

ЗАДАНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ ПО ПМ.03 Участие в интеграции программных модулей

Группа: ДП9-19

Дата проведения: 23.03.2023 г. по 19.04.2023 г.

Время проведения занятия: (144 ч.) по 6 часов ежедневно.

Инструкция

- Внимательно изучите задание.
- Время выполнения задания – 4 недели.
- Вы можете воспользоваться информационными справочными системами, ресурсами Интернет, лекциями по ПМ, документами организации, не имеющими коммерческой тайны.
- Задание оформляется в печатном варианте средствами MS Word, при необходимости предоставления результатов работы можно использовать «скриншоты».

Дата: 23.03.23г. – 29.03.23г.

Задание 1. Принять участие в выявлении и устранении проблем совместимости профессионально-ориентированного программного обеспечения.

- Представить результат выявления и устранения проблем (описать потенциально возможные проблемы совместимости профессионально-ориентированного ПО, полное текстовое описание, скриншоты и т.д.).
- Уровень выполнения данного задания оценивается руководителем практики, отметка ставиться в аттестационном листе.

Дата: 30.03.23 г. – 05.04.23г.

Задание 2. Подготовьте презентацию профессионально-ориентированного программного обеспечения.

- Представить результат в виде готовой презентации по теме с последующей защитой.
- Рассмотреть: функциональные возможности, варианты установки ПО, технические требования. Аналоги данного профессионально-ориентированного ПО.
- Презентация должна отвечать общим требованиям к презентации и соответствовать общим требованиям и рекомендациям к содержанию и оформлению презентаций.

Дата: 06.04.23 г. – 12.04.23 г.

Задание 3. Принять участие в обслуживании, настройке и тестовых проверках профессионально-ориентированного программного обеспечения.

- Представить результат настройки и тестовых проверок ПОПО (исчерпывающее текстовое описание, скриншоты, и т.д.).
- Уровень выполнения данного задания оценивается руководителем практики, отметка ставиться в аттестационном листе.
- назначений, функций, инструментариев, технологий работы и т.д. данных систем.

Задание 4. На основе технического задания ГОСТ 34.602-89 «Техническое задание на создание автоматизированной системы» сформулируйте требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению компонентов профессионально-ориентированного программного обеспечения.

- Представить результат в виде текстового описания, таблиц, схем.
- Уровень выполнения задания оценивается на дифференцированном зачете.

Дата: 13.04.23 г. – 19.04.23 г.

Задание 5. Описать различные методологии управления проектами при разработке программных средств.

– Методологии управления проектами для разработки программных средств: Agile, Scrum, LEAN, Kanban.

– Представить описание и характеристики программного обеспечения соответствующего методологиям.

– Представить результат в виде полного текстового описания технологий, с рисунками, таблицами и т.д.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1. Гражданский кодекс РФ, часть вторая от 26 января 1996 г. № 14-ФЗ (в ред. от 26 марта 2003 г. № 37-ФЗ).
2. Налоговый кодекс РФ, часть вторая от 5 августа 2000 г. № 117-ФЗ (в ред. от 31 декабря 2002 № 196-ФЗ).
3. Письмо ФНС России от 18.01.2006 № ГИ-6-22/31 о направлении Письма Минфина России от 28.12.2005 № 03-11-02/86
4. Положение о документах и документообороте в бухгалтерском учете. Утв. Приказом Министерства финансов СССР от 29 июля 1993 г. № 105.
5. Положение по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утв. приказом Министерства финансов РФ от 29 июля 1998 г. № 34н (в ред. от 24 марта 2000 г. № 31н).
6. Порядок заполнения и представления унифицированных форм федерального государственного статистического наблюдения. Утв. Постановлением Госкомстата России от 1 декабря 2003 г. N 105.
7. План счетов бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности предприятий и инструкция по его применению. Утв. приказом Министерства Финансов РФ от 31 октября 2000 г. № 94н.
8. Расходы организации: Положение по бухгалтерскому учету ПБУ 10/99. Утв. приказом Министерства финансов РФ от 6 мая 1999 г. № 33н (в ред. от 30 марта 2001 г. № 27н).
9. Учет материально-производственных запасов ПБУ 5/01. Утв. Приказом Министерства финансов РФ от 09.06.2001 № 44н.
10. Учетная политика организации. Утв. Приказом Минфина России от 9 декабря 1998 г. N 60н.
11. Методические указания по инвентаризации имущества и финансовых обязательств. Приказ МФ РФ от 13 июня 1995 г. № 49.
12. Методические рекомендации по применению учетных регистров бухгалтерского учета на предприятиях. Письмо МФ РФ от 24 июля 1992 г. №59.
13. Автоматизированные информационные технологии в экономике. / Учебник под ред. Г.А.Титоренко, - М.: Компьютер, ЮНИСИ, 2017. - 566с.

