

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

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

Программа практик составлена авторами:

<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия Имя Отчество</b>	<b>Ученая степень, ученое звание</b>	<b>Должность</b>	<b>Подразделение</b>
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

В результате прохождения проектно-технологической практики, на базе выявленных проблем действующего полиграфического производства, осваиваются выбор и обоснование методов решения поставленных научно-исследовательских задач, а также планирование научного поиска решения производственных проблем. Примерными областями поиска решения проблем будут являться: модернизация бизнес-процессов производства и реализации печатной продукции, обоснование и внедрение новейших систем автоматизированного управления полиграфическим производством, а также методы решения технологических проблем и повышения качества полиграфической продукции.

### 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, проектно-технологическая	2	3
	<b>Итого:</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

### 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.	<b>Производственная практика</b>		
1.1	Производственная практика, проектно-технологическая	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.	<b>Производственная практика</b>	
1.1	Производственная практика, проектно-технологическая	ОПК-4 Способен разрабатывать технические объекты, системы и технологические процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных ограничений

## 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.	<b>Производственная практика</b>	
1.1	Производственная практика, проектно-технологическая	- технологический

### **3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИК**

#### **Электронные ресурсы (издания)**

#### **29.04.03/33.01 Технология полиграфического и упаковочного производства**

##### Производственная практика

1. Кузнецов, И. Н.; Основы научных исследований : учебное пособие.; Дашков и К°, Москва; 2020; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573392> (Электронное издание)

#### **Печатные издания**

##### Производственная практика

1. Кертис, Кертис Х., Безруков, С. В.; Flash Web-дизайн. Опыт профессионалов : Для 5 версии.; ДМК Пресс, Москва; 2002 (2 экз.)
2. Буковецкая, О. А.; Дизайн текста: шрифт, эффекты, цвет; ДМК, Москва; 2000 (1 экз.)
3. Курушин, В. Д.; Графический дизайн и реклама. Самоучитель; ДМК Пресс, Москва; 2001 (1 экз.)
4. Мокий, М. С., Мокий, М. С.; Методология научных исследований : учебник для магистров, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям.; Юрайт, Москва; 2015 (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\\_\\_](http://минобрнауки.рф)).

Федеральный портал \_Российское образование\_ ([http://\\_\\_www.edu.ru\\_\\_](http://__www.edu.ru__)).

ООО Научная электронная библиотека ([http://\\_\\_elibrary.ru\\_\\_defaultx.asp](http://__elibrary.ru__defaultx.asp)).

Зональная научная библиотека УрФУ([http://\\_\\_lib.urfu.ru](http://__lib.urfu.ru)).

Электронный научный архив УрФУ ([https://\\_\\_elar.urfu.ru](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](http://www.yandex.ru).

Поисковая система Google, [www.google.ru](http://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 соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Периферийное устройство Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет	Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM