

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ
Директор по образовательной деятельности
_____ С.Т.Князев
« ___ » _____ 20... г.

ПРОГРАММА ПРАКТИК
29.04.03/33.01

| Перечень сведений о рабочей программе практик | Учетные данные |
|--|---|
| Образовательная программа 1. Технология полиграфического и упаковочного производства | Код ОП 1. 29.04.03/33.01 |
| Направление подготовки 1. Технология полиграфического и упаковочного производства | Код направления и уровня подготовки 1. 29.04.03 |

Программа практик составлена авторами:

| № п/п | Фамилия Имя Отчество | Ученая степень, ученое звание | Должность | Подразделение |
|--------------|---------------------------------|--|------------------|--|
| 1 | Тягунов Андрей Геннадьевич | кандидат технических наук, доцент | Доцент | Департамент информационных технологий и автоматике |

Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИК

1.1. Аннотация программы практик

Преддипломная практика посвящена сбору материалов для написания магистерской диссертации.

1.2. Структура практик, их сроки и продолжительность

Таблица 1.

| № п/п | Виды и типы практик | Объем практик | |
|-------|--|---------------|----------|
| | | в неделях | в з.е. |
| 1. | Производственная практика | | |
| 1.1 | Производственная практика, преддипломная | 6 | 9 |
| | Итого: | 6 | 9 |

1.3. Базы практик, форма проведения практик

Таблица 2.

29.04.03/33.01 Технология полиграфического и упаковочного производства

| № п/п | Виды и типы практик | Форма проведения практики | Базы практики |
|-------|--|------------------------------|--|
| 1. | Производственная практика | | |
| 1.1 | Производственная практика, преддипломная | Путем чередования, дискретно | Практика проводится на основе договора(ов) в организации(ях), осуществляющей(щих) деятельность по профилю образовательной программы. Практика проводится в структурных подразделениях университета. |

1.4. Процедура организации практик

Порядок планирования, организации и проведения практик, структура и форма документов по организации практик и их аттестации регулируется отдельным положением.

1.5. Перечень планируемых к формированию в процессе прохождения практик результатов освоения образовательной программы – компетенций

В результате освоения программ практик у обучающихся будут сформированы следующие компетенции:

Таблица 3.

29.04.03/33.01 Технология полиграфического и упаковочного производства

| № п/п | Виды и типы практик | Компетенции |
|-------|--|--|
| 1. | Производственная практика | |
| 1.1 | Производственная практика, преддипломная | ПК-1 Способен осуществлять организацию и контроль выпуска продукции печатных СМИ ПК-2 Способен организовывать техническое обслуживание и ремонт полиграфического оборудования, систем и комплексов в процессе эксплуатации ПК-3 Способен анализировать и прогнозировать потребности товарных рынков в полиграфической продукции и изделиях, изготавливаемых с применением полиграфических технологий ПК-4 Способен анализировать, обобщать и устанавливать закономерности изменения свойств полиграфической продукции, изделий, изготавливаемых с применением полиграфических технологий, при изменении технологических параметров их изготовления ПК-5 Способен разрабатывать техническую документацию на новые виды полиграфической продукции и упаковки, оказывать техническую помощь и осуществлять авторский надзор при изготовлении, испытаниях и сдаче в эксплуатацию проектируемых изделий |

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИК

Таблица 4.

29.04.03/33.01 Технология полиграфического и упаковочного производства

| № п/п | Виды и типы практик | Перечень видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, выполняемых в период прохождения практик |
|-------|--|---|
| 1. | Производственная практика | |
| 1.1 | Производственная практика, преддипломная | <ul style="list-style-type: none"> - организационно-управленческий - технологический - экспертно-аналитический |

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИК

Электронные ресурсы (издания)

29.04.03/33.01 Технология полиграфического и упаковочного производства

Производственная практика

1. Озёркин, Д. В.; Основы научных исследований и патентоведение : учебное пособие.; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Томск; 2012; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209000> (Электронное издание)
2. Тимербаев, Н. Ф.; Основы научных исследований : учебное пособие.; Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), Казань; 2008; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259063> (Электронное издание)

Печатные издания

Производственная практика

1. Мокий, М. С., Мокий, М. С.; Методология научных исследований : учебник для магистров, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям.; Юрайт, Москва; 2015 (1 экз.)
2. Комлацкий, В. И.; Планирование и организация научных исследований : [учебное пособие для магистрантов и аспирантов аграрных вузов по направлению "Зоотехния"].; Феникс, Ростов-на-Дону; 2014 (2 экз.)
3. Кертис, Кертис Х., Безруков, С. В.; Flash Web-дизайн. Опыт профессионалов : Для 5 версии.; ДМК Пресс, Москва; 2002 (2 экз.)
4. Буковецкая, О. А.; Готовим в печать журнал, книгу, буклет, визитку; НТ Пресс, Москва; 2005 (1 экз.)
5. Буковецкая, О. А.; Основы допечатной подготовки; НТ Пресс, Москва; 2005 (1 экз.)
6. Буковецкая, О. А.; Создание презентаций на ПК; НТ Пресс, Москва; 2005 (1 экз.)
7. Буковецкая, О. А.; Дизайн текста: шрифт, эффекты, цвет; ДМК, Москва; 2000 (1 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

Производственная практика

<http://study.ustu.ru/>.

<http://ustu.ru/home/units/units-science/znb/>.

<http://dist.ustu.ru/>.

Министерство образования и науки Российской Федерации (<http://минобрнауки.рф>).

Федеральный портал _Российское образование (<http://www.edu.ru>).

ООО Научная электронная библиотека (<http://elibrary.rudfaultx.asp>).

Зональная научная библиотека УрФУ (<http://lib.urfu.ru>).

Электронный научный архив УрФУ (<https://elar.urfu.ru>).

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Производственная практика

Поисковая система Яндекс, www.yandex.ru.

Поисковая система Google, www.google.ru.

Каталог стандартов РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, <http://www.gost.ru/wps/portal/pages.CatalogOfStandarts>.

Справочник Паратайп, <http://www.paratype.ru/help/term>.

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, <http://elibrary.ru/defaultx.asp>.

Программное обеспечение компании Adobe,

<http://www.adobe.com/ru/products/catalog.html>.

Свободная интернет-энциклопедия, <http://ru.wikipedia.org>.

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИК

Таблица 5

29.04.03/33.01 Технология полиграфического и упаковочного производства

| № п/п | Вид практики | Оснащенность организаций, предоставляющих места практики, оборудованием и техническими средствами обучения | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|-------|---------------------------|--|--|
| 1. | Производственная практика | Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в | Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Периферийное устройство Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет | |
|--|--|---|--|