

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 15.09.2023 10:25:39
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

Приложение 4

Аннотации рабочих программ практик

Технологическая практика (получение первичных профессиональных умений и навыков)

Курс, семестр: 1 курс, 2 семестр

Форма контроля: зачет

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

в том числе:

Лекции – нет

Лабораторные занятия – нет.;

СРС – 108 час.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате практики: УК-3, ОПК-1, ОПК-5

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

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Курс, семестр: 2 курс, 4 семестр

Форма контроля: зачет

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

в том числе:

Лекции – нет

Лабораторные занятия – нет.;

СРС – 108 час.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате практики: УК-1, УК-3, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-9, ПК-2 – ПК-4, ПК-8, ПК-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.	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.
----	---

Научно-исследовательская работа

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, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6 – ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-8.

Краткое содержание практики: Работа в лабораториях НТЦ «Полиграфические и инновационные технологии», изучение методов входного, оперативного контроля, испытания и управления свойствами материалов при заданных условиях, влияния изменения технологических параметров на характеристики основных и вспомогательных материалов, полуфабрикатов и конечной продукции, изучение взаимосвязи задаваемых параметров на допечатной стадии и качества конечного продукта и веществ, методов наладки и эксплуатации основного оборудования в условиях конкретного производства.

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

Преддипломная практика

Курс, семестр: 4 курс, 8 семестр

Форма контроля: зачет

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

в том числе:

Лекции – нет

Лабораторные занятия – нет.;

СРС – 324 час.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате практики: УК-1, УК-2, ОПК-1 – ОПК-10, ПК-1 – ПК-4, ПК-8.

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.