственного опыта, приобретения организаторских навыков работы и формирования системы ключевых компетенций.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

#### 1. Вид и способ проведения практики

Практика может проводиться в организациях и на предприятиях любых организационно-правовых форм, а также в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «ПГТУ». Конкретное место прохождения практики закрепляется распорядительным актом по Университету.

Способы проведения практики: стационарная, выездная. Конкретный способ проведения практики, предусмотренный основной образовательной программой, устанавливается университетом самостоятельно.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, могут проходить практику по месту работы, если их трудовая деятельность соответствует содержанию практики.

### 2. Цель и задачи практики

Целью научно-исследовательской работы является углубление и закрепление знаний, полученных в процессе теоретического обучения, приобретение практического опыта, в том числе самостоятельной деятельности на предприятии (в организации) и компетенций в областях и сферах профессиональной деятельности. В процессе практики студенты приобретают организационный и профессиональный опыт.

#### Задачи НИР:

- применять методики поиска, сбора и обработки информации;
- осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;
  - применять системный подход для решения поставленных задач.

Конкретные задачи ставятся руководителями НИР с учетом специфики производства.

### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика предполагает сбор и проработку материалов, необходимых для:

- формирования первичных профессиональных умений и навыка;

- формирования профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- выполнения научно-исследовательской работы;
- написания научных статей;
- написания выпускной квалификационной работы.

#### 4. Продолжительность практики

Фома обучения	Академические часы	ЗЕТ
Очная	144	4

#### 5. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы практики)	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный	<ol> <li>Разработка индивидуального задания.</li> <li>Организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержания и порядка выполнения НИР.</li> <li>Формулирование объекта и предмета исследования</li> </ol>	Контроль организационных вопросов, целей, задач и содержания заданий
2.	Основной	<ol> <li>Сбор и обработка нормативно-правовой, производственно-технологической информации.</li> <li>Выполнение индивидуального задания.</li> </ol>	Результаты выполнения индивидуального задания
3.	Заключительный	<ol> <li>Составление и формирование НИР.</li> <li>Защита отчета НИР (промежуточная аттестация)</li> </ol>	Отзыв руководителя. Проверка отчета НИР.

#### 6. Результаты обучения выпускника

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с образовательной программой

№	Код	Название	Код и наименование индикатора
$\Pi/\Pi$	компетенции	компетенции	достижения компетенции
1.	ОПК-4	Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил.	ИД-1 <sub>ОПК</sub> -4 Разрабатывает рабочую документацию в соответствии с требованиями стандартов и норм.
2.	ПК-2	ПК-2. Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	ИД-2.1 Выполняет анализ требований к программному обеспечению; ИД-2.2 Разрабатывает технические спецификации на программные компоненты и их взаимодействие; ИД-2.3 Проектирует программное обеспечение и средства автоматизации

#### 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

В таблице ниже приведены компетенции, лицо, ответственное за оценивание сформированности компетенции, и документ, содержащий информацию для суждения о сформированности компетенции.

Компетенции	Лицо, ответственное за оценивание	Основание для суждения о сформированности компетенции		
	Руководитель от университета	Отзыв руководителя	Отчет, защита отчета	
ОПК-4	+	+	+	
ПК-2	+	+	+	

При выставлении оценки учитывается:

- 1. Содержание и качество НИР.
- 2. Правильность и полнота ответов на вопросы, задаваемые во время защиты НИР.
- 3. Оценка руководителя НИР.

4. Актуальность и правильность оформления научно-исследовательской работы. Критерии оценки практики:

Отлично	- студент выполнил индивидуальные задания;				
	- студент предоставил полную отчетную				
	документацию по данному заданию в срок, не				
	имеет замечаний в его выполнении;				
	- руководитель НИРа оценил практическую деятельность студента на «отлично»; - студент подошел творчески к выполнению				
	заданий.				
Хорошо	- студент выполнил индивидуальное задание, но				
	имеет небольшие недоработки и замечания в его				
	выполнении; - руководитель НИРа оценил практическую				
	- руководитель тип а оценил практическую деятельность студента на «отлично» или				
	«хорошо»;				
	- студент не вовремя сдал отчет НИР.				
Удовлетворительно	- студент не полностью выполнил				
	индивидуальное задание и имеет				
	значительные недоработки и замечания в				
	его выполнении; - студент не вовремя начал работу над НИРом;				
	- руководитель НИРа оценил практическую деятельность студента на «удовлетворительно»;				
	- студент не вовремя сдал отчет НИР.				
Неудовлетворительно	- студент наполовину выполнил индивидуальное				
J., 1	задание и имеет значительные недоработки и				
	замечания в его выполнении;				
	- студент не вовремя начал работу над НИРом или не				
	начал вообще;				
	- студент не вовремя сдал НИР;				
	- руководитель НИРа оценил практическую				
	деятельность студента на «неудовлетворительно».				

#### 8. Требования к содержанию и структуре НИРа

Документом о результатах прохождения практики обучающимся является НИР.

Сроки сдачи и защиты НИРа устанавливаются в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

НИР должен быть выполнен технически грамотно, может быть иллюстрирован эскизами, схемами, таблицами, графиками и др. НИР вместе с собранными

материалами может использоваться в дальнейшем при написании выпускной квалификационной работы.

Содержание НИРа должен соответствовать выданному заданию, оформляется он с учетом требований документов по оформлению.

Научно-исследовательская работа имеет типовую структуру:

- 1. Титульный лист.
- **2. Содержание** включает введение, наименование разделов основной части, заключение, список использованной литературы и наименование положений с указанием номеров страниц текста отчета.
- **3. Введение** должно отражать цель и задачи практики, обоснование актуальности выбранной темы или направления, объект и предмет исследования.
- **4. Основная часть** должна содержать анализ поставленных задач, их актуальность и значимость, существующие подходы к их выполнению и авторский вклад, изложение полученных результатов, позволяющих оценить полноту и качество выполнения работы; описание полученных результатов.
- **5. Заключение** должно содержать общие выводы по результатам выполнения НИРа, практическую ценность, значимость предложенных решений.
- **6.** Список использованных источников должен содержать сведения о текстовых и электронных источниках, используемых в процессе исследования и при составлении отчета.
- **7. Приложения** обычно содержат материалы, связанные с выполненной работой, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть. Включаются в отчет при необходимости.

