

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Максимов Алексей Борисович  
Должность: директор департамента по образовательной политике  
Дата подписания: 08.11.2023 15:00:07  
Уникальный программный ключ:  
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

## Приложение 5. Аннотации рабочих программ практик

### Учебная практика (ознакомительная) Кафедра «Полиграфические системы»

Разработчик: д.соц.н., проф. И.К. Корнилов

**Курс, семестр:** 1 курс, 2 семестр

**Форма контроля:** зачет

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы (108 ак. час.), в том числе:  
Практика — 108 час.

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:** ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1.

**Краткое содержание практики:** Основные понятия, определения и термины. Организация практики. Инструктаж по технике безопасности. Государственные образовательные стандарты и рабочие учебные планы. Организационные формы и методы обучения в высшем учебном заведении. Современные образовательные технологии высшей школы. Учебно-методическая работа в высшем учебном заведении. Учебно-методическая литература, лабораторное и программное обеспечение занятий. Организация практических занятий и лабораторных работ. Мультимедийная и проекционная техника. Самостоятельное проведение лабораторных занятий. Подготовка отчета по практике.

### Проектно-технологическая практика Кафедра «Полиграфические системы» Разработчик: д.т.н., проф. Г.Б. Куликов

**Курс, семестр:** 2 курс, 2 семестр

**Форма контроля:** зачет

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц (108 ак. часов), в том числе:  
Практика — 108 час.

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:** ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-2, ПК-3.

**Краткое содержание практики:** Основные понятия, определения и термины. Организация практики. Инструктаж по технике безопасности. Производственный этап. Обработка и анализ полученной информации. Подготовка отчета по практике.

### Учебная практика (технологическая) Кафедра «Полиграфические системы» Разработчик: д.соц.н., проф. И.К. Корнилов

**Курс, семестр:** 2 курс, 3 семестр

**Форма контроля:** зачет

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц (216 ак. час.), в том числе:  
Практика — 216 час.

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:** ОПК-2, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-4.

**Краткое содержание практики:** Основные понятия, определения и термины. Организация практики. Инструктаж по технике безопасности. Государственные образовательные стандарты и рабочие учебные планы. Организационные формы и методы обучения в высшем учебном заведении. Современные образовательные технологии высшей школы. Учебно-методическая работа в высшем учебном заведении. Учебно-методическая литература, лабораторное и программное обеспечение занятий. Организация практических занятий и лабораторных работ. Мультимедийная и проекционная техника. Самостоятельное проведение лабораторных занятий. Подготовка отчета по практике.

**Производственная практика (преддипломная)**

**Кафедра «Полиграфические системы»**

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

**Курс, семестр: 3 курс, 5 семестр**

**Форма контроля зачет**

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц (324 ак. час), в том числе:

Практика — 324 час.

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:** ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.

**Краткое содержание практики:** Основные понятия, определения и термины. Организация практики. Инструктаж по технике безопасности. Производственный этап. Сбор и систематизация материалов для подготовки ВКР. Обработка и анализ полученной информации. Подготовка отчета по практике.