

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Иван Павлович

Должность: декан МТФ

Дата подписания: 07.09.2023 22:36:59

Уникальный программный ключ:

bd504ef43b4086c45cd8210436c3dad293d08a8697e0632cc54ab852a9c86121

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Творческие концепции дизайна»

Направление подготовки 29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 3 ЗЕТ (108 час).

Цель преподавания дисциплины

Проблема творческой концепции (основная идея, смысловая направленность целей и задач проектирования) занимает центральное место в проблематике современного дизайна. Концептуальность является общей творческой установкой, составляющей суть проектной культуры. Творческая концепция определяет ценностное, смысловое содержание проекта. Содержание и характер творческой концепции связаны не только с индивидуальным мировоззрением ее автора, но и с основными тенденциями развития проектной культуры и общества в целом. Цель изучения дисциплины - формирование у студентов системного представления о теоретических и практических основах дизайн-проектирования, а также возможностях использования существующих принципов проектирования в реализации дизайн-проектов.

Задачи изучения дисциплины

- формирование суммы знаний и пониманий, необходимых для проектных решений;
- формирование навыков анализа и определения требований к дизайн-проекту;
- формирование навыков в организации поиска и анализа различных видов информации из различных источников для разработки авторских концепций;
- формирование знаний основных этапов развития современного костюма в контексте развития дизайна в целом, его теоретических, исторических, культурных, инженерно-технических, творческих и др. аспектов; динамику становления и развития индустрии моды в XX веке; творческие концепции в дизайне костюма; крупнейших мастеров, особенности их творческих концепций и их роль в развитии моды и дизайн;
- формирование способностей к трансформации художественных идей, результатов научных исследований и внедрению их в практику (инновационная деятельность)

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии УК-5.1;

Выстраивает социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп УК-5.2;

Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач УК-5.3;

Формулирует цели и задачи дизайн-проекта ПК-14.1;

Участвует в разработке художественно-конструкторских предложений ПК-14.2;

Находит способы достижения и решения целей и задач дизайн-проекта применительно к изделиям легкой промышленности с учетом производственных и потребительских требований ПК-14.3;

Разрабатывает проектную документацию на изделия легкой промышленности ПК-15.1;

Проводит анализ соответствия разрабатываемых моделей/коллекций изделий легкой промышленности проектным требованиям ПК-15.2

Разделы дисциплины:

Понятие о творчестве как культурно-историческом и философском явлении. Введение в психологию творчества

Прикладные аспекты творческой деятельности. Психология цвета.

Творческие концепции в дизайне одежды.

Становления и развития индустрии моды в XX-XXI вв.


Творческие концепции и перспективные направления экологического дизайна в современном костюме.

Виды учебной работы: лабораторные занятия, самостоятельная работа.

Изучение дисциплины заканчивается зачетом

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета
механико-технологического


И.П. Емельянов

« 07 » 07 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Творческие концепции дизайна
(наименование дисциплины)

направление подготовки или специальность 29.04.05
(шифр согласно ФГОС)

Конструирование изделий лёгкой промышленности
и наименование направления подготовки (специальности)

Разработка, представление и продвижение промышленных коллекций в
индустрии моды

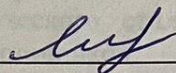
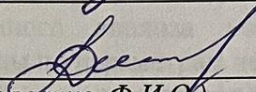
(наименование профиля, специализации или магистерской программы)

форма обучения очная
(очная, очно-заочная, заочная)

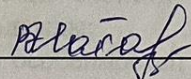
Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования направления подготовки 29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности и на основании учебного плана направления подготовки 29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности, одобренного Ученым советом университета протокол № 9 от 25 06 2021 года. ✓

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения студентов по направлению подготовки 29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности на заседании кафедры дизайна и индустрии моды протокол №20 от 07 июля 2021 г.

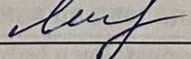
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____  Мальнева Ю.А.
Разработчик программы _____
к.т.н., доцент _____  Диева О.Н.
(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)

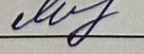
Согласовано:

Директор научной библиотеки _____  Макаровская В.Г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности, одобренного Ученым советом университета протокол № ~~7~~ «~~28~~» ~~02 2022~~ на заседании кафедры дизайна и индустрии моды пр. №20 от 01.07.2022
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____  Мальнева Ю.А.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности, одобренного Ученым советом университета протокол № ~~9~~ «~~27~~» ~~02 2022~~ на заседании кафедры дизайна и индустрии моды прот. №20 от 29.06.22
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____  Мальнева Ю.А.

