

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «БУРЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ДОРЖИ БАНЗАРОВА»
КОЛЛЕДЖ
Кафедра вычислительной техники и информатики

«УТВЕРЖДЕНА»
Решением Совета колледжа
« 21 » октября 2022 г.
протокол № 2

Рабочая программа практики
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
(по профилю специальности)
Модуль Применение микропроцессорных систем, установка и настройка
периферийного оборудования

Направление подготовки/ специальность
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Квалификация (степень) выпускника
Техник по компьютерным системам

Форма обучения
очная

Улан-Удэ
2022

1. Цели практики комплексное освоение обучающимися вида профессиональной деятельности «Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования», формирование профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности

2. Задачи практики:

приобретение практического опыта в:

- проведении контроля, диагностики и восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов;
- отладке аппаратно-программных систем и комплексов;
- установке, конфигурировании и настройке операционной системы, драйверов, резидентных программ.

3. Вид практики, способ проведения практики: производственная практика (по профилю специальности), модуль Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования, стационарная. Время проведения производственной практики определяется графиком учебного процесса.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соответствующих с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения производственной практики студент должен:

знать

аппаратные и программные средства функционального контроля и диагностики компьютерных систем;

способы применения сервисных средств и встроенных тест-программ;

аппаратное и программное конфигурирование компьютерных систем и комплексов;

приемы обеспечения устойчивой работы компьютерных систем и комплексов.

уметь

проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов;

принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов;

осуществлять установку, конфигурирование и настройку операционной системы, драйверов, резидентных программ.

5. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования по направлению 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, реализуемой в БГУ в 3 семестре.

Программа производственной практики базируется на теоретических знаниях и практических навыках, приобретенных студентами в ходе изучения базовых дисциплин: введение в специальность, физика, физические основы компьютера, основы алгоритмизации и программирования.

6. В результате прохождения данной практики у обучающихся должны быть сформированы элементы следующих компетенций в соответствии с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы на основе ФГОС среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы:

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 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-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и 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. Создавать программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем.

ПК 2.2. Производить тестирование и отладку микропроцессорных систем.

ПК 2.3. Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств.

ПК 2.4. Выявлять причины неисправности периферийного оборудования.

7. Место прохождения практики

Производственная практика проводится на базе компьютерных классов БГУ в форме лабораторных занятий и самостоятельной работы студентов с выполнением индивидуальных заданий. Общее и методическое руководство практикой осуществляется выпускающей кафедрой.

8. Объем и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 144 академических часа (4 недели), в том числе в форме практической подготовки 100 академических часов.

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Практическая ра- бота (количество часов) | Самостоятельная работа (количество часов) |
|----------|---|--|---|
| 1 | Инструктаж по технике безопасности. Вводный инструктаж. | 1 | |
| 2 | Составление технического задания | 6 | 4 |
| 3 | Контроль, диагностика и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов | 20 | 4 |
| 4 | Системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов | 20 | 8 |
| 5 | Отладка и технические испытания компьютерных систем и комплексов | 20 | 8 |
| 6 | Инсталляция, конфигурирование программного обеспечения. | 20 | 8 |
| 7 | Оформление индивидуального задания в соответствии с требованиями ГОСТ | 8 | 8 |
| 8 | Подготовка отчета по практике | 5 | 4 |
| | Итого: | | 144 |

БРС

| № | Контрольные точки | Баллы |
|---|---------------------------------|-------|
| 1 | Разработка технического задания | 30 |
| 2 | Защита практического задания | 40 |

| | | |
|----------|---|-------------------------------|
| 3 | Составление программной документации | 30 |
| | | Итого за практику: 100 |

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся на практике

Общие положения

Промежуточная аттестация по всем видам практик проводится в форме дифференцированного зачета.

Дифференцированный зачет по итогам практики проводится на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами¹:

1. Положительного аттестационного листа по практике от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций.
2. Наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период практики.
3. Полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Шкала оценивания

Оценка «отлично» (85-100 баллов) выставляется в том случае, если студент выполнил всю программу производственной практики и на защите индивидуального отчета показывает глубокое и всестороннее знание аппаратного и программного конфигурирования компьютерных систем и комплексов. Умеет проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов, осуществлять отладку и технические испытания компьютерных систем и комплексов, производить инсталляцию, конфигурирование и настройку операционной системы, драйверов, резидентных программ. Свободно ориентируется в учебно-методической литературе и предоставленной на практике документацией.

Оценка «хорошо» (70- 84 балла) выставляется в том случае, если студент выполнил программу производственной практики и на защите индивидуального отчета показывает достаточные знания аппаратного и программного конфигурирования компьютерных систем и комплексов. Умеет проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов, осуществлять отладку и технические испытания компьютерных систем и комплексов. Свободно ориентируется в учебно-методической литературе и предоставленной на практике документацией.

Оценка «удовлетворительно» (60-69 баллов) выставляется в том случае, если студент в основном выполнил программу производственной практики и на защите индивидуального отчета показывает достаточные знания аппаратного и программного конфигурирования компьютерных систем и комплексов. Умеет проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов. Ориентируется в большей части учебно-методической литературе и предоставленной на практике документацией.

Оценка «неудовлетворительно» (менее 60 баллов) выставляется в том случае, если студент не выполнил программу производственной практики и на защите индивидуального отчета показывает недостаточные знания аппаратного и программного конфигурирования компьютерных систем и комплексов. Не умеет решать прикладные вопросы по работоспособности компьютерных систем и комплексов. Слабо ориентируется в большей части учебно-методической литературе и предоставленной на практике документацией.

