1.Образец бланка Индивидуального задания

**Тамбовский филиал Автономной некоммерческой организации высшего образования**

**«Российский новый университет»**

**(Тамбовский филиал АНО ВО «Российский новый университет»)**

**Индивидуальное задание, содержание, планируемые результаты и совместный**

**рабочий график (план) проведения производственной практики:**

практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Попова Нина Владимировна

(Ф.И.О. обучающегося полностью)

**Направление подготовки/специальность:** 09.03.03 Прикладная информатика

**Направленность (профиль)/специализация:** Прикладная информатика в экономике

**Вид практики:** производственная:практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

**Тип практики:** стационарная/выездная

**Наименование предприятия (организации) места прохождения практики:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОАО «ТЗ «Октябрь»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Наименование структурного подразделения:\_**отдел программирования**\_**

**Сроки прохождения практики:** с "13" февраля 2019 г. по "27" февраля 2019 г. (2 неде-

ли; 108/3 (уч.часов/ЗЕТ) – Сроки вашего курса и формы обучения уточнять на сайте!!!

**Содержание практики:**

**виды профессиональной деятельности:**

проектная деятельность

**задачи профессиональной деятельности:**

1) изучение действующих стандартов, технических условий, должностных обязанностей, положений и инструкций по эксплуатации вычислительной техники, периферийного и офисного оборудования, требований к оформлению технической документации;