14. Аверченков В.И. Информационные системы в производстве и экономике [Электрон. ресурс]: учебное пособие 2-е изд., стер. - М.: Флинта, 2016. - 274 с.
15. Афоничкин А.И., Михаленко Д. Г. Управленческие решения в экономических системах: учебник. - СПб.: ПИТЕР, 2018. - 480с.
16. Белоусов П.С. Островерх А.В. 1С:Предприятие: от 8.0 к 8.1 + CD. Практическое пособие, М.: ООО «1С-Пабблишинг», 2017. - 246 с.: ил.
17. Вендров А.М. Проектирование программного обеспечения ЭИС, учебник. - М.: Финансы и статистика, 2016. – 342с. |
18. Вендров А.М. Проектирование программного обеспечения экономической информационной системы. Учебник. – М.: Финансы и статистика, 2016. – 155с.
19. Вдовенко Л. А. Информационная система предприятия: учеб. пособие. - М.: Вуз. учебник : ИНФРА-М, 2016. - 236с.
20. Гартвич А. В. 1С: Бухгалтерия 8 как на ладони. 2 издание. - М.: ООО «1С-Пабблишинг»; СПб.: Питер, 2017. - 238 с.: ил.
21. Дрогобыцкий И.Н. Проектирование автоматизированных информационных систем: организация и управление. - М.: Финансы и статистика, 2017. – 298с.
22. Дрогобыцкий И. Н. Системный анализ в экономике : учеб. пособие. - М.: Финансы и статистика: ИНФРА-М, 2015. - 508с.
23. Информационные технологии в экономике и управлении [Текст]: учебник / под ред. Трофимов В.В. - М.: ЮРАЙТ, 2015. - 478 с.
24. Исаев Г. Н. Информационные системы в экономике. Учебник 3-е изд., стер. [Электрон. ресурс] - М.: Омега-Л, 2016. - 464 с.
25. Карминский А. М., Черников Б. В. Применение информационных систем в экономике: учеб. пособие. - М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2017. - 319с.
26. Логинов В.Н. Информационные технологии управления [Текст]: учеб. пособие / В. Н. Логинов. - 2-е изд. стер. - М.: КноРус, 2016. - 238 с.
27. Мартишин С. А., Симонов В. Л., Храпченко М. В. Основы теории надежности информационных систем : учеб. пособие.- М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. - 254с.
28. Переясллова И. Г., Переясллова О. Г., Удовенко А. А. Информационные технологии в экономике: учеб. пособие. - М. : Издат.-торг. Корпорация "Дашков и К", 2015. - 185с.
29. Половнев Н.М. Автоматизированное рабочее место. - СПб.: Экономика, 2016. – 248с.
30. Советов Б. Я. Базы данных: теория и практика [Текст]: учеб. для бакалавров / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовский. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2018. - 462с.
31. Сокова А.Н. Электронное делопроизводство (Практический взгляд на проблему в реальных условиях). /А.Н.Сокова.// Делопроизводство. – 2017. - №1. – С.10 - 16.

- 32.Трахтенгерц Э. А. Компьютерные методы реализации экономических и информационных управленческих решений. Методы и средства: монография. - М.: СИНТЕГ, 2015. - 163с.
- 33.Яшин В.Н. Информатика: аппаратные средства персонального компьютера [Текст]: учеб. пособие / В. Н. Яшин. - М.: ИНФРА-М, 2018. – 253с.
- 34.Якубайтис Э.А. Информационные сети и системы. - М.: Финансы и статистика, 2016. – 342с.