

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

«ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА» - филиал
Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Нижегородский государственный инженерно-экономический университет»
(ИПТД – филиал ГБОУ ВО НГИЭУ)

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по УР

Галкина Е.Н. Галкина Е.Н.
« 30 » августа 2021 год

ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ/СТУДИИ

1202

Фотолаборатория/Фотостудия

Факультет технологии и дизайна

Кафедра дизайна, конструирования и сервисных технологий

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой

Павлова Л.В. Павлова Л.В.
(подпись)
« 30 » августа 2021 год

Нижний Новгород
2021 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Организация-разработчик

1.2. Наименование учебной лаборатории/студии

1.3. Место расположения учебной лаборатории/студии

1.4. Заведующий учебной лабораторией/студией

1.5. Назначение учебной лаборатории/студии

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ/СТУДИИ

3. ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЯ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ/СТУДИИ

5. МАТЕРИАЛЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Паспорт учебной лаборатории/студии представляет собой документ, в котором приводится систематизированная информация о материально-технической базе лаборатории/студии, представляющей собой комплекс оборудования, наглядных и информационных ресурсов, обеспечивающих реализацию рабочих программ преподаваемых на кафедре дисциплин.

1.1. Организация-разработчик:

«Институт пищевых технологий и дизайна» – филиал Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет».

1.2. Наименование лаборатории/студии: фотолаборатория, фотостудия.

1.3. Место расположения учебной лаборатории/студии: г. Нижний Новгород, ул. Горная, д.13, аудитория 1202.

1.4. Заведующий учебной лабораторией/студией: Панкратов Александр Сергеевич.

1.5. Назначение учебной лаборатории/студии:

Деятельность лаборатории/студии направлена на централизованное решение задач по обучению и переподготовке специалистов.

Учебная лаборатория/студия необходима для реализации программ подготовки специалистов среднего звена и основных профессиональных образовательных программ высшего образования.

В лаборатории/студии проводятся практические и лабораторные занятия с обучающимися очной и заочной форм обучения в соответствии с рабочими программами дисциплин; экзамены (квалификационные).

| № п/п | Код специальности / направления подготовки | Название специальности/ направления подготовки |
|-------|--|--|
| 1 | 42.02.01 | Реклама |

Кадровый состав

| № п/п | ФИО | Должность | Образование | Выполняемые функции | Примечание |
|-------|----------------|------------------|-------------|---------------------|------------|
| 1 | Панкратов А.С. | Зав.лабораторией | Высшее | | |

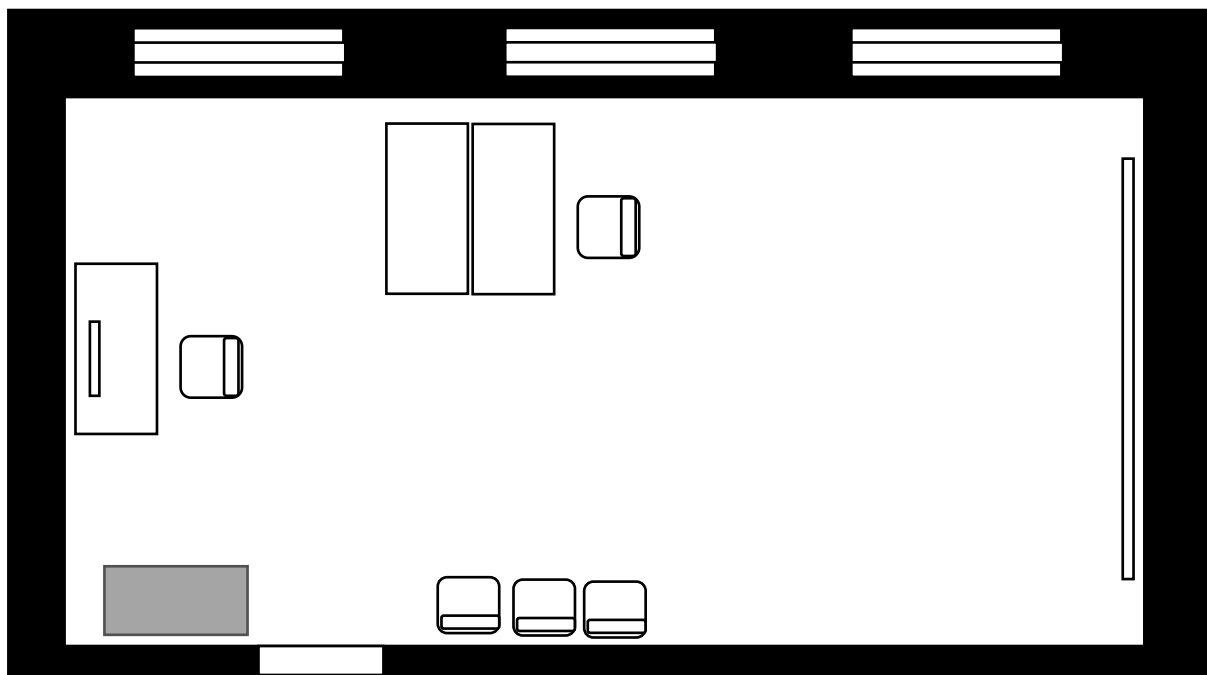
Перечень учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и учебных практик, для которых необходима учебная лаборатория/студия

