

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.10.2023 10:37:29
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

Создание лукбука

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки/Специальность	29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности
Направленность (профиль)/Специализация	Инновационные технологии комплексного художественного проектирования изделий легкой промышленности
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма(-ы) обучения	очная

Учебный модуль «Создание лукбука» изучается в первом семестре.
Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрена/не предусмотрен

1.1. Форма промежуточной аттестации

зачет

1.2. Место учебного модуля в структуре ОПОП

Учебный модуль «Создание лукбука» является факультативной дисциплиной.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по модулю

Целью изучения модуля «Создание лукбука» является:

– формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данному модулю;

Результатом обучения по модулю является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения модуля.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-5 Способен участвовать в выполнении научно-исследовательских и экспериментальных работ, выбирать эффективные технические средства и разрабатывать методы проектирования изделий легкой промышленности на основе исследований антропометрических и биомеханических показателей тела человека, традиционных и новых методов конструирования.	ИД-ОПК-5.1 Анализ технических средств, традиционных и новых методов конструирования изделий легкой промышленности на основе исследований антропометрических и биомеханических показателей тела человека, иных научно-исследовательских и экспериментальных работ
	ИД-ОПК-5.2 Применение технических средств, традиционных и новых методов конструирования изделий легкой промышленности на основе исследований антропометрических и биомеханических показателей тела человека, иных научно-исследовательских и экспериментальных работ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	36	з.е.	72	час.
---------------------------	----	-------------	----	-------------