Таблица 1 – Перечень форм научно-исследовательской работы

Наименование раздела работы	Форма отчетности		
1. Составление библиографии по деме выпускной квалификационной работы	1. Аннотированный список литературных источников		
2. Организация и проведение исследования по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация	<ul><li>2.1. Описание организации и методов исследования</li><li>2.2. Интерпретация полученных результатов в описательном и иллюстративном оформлении</li></ul>		
3. Написание научной статьи/тезисов по проблеме исследования	3.1 Статьи/тезисы и заключение научного руководителя.		
4. Отчет о научно- исследовательской работе в семестре	<ul><li>4.1. Отчет о НИР</li><li>4.2. Характеристика руководителя о результатах НИР</li></ul>		

## Задания научно-исследовательских работ по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

- 1. Моделирование динамики популяций: Используя язык программирования Python, разработайте алгоритм, который моделирует изменение численности популяции какого-либо вида (например, лосей) в зависимости от различных факторов: конкуренции за ресурсы, хищничества и воздействия окружающей среды. Ваш проект должен включать визуализацию результатов с использованием библиотеки Matplotlib 2. Оптимизация маршрутов доставки: Напишите программу на языке Java, которая решает задачу о коммивояжере, применяя алгоритм генетической оптимизации. На вход программа должна принимать координаты клиентов и возвращать оптимальный маршрут доставки, минимизирующий общие затраты на проезд. Проанализируйте сложность вашего алгоритма и обсудите его применимость в реальных условиях 3. Анализ данных о климате: Напишите скрипт на языке R, который обрабатывает и анализирует набор данных о температуре и осадках за последние 50 лет по региону. Используйте методы статистического визуализации данных для выявления трендов и аномалий. В конце работы напишите отчет об результатах анализа и их возможных экологических причинах. 4. Искусственный интеллект в играх: Реализуйте простую игру на языке Python, например, крестики-нолики, которая будет использовать алгоритмы машинного обучения для улучшения своего игрового интеллекта. Обучите модель на основе случайных игр, а затем протестируйте её на разных уровнях сложности. Оцените эффективность недостатки вашего подхода. 5. Симуляция распространения эпидемий: Создайте модель распространения вирусного заболевания с использованием метода Монте-Карло на языке С++. как количество инфицированных, исходные параметры, такие коэффициент передачи и степень заболеваемости. Визуализируйте процесс
- динамику. 6. Анализ социальных сетей: Используя язык Python и библиотеку NetworkX, проанализируйте структуру сети Twitter на примере хештега, связанного с актуальным событием. Изучите важнейшие узлы сети, вычислите центральность и другие метрики. Подготовьте отчет о ваших выводах, которые могут быть изучения мнений социальных полезны динамики В 7. Оптимизация работы производства: Разработайте модель управления запасами с использованием линейного программирования на языке Python. Предложите стратегию распределения ресурсов для минимизации затрат при сохранении уровня обслуживания клиентов. Примените библиотеку SciPy для нахождения оптимального решения проведите анализ чувствительности. И 8. Обработка изображений: Напишите программу на языке С++ для обработки изображений, использующую алгоритмы фильтрации (размытие, повышение контрастности и т.д.). Реализуйте интерфейс для загрузки изображений и применения различных фильтров. Оцените качество обработки изображений на ланных различных тестовых подготовьте результатах.

9. Моделирование финансовых рынков: Создайте программу на языке Python,

распространения вируса и проанализируйте влияние различных факторов на

которая моделирует поведение цен акций с помощью геометрического броуновского движения. Сравните результаты вашей модели с реальными данными о ценах акций за определенный период. Обсудите возможные причины расхождений и ограничения модели.

- 10. Разработка чат-бота: Напишите прототип чат-бота на Python, который будет отвечать на часто задаваемые вопросы студентов о программе научно-исследовательской работы. Используйте библиотеку NLTK для обработки естественного языка. Выберите набор вопросов и ответов и оцените эффективность бота на тестовой выборке студентов.
- 11. Моделирование динамики финансирования: Исследуйте, как различные факторы (инвестиции, расходы, доходы) влияют на финансовое состояние научного проекта. Напишите модель на языке R, которая будет симулировать различные сценарии финансирования и предоставлять графическую интерпетцию результатов.
- 12. Система рекомендаций: Разработайте систему рекомендаций для выбора научных статей с использованием алгоритмов коллаборативной фильтрации на Python. Соберите данные о статьях и оценках пользователей, и проведите тестирование вашей системы на специальной выборке. Подготовьте отчет о свойствах и недостатках вашей системы.
- 13. Обработка данных о здоровье: Используйте язык Python и библиотеки Pandas и Scikit-learn для анализа наборов данных о здоровье населения. Оцените влияние различных факторов (возраст, пол, уровень стресса) на вероятность заболеваемости конкретными заболеваниями. Презентуйте свои выводы с помощью диаграмм и графиков.
- 14. Алгоритм кластеризации: Реализуйте алгоритм k-средних на языке R для кластеризации наборов данных по аналогии с исследуемыми проблемами клинической медицины. Проанализируйте результаты кластеризации и обсудите, какие группы были выделены, а также возможные практические применения результатов.
- 15. Временные ряды: Напишите программу на Python для анализа временных рядов с использованием метода ARIMA. Исходные данные можете взять из открытых источников (например, данные о ценах на нефть). Постройте прогноз будущее проанализируйте качество модели. на 16. Разработка приложения для обработки NLP: Создайте приложение на Python, которое будет обрабатывать текстовые данные, извлекая ключевые слова и фразы с использованием алгоритмов машинного обучения и библиотек NLTK или Подготовьте отчет о точности и производительности 17. Исследование оптимальных стратегий: Напишите симуляционный анализ оптимальных стратегий управления проектами с использованием языка С#. Моделируйте разные сценарии, оцените временные затраты и определите наиболее эффективные стратегии для достижения поставленных целей проекта. 18. Мониторинг и визуализация данных: Разработайте веб-приложение с использованием JavaScript и D3.js для мониторинга и визуализации данных об окружающей среды в реальном времени. интегрироваться с открытыми АРІ для сбора информации и предоставления интерактивной

19. Разработка контент-аналитики: Напишите инструмент на Python для анализа

текстов научных статей на предмет их тематики и ключевых слов. Используя библиотеки NLP, оцените частоту и наличие терминов, проанализируйте их предоставьте визуальные 20. Модель линейной регрессии: Создайте модель линейной регрессии на Python для анализа связи между уровнями образования и доходом населения. Используйте наборы открытых данных, проведите анализ и визуализацию. Обсудите влияние других факторов И ограничения вашей 21. Криптография и безопасность данных: Реализуйте простую систему шифрования и дешифрования текста на языке С++. Обсудите ее преимущества и недостатки по сравнению с современными стандартами криптографии. Проведите тестирование разных текстах сделайте на выводы. 22. Генерация музыки с помощью АІ: Создайте модель на Python c использованием библиотеки Magenta для генерации мелодий. такие параметры, И продолжительность, определенные как стиль проанализируйте полученные результаты. Обсудите возможности применения технологии В музыкальной индустрии. 23. Симуляция общественного транспорта: Разработайте модель, которая симулирует систему общественного транспорта в городе с учетом различных факторов: времени, расстояния и количества пассажиров. Используйте язык Python визуализируйте результаты c помощью Matplotlib. 24. Анализ данных о спортивных соревнованиях: Напишите программу на R, анализирует результаты спортивных соревнований закономерности. Используйте статистические методы для проверки гипотез и открытых примеры ланных ИЗ источников. 25. Оптимизация алгоритмов сортировки: Реализуйте различные алгоритмы сортировки (быстрая, пирамидальная, вставками) и сравните их эффективность на множестве данных. Используйте язык Python. Проведите анализ временной сложности и обсудите условия, при которых каждый алгоритм показывает себя наилучшим образом.

