

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 15.09.2023 10:14:42
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии

Образовательная программа (профиль)

**«Информационные системы автоматизированных комплексов
медиаиндустрии»**

Уровень образования – бакалавриат

Форма обучения – очная

Год начала обучения –2021 г.

Приложение 4. Аннотации рабочих программ практик

Ознакомительная практика

Кафедра «Полиграфические системы»

Разработчик: д.т.н., проф. Г.Б. Куликов

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: ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6

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.

Проектно-технологическая практика

Кафедра «Полиграфические системы»

Разработчик: д.т.н., проф. Г.Б. Куликов

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-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8

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.

Научно-исследовательская работа
Кафедра «Полиграфические системы»
Разработчик: д.т.н., проф. Г.Б. Куликов

Курс, семестр: 3 курс, 6 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: УК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8

Целью научно-исследовательской работы является закрепление у студентов профессиональных знаний по основам автоматизации, формирование на базе специальных дисциплин области профессиональной деятельности и подготовка к написанию выпускной квалификационной работе.

Краткое содержание практики:

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

Преддипломная практика
Кафедра «Полиграфические системы»
Разработчик: д.т.н., проф. Г.Б. Куликов

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: ПК-1, ПК-2

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

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

№ п/п	Наименование разделов (этапов) прохождения практики
1.	Организация практики
2.	Общее ознакомление с предприятием
3.	Ознакомление с производственной деятельностью основных производственных подразделений предприятия. Ознакомление с цифровыми технологиями, используемыми на предприятии.
4.	Изучение работы подразделения, для которого предназначено разрабатываемое в ВКР программное обеспечение.
5.	Сбор данных для ВКР
6.	Подготовка отчёта о практике и его защита