

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Максимов Алексей Борисович  
Должность: директор департамента по образовательной политике  
Дата подписания: 16.11.2023 10:46:43  
Уникальный программный ключ:  
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

## **Аннотации рабочих программ практик**

направление подготовки

29.04.03 Технология полиграфического и упаковочного производства

направленность (профиль)

«Полиграфические технологии производства высокотехнологичной продукции»

Уровень образования – магистратура

Квалификация (степень): Магистр

Форма обучения – очная

Год начала обучения – 2022 г.

Москва 2022

УЧЕБНАЯ: (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ) ПРАКТИКА

**Курс, семестр:** 1 курс, 2 семестр

**Форма контроля:** зачет

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

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате практики:**

ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6

**Краткое содержание практики:** Изучение методик планирования и проведения научно-исследовательской работы, осуществление сбора информации по тематикам научной работы и ее сравнительного анализа. Работа с рецензируемыми источниками научной и патентной информации

Освоение навыков методов исследований и анализа материалов, полуфабрикатов и продукции, изготовленной с применением полиграфических способов, в том числе высокотехнологичной продукции

Освоение навыков составления аналитического отчета по проделанной работе.

№ 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: (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

**Курс, семестр:** 2 курс, 4 семестр

**Форма контроля:** зачет

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

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

**Краткое содержание практики:**

Изучение производственно-технологических и управленческих процессов высокотехнологичных производств

Овладение навыками оценки качества готовой продукции, полуфабрикатов и материалов, технологических решений и производственных систем в целом.

Развитие навыков систематизации и анализа информации.

Освоение трудовых функций в соответствии с целями профессиональной деятельности.

№ 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.
6.	Обработка и анализ полученной информации

7.	Составление отчета и защита выполненной работы.
8.	Обработка и анализ полученной информации
9.	Составление отчета и защита выполненной работы.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ: (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА

**Курс, семестр:** 2 курс, 9 семестр

**Форма контроля:** зачет

**Общая трудоемкость:** 12 зачетных единиц (432 ак. час.)

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

***Краткое содержание практики:***

Систематизация и закрепление навыков теоретических и практических навыков по общепрофессиональным и профессиональным компетенциям, приобретение навыков управления технологическими, и организационными процессами высокотехнологичных производств, использующих полиграфические способы изготовления продукции.

Преддипломная практика завершает процесс обучения по программе магистратуры, является концентрированной, и служит для закрепления теоретических знаний по дисциплинам, формирующим общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

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

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