| № п/п | Код и наименование специальности/направления подготовки | Наименование ПМ/ дисциплины | Наименование лабораторных работ | Кол-во часов |
|-------|---|--|---|--------------|
| 1 | 42.02.01. Реклама | ПМ. 02 Производство рекламной продукции | Выполнение рекламных проектов в материале Проектная компьютерная графика и мультимедиа Техника и технологии рекламной фотографии Техника и технологии рекламного видео | 20 |

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ/СТУДИИ

Число посадочных мест – 5;
 расстановка рабочих мест – 3;
 площадь – 24.7м;
 длина – 6.97м;
 ширина – 3.54м;
 высота – 3м;
 поверхность пола – ровная, без выбоин, не скользкая, покрыта линолеумом;
 температурный режим – соответствует санитарным нормам;
 обеспеченность первичными средствами пожаротушения – переносной огнетушитель;
 система освещения: естественное - 3 оконных проема; искусственное верхнее (количество осветительных приборов) – 15 шт.
 система вентиляции – общая вентиляционная шахта;
 система электропитания: электрические розетки 220 В – 10 шт.;
 система отопления: количество радиаторов - 3;
 стенд по охране труда и технике безопасности – нет;
 влажная уборка – ежедневно.

3. ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЯ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ



4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ/СТУДИИ

| № п/п | Наименование оборудования | Инвентарный номер | Год выпуска | В наличии (шт.) | Стоимость оборудования , руб. | Отметка об исправности, дата приобретения |
|-------|--|-------------------|-------------|-----------------|-------------------------------|---|
| 1 | Моноблок Lenovo (ОЦ) | 000002062 | | 1 | 39 251 | Исправен |
| 2 | Принтер струйный Epson L810 | 1012400172 | | 1 | 41 000 | Исправен |
| 3 | Отражатель Falcon Eyes 107см CFR-42T HL круглый просветный 25405 | | | | 1 166 | Исправен |
| 4 | Фон FST 2.72x11м Blak 1009 черный бумажный | | | 1 | 3 917 | Исправен |
| 5 | Фон FST 2.72x11м Super White 1008 белый бумажный | | | 1 | 3 917 | Исправен |
| 6 | Фон FST 2.72x11м New White 1015 кремовый бумажный | | | 1 | 3 930 | Исправен |
| 7 | Фон FST B36 Chromagreen/Хромокей зеленый 3х6м тканевый | | | 1 | 4 451 | Исправен |
| 8 | Система сстановки фона Fotokvant B-4W (NVF-9340) | | | 1 | 4 939 | Исправен |
| 9 | Фотоаппарат Canon EOS600D | | | 1 | | Исправен |
| 9 | Фотовспышка Gobox V860Pc | 1013600015 | | 1 | | Исправен |
| 10 | Фотовспышка FE Spernter LED 400bw | | | 2 | | Исправен |
| 11 | Постоянный свет FE Sttudio LED cob 75bw | 1013600016 | | 2 | | Исправен |
| 12 | Микрофон Воуа ВУ-М1 | | | 2 | | Исправен |
| 13 | Микрофон без проводной Воуа ВУ-WM6 | | | 2 | | Исправен |
| 14 | Штатив Light Stand L-2440B | | | 3 | | Исправен |
| 15 | Штатив | | | 3 | | Исправен |
| 16 | Штатив переносной FE | | | 1 | | Исправен |
| 17 | Видео камера Canon HF G40 | | | 1 | | Исправен |

| | | | | | | |
|----|---------------------------|--|--|---|--|----------|
| 18 | Телесуфлер | | | 1 | | Исправен |
| 19 | Планшет Gracее 4791 4g | | | 1 | | Исправен |
| 20 | Колонки SVEN DPS- 615 | | | 1 | | Исправен |
| 21 | Принтер Epson L810 | | | 1 | | Исправен |

5. МАТЕРИАЛЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ

| № п/п | Название документа | Дата утверждения |
|--------------|---------------------------------|-------------------------|
| 1 | Инструкция техники безопасности | |
| 2 | Журнал техники безопасности | |

Лист регистрации изменений

| Раздел, пункт до внесения изменения | Раздел, пункт, в который вносятся изменения | Основание для внесения изменений | Ф.И.О. лица, внесшего изменения, дата, подпись | Ф.И.О. зав.кафедрой, подпись |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|--|------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |