**Характеристика места прохождения практики**

**Основные сведения**

Название образовательной организации: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Лукояновский Губернский колледж".

Дата создания образовательной организации: 11 декабря 1943 года.

Учредитель: Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области.

Место нахождения образовательной организации: 607811, Нижегородская область, Лукояновский р-н, с. Ульяново, ул. Пролетарская д. 130

Место нахождения филиалов образовательной организации: Гагинский филиал: 607870 Нижегородская область, с. Гагино, ул. Терёхина, д. 12.

Дальнеконстантиновский филиал: 606310 Нижегородская область, р.п. Дальнее Константиново, ул. Советская, д. 86.

Режим, график работы:

Понедельник-пятница с 8.00 до 17.00

Суббота с 8.00 до 14.00

Контактные телефоны: Тел./факс приёмной комиссии: 8(831)96 44-200

Телефон приёмной директора:8(831)96 44-201

Телефон бухгалтерии:8(831)96 44-147

Адреса электронной почты: luk-gk@yandex.ru

Контактная информация учредителя: Злобин Сергей Васильевич, Министр образования, науки и молодежной политики Нижегородской области

603950, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 18

+7 (831) 433-24-51 — приемная

+7 (831) 434-11-90 — факс

official@obr.kreml.nnov.ru

https://minobr.government-nnov.ru

ОГРН 1035205388624

ИНН 5260103110

КПП 526001001

**3.1. Для реализации программы учебной практики профессионального модуля предусмотрено следующее специальное помещение:**

Лаборатория «***Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»****.*

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

* Автоматизированные рабочие места на 14 обучающихся (процессор Core i3, оперативная память объемом 4 Гб;);
* Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор Core i3, оперативная память объемом 4 Гб;);
* Проектор и экран;
* Доска;
* Программное обеспечение: операционная система, текстовый редактор, прикладное приложение управления профилем проекта.

**Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

**Печатные издания**

1. Г.Н.Федорова Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем: учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования – М., 2017, 384 с

2. . Г.Н.Федорова Основы проектирования баз данных: учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования – М., 2017, 224 с

**Электронные издания (электронные ресурсы)**

1. Система федеральных образовательных порталов информационно -коммуникационные технологии в образовании. [Электронный ресурс] – режим доступа: [http://www.ict.edu.ru](http://www.ict.edu.ru/) (2003-2017)

2. Голицына О. Л. Информационные системы: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 2-e изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 448 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-833-5 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/435900> . (Дата обращения- 01.08.2017)- Доступ по логину и паролю

3. Куликов С.С. Тестирование программного обеспечения. Базовый курс. EPAM Systems, 2017. Режим доступа: <http://svyatoslav.biz/software_testing_book_download/>

4. Система федеральных образовательных порталов информационно -коммуникационные технологии в образовании. [Электронный ресурс] – режим доступа: http://www.ict.edu.ru (2017)

5**.** Лавришева Е.М., Петрухин В.А. Методы и средства инженерии программного обеспечения: Учебник. Автор/создатель Лавришева Е.М., Петрухин В.А. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа - <http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/699/41699/18857>

6. Образовательный портал INTUIT.RU

7. Образовательный портал EDU.BPwin

8. http://www.it.ua/about\_022\_target.php

9. http://www.inventech.ru/lib/predpr/predpr0015/

10. <http://lektor5.narod.ru/inf/inf3.htm>

11. Оргструктура.ру Режим доступа - http://orgstructura.ru/?q=types-of-organizational-structure

12. Центр креативных технологий. Режим доступа - <http://www.inventech.ru/lib/predpr/predpr0015/>

13. Помощь по ГОСТам. Режим доступа -http://www.gosthelp.ru/text/PosobieOsnovnyetrebovaniy.html

14. Информационные системы и технологии Режим доступа - <http://lektor5.narod.ru/inf/inf3.htm>.

**Дополнительные источники**

1. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б. Д. Виснадул; Под ред. Л. Г. Гагариной. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017.-400 с.

2. Лаврентьева И. Ю. Основы построения автоматизированных информационных систем: Учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 320 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0315-5 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/392285>. (Дата обращения- 01.08.2017)- Доступ по логину и паролю

3. Трофимов В. Б. Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: Учебно-практическое пособие / Трофимов В.Б., Кулаков С.М. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2016. - 232 с.: ISBN 978-5-9729-0135-7 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/760121>. (Дата обращения- 01.08.2017)- Доступ по логину и паролю