



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ)»  
(ФГБОУ ВО «МГУТУ ИМ. К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПКУ)»)  
МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КАЗАЧИЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МОКИТУ

**Е.Н. Сепиашвили**

«16» января 2020 г.



**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ**

**ПМ.02. РАЗРАБОТКА, ВНЕДРЕНИЕ И АДАПТАЦИЯ  
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОТРАСЛЕВОЙ  
НАПРАВЛЕННОСТИ**

**по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)**


**уровень подготовки**  
*базовый*

квалификация  
Техник-программист

**форма обучения**  
*очная*


Волоколамск 2020

ОДОБРЕНА  
предметной (цикловой) комиссией  
Прикладной информатики (по  
отраслям)  
Председатель ПЦК

  
Старшинов Д.Н.  
Протокол № 3 от 16 января 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМО

  
Ю.В. Хрящева  
«16» января 2020 г.

Составитель (автор):  
Преподаватель МОКИТУ



Старшинов Д.Н.

Методические рекомендации разработаны на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2014 № 1001, учебного плана и программы итоговой аттестации по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям).

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |    |
|--|----|
| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....                            | 4  |
| 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ.....                       | 9  |
| 3. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ.....            | 9  |
| 4. ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ.....                        | 12 |
| 5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПРАКТИКИ.....                 | 12 |
| 6. КРИТЕРИИ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ОЦЕНКИ ПО ПРАКТИКЕ..... | 15 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ.....                                    | 16 |

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические рекомендации определяют цели и задачи, конкретное содержание, особенности организации и порядок прохождения практики студентами, а также содержат требования по подготовке отчета о практике.

Практика является составной частью профессионального модуля пм.02. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям).

Требования к содержанию практики регламентированы:

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям);

-учебным планом специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям);

-программой пм.02. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности ;

-настоящими методическими указаниями.

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Видами практики обучающихся, осваивающих ППССЗ СПО, являются: учебная практика и производственная практика. Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика (по профилю специальности) и преддипломная практика.

Учебным планом по ПМ.02. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности для специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) (по отраслям) предусмотрена производственная практика (по профилю специальности).

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Содержание производственной практики (по профилю специальности) определяет рабочая программа практики профессионального модуля, обеспечивающая обоснованную последовательность процесса овладения обучающимися системой профессиональных умений и навыков, целостной профессиональной деятельностью и первоначальным опытом в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

Руководители практики от филиала на основании рабочей программы практики модуля разрабатывают рабочие программы практики, которые рассматриваются на цикловых комиссиях, согласовываются с работодателями и утверждаются директором филиала.

Закрепление баз практики осуществляется администрацией филиала на основе договоров об организации практики обучающихся.

Обучающимся и их родителям предоставляется право самостоятельного подбора организации - базы практики по месту жительства, с целью трудоустройства.

К практике допускаются обучающиеся, успешно освоившие междисциплинарный курс МДК 02.01. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате освоения профессионального модуля должен:

**Овладеть видом профессиональной деятельности:**

- разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности

**иметь практический опыт:**

- сбора и анализа информации для определения потребностей клиента;
- разработки и публикации программного обеспечения отраслевой направленности со статическим и динамическим контентом на основе готовых спецификаций и стандартов;
- отладки и тестирования программного обеспечения отраслевой направленности;
- адаптации программного обеспечения отраслевой направленности;
- разработки и ведения проектной и технической документации;
- измерения и контроля характеристик программного продукта;

**уметь:**

- проводить анкетирование и интервьюирование;
- строить структурно-функциональные схемы;
- анализировать бизнес-информацию с использованием различных методик;