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Проблема творческой концепции (основная идея, смысловая направленность целей и задач проектирования) занимает центральное место в проблематике современного дизайна. Концептуальность является общей творческой установкой, составляющей суть проектной культуры. Творческая концепция определяет ценностное, смысловое содержание проекта. Содержание и характер творческой концепции связаны не только с индивидуальным мировоззрением ее автора, но и с основными тенденциями развития проектной культуры и общества в целом. Цель изучения дисциплины - формирование у студентов системного представления о теоретических и практических основах дизайн-проектирования, а также возможностях использования существующих принципов проектирования в реализации дизайн-проектов.

1.2 Задачи дисциплины

- формирование суммы знаний и пониманий, необходимых для проектных решений;
- формирование навыков анализа и определения требований к дизайн-проекту;
- формирование навыков в организации поиска и анализа различных видов информации из различных источников для разработки авторских концепций;
- формирование знаний основных этапов развития современного костюма в контексте развития дизайна в целом, его теоретических, исторических, культурных, инженерно-технических, творческих и др. аспектов; динамику становления и развития индустрии моды в XX веке; творческие концепции в дизайне костюма; крупнейших мастеров, особенности их творческих концепций и их роль в развитии моды и дизайн;
- формирование способностей к трансформации художественных идей, результатов научных исследований и внедрению их в практику (инновационная деятельность);
- формирование навыков творческого поиска в проектировании;
- формирование и развитие творческого проектного мышления дизайнера, что влияет на интенсификацию самого процесса проектирования.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии	<p>Знать: Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания областей естественнонаучных и общетехнических знаний, используемых при конструировании изделий легкой промышленности; приемов систематизации знаний; процессов легкой промышленности.</p> <p>Уметь: Сформированное умение анализировать и систематизировать естественнонаучные и общетехнические знания, используемые при конструировании изделий легкой промышленности; совершенствовать конструкции изделий легкой промышленности</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности): Основными навыками использования методов создания промышленных коллекций, применяемых в разных областях естественнонаучных и общетехнических знаний, для совершенствования конструкций изделий легкой промышленности</p>

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
		УК-5.2 Выстраивает социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп	<p>Знать: терминологию костюма различных исторических эпох, значение и символику цвета и цветовых сочетаний</p> <p>Уметь: принимать решения при возникновении отклонений от промышленного образца и вносить корректировки</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками анализа и технологиями творческой трансформации первоисточника при создании современных образцов и коллекций</p>
		УК-5.3 Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач	<p>Знать: терминологию костюма различных исторических эпох, значение и символику цвета и цветовых сочетаний</p> <p>Уметь: принимать решения при возникновении отклонений от промышленного образца и вносить корректировки</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками анализа и технологиями творческой трансформации первоисточника при создании современных</p>

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			образцов и коллекций
ПК-14	Формулирует цели и задачи дизайн-проекта, находит способы их достижения и решения с учетом производственных и потребительских требований к изделиям легкой промышленности	ПК-14.1 Формулирует цели и задачи дизайн-проекта.	<p>Знать: основы теории истории костюма, моды, текстильного и ювелирного искусства как части мировой художественной культуры;</p> <p>Уметь: использовать знание истории костюма в своей практической деятельности;</p> <p>выявлять и описывать характерные особенности и стилевые этапы исторического и национального костюма</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками анализа и технологиями творческой трансформации первоисточника при создании современных образцов и коллекций</p>
		ПК-14.2 Участвует в разработке художественно-конструкторских предложений	<p>Знать: особенности декоративно-орнаментального решения костюма как области декоративно-прикладного искусства</p> <p>Уметь: выполнять зарисовки и макеты элементов одежды, образцов ювелирного и текстильного искусства различных</p>

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			исторических эпох <i>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</i> аналитическими методами изучения искусства костюма и материальной культуры
		ПК-14.3 Находит способы достижения и решения целей и задач дизайн-проекта применительно к изделиям легкой промышленности с учетом производственных и потребительских требований	<i>Знать</i> Глубокие знания идеологических и ценностных систем, сформировавшиеся в ходе исторического развития, используемых при конструировании изделий легкой промышленности; приемов систематизации знаний <i>Уметь:</i> Сформированное умение анализировать и систематизировать естественнонаучные и инженерные знания, используемые при конструировании изделий легкой промышленности; совершенствовать конструкции изделий легкой промышленности <i>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</i> Развитыми навыками использования методов математического анализа и моделирования, применяемых в разных

