**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.

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: Петрова Ольга Викторовна, 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

**Для реализации программы учебной практики профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:**

Лаборатория **Организации и принципов построения информационных систем***,* оснащенная:

* Автоматизированное рабочее место преподавателя (Intel Socket 1150 Intel Core i5 4460 8 Гб ОЗУ).
* Автоматизированные рабочие места на 13 обучающихся (Intel Socket 1150 Intel Core i5 4460 8 Гб ОЗУ).
* Проектор NEC NP210 (NP210G) , в комплекте с потолочным креплением.
* Интерактивная доска Hitachi FX-77 WD Star Board.
* Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:
  + MS Windows;
  + MS Office;
  + MySQL Community Server;
  + MySQL Workbench Community Edition;
  + Microsoft Visual Studio;
  + VMware Workstation;
  + Visual Paradigm Community Edition.

**Информационное обеспечение реализации программы**

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

**Печатные издания**

1. Федорова Г.Н. Разработка модулей программное обеспечения для компьютерных систем: учебник дл студ. учреждений сред. проф. образования/ Г.Н. Федорова. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 384с.

**Электронные издания (электронные ресурсы)**

1. Сергеев С.Ф. Методы тестирования и оптимизации интерфейсов информационных систем: учебное пособие. - СПб.: НИУ ИТМО, 2019. - 117 с. [Электронный ресурс; Режим доступа <http://window.edu.ru/resource/441/80441>].

2. Федорова Г.Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: Учебное пособие. / Федорова Г.Н. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 336 с.: [Электронный ресурс; Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/544732>].

**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. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 400 с. — (Высшее образование). - [Электронный ресурс; Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/768473>].

2. Плаксин, М.А. Тестирование и отладка программ для профессионалов будущих и настоящих [Электронный ресурс] / М.А. Плаксин. - 2-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. - 167 с.: ил. - ISBN 978-5-9963-0946-7. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/540049