

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 10.10.2023 17:04:38  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7c9f9a12a

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### **Организация производства и технологии допечатной подготовки**

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки	Код 29.04.03 Технология полиграфического и упаковочного производства
Направленность (профиль)	Упаковка и полиграфия. Проектирование. Дизайн. Технологии. Производство.
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма обучения	очная

Учебная дисциплина «**Организация производства и технологии допечатной подготовки**» изучается в третьем семестре.

Курсовая работа – не предусмотрена

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации

экзамен

#### 1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «**Организация производства и технологии допечатной подготовки**» относится к обязательной части программы.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предыдущему уровню образования в части сформированности универсальных компетенций, а также общепрофессиональных компетенций, в случае совпадения направлений подготовки предыдущего и текущего уровня образования.

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4
- Производственная практика. Технологическая (проектно -технологическая)

практика.

- Производственная практика. Преддипломная практика
- Выполнение и защита ВКР

#### 1.3 Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «**Организация производства и технологии допечатной подготовки**» являются:

Целями изучения дисциплины «Организация производства и технологии допечатной подготовки» являются:

знание классификации полиграфических предприятий, методологических основ организации производства, способов печати полиграфической продукции, принципов и правил верстки, допечатной и постпечатной подготовки макетов, типов, форм и методов организации производства, условий выпуска тиража.

определение состояния полиграфического предприятия, оценка затрат на производственные процессы, выбор оптимальных способов организации оперативно-производственной

деятельности полиграфического предприятия, организация технического контроля качества продукции, проведение допечатной подготовки.

овладение принципами проектирования полиграфической и упаковочной продукции, знаниями технологических процессов и производств, методами составления календарно-плановых расчетов производства на полиграфическом предприятии, методами проведения исследования и анализа состояния организации производства на полиграфическом предприятии и технологии допечатной подготовки.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-8 Способен обосновывать рациональность разработок и проектировать новые виды полиграфической продукции и упаковки, изделий, изготавливаемых с применением полиграфических технологий	ИД-ОПК-8.1 Разработка и проектирование новых видов полиграфической продукции и упаковки;
	ИД-ОПК-8.2 Обоснование рациональности инновационных разработок в области полиграфического и упаковочного производства
ОПК-10 Способен анализировать результаты сертификационных испытаний полиграфической продукции, изделий, производимых с использованием полиграфических технологий, упаковки и разрабатывать рекомендации по совершенствованию технологических процессов	ИД-ОПК-10.1 Анализ результатов испытаний полиграфической продукции и упаковки
	ИД-ОПК-10.2 Разработка рекомендаций по оптимизации технологических процессов, рациональному использованию материалов, направленных на повышение качества готовой продукции
ПК-3 Способен руководить отделом допечатной подготовки	ИД-ПК-3.1 Составление плана-графика выполнения корректуры, верстки и других допечатных процессов. Формулирование заданий для дизайнеров, верстальщиков, корректоров. Применение правил подготовки оригинал-макетов. Контроль качества работ и соблюдения сроков их выполнения. Принятие оперативных решений при угрозе нарушения плана выпуска продукции
	ИД-ПК-3.2 Применение основ организации труда и управления. Организация соблюдения сотрудниками правил охраны труда, пожарной безопасности в рамках подразделения
ПК Способен осуществлять прием выполненной работы -4	ИД-ПК-4.1 Руководство отделом допечатной подготовки. Применение при работе современных технических средств коммуникации. Соблюдение правил приема корректуры верстки
ПК – 7 Способен проводить концептуальную и художественно-техническую	ИД-ПК-7.3 Использование основ материаловедения для полиграфии и упаковочного производства

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
разработку дизайн-проектов систем визуальной информации, идентификации и коммуникации	

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

Очная форма обучения	76	з.е.	216	час.
----------------------	----	------	-----	------