# 9. Перечень учебной литературы и методических материалов, в том числе ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

- 1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности : методические указания и рекомендации / С. П. Кузьмина, О. А. Блинова, А. В. Волкова [и др.]. Самара : СамГАУ, 2024. 30 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/458699">https://e.lanbook.com/book/458699</a>
- 2. Прокофьева, Е. С. Организация и проведение производственной практики и научно-исследовательской работы: учебно-методическое пособие / Е. С. Прокофьева, В. К. Сергиенко. Москва: РУТ (МИИТ), 2019. 51 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175595

#### Методическое обеспечение

3. Н.Н. Ногаш Методические указания к самостоятельной работе студента, Мариуполь, 2023 – 25с.

Руководители НИРов оказывают помощь в подборе литературы и нормативных документов, которые необходимо изучить обучающемуся для правильного выполнения работы. Руководитель научно-исследовательской работы консультирует обучающегося лично или посредством телекоммуникационных сетей.

## 10.Материально-техническая база, необходимая для прохождения практики

ФГБОУ BO «ПГТУ», реализующий образовательную программу 09.03.01 направлению «Информатика подготовки бакалавров ПО располагает материально-технической вычислительная техника», обеспечивающей проведение практики, предусмотренной учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам. Для обеспечения работы в структурном подразделении используются компьютерная техника, современные программные продукты, Интернет. При прохождении практики в организации или на предприятии обучающемуся пользоваться лабораториями, предоставляется возможность кабинетами, мастерскими, библиотекой, чертежами и чертежными принадлежностями, технической другой документацией подразделениях В (предприятия), необходимыми для успешного освоения программы практики и выполнения им индивидуального задания.

#### Научно-исследовательская работа

(название дисциплины)

#### по направлению подготовки

#### 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

(указывается код и наименование направления подготовки)

#### Направленность (профиль)

#### «Информатика и вычислительная техника»

(указывается наименование направленности)

Квалификация выпускника (степень)
<u>бакалавр</u>
(указывается бакалавр/магистр/специалист)

Форма обучения <u>очная/заочная</u> (указывается очная/заочная/очно – заочная)

Фонд оценочных средств

## 1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена/защиты курсовых работ (проектов)/ дифференцированного зачета используется шкала оценивания:

«2» (неудовлетворительно), «3»(удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются \*:

Показатель оценивания	Критерий оценивания		
	Знание терминов и определений, понятий		
	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов		
Знания	Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц		
<b>Унания</b>	Полнота ответов на проверочные вопросы		
	Правильность ответов на вопросы		
	Чёткость изложения и интерпретации знаний		
	Навыки выбора методик выполнения заданий		
Навыки	Навыки выполнения заданий различной сложности		
начального	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков		
уровня	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач		
	Навыки представления результатов решения задач		

Показатель	Критерий оценивания		
оценивания	критерии оценивания		
Знания	Полнота ответов на проверочные вопросы		
Энания	Правильность ответов на вопросы		
Навыки	Навыки выбора методик выполнения заданий		
начального	Навыки выполнения заданий различной сложности		
Уровня	Навыки анализа результатов выполнения заданий		
Навыки	Навыки представления результатов выполнения заданий		
основного Самостоятельность в выполнении заданий			
Уровня Результативность (качество) выполнения заданий			

#### 2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1	П	ромежу	почная	аттест	аиия
		o om concy.	ico viicosi	COTTO COTTO	cicycosi

семестре.

2.1.1 Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета
(зачета с оценкой), зачета
Формы промежуточной аттестации:
Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта с оценкой проводится 7

Перечень тем научно-исследовательской работы:

1. Моделирование динамики популяций: Используя язык программирования Python, разработайте алгоритм, который моделирует изменение численности популяции какоголибо вида (например, лосей) в зависимости от различных факторов: конкуренции за ресурсы, хищничества и воздействия окружающей среды. Ваш проект должен включать визуализацию результатов с использованием библиотеки Matplotlib или Seaborn. 2. Оптимизация маршрутов доставки: Напишите программу на языке Java, которая решает задачу о коммивояжере, применяя алгоритм генетической оптимизации. На вход программа должна принимать координаты клиентов и возвращать оптимальный маршрут доставки, минимизирующий общие затраты на проезд. Проанализируйте сложность вашего алгоритма обсудите применимость реальных условиях 3. Анализ данных о климате: Напишите скрипт на языке R, который обрабатывает и анализирует набор данных о температуре и осадках за последние 50 лет по выбранному региону. Используйте методы статистического анализа и визуализации данных для выявления трендов и аномалий. В конце работы напишите отчет об результатах анализа и возможных экологических причинах. 4. Искусственный интеллект в играх: Реализуйте простую игру на языке Python, например, крестики-нолики, которая будет использовать алгоритмы машинного обучения для улучшения своего игрового интеллекта. Обучите модель на основе случайных игр, а затем протестируйте её на разных уровнях сложности. Оцените эффективность и недостатки 5. Симуляция распространения эпидемий: Создайте модель распространения вирусного заболевания с использованием метода Монте-Карло на языке С++. Задайте исходные параметры, такие как количество инфицированных, коэффициент передачи и степень заболеваемости. Визуализируйте процесс распространения вируса и проанализируйте различных влияние факторов на динамику. 6. Анализ социальных сетей: Используя язык Python и библиотеку NetworkX, проанализируйте структуру сети Twitter на примере хештега, связанного с актуальным событием. Изучите важнейшие узлы сети, вычислите центральность и другие метрики. Подготовьте отчет о ваших выводах, которые могут быть полезны для изучения динамики мнений социальных группах. 7. Оптимизация работы производства: Разработайте модель управления запасами с использованием линейного программирования на языке Python. Предложите стратегию