- формулировать потребности клиента в виде четких логических конструкций;
- участвовать в разработке технического задания;
- идентифицировать, анализировать и структурировать объекты информационного контента;
- разрабатывать информационный контент с помощью языков разметки;
- разрабатывать программное обеспечение с помощью языков программирования информационного контента;
- разрабатывать сценарии;
- размещать информационный контент в глобальных и локальных сетях;
- использовать инструментальные среды поддержки разработки, системы управления контентом;
- создавать анимации в специализированных программных средах;
- работать с мультимедийными инструментальными средствами;
- осуществлять выбор метода отладки программного обеспечения;
- формировать отчеты об ошибках;
- составлять наборы тестовых заданий;
- адаптировать и конфигурировать программное обеспечение для решения поставленных задач;
- осуществлять адаптивное сопровождение программного продукта или информационного ресурса;
- использовать системы управления контентом для решения поставленных задач;
- программировать на встроенных алгоритмических языках;
- составлять техническое задание;
- составлять техническую документацию;
- тестировать техническую документацию;
- выбирать характеристики качества оценки программного продукта;

- применять стандарты и нормативную документацию по измерению и контролю качества;

- оформлять отчет проверки качества;

**знать:**

- отраслевую специализированную терминологию;

- технологии сбора информации;

- методики анализа бизнес-процессов;

- нотации представления структурно-функциональных схем;

- стандарты оформления результатов анализа;

- специализированное программное обеспечение проектирования и разработки информационного контента;

- технологические стандарты проектирования и разработки информационного контента;

- принципы построения информационных ресурсов;

- основы программирования информационного контента на языках высокого уровня;

- стандарты и рекомендации на пользовательские интерфейсы;

- компьютерные технологии представления и управления данными;

- основы сетевых технологий;

- языки сценариев;

- основы информационной безопасности;

- задачи тестирования и отладки программного обеспечения;

- методы отладки программного обеспечения;

- методы тестирования программного обеспечения;

- алгоритмизацию и программирование на встроенных алгоритмических языках;

- архитектуру программного обеспечения отраслевой направленности;

- принципы создания информационных ресурсов с помощью систем управления контентом;

- архитектуру и принципы работы систем управления контентом;

- основы документооборота;
- стандарты составления и оформления технической документации;
- характеристики качества программного продукта;
- методы и средства проведения измерений;
- основы метрологии и стандартизации.

Студент должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность

|      |   |
|------|---|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес   |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество     |
| ОК 3 | Принимать решения в стандартных ситуациях и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность  |
| ОК 4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности   |
| ОК 6 | Работать в коллективе, команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями  |
| ОК 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий  |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации    |
| ОК 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности  |

ПК 2.1. Осуществлять сбор и анализ информации для определения потребностей клиента.



|   |
|---|
| ПК 2.2. Разрабатывать и публиковать программное обеспечение и информационные ресурсы отраслевой направленности со статическим и динамическим контентом на основе готовых спецификаций и стандартов. |
| ПК 2.3. Проводить отладку и тестирование программного обеспечения отраслевой направленности.  |
| ПК 2.4. Проводить адаптацию отраслевого программного обеспечения.   |
| ПК 2.5. Разрабатывать и вести проектную и техническую документацию.   |
| ПК 2.6. Участвовать в измерении и контроле качества продуктов.  |

## **2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ**

Все обучающиеся перед началом практики обязаны присутствовать на организационном собрании, которое проводит руководитель практики от филиала.

На организационном собрании обучающиеся должны получить:

1. Общий инструктаж по технике безопасности при прохождении практики;
2. Рабочую программу практики в печатном или в электронном варианте;
3. Методические рекомендации по организации практики в печатном или в электронном варианте;
4. Задания на практику.

## **3. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ**

3.1 В ходе практики обучающиеся ведут дневник. Дневник практики является отчетным документом, характеризующим и подтверждающим прохождение обучающимся практики.

Требования к ведению Дневника по учебной и производственной практике едины:

- Дневник является документом, по которому обучающийся подтверждает выполнение программы практики;
- Записи в дневнике должны вестись ежедневно и содержать перечень выполненных работ за день;
- По окончании практики дневник заверяется печатью организации, где проходил практику обучающийся;
- Дневник прилагается к отчету по практике и сдается для проверки руководителю практики от филиала.