2) приобретение и углубление практических навыков разработки алгоритмов конкретных задач, их программирования и тестирования, применительно к деятельности организации (структурного подразделения)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****пп** | **Индивидуальные задания, раскрывающие содержание практики** | **Планируемые****результаты****практики** | **Совместный****рабочий график****(план) проведения практики** | **Отметка** **о выполнении** |
|  | 1.Получение индивидуальных заданий на производственную практику.2.Изучение структуры организации (и/или структурного подразделения), целей и задач ее деятельности.3.Изучение внутреннего распорядка, правил поведения в коллективе.4.Знакомство с базой производственной практики, включающий инструктаж по технике безопасности. 5.Изучение должностных обязанностей лица, правового регулирования деятельности сотрудника (согласно внутреннему закреплению за сотрудником из штата организации). | Знать | ПК-2–Б-З6,ПК-2–Б-З9 ... ПК-2–Б-З12,ПК-2–Б-З14;ПК-8–Б-З1, ПК-8–Б-З2,ПК-8–Б-З5...ПК-8–Б-З8;ПК-9–Б-З1, ПК-9–Б-З6,ПК-9–Б-З7 | за день до начала практики1-я неделя1-я неделя1-я неделя1-я неделя | ВыполненоВыполненоВыполненоВыполненоВыполнено |
| Уметь | ПК-2–Б-У6,ПК-2–Б-У9... ПК-2–Б-У12,ПК-2–Б-У14;ПК-8–Б-У1, ПК-8–Б-У2,ПК-8–Б-У5...ПК-8–Б-У8;ПК-9–Б-У1, ПК-9–Б-У6,ПК-9–Б-У7 |
| Владеть | ПК-2–Б-В6,ПК-2–Б-В9...ПК-2–Б-В16;ПК-8–Б-В1, ПК-8–Б-В2,ПК-8–Б-В5...ПК-8–Б-В8;ПК-9–Б-В1, ПК-9–Б-В6,ПК-9–Б-В7 |
| Знать | ПК-2–П-З1;ПК-8–П-З1;ПК-9–П-З1 |
| Уметь | ПК-2–П-У1;ПК-8–П-У1;ПК-9–П-У1 |
| Владеть | ПК-2–П-В1;ПК-8–П-В1 |
|  | Закрепление навыков работы с периодическими, реферативными и справочными информационными изданиями по вычислительной технике и информационно-телекоммуникационным технологиям в соответствии с профилем деятельности организации (и/или структурного подразделения):-применение действующих стандартов, технических условий, должностных обязанностей, положений и инструкций по эксплуатации вычислительной техники, периферийного и офисного оборудования, требований к оформлению технической документации;-составление Списка использованных источников для отчета по практике;-подготовка Отчета по практике. | Знать | ПК-2–Б-З6, ПК-2–Б-З12,ПК-2–Б-З14;ПК-8–Б-З1, ПК-8–Б-З2, ПК-8–Б-З5... ПК-8–Б-З8;ПК-9–Б-З1 ... ПК-9–Б-З7 | 1-2 недели2-я неделя | ВыполненоВыполнено |
| Уметь | ПК-2–Б-У6, ПК-2–Б-У12,ПК-2–Б-У14;ПК-8–Б-У1, ПК-8–Б-У2, ПК-8–Б-У5 ... ПК-8–Б-У8;ПК-9–Б-У1 ... ПК-9–Б-У7 |
| Владеть | ПК-2–Б-В6, ПК-2–Б-В12,ПК-2–Б-В14...ПК-2–Б-В16;ПК-8–Б-В1, ПК-8–Б-В2, ПК-8–Б-В5 ... ПК-8–Б-В8;ПК-9–Б-В1 ... ПК-9–Б-В7 |
| Знать | ПК-2–П-З1;ПК-8–П-З1;ПК-9–П-З1 ... ПК-9–П-З3 |
| Уметь | ПК-2–П-У1;ПК-8–П-У1;ПК-9–П-У1, ПК-9–П-У2 |
| Владеть | ПК-2–П-В1;ПК-8–П-В1;ПК-9–П-В1 |
|  | 1.Исследование и моделирование предметной области, выбранной для производственной практики в соответствии с профилем организации (и/или структурного подразделения).2. Применение и углубление практических навыков разработки алгоритмов конкретных задач, их программирования и тестирования в соответствии с профилем деятельности организации (и/или структурного подразделения). 3.Закрепление практических навыков проектирования экономических информационных систем и экономических задач предметной области в соответствии с профилем деятельности организации (и/или структурного подразделения).  | Знать | ПК-2–Б-З1 ... ПК-2–Б-З5,ПК-2–Б-З7,ПК-2–Б-З8 ... ПК-2–Б-З14;ПК-8 -Б-З1 ... ПК-8 -Б-З11;ПК-9–Б-З1 ... ПК-9–Б-З7 | 1-я неделя1-2 недели1-2 недели | ВыполненоВыполненоВыполнено |