распределения ресурсов для минимизации затрат при сохранении уровня обслуживания

клиентов. Примените библиотеку SciPy для нахождения оптимального решения и проведите чувствительности. 8. Обработка изображений: Напишите программу на языке С++ для обработки изображений, использующую алгоритмы фильтрации (размытие, повышение контрастности и т.д.). Реализуйте интерфейс для загрузки изображений и применения различных фильтров. Оцените качество обработки изображений на различных тестовых данных и подготовьте результатах. 9. Моделирование финансовых рынков: Создайте программу на языке Python, которая моделирует поведение цен акций с помощью геометрического броуновского движения. Сравните результаты вашей модели с реальными данными о ценах акций за определенный Обсудите возможные причины расхождений И ограничения 10. Разработка чат-бота: Напишите прототип чат-бота на Python, который будет отвечать на часто задаваемые вопросы студентов о программе научно-исследовательской работы. Используйте библиотеку NLTK для обработки естественного языка. Выберите набор вопросов и ответов и оцените эффективность бота на тестовой выборке студентов. 11. Моделирование динамики финансирования: Исследуйте, как различные факторы (инвестиции, расходы, доходы) влияют на финансовое состояние научного проекта. Напишите модель на языке R, которая будет симулировать различные сценарии предоставлять графическую интерпетцию финансирования результатов. 12. Система рекомендаций: Разработайте систему рекомендаций для выбора научных статей с использованием алгоритмов коллаборативной фильтрации на Python. Соберите данные о статьях и оценках пользователей, и проведите тестирование вашей системы на специальной Подготовьте отчет 0 свойствах недостатках И 13. Обработка данных о здоровье: Используйте язык Python и библиотеки Pandas и Scikitlearn для анализа наборов данных о здоровье населения. Оцените влияние различных факторов (возраст, пол, уровень стресса) на вероятность заболеваемости конкретными заболеваниями. Презентуйте свои выводы с помощью диаграмм и графиков. 14. Алгоритм кластеризации: Реализуйте алгоритм k-средних на языке R для кластеризации наборов данных по аналогии с исследуемыми проблемами клинической медицины. Проанализируйте результаты кластеризации и обсудите, какие группы были выделены, а возможные практические применения результатов. 15. Временные ряды: Напишите программу на Python для анализа временных рядов с использованием метода ARIMA. Исходные данные можете взять из открытых источников (например, данные о ценах на нефть). Постройте прогноз на будущее и проанализируйте качество 16. Разработка приложения для обработки NLP: Создайте приложение на Python, которое будет обрабатывать текстовые данные, извлекая ключевые слова и фразы с использованием алгоритмов машинного обучения и библиотек NLTK или SpaCy. Подготовьте отчет о точности И производительности 17. Исследование оптимальных стратегий: Напишите симуляционный анализ оптимальных стратегий управления проектами с использованием языка С#. Моделируйте разные сценарии, оцените временные затраты и определите наиболее эффективные стратегии для достижения поставленных пелей проекта. 18. Мониторинг и визуализация данных: Разработайте веб-приложение с использованием JavaScript и D3.js для мониторинга и визуализации данных об изменениях окружающей среды в реальном времени. Проект должен интегрироваться с открытыми АРІ для сбора информации предоставления интерактивной 19. Разработка контент-аналитики: Напишите инструмент на Рython для анализа текстов научных статей на предмет их тематики и ключевых слов. Используя библиотеки NLP, оцените частоту и наличие терминов, проанализируйте их распределение и предоставьте визуальные результаты. 20. Модель линейной регрессии: Создайте модель линейной регрессии на Python для анализа связи между уровнями образования и доходом населения. Используйте наборы открытых данных, проведите анализ и визуализацию. Обсудите влияние других факторов и

- 21. Криптография и безопасность данных: Реализуйте простую систему шифрования и дешифрования текста на языке C++. Обсудите ее преимущества и недостатки по сравнению с современными стандартами криптографии. Проведите тестирование на разных текстах и сделайте

  выводы.
- 22. Генерация музыки с помощью AI: Создайте модель на Python с использованием библиотеки Magenta для генерации мелодий. Задайте определенные параметры, такие как стиль и продолжительность, и проанализируйте полученные результаты. Обсудите возможности применения технологии в музыкальной индустрии.
- 23. Симуляция общественного транспорта: Разработайте модель, которая симулирует систему общественного транспорта в городе с учетом различных факторов: времени, расстояния и количества пассажиров. Используйте язык Python и визуализируйте результаты с помощью Matplotlib.
- 24. Анализ данных о спортивных соревнованиях: Напишите программу на R, которая анализирует результаты спортивных соревнований и выявляет закономерности. Используйте статистические методы для проверки гипотез и примеры данных из открытых источников.
- 25. Оптимизация алгоритмов сортировки: Реализуйте различные алгоритмы сортировки (быстрая, пирамидальная, вставками) и сравните их эффективность на множестве данных. Используйте язык Python. Проведите анализ временной сложности и обсудите условия, при которых каждый алгоритм показывает себя наилучшим образом.
- 2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

- 2.2. Текущий контроль
- 2.2..1 Перечень форм текущего контроля:
- Публикация тезисов;

#### 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1.Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачета с оценкой проводится в 7 семестре.

Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

Критерий	Уровень освоения и оценка			
оценивания	«2»	«3»	<b>«4»</b>	«5»
	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)

Знание терминов и определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения, но допускает неточности	Знает термины и определения	Знает термины и определения, может корректно сформулировать
Знание основных закономерносте й и соотношений, принципов	Не знает основные закономернос ти и соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерност и, соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерност и, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретируе	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и
Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	Знает материал дисциплины в объёме	Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет
Полнота ответов на проверочные вопросы	Не даёт ответы на большинство вопросов	Даёт неполные ответы на все вопросы	Даёт ответы на вопросы, но не все - полные	Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные
Правильность ответов на вопросы	Допускает грубые ошибки при изложении	В ответе имеются существенные ошибки	В ответе имеются несущественны е неточности	Ответ верен
	Излагает знания без логической последовател ьно сти	Излагает знания с нарушениями в логической последовательн	Излагает знания без нарушений в логической последовательн	Излагает знания в логической последовательно ст и, самостоятельно
Чёткость изложения и интерпретации знаний	Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами	Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками	Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно	Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту
	Неверно излагает и интерпретиру ет знания	Допускает неточности в изложении и интерпретации	Грамотно и по существу излагает знания	Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные

Ниже приведены показатели компетенций по показателю оценивания «Навыки

начального уровня».

нального уровня».				
	Уровень освоения и оценка			
Критерий	«2»	«3»	«4»	«5»
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(ошочох)	(отлично)
	Не может	Испытывает	Без	Применяет
Навыки выбора	выбрать	затруднения по	затруднений	теоретические
методик	-	выбору	выбирает	знания для
выполнения	методику выполнения	методики	стандартную	выбора
заданий	заданий	выполнения	методику	методики
	задании	заданий	выполнения	выполнения
Навыки	Не имеет	Имеет навыки	Имеет навыки	Имеет навыки
выполнения	навыков	выполнения	выполнения	выполнения как
заданий	выполнения	только простых	только	стандартных, так
различной	учебных	типовых	стандартных	и нестандартных
сложности	заданий	учебных	учебных	учебных заданий
		запаний	<u> запаний</u>	j reerisii enguirii
	Допускает	Допускает	Допускает	
Навыки	грубые	ошибки при	ошибки при	Не допускает
самопроверки.	ошибки при	выполнении	выполнении	ошибок при
Качество	выполнении	заданий,	заданий, не	выполнении
сформированн	заданий,	нарушения	нарушающие	заданий
ых навыков	нарушающие	логики	логику	
	логику	решения	решения	
Навыки	<b></b>	Испытывает	Делает	Самостоятельно
анализа	Делает	затруднения с	корректные	анализирует
результатов	некорректные	формулирован	выводы по	результаты
выполнения	выводы	ие м	результатам	выполнения
ээ паний	Не может	KONNOKTHIIV	пошения запани	запаний
11	проиллюстри	Выполняет	Выполняет	Выполняет
Навыки	ро вать	поясняющие	поясняющие	поясняющие
представления	решение	схемы и	рисунки и	рисунки и схемы
результатов	задачи	рисунки	схемы	верно и
решения задач	поясняющими	небрежно и с	корректно и	аккуратно
	полсплющими	ошибками	ОНТКНОП	<b>7</b> 1

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачета не проводится.

