

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 25.06.2024 10:45:27  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основы руководства технологическим процессом производства инновационных материалов

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки Направленность (профиль)	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности Технологии цифрового производства швейных изделий Технологии цифрового производства изделий из кожи Технологии кожи и меха
Направление подготовки Направленность (профиль)	29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий Цифровая экспертиза и товароведение непродовольственных товаров Проектирование и художественное оформление текстильных изделий Инновационные текстильные технологии
Направление подготовки Направленность (профиль)	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства Технологический дизайн и экобрендинг упаковки
Направление подготовки Направленность (профиль)	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности Конструирование и цифровое моделирование одежды Художественное моделирование и цифровое проектирование изделий из кожи
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма(-ы) обучения	очная

Учебная дисциплина «Основы руководства технологическим процессом производства инновационных материалов» изучается в шестом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации.

Зачёт.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Основы руководства технологическим процессом производства инновационных материалов» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений (майнор).

Целями изучения дисциплины «Основы руководства технологическим процессом производства инновационных материалов» являются:

- оценка возможности и целесообразности организации технологических процессов производства и внедрения текстильных материалов с заданными свойствами;

- управление производством и выводом на рынок инновационных разработок, выбор систем обеспечения экономической целесообразности и экологической безопасности производства.

### 1.3. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ДПК-12 Способен проводить научно-техническую подготовку, управление производством и продвижением на рынок новых товаров и изделий	ИД-ДПК-12.3 Разработка проектов и бизнес-планов для внедрения в производство конкретного технического решения	- разрабатывает бизнес-планы и проекты внедрения в производство инновационных разработок; - предлагает возможности реализации планов по выработке инновационных материалов с учётом возможностей предприятия.
	ИД-ДПК-12.6 Техническая подготовка производства инновационных материалов применительно к конкретному предприятию	- обладает знаниями для управления научно-технической подготовкой и производством инновационных материалов с учетом подготовки технологического оборудования.

### 1.4. Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

Очная форма обучения	3	з.е.	96	час.
----------------------	---	------	----	------