| Уметь | ПК-2–Б-У1 ... ПК-2–Б-У5,ПК-2–Б-У7,ПК-2–Б-У8... ПК-2–Б-У14;ПК-8 -Б-У1... ПК-8 -Б-У11;ПК-9–Б-У1 ... ПК-9–Б-У7 |
| Владеть | ПК-2–Б-В1 ... ПК-2–Б-В5,ПК-2–Б-В7, ПК-2–Б-В8 ... ПК-2–Б-В16;ПК-8 -Б-В1 ... ПК-8 -Б-В11;ПК-9–Б-В1 ... ПК-9–Б-В7 |
| Знать | ПК-2–П-З1, ПК-2–П-З2;ПК-8–П-З1;ПК-9–П-З1 ... ПК-9–П-З3 |
| Уметь | ПК-2–П-У1;ПК-8–П-У1;ПК-9–П-У1, ПК-9–П-У2 |
| Владеть | ПК-2–П-В1;ПК-8–П-В1;ПК-9–П-В1 |
|  | 1.Применение и закрепление навыков работы с сетевым программным обеспечением в организации (и/или структурном подразделении).2.Изучение современных достижений в области информатики и информационно-телеком-муникационных технологий (компьютерных сетей и телекоммуникаций), применяемых в организации (структурном подразделении). | Знать | ПК-2–Б-З7, ПК-2–Б-З8,ПК-2–Б-З14;ПК-8–Б-З1, ПК-8–Б-З2,ПК-8–Б-З5, ПК-8–Б-З6;ПК-9–Б-З1, ПК-9–Б-З6,ПК-9–Б-З7 | 1-2 недели1-2 недели | ВыполненоВыполнено |
| Уметь | ПК-2–Б-У7, ПК-2–Б-У8,ПК-2–Б-У14;ПК-8–Б-У1, ПК-8–Б-У2,ПК-8–Б-У5, ПК-8–Б-У6;ПК-9–Б-У1, ПК-9–Б-У6,ПК-9–Б-У7 |
| Владеть | ПК-2–Б-В7, ПК-2–Б-В8,ПК-2–Б-В14... ПК-2–Б-В16;ПК-8–Б-В1, ПК-8–Б-В2,ПК-8–Б-В5, ПК-8–Б-В6;ПК-9–Б-В1, ПК-9–Б-В6,ПК-9–Б-В7 |
| Знать | ПК-2–П-З1;ПК-8–П-З1;ПК-9–П-З1, ПК-9–П-З2 |
| Уметь | ПК-2–П-У1;ПК-8–П-У1;ПК-9–П-У1 |
| Владеть | ПК-2–П-В1;ПК-8 -П-В1 |
|  | 1.Освоить отдельные компьютерные программы, используемые в профессиональной деятельности в организации (и/или структурном подразделении). 2.Получение и закрепление навыков работы по выбору и\или разработке информационно-программных продуктов и компьютерных программ для конкретных экономических задач и процессов в соответствии с профилем деятельности организации (и/или структурном подразделении). | Знать | ПК-2–Б-З1 ... ПК-2–Б-З5,ПК-2–Б-З7,ПК-2–Б-З8 ... ПК-2–Б-З14;ПК-8–Б-З1, ПК-8–Б-З2,ПК-8–Б-З5, ПК-8–Б-З6,ПК-8–Б-З10, ПК-8–Б-З11;ПК-9–Б-З1 ... ПК-9–Б-З7 | 1-2 недели1-2 недели | ВыполненоВыполнено |
| Уметь | ПК-2–Б-У1 ... ПК-2–Б-У5,ПК-2–Б-У7,ПК-2–Б-У8 ... ПК-2–Б-У14;ПК-8–Б-У1, ПК-8–Б-У2,ПК-8–Б-У5, ПК-8–Б-У6,ПК-8–Б-У10, ПК-8–Б-У11;ПК-9–Б-У1 ... ПК-9–Б-У7 |
| Владеть | ПК-2–Б-В1 ... ПК-2–Б-В5,ПК-2–Б-В7,ПК-2–Б-В8 ... ПК-2–Б-В16;ПК-8–Б-В1, ПК-8–Б-В2,ПК-8–Б-В5, ПК-8–Б-В6,ПК-8–Б-В10, ПК-8–Б-В11;ПК-9–Б-В1 ... ПК-9–Б-В7 |
| Знать | ПК-2–П-З1;ПК-8–П-З1;ПК-9–П-З1 ... ПК-9–П-З3 |
| Уметь | ПК-2–П-У1;ПК-8–П-У1;ПК-9–П-У1, ПК-9–П-У2 |
| Владеть | ПК-2–П-В1;ПК-8–П-В1;ПК-9–П-В1 |
|  | 1.Выбрать индивидуальное задание и вид профессиональной деятельности для прохождения практики, представленных в таблицах 2,3. 2.Подробно раскрыть и описать в Отчете по практике виды и содержание профессиональной деятельности согласно таблиц 2,3  | Знать | ПК-2–Б-З1 ... ПК-2–Б-З4,ПК-2–Б-З8... ПК-2–Б-З14;ПК-8–Б-З1, ПК-8–Б-З2,ПК-8–Б-З5, ПК-8–Б-З6,ПК-8–Б-З10, ПК-8–Б-З11;ПК-9–Б-З1, ПК-9–Б-З6,ПК-9–Б-З7 | за день до начала практики1-2 недели | ВыполненоВыполнено |
| Уметь | ПК-2–Б-У1 ... ПК-2–Б-У4,ПК-2–Б-У8 ... ПК-2–Б-У14;ПК-8–Б-У1, ПК-8–Б-У2,ПК-8–Б-У5, ПК-8–Б-У6,ПК-8–Б-У10, ПК-8–Б-У11;ПК-9–Б-У1, ПК-9–Б-У6,ПК-9–Б-У7 |
| Владеть | ПК-2–Б-В1 ... ПК-2–Б-В4,ПК-2–Б-В8 ... ПК-2–Б-В16;ПК-8–Б-В1, ПК-8–Б-В2,ПК-8–Б-В5, ПК-8–Б-В6,ПК-8–Б-В10, ПК-8–Б-В11;ПК-9–Б-В1, ПК-9–Б-В6,ПК-9–Б-В7 |
| Знать | ПК-2–П-З1;ПК-8–П-З1;ПК-9–П-З1 ... ПК-9–П-З3 |
| Уметь | ПК-2–П-У1;ПК-8–П-У1;ПК-9–П-У1, ПК-9–П-У2 |
| Владеть | ПК-2–П-В1;ПК-8–П-В1;ПК-9–П-В1 |

Прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка подтверждаю.

Обучающийся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель практики

от ТФ АНО ВО «Российский новый университет» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.К. Астахов

 (подпись) (инициалы, фамилия,)

**«Согласовано»**

Руководитель практики от организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы, фамилия,)

М.П. организации

Приложение А

Таблица 2

**Индивидуальные задания на производственную практику (п.6 табл.1)**

| **№****пп** | **ФИО студента** | **должность прохождения практики** | **Индивидуальные задания на****производственную практику (п. 6)** |
| --- | --- | --- | --- |
| Студенты очной формы обучения |
|  | Авдюхов Илья Николаевич | Оператор ИС | Администрирование баз данных (БД) |
|  | Баклыкова Валентина Сергеевна | Разработчик подсистемы ИС | Технологии проектирования интерфейса ИС |
|  | Верещагин Максим Викторович | Тестировщик ИС | Технология прототипного проектирования ИС |
|  | Демидов Семен Игоревич | Оператор ИС | Технология быстрого проектирования ИС (RAD-технология) |
|  | Лазарев Антон Владимирович | Разработчик подсистемы ИС | Методы и технологии структурного проектирования ИС |
|  | Мирзикян Кристине Нверовна | Тестировщик ИС | CASE-технология проектирования ИС |
|  | Пчелинцева Татьяна Витальевна | Оператор ИС | Технологии моделирования бизнес-процессов |
|  | Слеменев Сергей Максимович | Разработчик подсистемы ИС | Технологии создания программного обеспечения |
|  | Субботин Михаил Алексеевич | Тестировщик ИС | Стандарты SQL |
|  | Учкалец Ольга Анатольевна | Оператор ИС | Жизненный цикл программного обеспечения |
| Студенты заочной формы обучения |
|  | Аблов Никита Алексеевич | Оператор ИС | Раскрыть содержание и привести пример разработки методов и механизмов мониторинга и оценки качества процессов производственной деятельности, связанной с созданием и использованием экономических информационных систем (ЭИС) |
|  | Алекторов Максим Владимирович | Разработчик подсистемы ИС | Раскрыть содержание и привести пример применения наукоемких технологий и пакетов программ для проектирования ЭИС |
|  | Бетин Владислав Юрьевич | Тестировщик ИС | Провести исследование применения автоматизированных систем и средств обработки информации для проектирования ЭИС |
|  | Бугрова Надежда Игоревна | Оператор ИС | Раскрыть содержание и привести пример разработки и исследования алгоритмов для реализации элементов известных сервисов систем информационных технологий |
|  | Денисов Кирилл Александрович | Разработчик подсистемы ИС | Раскрыть содержание и привести пример планирования процессов и ресурсов для решения задач в области прикладной математики и информатики |
|  | Еськин Владислав Евгеньевич | Тестировщик ИС | Разработать архитектуру ЭИС на примере организации, в которой проходит практика |
|  | Казьмин Никита Владимирович | Оператор ИС | Раскрыть содержание и привести пример разработки и внедрения процессов управления качеством производственной деятельности, связанной с созданием и использованием ЭИС |
|  | КоростелевВладимир Дмитриевич | Разработчик подсистемы ИС | Разработать подсистему информационного обеспечения ЭИС на примере организации, в которой проходит практика |
|  | Кривенцева Марина Сергеевна  | Тестировщик ИС | Раскрыть содержание разработки и исследования моделей СУБД и моделей данных для реализации элементов новых (или известных) сервисов систем информационных технологий |
|  | КудряшовНикита Игоревич | Оператор ИС | Основы создания баз данных MySQL |
|  | Лычкин Вадим Андреевич | Разработчик подсистемы ИС | Раскрыть содержание и привести пример разработки алгоритмических и программных решений системного и прикладного программного обеспечения ЭИС |
|  | Морозов Николай Викторович | Тестировщик ИС | Раскрыть содержание понятия кодекса профессиональной этики и его соблюдения |
|  | Морскова (Давыденко) Юлия Сергеевна | Оператор ИС | Разработать подсистему программного обеспечения ЭИС на примере организации, в которой проходит практика |
|  | Негров Алексей Владимирович | Разработчик подсистемы ИС | Раскрыть содержание и привести пример разработки и исследования алгоритмов для реализации элементов новых сервисов систем информационных технологий |
|  | Орлова Ирина Алексеевна | Тестировщик ИС | Построить модель бизнес-процессов ЭИС с использованием форматов IDEF3 |
|  | Петрушкина Ольга Сергеевна | Оператор ИС | Разработать краткий план проекта внедрения ЭИС на примере организации, в которой проходит практика |
|  | Пешкова Елизавета Геннадьевна | Разработчик подсистемы ИС | Спиральная модель жизненного цикла ИС |
|  | Питанов Александр Александрович | Тестировщик ИС | Разработать регламент управления рисками проекта ЭИС на примере организации, в которой проходит практика |
|  | Серебряков Евгений Иванович  | Оператор ИС | Разработать организационную структуру проекта ЭИС на примере организации, в которой проходит практика |
|  | Сертакова Ольга Алексеевна | Разработчик подсистемы ИС | Выбор и обоснование инструментальной среды для разработки программного обеспечения проекта ЭИС на примере организации, в которой проходит практика |
|  | Сидоров Сергей Сергеевич | Тестировщик ИС | Рассчитать срок окупаемости проекта внедрения ЭИС на примере организации, в которой проходит практика |
|  | Смольянинов Вадим Владимирович | Оператор ИС | Построить модель бизнес-процессов ЭИС с использованием форматов IDEF0 |
|  | Сорокин Алексей Алексеевич | Разработчик подсистемы ИС | Разработать структуру программной части проекта ЭИС на примере организации, в которой проходит практика |
|  | Сурков Даниил Павлович | Тестировщик ИС | Раскрыть содержание и провести обследование предприятия на примере организации, в которой проходит практика |
|  | Тетушкин АнатолийСергеевич | Оператор ИС | Методологии ускоренного внедрения на основе бизнес-потоков (цепочки бизнес-процессов) - AIM for BF. Итеративный подход |
|  | Федоров Иван Сергеевич | Разработчик подсистемы ИС | Построить модель бизнес-процессов ЭИС с использованием форматов DFD |
|  | Фоменков Андрей Павлович | Тестировщик ИС | Каскадная модель жизненного цикла ИС |
|  | Шелдовицын Александр Викторович | Оператор ИС | Выполнить расчет эффективности проекта внедрения ЭИС на примере организации, в которой проходит практика |
|  | Шупрович Николай Витальевич | Разработчик подсистемы ИС | Методологии внедрения AIM (Oracle) |

Таблица 3

**Виды работ в соответствии с профессиональными обязанностями (п.6 табл.1)**

| **№****пп** | **Должность для прохождения практики** | **Виды и содержание работ** **в соответствии с профессиональными обязанностями (должностью)** |
| --- | --- | --- |
|  | Оператор информационной системы (ИС) | * + 1. Ввод данных в информационное хранилище;
		2. Поиск и вывод информации;
		3. Верификация информации;
		4. Получение отчетной документации.
 |
|  | Тестировщик ИС  | 1. Разработка плана тестирования продукта (совместно с руководителем практики от предприятия);
2. Тестирование программы по плану на различных режимах;
3. Ведение документации по тестированию.
 |
|  | Разработчик подсистемы ИС | 1. Проработка технического задания, выбор методики и средств решения поставленной задачи (совместно с руководителем практики от предприятия);
2. Автономное проектирование подсистемы;
3. Создание программных модулей;
4. Тестирование подсистемы.
 |

*Примечание: таблицы 2,3 целиком в отчет включать не нужно, а надо лишь выбрать из них своё индивидуальное задание и должность прохождения практики и вписать их в п.6 табл.1.*

2 Требования к оформлению отчета

2.1 Правила оформления отчета

Студент составляет письменный отчёт о прохождении производственной практики объёмом ***15-20 страниц*** (в рукописном виде отчёты не принимаются).

Текст отчёта по практике печатается чёрным цветом на одной стороне стандартного листа бумаги формата А-4 белого цвета; шрифт TimesNewRoman – обычный, размер 14 пт (в таблицах размер 12 пт); междустрочный интервал – полуторный; левое, верхнее и нижнее – 2,0 см; правое – 1,0 см; абзац – 1,25 см. Нумерация рисунков, формул, таблиц -сквозная. Наличие рисунков и других декоративных элементов, не связанных с содержанием отчёта, не допускается. Каждый раздел - с новой страницы.