3.2 На протяжении всего периода работы в организации обучающийся должен в соответствии с программой практики собрать и обработать необходимый материал, а затем представить его в виде оформленного **ОТЧЕТА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)** своему руководителю. Отчет о практике является

основным документом обучающегося, отражающим, выполненную им, во время практики, работу.

Отчет о практике составляется индивидуально каждым обучающимся. Для составления, редактирования и оформления отчета рекомендуется отводить последние 2-3 дня практики. Отчет о практике должен включать текстовый, графический и другой иллюстрированный материалы.

Отчет по практике оформляют с использованием средств, которые предоставляются текстовым процессором MSWord (различными версиями) и распечатывают на принтере с хорошим качеством печати. Текст должен быть набран на компьютере в текстовом редакторе «Times New Roman» 14 шрифтом полуторным интервалом). Поля текста составляют: слева - 30 мм., справа – 15 мм., сверху и внизу листа – 20 мм. Нумерация страниц по центру нижней части листа. Абзацный отступ 1,25 мм. Работа может быть также оформлена рукописно.

Рекомендуется следующий порядок размещения материала в отчете:

| <b>№ п/п</b> | <b>Расположение материалов в отчете</b>                             | <b>Примечание</b>  |
|--------------|---|--|
| 1.           | Титульный лист отчета по практике                                   | Шаблон в приложении  |
| 2.           | Договор на практику   | Выдается заведующим по практическому обучению  |
| 3.           | Индивидуальный план проведения практики (задание на практику)       | Выдается заведующим по практическому обучению  |
| 4.           | Характеристика на практиканта                                       | Пишется на бланке организации в свободной форме. Подписывается куратором от предприятия и заверяется печатью.  |
| 5.           | Отчет о выполнении заданий по практике                              | Пишется практикантом. Отчет является ответом на каждый пункт плана и сопровождается ссылками на приложения.  |
| 6.           | Сводная ведомость оценки сформированности ПК<br>Аттестационный лист | Шаблон в приложении<br>Сводная ведомость оценки сформированности профессиональных компетенций является обязательной составной частью дневника по практике. Ведомость заполняется куратором практики от предприятия/организации по окончанию практики. Отсутствие оценок в ведомости не позволит практиканту получить итоговую оценку по практике и тем самым он не |

|    |                     |  |
|----|---------------------|--|
|    |                     | будет допущен до квалификационного экзамена по ПМ.   |
| 7. | Приложения          | Приложения представляют собой материал, подтверждающий выполнение заданий на практике (копии созданных документов, фрагменты программ, чертежей и др.). На приложения делаются ссылки в «Отчете о выполнении заданий по практике». Приложения имеют сквозную нумерацию. Номера страниц приложений допускается ставить вручную. |
| 8. | Дневник по практике | Шаблон в приложении<br>Заполняется ежедневно. Оценки за каждый день практики ставит куратор от предприятия/учреждения.   |

### 3.3 Оформление отчёта по практике

Титульный лист - это первая страница работы, на нем необходимо указать наименование вида практики учебная практика/производственная практика по профилю специальности, (указывается название профессионального модуля), наименование базы практики, ФИО обучающегося, номер группы, ФИО руководителя практики.

Содержание. Перечисление информационных блоков отчёта с указанием соответствующих страниц.

Введение.

Перед началом практики руководитель выдаёт обучающемуся задание на практику, содержащее цели и задачи её прохождения. Именно они включаются в введение отчёта. Здесь же следует аргументировать актуальность темы исследования и указать, какие локальные акты и документы организации вы использовали. Объём введения не превышает 2-х страниц.

Основная часть.

Оформляется согласно темам, предложенным в программе практики. Содержит исследование деятельности организации и анализ полученных результатов. В данном разделе обучающийся даёт подробный отчёт о выполнении ежедневных производственных заданий и описывает изученные и отработанные вопросы, предложенные в программе практики.

Выводы.

