

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

Наименование	М.3.1. Научно-исследовательская работа
Виды (типы), формы и способы проведения практики	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 ПК-2 способность решать задачи по практическому использованию результатов научных исследований и участвовать в их внедрении в производство ПК-3 способность проводить патентные исследования и оформлять права на интеллектуальную собственность ПК-4 способность осуществлять научно-консультативную и экспертную деятельность
Краткое содержание	Осуществление научно-исследовательских работ в рамках государственной 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 итогов проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати.
Трудоемкость	3/108
Форма промежуточной аттестации	зачет

Наименование	М.3.2. Производственная практика (педагогическая работа)
Виды (типы), формы и способы проведения практики	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 ПК-7 способность методически правильно строить преподавание профессиональных дисциплин ПК-8 способность разрабатывать учебно-методическую документацию и литературу
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	9/324
Форма промежуточной аттестации	зачет

Наименование	М.3.3. Производственная практика (производственная работа)
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Форма проведения – дискретно. Способы проведения – стационарная.
Компетенции	ОПК-2 готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия ПК-11 способность решать инженерно-технические и экономические задачи, возникающие на производстве ПК-12 готовность добиваться конкурентоспособности и качества выпускаемой продукции и услуг, выявлять причины брака и выработать меры по его устранению ПК-17 способность управлять работой производственного коллектива ПК-18 владение приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда работников
Краткое содержание	Подготовительный этап. Анализ, систематизация и использование научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению педагогической деятельности. Теоретический этап Знакомство с ФГОС ВО, а также современными достижениями в области методики преподавания, науки и передовыми технологиями в педагогической деятельности. Практический этап Выполнение педагогической работы в организациях различного уровня по дисциплинам, соответствующим профилю направления; разработка учебно-методической документации и литературы Зачетный этап Подготовка научно-исследовательских отчетов по результатам выполненных работ
Трудоемкость	9/324
Форма промежуточной аттестации	зачет

Наименование	М.3.4. Преддипломная практика
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Форма проведения – дискретно. Способы проведения – стационарная.
Компетенции	ОПК-2 готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия ПК-17 способность управлять работой производственного коллектива ПК-18 владение приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда работников
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	12/432
Форма промежуточной аттестации	зачет