

Аннотации к рабочим программам практик
ОПОП «Технология полиграфического и упаковочного производства»
по направлению подготовки 29.04.03 Технология полиграфического и
упаковочного производства

Наименование	Наименование практики в соответствии с утвержденным планом и ФГОС
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Научно-исследовательская работа. Форма проведения – дискретно. Способы проведения – стационарная.
Компетенции	ПК-1 способность ставить задачи, выбирать методы, проводить исследования, интерпретировать и представлять их результаты в виде научно-технических отчетов, научных докладов и публикаций
Краткое содержание	Осуществление научно-исследовательских работ в рамках госбюджетной научно-исследовательской работы кафедры информационно-полиграфических технологий (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных); участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столов, дискуссиях, диспутах, организуемых кафедрой информационно-полиграфических технологий, институтом информационно-полиграфических технологий; самостоятельное проведение семинаров, мастер-классов, круглых столов по актуальной проблематике; участие в конкурсах научно-исследовательских работ; осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках выпускной квалификационной работы; представление итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати.
Трудоемкость	6/6
Форма промежуточной аттестации	зачет

Наименование	Наименование практики в соответствии с утвержденным планом и ФГОС
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Производственная практика (педагогическая). Форма проведения – дискретно. Способы проведения – стационарная.
Компетенции	ПК-5 способность выполнять педагогическую работу в организациях различного уровня по дисциплинам, соответствующим профилю направления ПК-6 способность использовать современные достижения в области методики преподавания, науки и передовой технологии в педагогической деятельности
Краткое содержание	
Трудоемкость	9/6
Форма промежуточной аттестации	зачет

Наименование	Наименование практики в соответствии с утвержденным планом и ФГОС
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Учебная практика. Форма проведения – дискретно. Способы проведения – стационарная.
Компетенции	ОПК-2 Готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия ПК-4 Способностью осуществлять научно-консультативную и экспертную деятельность
Краткое содержание	Подготовительный этап. Выявление научно-технических проблем, постановка задач исследования Анализ, систематизация и использование научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению профессиональной деятельности. Теоретический этап знакомство с требованиями по охране труда и технике безопасности при работе на производстве; знакомство с принципами обслуживания оборудования Практический этап: Обеспечение эффективного функционирования полиграфического и упаковочного производств и организаций сферы печатных услуг Обеспечение предписанных инструкциями эксплуатации оборудования и устройств, создание безопасных условий труда Зачетный этап Подготовка научно-исследовательских отчетов и публикаций по результатам выполненных исследований и разработок.
Трудоемкость	9/6
Форма промежуточной аттестации	зачет

Наименование	Наименование практики в соответствии с утвержденным планом и ФГОС
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Преддипломная практика. Форма проведения – дискретно. Способы проведения – стационарная.
Компетенции	ПК-2 Способность решать задачи по практическому использованию результатов научных исследований и участвовать в их внедрении в производство
Краткое содержание	<p>Подготовительный этап.</p> <p>Выявление научно-технических проблем, постановка задач исследования</p> <p>Анализ, систематизация и использование научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению профессиональной деятельности.</p> <p>Теоретический этап</p> <p>знакомство с требованиями по охране труда и технике безопасности при работе на производстве; знакомство с принципами обслуживания оборудования</p> <p>Практический этап:</p> <p>Обеспечение эффективного функционирования полиграфического и упаковочного производств и организаций сферы печатных услуг</p> <p>Обеспечение предписанных инструкциями эксплуатации оборудования и устройств, создание безопасных условий труда</p> <p>Зачетный этап</p> <p>Подготовка научно-исследовательских отчетов и публикаций по результатам выполненных исследований и разработок.</p>
Трудоемкость	9/6
Форма промежуточной аттестации	зачет