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			областях естественнонаучных и инженерных знаний, для совершенствования конструкций изделий легкой промышленности
ПК-15	Участвует в подготовке, выполнении и защите дизайн-проекта, разрабатывает проектную документацию, оформляет законченные проектно-конструкторские работы	ПК-15.1 Разрабатывает проектную документацию на изделия легкой промышленности	<p>Знать: Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания о передовых достижениях науки и техники в области развития технологий, применяемых в дизайне одежды</p> <p>Уметь: Сформированное умение обоснованно выбирать и использовать задачи дизайн-проекта применительно к изделиям легкой промышленности</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности): основными навыками применения дизайн- технологий и современных графических построений при проектировании изделий легкой промышленности</p>
		ПК-15.2 Проводит анализ соответствия разрабатываемых моделей/коллекций изделий легкой промышленности	<p>Знать: Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания областей естественнонаучных и инженерных знаний, используемых при</p>

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
		проектным требованиям	<p>конструировании изделий легкой промышленности; приемов систематизации знаний; процессов легкой промышленности.</p> <p>Уметь: Сформированное умение анализировать и систематизировать естественнонаучные и инженерные знания, используемые при конструировании изделий легкой промышленности; совершенствовать конструкции изделий легкой промышленности</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности): Основными навыками использования методов создания промышленных коллекций, применяемых в разных областях естественнонаучных и инженерных знаний, для совершенствования конструкций изделий легкой промышленности</p>

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.01 «Творческие концепции дизайна» включена в блок базовой части дисциплины учебного плана направления подготовки Конструирование изделий легкой промышленности, изучаемую на 1 курсе во 2 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоёмкость (объём) дисциплины составляет 3 зачётных единицы (з. е.), 108 часов.

Таблица 3 – Объём дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоёмкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	54
в том числе:	
лекции	18
лабораторные занятия	не предусмотрен
практические занятия	36
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	53,9
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Введение в предмет. Понятие о творчестве как культурно-историческом и философском явлении. Введение в психологию творчества.	В лекции дается понятие о творчестве как когнитивной деятельности и как культурно-историческом явлении, имеющем психологические аспекты: личностный и процессуальный. Индивидуально-психологические особенности одаренной личности. Прослеживаются философские подходы к творчеству в исторической ретроспективе, обосновывается важность гендерного подхода в понимании личности творца и процесса творческой деятельности. Дается понятие о задатках, общей и специальной одаренности, гениальности и талантливости. Прослеживаются философские и психологические взгляды на гениальность и талантливость.
2	Прикладные аспекты творческой деятельности. Психология цвета.	В лекции дается характеристика типам синего, зеленого, красного и желтого цветового поведения, особенностей их одежды, поведения и оформления интерьера жилища и офиса. Цветовые характеристики синего, зеленого, красного и желтого цветовых типов в оформлении окружающего жизненного пространства и собственной личности
3	Творческие концепции в дизайне одежды. Становления и развития индустрии моды в XX-XXI вв.	Творчество современных дизайнеров и их творческие концепции. Развитие проектирования концептуального костюма XX – нач. XXI в. Роль fashion-дизайнеров в развитии моды и дизайна; основные причины эволюции моды и механизм ее развития, концептуальные элементы формообразующих процессов конкретного временного периода, страны. Методы прогнозирования современных тенденций моды.
4	Творческие концепции и перспективные направления экологического дизайна в современном костюме.	Современный дизайн: проблема экологии и культурной идентичности. Понятие культурологический «подход». Понятие «экология культуры». Экология культуры предполагает сосуществование, диалог, многообразие национальных культур, разных художественных языков, сохранение региональных и национальных традиций. Региональный дизайн. Неонордизм направление в дизайне костюма, связанное с созданием новой одежды на основе многовековых традиций.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и её методическое обеспечение

№	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно - методи ческие матери алы	Формы текущего контроля успеваемости (<i>по неделям семестра</i>)	Комп етенц ии
		лек., час	№ лаб.	№ пр			
1	2	3	4	5	6	7	8
2 семестр							
1	Введение в предмет. Понятие о творчестве как культурно- историческом и философском явлении. Введение в психологию творчества.	4	8	8	У1, У2, У3 МУ1	С, КО (2 нед.2 сем)	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; ПК-14.1; ПК-14.2; ПК-14.3; ПК-15.1; ПК-15.2
2	Прикладные аспекты творческой деятельности. Психология цвета.	4		10	У1, У2, У3, У5 МУ1	КО (3 нед.2 сем) С	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; ПК-14.1; ПК-14.2; ПК-14.3; ПК-15.1; ПК-15.2
3	Творческие концепции в дизайне одежды. Становления и развития индустрии моды в XX- XXI вв.	4		10	У1, У3 МУ1	Р (3-4 нед.2 сем)	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; ПК-14.1; ПК-14.2; ПК-14.3; ПК-15.1; ПК-15.2
4	Творческие концепции и перспективные направления экологического дизайна в современном костюме.	4		8	У1, У2, У3. МУ1	КО (5 нед.3 сем)	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; ПК-14.1; ПК-14.2;