К отчету прилагается Характеристика (отзыв) с места прохождения производственной практики, подписанная руководителем практики от организации (далее по тексту Характеристика (отчет)).

Отчет сброшюровывается в обложку-файл. Все страницы отчёта должны быть сброшюрованы и пронумерованы (кроме первой страницы, содержащей титульный лист и Характеристику (отзыв)).

***Примечание: в отчете ставятся 2 печати организации:***

***-одна в конце Индивидуального задания, после подписи руководителя практики от организации,***

***-вторая печать организации ставится на Характеристике (отзыве).***

В конце последней страницы отчёта (до приложений при их наличии) должна стоять личная подпись студента и собственноручно написанные фамилия, имя и отчество.

2.2 Содержание отчета

Отчёт должен содержать аналитическое обобщение полученных в ходе производственной практики сведений по определённым темам и выводы студента по результатам прохождения практики.

Отчёт о прохождении производственной практики должен включать следующие **основные структурные элементы (разделы):**

* + Титульный лист
	+ Характеристику (отзыв) с места прохождения производственной практики, подписанную руководителем практики от организации с печатью этой организации.
	+ Содержание
	+ Индивидуальное задание содержание, планируемые результаты и совместный рабочий график (план) проведения производственной практики (далее по тексту- Индивидуальное задание) с печатью этой организации
	+ Введение
	+ Основная часть
	+ Заключение
	+ Список использованной литературы
	+ Приложения

Указанные разделы содержат следующие составные части.

**Титульный лист:**

- полное наименование: Тамбовский филиал Автономной некоммерческой организации высшего образования «Российский новый университет»;

- наименование факультета: Факультет экономики и прикладной информатики» и кафедры «Прикладной информатики и математических дисциплин»;

- наименование документа - "Отчёт о прохождении производственной практики";

- название практики – производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности"

- фамилия, имя, отчество студента – автора отчёта;

- форма обучения, курс и группа, в которой студент обучается;

- фамилия, имя, отчество руководителя практики от организации;

- фамилия, имя, отчество руководителя практики от университета;

- место составления отчёта и год составления отчёта.

**Характеристика (отзыв) с места прохождения производственной практики:**

В характеристике (отзыве) указывается:

-должность и место прохождения производственной практики,

- степень теоретической и практической подготовки студента,

-качество и полнота выполнения работ,

-исполнение дисциплины труда,

-работа в коллективе,

-недостатки (если они имели место),

-оценка (по четырехбалльной системе: 5,4,3,2),

-дата подписи,

-др.

Характеристика (отзыв) подписывается руководителем производственной практики от организации с печатью этой организации. Датой подписи указывается дата последнего дня производственной практики.

**Содержание:**

**-**наименование структурных единиц отчета с указанием страниц:

-введение, заключение, список использованных источников, приложения, разделы печатаются заглавными буквами, а пункты разделов - строчными.

**Введение:**

- место, дата начала, дата окончания, продолжительность производственной практики и места прохождения практики;

- цели и задачи прохождения производственной практики.

**Основная часть- это** Отчет о выполнении индивидуального задания, в который входят разделы:

***1 Общая характеристика организации.***

 1.1 Организационно-правовая форма.

 1.2 Сфера деятельности.

 1.3 Характер выполняемых работ.

 1.4 Общая характеристика деятельности.

 1.5 Организационная структура.

***2 Анализ деятельности структурного подразделения организации (отдела), в котором студент проходил практику*** *(по необходимости).*

 2.1 Функции, выполняемые структурным подразделением организации, в котором студент проходил производственной практику.

 2.2 Функциональные обязанности должностного лица, в должности которого студент проходил производственной практику в соответствии с Положением о структурном подразделении (отделе) организации.

***3 Содержание выполненных студентом видов работ (отчет о выполнении всех заданий практики, в том числе индивидуальных)*** в полном соответствии с Индивидуальным заданием (таблицы 1,2).

***4 Затруднения и сложные вопросы****,* возникшие при изучении конкретных материалов, выполнении задания руководителя производственной практики от кафедры и поручений руководителя производственной практики от организации.

**Заключение:** указываются выводы, рекомендации и предложения по улучшению организации и проведения производственной практики, а именно:

- умения и навыки, приобретённые за время прохождения производственной практики;

- выводы о практической значимости для себя пройденной производственной практики;

- предложения по совершенствованию и улучшению организации производственной практики.

**Список использованных источников:** указываются печатные издания и интернет-ресурсы, необходимые для выполнения индивидуальных заданий производственной практики (не старше 5 лет).

**Приложения: (**если они есть)

-Приложение А,

-Приложение Б,

-Приложение В

и т.д.

**Примечания:**

-третий пункт предполагает подробное описание вида и содержания работ в соответствии с профессиональными обязанностями (должностью), заданными студенту в соответствии с таблицами 2,3, а также описание индивидуального задания студенту в соответствии с таблицей 2 и состоит из подпунктов 3.1 и 3.2, соответственно;

-четвертый пункт предполагает общее описание сложностей практического характера при проведении производственной практики;

-раздел **Заключение** предполагает формулирование предложений по возможному совершенствованию производственной практики: 1) предложения по изучению дополнительного теоретического материала; 2) предложения по углубленному изучению практического содержания практики; 3) предложения по формулированию общих дополнительных заданий в Индивидуальное задание;

-в разделе отчета **Приложения** формируются самостоятельно составленные схемы, таблицы, заполненные образцы документов, другие материалы, связанные с содержанием основной части отчёта. Приложения не должны нарушать положения законодательства о коммерческой, служебной, государственной тайне, персональных данных. ПРИЛОЖЕНИЯ В ОБЩИЙ ОБЪЕМ ОТЧЕТА НЕ ВХОДЯТ (НЕ СЧИТАЮТСЯ В ОБЪЕМЕ СТРАНИЦ ОТЧЕТА).