Контроль и оценка образовательных результатов

¹ В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»

Предметом оценки производственной практики по специальности являются умения, практический опыт (первоначальный).

Показатели оценки образовательных результатов

| Образовательные результаты (умения) | Показатели оценки результата |
|--|--|
| текущее техническое обслуживание средств вычислительной техники | аргументированность выбора средств и методов тестирования и отладки микропроцессорных систем (тестовые процедуры, аппаратные и программные средства отладки) |
| типовые алгоритмы нахождения неисправностей средств вычислительной техники | соблюдение алгоритма подключения и настройки периферийных устройств; составление и отладка программ реального времени средствами программной эмуляции и на аппаратных местах |
| утилизация неисправных элементов средств вычислительной техники | скорость и точность определения неисправностей периферийного оборудования; обоснованность принятия решения по устранению неисправностей периферийного оборудования |

Перечень заданий для оценки производственной практики

| Умения и практический опыт | Примерные задания |
|---|---|
| Профилактическое обслуживание ПК | Научиться производить периодическую чистку, как всего компьютера, так и отдельных его компонентов подручными средствами. Перечень используемого оборудования: • Персональный компьютер; • Монитор; • Периферийные устройства (клавиатура, мышь); • Набор отверток; • Кисточки; • Салфетки; • Пылесос. |
| Сборка и разборка ПК | Научиться производить сборку и разборку ПК. Перечень используемого оборудования: • Персональный компьютер; • Набор отверток |
| Система автоматического восстановления | Создать точку восстановления системы на «виртуальной машине»; • произвести изменения в системе; • восстановить исходное состояние системы. Перечень используемого ПО: • «виртуальная машина» VirtualBox, Oracle |
| Программная работа с жесткими дисками | Прошить диск и восстановить поврежденный раздел |
| Создание образа диска | Создать образ системного диска; произвести изменения на нем; восстановить его исходное состояние. Перечень используемого ПО: Acronis True Image, OC Windows xp. |
| Создание LiveCD на базе Windows | Создать образ загрузочного диска на базе ОС Windows и проверить его работоспособность в «виртуальной машине» |
| Диагностические программы специального назначения | провести диагностирование и тестирование компонентов ПК при помощи диагностических программ специального назначения. Перечень используемого ПО: Passmark Keyboard Test, Nokia Display Test, CPU-Z, Super Pi, Power Strip, Memtest 86 |
| Модернизация и конфигурирование СБТ с учетом решаемых задач | Научиться правильно подбирать конфигурацию автоматизированного рабочего места с учетом решаемых задач |
| Методы тестирования аппаратных средств ПК | Пробрести навыки и освоить основные методы тестирования аппаратных средств ПК с помощью тестовых программ. Оборудование: ПК, диагностические программы общего и специального назначения: «System Information for Windows» (SIW), |

| Умения и практический опыт | Примерные задания |
|----------------------------|-----------------------------------|
| | «BIOSAgent 3,62», «AtomicCpuTest» |

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики:

а) основная литература:

1. Логинов М.Д. Техническое обслуживание средств вычислительной техники: учебное пособие / М.Д. Логинов, Т.А. Логинова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 – 319 с.
2. Партыка Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки. / Т.Л. Партыка – М.:Форум: ИНФРА-М, 2014 – 560 с.
3. Партыка Т.Л.Периферийные устройства вычислительной техники. / Т.Л. Партыка – М.: Форум: ИНФРА - М, 2014 – 432 с.
4. Вичугова А.А. Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / А.А. Вичугова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 135 с. — 978-5-4488-0015-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66387.html>
2. Извозчикова В.В. Эксплуатация и диагностирование технических и программных средств информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Извозчикова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 137 с. — 978-5-7410-1746-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71353.html>
3. Извозчикова, В. В. Эксплуатация информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / В. В. Извозчикова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, 2019. — 136 с. — 978-5-4488-0355-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/86210.html>

б) дополнительная литература:

5. Галимянов, А. Ф. Архитектура информационных систем / А. Ф. Галимянов, Ф. А. Галимянов. – Казань: Казан. ун-т, 2019. – 117 с.
6. Ершова Н.Ю. Организация вычислительных систем [Электронный ресурс] / Н.Ю. Ершова, А.В. Соловьев. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 224 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73687.html>
2. Пышкин Е. В. , Глухих М. И. Модульное тестирование программного обеспечения. Профессиональный базовый курс с практикой на JUNIT.- СПб.: Профессиональная литература, 2015.- 240 с.:ил. (Professional).- ISBN 978-5-9905552-1-1

в) интернет-ресурсы:

7. Курс лекций для студентов компьютерных специальностей. [Электронный ресурс] / Режим доступа: URL: <http://vestikinc.narod.ru>
8. Основы электронной вычислительной техники [Электронный ресурс] / Режим доступа: URL: <http://www.atpi-unicom.ru/articles/informatica/3>

11.Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- Windows Professional;
- Office Professional Plus;
- Electronics Workbehch;
- Multisim;
- Splan;
- Sprint;
- Proteus;
- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)

- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<http://biblio-online.ru>)
- Свободный каталог периодики библиотек России (<http://ucpr.arbicon.ru/>)

12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

- Персональные компьютеры с подключением их к системе телекоммуникаций (электронная почта, Интернет);
 - Аппаратное и программное обеспечение для выполнения заданий по практике.
- Все вышеперечисленные объекты должны соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности.

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО.
Автор Тонхоньева А.А.

Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры вычислительной техники и информатики от 29 сентября 2022 года, протокол №1.

Рабочая программа практики принята на заседании учебно-методической комиссии Колледжа БГУ от 10 октября 2022 года, протокол № 2.