#### Научно-исследовательская работа

(название дисциплины)

#### по направлению подготовки

#### 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

(указывается код и наименование направления подготовки)

#### Направленность (профиль)

#### «Информатика и вычислительная техника»

(указывается наименование направленности)

#### Квалификация выпускника (степень) бакалавр

(указывается бакалавр/магистр/специалист)

## Форма обучения очная/заочная

(указывается очная/заочная/очно – заочная)

Материально-техническое программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных	Оснащенность	Перечень лицензионного
помещений и помещений	специальных помещений	программного обеспечения.
для самостоятельной	и помещений для	Реквизиты подтверждающего
работы	самостоятельной работы	документа
Учебные аудитории для	Рабочее место	
проведения учебных	преподавателя, рабочие	
занятий, текущего контроля	места обучающихся	
и промежуточной		
аттестации		
287526 г. Мариуполь, ул. Университетская 7, учебный корпус № 5 этаж 2, ауд. 212 Площадь 41,64 кв.м	Компьютерный класс для самостоятельной работы студентов рабочие места обучающихся (7 парт, 7 кресел) Основное оборудование: 3 системных блока V4, 3	<u>Программное обеспечение:</u> OC Linux RedOS, РЕД ОС 8.0.
	монитора АОС 23,6"	
Университетская 7, учебный корпус № 5 этаж 2, ауд.210 Площадь 108,59 кв.м	Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся (24 парты, 24 кресла) Основное оборудование: интерактивная панель Newline 75", 24 системных	<i>Программное обеспечение:</i> Newline: OC Android, РЕД ОС 8.0.

	блока V4, 24 монитора АОС 23,6", меловая доска.	
287526 г. Мариуполь, ул. Университетская 7, учебный корпус № 5 этаж 2, ауд. 214- Площадь 89,32 кв.м	Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся(18 парт, 18 кресел) Основное оборудование: интерактивная панель Newline 75", 18 системных блоков Масhcreator-X, 18 мониторов АОС 27", меловая доска	Программное обеспечение: Newline: OC Android, РЕД ОС 8.0.
287526 г. Мариуполь, ул. Университетская 7, учебный корпус № 5 этаж 2, ауд. 216 Площадь 36,31 кв.м	Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся (8 парт, 8 кресел); Основное оборудование: мультимедийный комлекс, интерактивная панель Lumine LMP 6502 65", 8 системных блоков V4, 8 мониторов АОС 23,6", меловая доска	
287526 г. Мариуполь, ул. Университетская 7, учебный корпус № 5 этаж 2, ауд. 222 Площадь 37,95 кв.м	Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся (8 парт, 8 кресел) Основное оборудование: интерактивная панель Newline 75", 8 системных блоков Масhcreator-X, 8 мониторов АОС 27", маркерная доска.	Программное обеспечение: Newline: OC Android, РЕД ОС 8.0.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Ауд. 1.310 НТБ на 20 (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся)

Комплект мультимедийного оборудования тип 3 в составе: Lumien LMP7502ELRU

Lumien LMP/302ELRU
Интерактивный дисплей

— 1 шт.

Onkron TS 1881 Мобильная стойка для панели – 1 шт.

MSI Cubi 5 10M-840XRU Системный блок – 1 шт. AOC 24B2XH/EU

Монитор – 1 шт.

GENIUS Smart KM-200 Only Laser Комплект

Клавиатура и мышь – 1 компл.

Infobit E70C (Rx&Tx) Комплект удлинителя сигнала HDMI – 1 шт.

Infobit iSwitch 401MV Бесподрывный

коммутатор HDMI – 1

ШТ. Ontomo

Optoma ZH450 Лазерный проектор – 1 шт.

Wize WPC-S

Универсальное

потолочное крепление – 1

Lumien LMC-100114

Экран с электроприводом
– 1 шт.

ITC T-120MA

Акустический усилитель

мощности – 1 шт.

RCF PL 8X Потолочная

врезная акустическая

система – 4 шт.

Комплект

мультимедийного

оборудования тип 1 в

составе:

Lumien LMP7502ELRU

Интерактивный дисплей

– 1 шт.

Onkron TS 1881

Мобильная стойка для

панели – 1 шт.

MSI Cubi 5 10M-840XRU

Системный блок – 1 шт. AOC 24B2XH/EU

Монитор – 1 шт.

Программное обеспечение ОС Linux. На ПК установлен комплекс российского ПО на базе ОС РедОС. В состав входят пакеты для офисной работы LibreOffice и Р7-Офис. Просмотр страниц сети Интернет осуществляется через Яндекс Браузер.

GENIUS Smart KM-200
Only Laser Комплект
Клавиатура и мышь – 1
компл.
MSI Cubi 5 10M-840XRU
Системный блок – 1 шт.
AOC 24B2XH/EU
Монитор – 1 шт.
GENIUS Smart KM-200
Only Laser Комплект
Клавиатура и мышь – 1
компл.
Стулья
Стол
Диван

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИАЗОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Учебно-научный институт информационных технологий Кафедра «Информатики и вычислительной техники»

УТВЕРЖ	(ДАЮ	
Директор	института	УНИИТ

<u>Е.В. Лаврова</u> (подпись И.О.Фамилия)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Преддипломная практика (название)

## по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

(указывается код и наименование направления подготовки)

## Направленность (профиль) «Информатика и вычислительная техника»

(указывается наименование направленности)

# Квалификация выпускника (степень) <u>бакалавр</u> (указывается бакалавр/магистр/специалист)

## Форма обучения очная/заочная

(указывается очная/заочная/очно – заочная)

#### Рабочая программа по преддипломной практике

## по направлению подготовки <u>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»</u> (указывается код и наименование направления подготовки)

Разработчик: <u>Т.А. Дерег</u> (И.О.Фамил	<u>вянко,</u> д.т.н., пр пия) (должно			
Рабочая программа утве Протокол от «»	ерждена на засе, 202	дании кафедры года №	I <u>У</u> (наименс	<u>ИиВТ</u> ование кафедры)
Заведующий кафедрой _	(подпи	псь)	<u>Т.А. Дер</u>	оевянко Фамилия)
Одобрено методической Протокол от « »			НИИТ_ нститута/факу	ультета)
Председатель			<u>Цыс</u> Рамилия)	
Согласовано:				
Согласованно: Заведующие выпускаю	цей кафедры			
	<u>Т.А. Дере</u> фамилия и иниці	<u>РВЯНКО</u> «	·	202год

<sup>© &</sup>lt;u>ФГБОУ ВО «ПГТУ»</u>,  $2025_{-}$  год

<sup>© &</sup>lt;u>Т.А. Деревянко, 2025</u>\_год

Практика обучающихся является составной частью основных профессиональных образовательных программ высшего образования, при подготовке бакалавров, специалистов, магистров и аспирантов. Практика осуществляется в целях формирования и закрепления профессиональных знаний, умений и навыков, полученных в результате теоретической подготовки, а также для изучения производственного опыта, приобретения организаторских навыков работы и формирования системы ключевых компетенций.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

#### 1. Вид и способ проведения практики

Практика может проводиться в организациях и на предприятиях любых организационно-правовых форм, а также в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «ПГТУ». Конкретное место прохождения практики закрепляется распорядительным актом по Университету.

Способы проведения практики: стационарная, выездная. Конкретный способ проведения практики, предусмотренный основной образовательной программой, устанавливается университетом самостоятельно.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, могут проходить практику по месту работы, если их трудовая деятельность соответствует содержанию практики.

#### 2. Цель и задачи практики

Целью преддипломной практики является углубление и закрепление знаний, полученных в процессе теоретического обучения, приобретение практического опыта, в том числе самостоятельной деятельности на предприятии (в организации) и компетенций в областях и сферах профессиональной деятельности. В процессе практики студенты приобретают организационный и профессиональный опыт.

Задачи технологической практики:

- закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- составление и оформление научно-технической и служебной документации;
  - получение навыков для будущей профессиональной деятельности;
  - сбор материала по теме выпускной квалификационной работы.

Конкретные задачи ставятся руководителями практики от университета и от предприятия с учетом специфики производства.

#### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика предполагает сбор и проработку материалов, необходимых для:

- формирования первичных профессиональных умений и навыка;
- формирования профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- написания научных статей;
- написания выпускной квалификационной работы.

#### 4. Продолжительность практики

Фома обучения	Академические часы	ЗЕТ
Очная	216	6

#### 5. Содержание практики

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы практики)	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный	<ol> <li>Разработка индивидуального задания.</li> <li>Организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики.</li> <li>Знакомство с местом практики.</li> </ol>	Контроль организационных вопросов, целей, задач и содержания заданий
2.	Основной	проведения практики  1. Сбор и обработка нормативно-правовой, производственно-технологической информации.  2. Выполнение индивидуального задания.	Результаты выполнения индивидуального задания
3.	Заключительный	<ol> <li>Составление и формирование отчета по практике.</li> <li>Защита отчета (промежуточная</li> </ol>	Отзыв руководителя практики от предприятия (организации).

аттестация)	Проверка	отчета	по
	практике.		

#### 6. Результаты обучения выпускника

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с образовательной программой

№	Код	Название	Код и наименование индикатора		
$\Pi/\Pi$	компетенции	компетенции	достижения компетенции		
1.	ОПК-4	Способен	ИД-10ПК-4 Разрабатывает рабочую		
		участвовать в	документацию в соответствии с		
		разработке	требованиями стандартов и норм.		
		технической			
		документации,			
		связанной с			
		профессионально			
		й деятельностью с			
		использованием			
		стандартов, норм			
		и правил.			
2.	ПК-3	Способен	ИД-3.1 Разрабатывает программное		
		разрабатывать	обеспечение;		
		компоненты	ИД-3.2 Разрабатывает архитектуры		
		системных	нейросетевых моделей, выполняет их		
		программных	валидацию и тестирование		
		продуктов	ИД-3.3 Создает инструментальные		
			средства программирования		

#### 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

В таблице ниже приведены компетенции, лицо, ответственное за оценивание сформированности компетенции, и документ, содержащий информацию для суждения о сформированности компетенции.

Компетенции	Лицо, ответственное за оценивание	Основание для сформированности	суждения о п компетенции
	Руководитель от	Отзыв	Отчет, защита
	университета	руководителя	отчета

ОПК-4	+	+	+
ПК-3	+	+	+

При выставлении оценки учитывается:

- 1. Содержание и качество отчета.
- 2. Правильность и полнота ответов на вопросы, задаваемые во время защиты.
- 3. Оценка руководителя.
- 4. Актуальность и правильность оформления работы.

Критерии оценки практики:

Отлично				
Отлично	- студент выполнил индивидуальные задания;			
	- студент предоставил полную отчетную			
	документацию по данному заданию в срок, не			
	имеет замечаний в его выполнении;			
	- руководитель практики от организации оценил			
	практическую деятельность студента на			
	«отлично»;			
	- студент подошел творчески к выполнению			
**	заданий.			
Хорошо	- студент выполнил индивидуальное задание, но			
	имеет небольшие недоработки и замечания в его			
	выполнении;			
	- руководитель практики от организации оценил			
	практическую деятельность студента на			
	«отлично» или «хорошо»;			
X7	- студент не вовремя сдал отчет по практике.			
Удовлетворительно	- студент не полностью выполнил			
	индивидуальное задание и имеет			
	значительные недоработки и замечания в			
	его выполнении;			
	- студент не вовремя вышел на практику;			
	- руководитель практики от организации оценил			
	практическую деятельность студента на			
	«удовлетворительно»;			
	- студент не вовремя сдал отчет по практике.			
Неудовлетворительно	- студент наполовину выполнил индивидуальное			
	задание и имеет значительные недоработки и			
	замечания в его выполнении;			
	- студент не вовремя вышел на практику или не			
	выходил на практику вообще;			

- студент не вов	ремя сдал о	тчет	по практике;	
- руководитель	практики	OT	организации	оценил
практическую	деятел	ьност	гь студента	а на
«неудовлетвор	ительно».			

#### 8. Требования к содержанию и структуре отчета по практике

Отчет по практике имеет типовую структуру:

- 1. Титульный лист.
- **2. Содержание** включает введение, наименование разделов основной части, заключение, список использованной литературы и наименование положений с указанием номеров страниц текста отчета.
- **3. Введение** должно отражать статус предприятия или учреждения, сферу и специфику деятельности базы практики, роль для государства, проблемы, пути их решения с учетом реальных условий.
- **4. Основная часть** должна содержать анализ поставленных задач, их актуальность и значимость, существующие подходы к их выполнению и авторский вклад, изложение полученных результатов, позволяющих оценить полноту и качество выполнения работы; описание полученных результатов.
- **5.** Заключение должно содержать оценку индивидуальных результатов выполнения проекта, сформированных/развитых компетенций.
- **6. Список использованных источников** должен содержать сведения о текстовых и электронных источниках, используемых в процессе исследования и при составлении отчета.
- **7. Приложения** обычно содержат материалы, связанные с выполненной работой, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть. Включаются в отчет при необходимости.

Примерная тематика преддипломной практики по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

- 1. Разработка телеграмм-бота для анализа данных с использованием библиотеки «Matplotlib»
- 2. Разработка веб-приложения интернет-магазина онлайн продаж
- 3. Разработка веб-приложения интернет-магазина продажи мебели
- 4. Разработка компьютерной игры «Platformer» с использованием игрового движка «Unity».
- 5. Разработка веб-приложения онлайн- покупки билетов в кинотеатры
- 6. Разработка платформы для организации и координации страйкбольных игр
- 7. Разработка приложения для составления учебного расписания
- 8. Разработка приложения менеджера паролей
- 9. Разработка веб-приложения Интернет-магазина зоотоваров
- 10. Разработка веб-приложения электронного школьного журнала
- 11. Разработка платформы для онлайн-продаж ювелирных изделий

- 12. Разработка платформы для онлайн-продаж ювелирных изделий
- 13. Моделирование системы прогнозирования стоимости акций с использованием временных рядов
- 14. Автоматизированная информационная система учета товара в логистической компании
- 15. Совершенствование методики повышения уровня защищенности системы
- 16. Разработка веб-приложения для статистического анализа данных с использованием нейросети
- 17. Исследования и выбор оптимальных архитектур нейронных сетей для классификации текстовой информации
- 18. Исследование математических методов функционирования систем информационной безопасности
- 19. Совершенствование инновационных информационных технологий в условиях промышленного предприятия
- 20. Создание чат-бота с использованием искусственного интеллекта
- 21. Исследование использования глубоких сверточных нейронных сетей

# 9. Перечень учебной литературы и методических материалов, в том числе ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

- 1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности : методические указания и рекомендации / С. П. Кузьмина, О. А. Блинова, А. В. Волкова [и др.]. Самара : СамГАУ, 2024. 30 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/458699">https://e.lanbook.com/book/458699</a>
- 2. Прокофьева, Е. С. Организация и проведение производственной практики и научно-исследовательской работы: учебно-методическое пособие / Е. С. Прокофьева, В. К. Сергиенко. Москва: РУТ (МИИТ), 2019. 51 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/175595">https://e.lanbook.com/book/175595</a>

#### Методическое обеспечение

3. Н.Н. Ногаш Методические указания к самостоятельной работе студента, Мариуполь, 2023 – 25с.

## 10.Материально-техническая база, необходимая для прохождения практики

ФГБОУ «ПГТУ», реализующий BO образовательную программу бакалавров ПО направлению 09.03.01 «Информатика подготовки располагает материально-технической вычислительная техника», базой. обеспечивающей проведение практики, предусмотренной учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам. Для обеспечения работы в структурном подразделении используются компьютерная техника, современные программные продукты, Интернет. При прохождении практики в организации или на предприятии обучающемуся возможность пользоваться лабораториями, кабинетами, предоставляется мастерскими, библиотекой, чертежами и чертежными принадлежностями, технической другой документацией подразделениях В организации (предприятия), необходимыми для успешного освоения программы практики и выполнения им индивидуального задания.

## Преддипломная практика (название дисциплины)

#### по направлению подготовки

#### 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

(указывается код и наименование направления подготовки)

#### Направленность (профиль)

#### «Информатика и вычислительная техника»

(указывается наименование направленности)

# Квалификация выпускника (степень) <u>бакалавр</u> (указывается бакалавр/магистр/специалист) Форма обучения <u>очная/заочная</u> (указывается очная/заочная/очно – заочная)

Фонд оценочных средств

## 1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена/защиты курсовых работ (проектов)/ дифференцированного зачета используется шкала оценивания:

«2» (неудовлетворительно), «3»(удовлетворительно), «4» (хорошо), «5» (отлично).

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания являются знания и навыки обучающегося, полученные при изучении дисциплины.

Критериями оценивания достижения показателей являются \*:

Показатель оценивания	Критерий оценивания	
	Знание терминов и определений, понятий	
	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов	
Знания	Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц	
<b>Унания</b>	Полнота ответов на проверочные вопросы	
	Правильность ответов на вопросы	
	Чёткость изложения и интерпретации знаний	
	Навыки выбора методик выполнения заданий	
Навыки Навыки выполнения заданий различной сложности		
начального	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков	
уровня	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	
	Навыки представления результатов решения задач	

Показатель	Критерий оценивания	
оценивания		
Знания	Полнота ответов на проверочные вопросы	
Энания	Правильность ответов на вопросы	
Навыки	Навыки выбора методик выполнения заданий	
начального	Навыки выполнения заданий различной сложности	
Уровня	Навыки анализа результатов выполнения заданий	
Навыки	Навыки представления результатов выполнения заданий	
основного	Самостоятельность в выполнении заданий	
Уровня	овня Результативность (качество) выполнения заданий	

#### 2. Типовые контрольные задания для оценивания формирования компетенций

2.1	П	ромежуточная	аттестаі	เนร

2.1.1 Промежуточная аттестация в форме экзамена, оифференцированного зачета
(зачета с оценкой), зачета
Формы промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта с оценкой проводится в 8 семестре.

Перечень тем научно-исследовательской работы:

- 1. Разработка телеграмм-бота для анализа данных с использованием библиотеки «Matplotlib»
- 2. Разработка веб-приложения интернет-магазина онлайн продаж
- 3. Разработка веб-приложения интернет-магазина продажи мебели
- 4. Разработка компьютерной игры «Platformer» с использованием игрового движка «Unity».
- 5. Разработка веб-приложения онлайн- покупки билетов в кинотеатры
- 6. Разработка платформы для организации и координации страйкбольных игр
- 7. Разработка приложения для составления учебного расписания
- 8. Разработка приложения менеджера паролей
- 9. Разработка веб-приложения Интернет-магазина зоотоваров
- 10. Разработка веб-приложения электронного школьного журнала
- 11. Разработка платформы для онлайн-продаж ювелирных изделий
- 12. Разработка платформы для онлайн-продаж ювелирных изделий
- 13. Моделирование системы прогнозирования стоимости акций с использованием временных рядов
- 14. Автоматизированная информационная система учета товара в логистической компании
- 15. Совершенствование методики повышения уровня защищенности системы
- 16. Разработка веб-приложения для статистического анализа данных с использованием нейросети
- 17. Исследования и выбор оптимальных архитектур нейронных сетей для классификации текстовой информации
- 18. Исследование математических методов функционирования систем информационной безопасности
- 19. Совершенствование инновационных информационных технологий в условиях промышленного предприятия
- 20. Создание чат-бота с использованием искусственного интеллекта
- 21. Исследование использования глубоких сверточных нейронных сетей

2.1.2. Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы (курсового проекта)

Промежуточная аттестация в форме защиты курсовой работы/курсового проекта не проводится.