Раздел отчёта, в котором обучающийся высказывает своё мнение об организации и эффективности практики в целом, социальной значимости своей будущей специальности. На основе изученного практического материала во время практики обучающемуся следует выявить как положительные, так и отрицательные стороны деятельности организации базы - практики, а также предложить мероприятия по устранению

выявленных недостатков и дальнейшему совершенствованию работы организации. Формулировать их нужно кратко и чётко. В конце заключения ставится дата сдачи отчёта и подпись автора.

Приложения - заключительный раздел Отчёта, содержащий образцы и копии документов, рисунки, таблицы, фотографии и так далее.

При написании дневника - отчёта изученный материал должен быть изложен своими словами, без дословного заимствования из учебников и других литературных источников. Особое внимание необходимо обратить на грамотность изложения. Нормативно-справочные документы организации, должны соответствовать году прохождения практики.

К отчёту прилагаются:

- Характеристика от организации, заверенная подписью руководителя и печатью организации. В характеристике необходимо указать – фамилию, инициалы обучающегося, место прохождения практики, время прохождения. Также в характеристике должны быть отражены: полнота и качество выполнения программы практики, отношение обучающегося к выполнению заданий, полученных в период практики, оценка результатов практики; проявленные обучающимся профессиональные и личные качества.
- Аттестационный лист, в котором содержатся сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций.

#### 4. ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Первое задание - контрольные вопросы, которые следует подготовить к защите производственной практики. При ответе на теоретические вопросы необходимо использовать лекции, законодательный и инструктивный материал, материалы по исследуемой организации.

Второе задание - практическое. При выполнении задания, обучающиеся должны подготовить фактический материал (копии документов) по исследуемой организации и привести необходимые пояснения (устно при защите).

Тематика вопросов и заданий для подготовки к защите отчета по практике.

| Наименование разделов и тем                | Виды выполняемых работ                                    |
|--|---|
| 1  | 2   |
| <b>Раздел 1. Основы сетевых технологий</b> | Виды и назначение сетей.                                  |
|  | Типы адресов. Функции верхних уровней.                    |
|  | Система доменных имен. Понятие маршрутизации.             |
|  | Технологии Wi-Fi. IP-телефония.                           |
|  | Оборудование, методы передачи данных. Беспроводная связь. |
| <b>Раздел 2. Построение информационных</b> | Примеры решения задач с функциями                         |
|  | Элементы ООП.   |

|   |   |
|---|---|
| <b>ресурсов и проектирование пользовательского интерфейса</b>                                 | Цветовая схема сайта.                                     |
|   | Тестирование.   |
|   | HTML –язык разметки гипертекста. Тэги.                    |
|   | Форматирование шрифтов. Списки. Гипертекст.               |
|   | Графические форматы. Таблицы.                             |
|   | Ссылки на мультимедийные файлы.                           |
|   | Фреймы.   |
|   | CSS   |
|   | Столбцы.  |
|   | Снижение затрат при разработке.                           |
|   | Интерфейсы. Эффекты.                                      |
| <b>Раздел 3. Разработка серверной части web-приложений</b>                                    | Языки высокого уровня.                                    |
|   | Алгоритмизация в PHP.                                     |
|   | Создание страниц.   |
|   | Конструкция IF-ELSE. IF-ELSE, SWITCH-CASE                 |
|   | Циклы. Массивы.   |
|   | Функции в PHP. Классы в PHP.                              |
|   | БД и таблицы.   |
|   | Пример создания и настройки базы данных в MySQL           |
|   | История развития языка SQL. Основные стандарты языка      |
|   | Синтаксис операторов Операции со столбцами                |
|   | Основные понятия проектирования и разработки БД           |
|   | Инфологическое проектирование БД                          |
|   | Логическое проектирование БД Физическое проектирование БД |
| Архитектура системы базы данных   |   |
| <b>Раздел 4. Разработка клиентской части web-приложений с использованием языков сценариев</b> | Описание языка.   |
|   | Переменные.   |
|   | Операторы PHP.  |
|   | Примеры решений задач с операторами равенства             |
|   | Примеры решений задач с арифметическими операторами.      |
|   | Инструкции ветвления.                                     |
|   | Примеры решений задач ветвления.                          |
|   | Служебные инструкции.                                     |
|   | Создание объекта и редактирование его свойств             |
|   | Массивы.  |
|   | Примеры решения задач с массивами                         |
| Функции и аргументы.  |   |
| <b>Раздел 5. Проектирование и</b>   | CMS   |
|   | Joomla  |

