

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Максимов Алексей Борисович  
Должность: директор департамента по образовательной политике  
Дата подписания: 21.11.2023 10:26:14  
Уникальный программный ключ:  
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

## **Аннотации рабочих программ практик**

направление подготовки

29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства

направленность (профиль)

**«Дизайн и технология производства визуального контента»**

Уровень образования – бакалавриат

Квалификация (степень): Бакалавр

Форма обучения – очная

Год начала обучения – **2023** г.

Москва 2023

## Аннотации рабочих программ практик

### Обязательная часть

#### Учебная практика (проектная)

**Курс, семестр:** 1 курс, 2 семестр

**Форма контроля:** дифференцированный зачет

**Общая трудоемкость:** 2 зачетные единицы (72 ак. час.),

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате практики:** ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10.

**Краткое содержание практики:**

Ознакомление с основными процессами и средствами создания и обработки визуального контента, основными программно-аппаратными средствами, используемыми в дизайне и производстве визуального контента.

№ п/п	Наименование разделов (этапов) прохождения практики
1.	Организация практики
2.	Подготовительный этап
3.	Ознакомительный этап
4.	Обработка и анализ полученной информации
5.	Составление отчета и защита выполненной работы.

#### Производственная практика (проектно-

технологическая) **Курс, семестр:** 2 курс, 4 семестр

**Форма контроля:** дифференцированный зачет

**Общая трудоемкость:** 6 зачетных единиц (216 ак. час.),

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате практики:** ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10.

**Краткое содержание практики:**

Изучение организации и реализации технологических процессов в условиях конкретного производства, применяемых основных материалов и оборудования, сопроводительной технической документации, применяемых методов контроля процессов, материалов, режимов работы основного оборудования. Освоение навыков работы по одной из рабочих профессий.

№ п/п	Наименование разделов (этапов) прохождения практики
1.	Организация практики
2.	Подготовительный этап
3.	Ознакомительный этап
4.	Освоение на практике навыков работы на технологическом оборудовании, изучение поведения материалов, и разработки дизайн-проектов
5.	Обработка и анализ полученной информации
6.	Составление отчета и защита выполненной работы.

### Часть, формируемая участниками образовательных отношений

#### Производственная практика(технологическая)

**Курс, семестр:** 3 курс, 6 семестр

**Форма контроля:** дифференцированный зачет

**Общая трудоемкость:** 3 зачетные единицы (108 ак. час.),

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате практики:** ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5.

**Краткое содержание практики:** Изучение организации и реализации

технологических процессов в условиях конкретного производства, применяемых основных материалов и оборудования, сопроводительной технической документации, применяемых методов контроля процессов, материалов, режимов работы основного оборудования. Освоение навыков работы по одной из рабочих профессий.

№ п/п	Наименование разделов (этапов) прохождения практики
1.	Организация практики
2.	Подготовительный этап
3.	Ознакомительный этап
4.	Освоение на практике навыков работы на технологическом оборудовании, изучение этапов пробоподготовки макетов и печати тиражей продукции
5.	Обработка и анализ полученной информации
6.	Составление отчета и защита выполненной работы.

### **Производственная практика**

**(преддипломная) Курс, семестр:** 4 курс, 8 семестр

**Форма контроля:** дифференцированный зачет

**Общая трудоемкость:** 9 зачетных единиц (324 ак. час.),

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате практики:** ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5.

**Краткое содержание практики:** Преддипломная практика завершает процесс обучения по программе бакалавриата, является концентрированной, и служит для закрепления теоретических знаний по специальным дисциплинам.

В зависимости от темы выпускной квалификационной работы преддипломная практика носит характер научно-исследовательской, технологической или проектной работы. Программа практики разрабатывается выпускающей кафедрой.

Результаты прохождения практики должны быть использованы в дальнейшем при подготовке выпускной квалификационной работы.