3 Образец оформления титульного листа

**Автономная некоммерческая организация высшего образования "Российский новый университет"**

 **Тамбовский филиал**

**Факультет Экономики и прикладной информатики**

**Кафедра Прикладной информатики и математических дисциплин**

**ОТЧЕТ**

**о выполнении производственной практики:**

**практика по получению профессиональных умений и опыта**

**профессиональной деятельности**

Место прохождения практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начало практики "13" февраля 2019 г.

Окончание практики "27" февраля 2019 г.

Выполнил (а) студент(ка)
 курса группы

\_\_заочной\_\_\_ формы обучения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, фамилия, имя, отчество)

Дата защиты " " 2019 г.

Оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель практики от кафедры:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_доцент Астахов В.К.,к.т.н., доцент

 (подпись) (должность, фамилия, инициалы, уч.степень и звание)

Руководитель практики от организации:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество)

Тамбов 2019 г.

4 Образец характеристики

**Характеристика (отзыв)**

**с места прохождения производственной практики:**

практика по получению профессиональных умений и опыта

профессиональной деятельности

В характеристике указывается в произвольной форме:

-должность и место прохождения производственной практики студентом,

- степень теоретической и практической подготовки студента,

-качество и полнота выполнения работ,

-исполнение дисциплины труда,

-работа в коллективе,

-недостатки (если они имели место),

-оценка (по четырехбалльной системе: 5,4,3,2),

-дата подписи (указывается дата последнего дня практики),

-др.

 Подпись

 (руководителя практики от предприятия)

 Печать организации

« \_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

5 Образец заявления на практику

Директору ОАО «ТЗ «Октябрь»»

Семенову И.И.

от студента(-ки):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (ФИО)

ВУЗ: АНО ВО «Российский новый университет»

 (наименование ВУЗа)

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль: «Прикладная информатика в экономике»

Группа: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

З А Я В Л Е Н И Е

Прошу направить на прохождение производственной практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

 (наименование практики)

в ОАО «ТЗ «Октябрь»»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование предприятия/организации)

Должность и ФИО руководителя практики от организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись студента

«\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.

6 Образец договора

**Договор**

**об организации и проведении практик**

г.Тамбов «01» декабря 2018 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (полное наименование предприятия (организации)

именуемое в дальнейшем «Организация», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, инициалы) (Устава, доверенности №\_\_\_\_дата)

с одной стороны, и Автономная некоммерческая организация высшего образования «Российский новый университет», именуемая в дальнейшем «Университет», в лице директора Тамбовского филиала Мешковой Людмилы Леонидовны, действующего на основании доверенности №186 от 25 октября 2018 года, с другой стороны, в дальнейшем именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. В соответствии с настоящим Договором Стороны осуществляют взаимодействие по вопросам прохождения учебной, производственной, в том числе преддипломной практик студентами Университета, обучающимися по следующим направлениям (специальностям) высшего образования:

**09.03.03 Прикладная информатика** (профиль прикладная информатика в экономике)

(код, наименование направления(специальности) подготовки, профиль)

в количестве до 1 чел. по указанному направлению (специальности), проводимых непрерывно в сроки, согласованные Сторонами.

Практики в Организации проводятся в целях закрепления освоенной студентами программы профессионального образования на основании разработанных Университетом программ практик в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов по соответствующему направлению (специальности) подготовки, а также получения ими практических знаний и навыков профессиональной деятельности.

1.2. Организация обязуется принять для прохождения практик студентов, направленных Университетом, а Университет - направить студентов на практики в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком.

**2. Права и обязанности Сторон**

2.1. Организация обязана:

2.1.1. Предоставить места для прохождения указанных в п. 1.1 видов практик, студентам Университета в соответствие с учебными планами и календарными учебными графиками.

2.1.2. Создать необходимые условия для выполнения студентами программы практики.

2.1 3. Из числа наиболее квалифицированных работников назначить руководителя

(руководителей) практик и проинформировать о кандидатурах руководителя (руководителей) практик Университет.

Руководитель практики:

2.1.3.1. согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;

2.1.3.2. предоставляет рабочие места обучающимся;

2.1.3.3. обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;

2.1.3.4. проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;

2.1.3.5. совместно с руководителем практики от Университета составляет совместный рабочий график (план) проведения практики.

2.1.4. Предоставить студентам возможность пользоваться необходимыми материалами, не составляющими коммерческую тайну, которые могут быть использованы в написании отчетного материала по прохождению практики.

**2.2. Университет обязан:**

2.2.1. Не позднее, чем за две недели до начала практики представить Организации пофамильный список студентов, направляемых на практики.

2.2.2. Направить студентов на практики в Организацию в сроки, предусмотренные календарным планом ее проведения.

2.2.3. Принимать соответствующие меры реагирования в отношении студентов, нарушающих: правила внутреннего распорядка Организации, правила охраны труда, трудовую дисциплину, технику безопасности и пожарную безопасность.

2.2.4. Назначить руководителей практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, имеющих опыт практической подготовки студентов.