|   |  |
|---|--|
| <b>разработка<br/>информационного<br/>контента на<br/>встроенных<br/>алгоритмических<br/>языках<br/>средствами<br/>специализированного<br/>программного<br/>обеспечения</b> | Установка Joomla.  |
|   | Редактирование страниц.  |
|   | Административная часть.  |
|   | Создание, редактирование материалов.   |
|   | Расширения, компоненты, модули, плагины.   |
|   | Сторонние расширения, компоненты, модули, плагины.   |
|   | Система "Вопрос-ответ".  |
|   | Домен, хостинг.  |
|   | Провайдеры. Размещение на сервере.   |
| <b>Раздел 6. Сбор, анализ,<br/>составление и<br/>оформление технической<br/>документации</b>  | Отраслевая специализированная терминология.  |
|   | Бизнес-информация, анализ.   |
|   | Стандартизация.  |
|   | Международные стандарты  |
|   | Документация, техническая документация.  |
|   | Технический документ.  |
|   | Сертификация.  |
|   | Жизненный цикл АИС и его этапы. CASE-средства.<br>Структурный подход к проектированию АИС. |
| <b>Раздел 7. Обеспечение<br/>информационной<br/>безопасности</b>  | Понятие информационной безопасности.   |
|   | Классификация угроз.   |
|   | Законодательный уровень информационной безопасности.                                       |
|   | Стандарты и спецификации в области информационной безопасности.                            |
|   | Основные программно-технические меры.. Цифровые сертификаты                                |
|   | Выявление и решение вопросов шифрования.   |

## 5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПРАКТИКИ

По окончании практики обучающийся должен получить дифференцированный зачет по результатам представленного доклада (презентации). Основанием для допуска обучающегося к зачету по практике является полностью оформленный отчет по учебной/производственной практике профессионального модуля в соответствии с программой практики.

К отчёту по практике прилагаются:

- Дневник по практике оформленный в соответствии с установленными требованиями, заверенный печатью организации - базы

практики и подписью руководителя практики от организации;

- Аттестационный лист с указанием видов и качества выполненных работ в период практики, уровня освоения профессиональных компетенций;

- Положительная характеристика организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики, выполненная на фирменном бланке, заверенная подписью руководителя и печатью организации;

В результате проверки отчета о практике обучающийся получает оценку. При оценке учитываются содержание и правильность оформления обучающимся дневника и отчета по практике; характеристика руководителя практики от организации, аттестационный лист и выступление обучающегося. Оценка проставляется в ведомость, зачетную книжку обучающегося.

## **6. КРИТЕРИИ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ОЦЕНКИ ПО ПРАКТИКЕ**

«Отлично» - содержание и оформление отчета и дневника полностью соответствует предъявляемым требованиям, характеристики обучающегося положительные, ответы на вопросы преподавателя по программе практики полные и точные.

«Хорошо» - несущественные замечания по содержанию и формам отчета и дневника, характеристики обучающегося положительные, в ответах на вопросы преподавателя по программе практики обучающийся допускает неточности, хотя в целом отвечает уверенно и имеет твердые знания.

«Удовлетворительно» - небрежное оформление отчета и дневника, отражены все вопросы программы практики, но имеют место отдельные существенные погрешности, характеристики обучающегося положительные, при ответах на вопросы по программе практики обучающийся допускает ошибки.

«Неудовлетворительно» - эта оценка выставляется обучающемуся, если в отчете освещены не все разделы программы практики либо на вопросы обучающийся не дает удовлетворительных ответов, не имеет четкого представления о деятельности базы практики.



