

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Владимирович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 13.11.2023 15:59:02
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования**
«Московский политехнический университет»

направление подготовки

27.03.02 «Управление качеством»

Образовательная программа (профиль)

«Управление качеством в принтмедиа»

(2021, очная)

2. АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

Уровень образования – бакалавриат

Квалификация (степень): Бакалавр

Форма обучения – очная

Год начала обучения – 2021 г.

Аннотации рабочих программ практик

Технологическая (производственно-технологическая) практика

Курс, семестр: 1 курс, 2 семестр

Форма контроля: зачет

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

в том числе:

Лекции – нет

Лабораторные занятия – нет.;

СРС – 216 час.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате практики: УК-1, УК-2 УК-10, ОПК-1 – ОПК-5, ОПК-9, ОПК-10, ПК-1 – ПК-3

Краткое содержание практики:

№ 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.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Курс, семестр: 2 курс, 4 семестр

Форма контроля: зачет

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

в том числе:

Лекции – нет

Лабораторные занятия – нет.;

СРС – 216 час.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате практики: УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, УК-10, УК-11, ОПК-1 – ОПК-10

Краткое содержание практики: Изучение организации и реализации технологических процессов в условиях конкретного производства, ознакомление с применяемыми средствами и инструментами планирование и обеспечения качество в сфере принтмедиа. Овладение навыками оценки качества готовой продукции, полуфабрикатов и материалов печатной индустрии. 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.

Проектная практика

Курс, семестр: 3 курс, 6 семестр

Форма контроля: зачет

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

в том числе:

Лекции – нет

Лабораторные занятия – нет.;

СРС – 216 час.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате практики: УК-1, УК-2, УК-3, УК-11, ОПК-3 – ОПК-10, ПК-1 – ПК-9.

Краткое содержание практики: Овладение навыками проектной деятельности в области печатной индустрии. Участие в решении проектах задач, актуальных для полиграфического и упаковочного бизнеса. Анализ жизненного цикла проекта от идеи до сдачи заказчику. Оформление каждой стадии проектного решения. Оценка достигнутых результатов. Развитие компетенций командной работы и технологического предпринимательства

№ 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.

Преддипломная практика

Курс, семестр: 4 курс, 8 семестр

Форма контроля: зачет

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

в том числе:

Лекции – нет

Лабораторные занятия – нет.;

СРС – 216 час.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате практики: ОПК-1 – ОПК-10, ПК-1 – ПК-9.

Краткое содержание практики: Преддипломная практика завершает процесс обучения по программе бакалавриата, 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.