Руководитель практики:

2.2.4.1. составляет рабочий график (план) проведения практики;

2.2.4.2. разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики, в зависимости от ее вида;

2.2.4.3. участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в Организации;

2.2.4.4. осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным образовательной программой по направлению (специальности) подготовки;

2.2.4.5. оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики;

2.2.4.6. оценивает результаты прохождения практики обучающимися;

2.2.4.7. совместно с руководителем практики от Организации составляет совместный рабочий график (план) проведения практики.

**З. Ответственность Сторон**

Стороны несут ответственность за невыполнение своих обязательств по настоящему договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**4. Срок действия договора**

4.1. Настоящий Договор заключен сроком до «30» июня 2019 г. и может быть изменен или расторгнут по инициативе любой из Сторон.

Договор считается пролонгированным на неопределенный срок, если ни одна из Сторон за один месяц до наступления даты окончания договора письменно не заявит о своем намерении расторгнуть данный договор.

4.2. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами.

**5. Прочие условия**

5.1. Договор, заключенный между Сторонами, является безвозмездным. Действия, обязанность выполнения которых возложена на Стороны по ст. 1 настоящего Договора, не оплачиваются.

5.2. Споры и разногласия, возникающие в процессе выполнения настоящего Договора, разрешаются путем переговоров Сторон.

5.3. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

5.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

**6.Адреса и подписи Сторон**

 Университет Организация

Тамбовский филиал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АНО ВО «Российский новый университет» (полное наименование предприятия (организации)

Юридический и фактический адрес: Юридический и фактический адрес:\_\_\_\_\_

392020, г. Тамбов, ул. Пензенская/К. Маркса, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

д.61/175, корп. 3 ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН/КПП 7709469701/770901001 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

р/сч 40703810738090103968 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в ПАО «Сбербанк России» г.Москвы

к/с 30101810400000000225 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

БИК 044525225

Тел. (4752) 77-10-65 Тел./факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 МП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО)

МП

**Инструкция по охране труда и технике безопасности**

**для пользователей персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ)**

**Введение**

Настоящая инструкция предназначена для предотвращения неблагоприятного воздействия на человека вредных факторов, сопровождающих работы со средствами вычислительной техники и периферийным оборудованием.

Настоящая инструкция подлежит обязательному и безусловному выполнению. За нарушение инструкции виновные несут ответственность в административном и судебном порядке в зависимости от характера последствий нарушения.

Соблюдение правил безопасной работы является необходимым условием предупреждения производственного травматизма.

**Общие положения**

***Область распространения и порядок применения инструкции:***

Настоящая инструкция распространяется на персонал, эксплуатирующий средства вычислительной техники и периферийное оборудование. Инструкция содержит общие указания по безопасному применению электрооборудования в учреждении. Требования настоящей инструкции являются обязательными, отступления от нее не допускаются.

***Требования к персоналу, эксплуатирующему средства вычислительной техники и периферийное оборудование:***

К самостоятельной эксплуатации электроаппаратуры допускается только специально обученный персонал не моложе 18 лет, пригодный по состоянию здоровья и квалификации к выполнению указанных работ.

Перед допуском к работе персонал должен пройти вводный и первичный инструктаж по технике безопасности с показом безопасных и рациональных приемов работы. Затем не реже одного раза в 6 месяцев проводится повторный инструктаж, возможно, с группой сотрудников одинаковой профессии в составе не более 20 человек. Внеплановый инструктаж проводится при изменении правил по охране труда, при обнаружении нарушений персоналом инструкции по технике безопасности, изменении характера работы персонала.

В помещениях, в которых постоянно эксплуатируется электрооборудование должны быть вывешены в доступном для персонала месте Инструкции по технике безопасности, в которых также должны быть определены действия персонала в случае возникновения аварий, пожаров, электротравм.

Руководители структурных подразделений несут ответственность за организацию правильной и безопасной эксплуатации средств вычислительной техники и периферийного оборудования, эффективность их использования; осуществляют контроль за выполнением персоналом требований настоящей инструкции по технике безопасности.

**Виды опасных и вредных факторов**

Эксплуатирующий средства вычислительной техники и периферийное оборудование персонал может подвергаться опасным и вредным воздействия, которые по природе действия подразделяются на следующие группы:

* + поражение электрическим током,
	+ механические повреждения,
	+ электромагнитное излучение,
	+ инфракрасное излучение,
	+ опасность пожара,
	+ повышенный уровень шума и вибрации.

Для снижения или предотвращения влияния опасных и вредных факторов необходимо соблюдать Cанитарные правила и нормы, гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы (Утверждено Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 14 июля 1996 г. N 14 СанПиН 2.2.2.542-96), и Приложение 1,2)

**Требования электробезопасности**

При пользовании средствами вычислительной техники и периферийным оборудованием каждый работник должен внимательно и осторожно обращаться с электропроводкой, приборами и аппаратами и всегда помнить, что пренебрежение правилами безопасности угрожает и здоровью, и жизни человека

***Во избежание поражения электрическим током необходимо твердо знать и выполнять следующие правила безопасного пользования электроэнергией:***

1. Необходимо постоянно следить на своем рабочем месте за исправным состоянием электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование включается в сеть, и заземления. При обнаружении неисправности немедленно обесточить электрооборудование, оповестить администрацию. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности.

