Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.06.2024 15:38:42

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Макетирование печатной продукции

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Направленность (профиль) Графический дизайн

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина «Макетирование печатной продукции» изучается в шестом семестре. Курсовая работа/Курсовой проект — не предусмотрена.

о Форма промежуточной аттестации:

шестой семестр - зачет с оценкой

о Место учебной дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина «Макетирование печатной продукции» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим лисциплинам:

- проектирование графической продукции
- типографика
- основы композиции в дизайне

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

Целями изучения дисциплины «Макетирование печатной продукции» являются:

- формирование и закрепление у обучающихся систематического представления о технологиях полиграфического производства, структуре технологических процессов производства и подготовки полиграфической продукции.
- формирование способности собирать, обрабатывать и интерпретировать данные, необходимые для формирования собственного мнения в области профессиональной деятельности;
- освоение этапов производства полиграфической продукции;
- изучение основ выпуска качественной продукции;
- привитие практических навыков самостоятельной творческой работы при решении инженерных задач;
- изучение параметров допечатной, печатной и послепечатной подготовки изделий;
- формирование способности приобретать новые знания, используя современные научные, образовательные и информационные источники и технологии.
- формирование у обучающихся компетенции, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

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.

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

соотнесенные с планируемыми результатами ооучения по дисциплине:								
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения						
компетенции	достижения компетенции	по дисциплине						
ПК-1 Способен владеть рисунком и приемами работы с обоснованием художественного замысла дизайн- проекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями;	ИД-ПК-1.4 Разработка типографических макетов с включением графических изображений иллюстраций, фотографий, подбор и использование цифровых шрифтов;	 Владеет рисунком и приемами работы с обоснованием художественного замысла дизайн-проекта; Разрабатывает типографические макеты с включением графических изображений иллюстраций, фотографий, подбор и использование цифровых шрифтов 						
ПК-2 Способен анализировать и определять требования к дизайн- проекту, обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи;	ИД-ПК-2.5 Разработка дизайн-макета объекта визуальной информации;	 Анализирует и определяет требования к дизайн-проекту Обосновывает свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; Разрабатывае дизайн-макет объекта визуальной информации; 						
ПК-3 Способен владеть методами эскизирования, макетирования, физического моделирования, прототипирования, применять принципы компьютерного моделирования макета продукта;	ИД-ПК-3.3 Разработка проектов полиграфических макетов с учетом утилитарнотехнических, художественно-эстетических, экономических параметров;	 Разрабатывает проекты полиграфических макетов с учетом утилитарнотехнических, художественно-эстетических, экономических параметров; Владеет методами эскизирования, макетирования, физического моделирования, прототипирования Применяет принципы компьютерного моделирования макета продукта 						

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-4 Способен осуществлять авторский надзор и контроль при изготовлении в производстве объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации	ИД-ПК-4.1 Выбор показателей, необходимых для проверки качества изготовления в производстве проектируемого объекта визуальной информации;	 Выбирает показатели, необходимые для проверки качества изготовления в производстве проектируемого объекта визуальной информации; Осуществляет авторский надзор и контроль при изготовлении в производстве объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации 		

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения	3	з.е.	108	час.	Ī
-------------------------	---	------	-----	------	---