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ)»  
(ФГБОУ ВО «МГУТУ ИМ. К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПКУ)»)  
МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КАЗАЧИЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ**

**Д Н Е В Н И К**

**Учебной практики/производственной практики (по профилю  
специальности)**

**Студента (фамилия, имя, отчество) \_\_\_\_\_**

**Группа \_\_\_\_\_**

**Специальность \_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_



## 1. Направление

1. Фамилия, имя, отчество студента \_\_\_\_\_

2. Специальность \_\_\_\_\_

3. Место практики \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

\_\_\_\_\_ (адрес)

\_\_\_\_\_ (телефон)

4. Срок практики с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. до \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

5. Руководитель практики от предприятия \_\_\_\_\_

6. Руководитель практики от филиала \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ ( )  
М.П.

## 2. Дата прохождения практики

1. Прибыл на место практики \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

2. Прошел инструктаж по технике безопасности \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись \_\_\_\_\_ ( ) печать

3. Назначен \_\_\_\_\_ приступил к работе \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(должность)

4. Переведен \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(должность)

5. Окончание практики \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись \_\_\_\_\_ ( )  
М.П.



**1. Рекомендации и замечания руководителя практики от филиала в период прохождения студентом практики**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Подпись руководителя \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**5. Отзыв руководителя практики от предприятия**  
(с указанием теоретической подготовки студента, качества выполненной работы, трудовой дисциплины и недостатков , если они имели место)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Подпись руководителя \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. М.П.

**6. Оценка практики студента**

---

## Образец оформления титульного листа отчета по практике

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ)»  
(ФГБОУ ВО «МГУТУ ИМ. К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПКУ)»)  
МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КАЗАЧИЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ

### Отчет

О прохождении практики \_\_\_\_\_  
(вид, тип практики)

### ПМ.02. РАЗРАБОТКА, ВНЕДРЕНИЕ И АДАПТАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОТРАСЛЕВОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Обучающегося: \_\_\_\_\_

Специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

Формы обучения Очная

Курса \_\_\_\_\_

Группы \_\_\_\_\_

Место практики \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

Подпись обучающегося

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г.

Подпись руководителя

практики от института \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г.

Подпись руководителя практики от профильной  
организации \_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г.

Отчет принял

Преподаватель/мастер производственного обучения

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г.

Волоколамск  
20\_\_ г.

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ  
ПО ОСВОЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ  
ПМ.02. РАЗРАБОТКА, ВНЕДРЕНИЕ И АДАПТАЦИЯ  
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОТРАСЛЕВОЙ  
НАПРАВЛЕННОСТИ**

\_\_\_\_\_  
*фамилия, имя, отчество обучающегося*

Специальность  
**09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)**

Место проведения практики:

\_\_\_\_\_  
*наименование организации (предприятия)*

Сроки прохождения практики с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_»  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Виды и качество выполнения работ:**

| Виды работ,<br>выполненных обучающимся во время практики  | Качество выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика |
|---|---|
| ПК 2.1. Осуществлять сбор и анализ информации для определения потребностей клиента.   | освоено/освоено частично  |
| ПК 2.2. Разрабатывать и публиковать программное обеспечение и информационные ресурсы отраслевой направленности со статическим и динамическим контентом на основе готовых спецификаций и стандартов. | освоено/освоено частично  |
| ПК 2.3. Проводить отладку и тестирование программного обеспечения отраслевой направленности.  | освоено/освоено частично  |
| ПК 2.4. Проводить адаптацию отраслевого программного обеспечения.   | освоено/освоено частично  |
| ПК 2.5. Разрабатывать и вести проектную и техническую документацию.   | освоено/освоено частично  |
| ПК 2.6. Участвовать в измерении и контроле качества продуктов.  | освоено/освоено частично  |

**Руководитель практики  
от института:**

Преподаватель/ мастер производственного обучения

\_\_\_\_\_ (ФИО)