2. Во избежание повреждения изоляции проводов и возникновения коротких замыканий не разрешается:

а) вешать что-либо на провода;

б) закрашивать и белить шнуры и провода;

в) закладывать провода и шнуры за газовые и водопроводные трубы, за батареи отопительной системы;

г) выдергивать штепсельную вилку из розетки за шнур, усилие должно быть приложено к корпусу вилки.

3. Для исключения поражения электрическим током запрещается:

а) часто включать и выключать компьютер без необходимости;

б) прикасаться к экрану и к тыльной стороне блоков компьютера;

в) работать на средствах вычислительной техники и периферийном оборудовании мокрыми руками;

г) работать на средствах вычислительной техники и периферийном оборудовании, имеющих нарушения целостности корпуса, нарушения изоляции проводов, неисправную индикацию включения питания, с признаками электрического напряжения на корпусе

д) класть на средства вычислительной техники и периферийном оборудовании посторонние предметы.

3. Запрещается под напряжением очищать от пыли и загрязнения электрооборудование.

4. Запрещается проверять работоспособность электрооборудования в неприспособленных для эксплуатации помещениях с токопроводящими полами, сырых, не позволяющих заземлить доступные металлические части.

5. Ремонт электроаппаратуры производится только специалистами-техниками с соблюдением необходимых технических требований.

6. Недопустимо под напряжением проводить ремонт средств вычислительной техники и периферийного оборудования.

7. Во избежание поражения электрическим током, при пользовании электроприборами нельзя касаться одновременно каких-либо трубопроводов, батарей отопления, металлических конструкций, соединенных с землей.

8. При пользовании электроэнергией в сырых помещениях соблюдать особую осторожность.

9. При обнаружении оборвавшегося провода необходимо немедленно сообщить об этом администрации, принять меры по исключению контакта с ним людей. Прикосновение к проводу опасно для жизни.

10. Спасение пострадавшего при поражении электрическим током главным образом зависит от быстроты освобождения его от действия током.

*Во всех случаях поражения человека электрическим током немедленно вызывают врача. До прибытия врача нужно, не теряя времени, приступить к оказанию первой помощи пострадавшему.*

Необходимо немедленно начать производить искусственное дыхание, наиболее эффективным из которых является метод «рот в рот» или «рот в нос», а также наружный массаж сердца.

Искусственное дыхание пораженному электрическим током производится вплоть до прибытия врача.

**Требования по обеспечению пожарной безопасности**

*На рабочем месте запрещается иметь огнеопасные вещества.*

*В помещениях запрещается:*

а) зажигать огонь;

б) включать электрооборудование, если в помещении пахнет газом;

в) курить;

г) сушить что-либо на отопительных приборах;

д) закрывать вентиляционные отверстия в электроаппаратуре.

*Источниками воспламенения являются:*

а) искра при разряде статического электричества;

б) искры от электрооборудования;

в) искры от удара и трения;

г) открытое пламя.

При возникновении пожароопасной ситуации или пожара персонал должен немедленно принять необходимые меры для его ликвидации, одновременно оповестить о пожаре администрацию.

Помещения с электрооборудованием должны быть оснащены огнетушителями типа ОУ-2 или ОУБ-3.

**Время регламентированных перерывов**

**в зависимости от продолжительности рабочей смены,**

**вида и категории трудовой деятельности с ПЭВМ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категорияработыс ПЭВМ | Уровень нагрузки за рабочую сменупри видах работ с ПЭВМ | Суммарное время регламентированных перерывов, мин. |
| Группа А,количествознаков | Группа Б,количество знаков | Группа В,час. | при 8-ми часовой смене | при 12-ти часовой смене |
| I | до 20 000 | до 15 000 | до 2,0 | 30 | 70 |
| II | до 40 000 | до 30 000 | до 4,0 | 50 | 90 |
| III | до 60 000 | до 40 000 | до 6,0 | 70 | 120 |

*Примечание: время перерывов дано при условии соблюдения требований СанПиН 2.2.272.4.1340-03. При несоответствии фактических условий труда требованиям СанПиН 2.2.272.4.1340-03, время регламентированных перерывов следует увеличить на 30%.*

Согласно требованиям к организации режима работы с ВДТ и ПЭВМ студентов высших учебных заведений (см. 9.2. СанПин 2.2.2.542-96) регламентируются нормы времени работы за ПК: после каждого академического часа занятий с ВДТ или ПЭВМ следует устраивать перемены длительностью 15 - 20 минут с обязательным выходом учащихся из класса (кабинета) и организацией сквозного проветривания (п. 9.3.2. СанПин 2.2.2.542-96).

Ниже представлены некоторые выдержки из СанПин 2.2.2.542-96, имеющие непосредственное отношение к обеспечению безопасности пользования ПК для студентов высших учебных заведений.

Для студентов первого курса оптимальное время учебных занятий при работе с ВДТ или ПЭВМ составляет 1 час, для студентов старших курсов - 2 часа, с обязательным соблюдением между двумя академическими часами занятий перерыва длительностью 15-20 минут. Допускается время учебных занятий с ВДТ и ПЭВМ увеличивать для студентов первого курса до 2 часов, а для студентов старших курсов до 3 академических часов, при условии что длительность учебных занятий в дисплейном классе (аудитории) не превышает 50% времени непосредственной работы на ВДТ или ПЭВМ и при соблюдении профилактических мероприятий: упражнения для глаз, физкультминутка и физкультпауза.