- 2.2. Текущий контроль
- 2.2..1 Перечень форм текущего контроля:
- Защита отчета по практике;

#### 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.1.Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена и/или дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачета с оценкой проводится в 8 семестре.

Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

Критерий	Уровень освоения и оценка			
оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(хорошо)	(ончисто)
Знание терминов и определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения, но допускает неточности	Знает термины и определения	Знает термины и определения, может корректно сформулировать
Знание основных закономерносте й и соотношений, принципов	Не знает основные закономернос ти и соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерност и, соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерност и, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретируе	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и
Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	Знает материал дисциплины в объёме	Обладает твёрдым и полным знанием материала дисциплины, владеет

Полнота ответов на проверочные вопросы	Не даёт ответы на большинство вопросов	Даёт неполные ответы на все вопросы	Даёт ответы на вопросы, но не все - полные	Даёт полные, развёрнутые ответы на поставленные
Правильность ответов на вопросы	Допускает грубые ошибки при изложении	В ответе имеются существенные ошибки	В ответе имеются несущественны е неточности	Ответ верен
	Излагает знания без логической последовател ьно сти	Излагает знания с нарушениями в логической последовательн	Излагает знания без нарушений в логической последовательн	Излагает знания в логической последовательно ст и, самостоятельно
Чёткость изложения и интерпретации знаний	Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами	Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками	Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно	Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту
	Неверно излагает и интерпретиру ет знания	Допускает неточности в изложении и интерпретации	Грамотно и по существу излагает знания	Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные

Ниже приведены показатели компетенций по показателю оценивания «Навыки

начального уровня».

а <u>чального уровня»</u>	<u>'•</u>			
	Уровень освоения и оценка			
Критерий	«2»	«3»	«4»	«5»
оценивания	(неудовлетв.)	(удовлетвор.)	(ощодох)	(отлично)
	Не может	Испытывает	Без	Применяет
Навыки выбора	выбрать	затруднения по	затруднений	теоретические
методик	методику	выбору	выбирает	знания для
выполнения	выполнения	методики	стандартную	выбора
заданий	заданий	выполнения	методику	методики
	задании	заданий	выполнения	выполнения
Навыки	Не имеет	Имеет навыки	Имеет навыки	Имеет навыки
выполнения	навыков	выполнения	выполнения	выполнения как
заданий	выполнения	только простых	только	стандартных, так
различной	учебных	типовых	стандартных	и нестандартных
сложности	заданий	учебных	учебных	учебных заданий
		запаний	запаний -	J
	Допускает	Допускает	Допускает	
Навыки	грубые	ошибки при	ошибки при	Не допускает
самопроверки.	ошибки при	выполнении	выполнении	ошибок при
Качество	выполнении	заданий,	заданий, не	выполнении
сформированн	заданий,	нарушения	нарушающие	заданий
ых навыков	нарушающие	логики	логику	
	логику	решения	решения	
Навыки	т.	Испытывает	Делает	Самостоятельно
анализа	Делает	затруднения с	корректные	анализирует
результатов	некорректные	формулирован	выводы по	результаты
выполнения	выводы	ие м	результатам	выполнения
20 поний	Не может	D	р	ээлэний
11	проиллюстри	Выполняет	Выполняет	Выполняет
Навыки	ро вать	поясняющие	поясняющие	поясняющие
представления	решение	схемы и	рисунки и	рисунки и схемы
результатов	задачи	рисунки	схемы	верно и
решения задач	поясняющими	небрежно и с	корректно и	аккуратно
	полениющими	ошибками	ОНТКНОП	* 1

3.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачета не проводится.

#### Преддипломная практика

(название дисциплины)

## по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

(указывается код и наименование направления подготовки)

#### Направленность (профиль)

#### «Информатика и вычислительная техника»

(указывается наименование направленности)

#### Квалификация выпускника (степень) бакалавр

(указывается бакалавр/магистр/специалист)

## Форма обучения очная/заочная

(указывается очная/заочная/очно – заочная)

Материально-техническое программное обеспечение дисциплины

L		
Наименование специальных	Оснащенность	Перечень лицензионного
помещений и помещений	специальных помещений	программного обеспечения.
для самостоятельной	и помещений для	Реквизиты подтверждающего
работы	самостоятельной работы	документа
Учебные аудитории для	Рабочее место	
проведения учебных	преподавателя, рабочие	
занятий, текущего контроля	места обучающихся	
и промежуточной		
аттестации		
287510, ДНР, г. Мариуполь,	ООО «Многопрофильное	
ул. Краснофлотская, д.165	Производственное	
	Предприятие «Энергоспецмаш»	
Помещение для	Комплект	Программное обеспечение ОС
самостоятельной работы	мультимедийного	Linux. На ПК установлен комплекс
обучающихся	оборудования тип 3 в	российского ПО на базе ОС
	составе:	РедОС. В состав входят пакеты
Ауд. 1.310 НТБ на 20	Lumien LMP7502ELRU	для офисной работы LibreOffice и
(рабочее место	Интерактивный дисплей	Р7-Офис. Просмотр страниц сети
библиотекаря, рабочие	— 1 шт.	Интернет осуществляется через
места обучающихся)	Onkron TS 1881	Яндекс Браузер.
	Мобильная стойка для	
	панели – 1 шт.	
	MSI Cubi 5 10M-840XRU	
	Системный блок – 1 шт.	
	AOC 24B2XH/EU	
	Монитор – 1 шт.	
	GENIUS Smart KM-200	
	Only Laser Комплект	
	Клавиатура и мышь – 1	
	компл.	

Infobit E70C (Rx&Tx) Комплект удлинителя сигнала HDMI – 1 шт. Infobit iSwitch 401MV Бесподрывный коммутатор HDMI – 1 Optoma ZH450 Лазерный проектор – 1 шт. Wize WPC-S Универсальное потолочное крепление – 1 Lumien LMC-100114 Экран с электроприводом – 1 шт. ITC T-120MA Акустический усилитель мощности – 1 шт. RCF PL 8X Потолочная врезная акустическая система – 4 шт. Комплект мультимедийного оборудования тип 1 в составе: Lumien LMP7502ELRU Интерактивный дисплей – 1 шт. Onkron TS 1881 Мобильная стойка для панели – 1 шт. MSI Cubi 5 10M-840XRU Системный блок – 1 шт. AOC 24B2XH/EU Монитор – 1 шт. GENIUS Smart KM-200 Only Laser Комплект Клавиатура и мышь – 1 компл. MSI Cubi 5 10M-840XRU Системный блок – 1 шт. AOC 24B2XH/EU Монитор – 1 шт. GENIUS Smart KM-200 Only Laser Комплект Клавиатура и мышь – 1 компл. Стулья Стол Диван