							ПК-14.3; ПК-15.1; ПК-15.2
	Итого	18		36			

С- собеседование; Т-тест; Р –реферат; КО – контрольный опрос

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

№	Наименование лабораторного занятия	Объем, в час
1	2	3
1	Концепция в дизайне. Основные подходы к проектированию в дизайне. Методы проектирования в дизайне и разработка дизайнконцепций. Влияние концепций искусства XX века на концептуальность проектирования костюма. Разработать мудборд и серию моделей - набросков (5-7) женского костюма на тему "Костюм - арт-объект.	6
2	Экологическая концепция и модные тенденции в дизайне костюма. Разработка моделей одежды на основе изучения экологической проблематики и вторичного использования изделий легкой промышленности	6
3	Экодизайн как актуальная тенденция современной моды. Выявление «эко-тренда» в дизайне современного костюма на основании анализа тенденций моды (выявление взаимосвязей композиционно-конструктивных элементов и средств, которые обеспечили экологические свойства одежде).	4
4	Функционализм как концепция и проектная культура в дизайне. Разработка серии (5-7)моделей одежды с использованием положений концепции функционализма.	8
Итого		36

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 Самостоятельная работа студентов

№	Наименование раздела дисциплины	Срок выполнения	Время, затраченное на выполнение СРС, час
---	---------------------------------	-----------------	---

1	Разработать мудборд и серию моделей - набросков (5-7) женского костюма на тему "Костюм - арт-объект.	1 неделя	6
2	Разработка серии моделей одежды экологической направленности на основе вторичного использования изделий легкой промышленности.	2 неделя	6
3	Разработка серии (5-7)моделей одежды с использованием положений концепции функционализма в изделиях легкой промышленности	3 неделя	6
4	Мода 1950-х гг. творческая концепция «Нью лук» К. Диор, Ю. Живанши, Л. Феро, П. Карден.	4 неделя	6
5	Мода 1960-х. Творческая концепция И. Сен-Лорана. Валентино, П. Рабанн, Э. Унгаро, К. Лагерфельд, М. Боан, Г. Ларош, С. Рикель, О. Кассини	5 неделя	6
6	Мода 1970-х гг. Творческие концепции Ж.-Ш. Кастельбажак, Ж.-П. Готье, К. Монтана, Т. Мюглер.	6 неделя	6
7	Мода 1990-х гг. Творческие концепции Дж. Гальяно, А. Мак-Куин, С. Маккартни, Х. Чалаян, Дольче & Габбана, Прада.	7 неделя	6
8	Мода 1990-х гг. Творческие концепции К. Клейн, Д. Каран, Р. Лорен, Х. Ланг, М. Марджиела, Ж. Тимистер, О. Тейскенс и др.	8 неделя	6
9	Творческие концепции моды начала XXI века.	9 неделя	5.9
Итого			53,9

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплины пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Творческие концепции дизайна» организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;

- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет

кафедрой дизайна и технологии изделий лёгкой промышленности:

- путём обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;

- путём предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;

- путём разработки:

- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;

- заданий для самостоятельной работы;

- тем рефератов и докладов;

- вопросов к экзаменам и зачётам;

- методических указаний по выполнению лабораторных и практических работ.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;

- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Комитета по труду и занятости населения Курской области.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объём, час
1	2	3	4
1	Основные этапы развития мировой науки и техники. Периодизация истории мирового дизайна (лекция)	Лекция-презентация	4
2	Наиболее важные политические события, открытия, изобретения, оказавшие существенное влияние на формирование в дизайне. Факты творческой биографии наиболее известных отечественных и	Лекция -визуализация	4

	зарубежных дизайнеров ; (лекция)		
3	Теоретические концепции западного и отечественного дизайна, суждения о нём. Специфика творческого метода на основе анализа продуктов дизайна; (лабораторное занятие)	Тематическое портфолио	4
4	Коллекции уровня «прет-а-порте». Особенности проектирования. Этапы создания (лабораторное занятие)	Презентации. Конкурс презентаций	4
5	Особенности проектирования промышленных коллекций. <i>Этапы разработки промышленной коллекции</i> (лабораторное занятие)	Презентации. Конкурс презентаций	2
6	Особенности взаимосвязи функциональных, конструктивных и эстетических факторов, специфику синтеза инженерно – технических, естественно – научных знаний и средств гуманитарных дисциплин на разных этапах истории мирового дизайна	Круглый стол	2
7	Приёмы перспективного проектирования, взаимосвязь проектировочных действий с их содержательным значением	Презентации. Конкурс презентаций	2
8	Разработка современной одежды, объединенной в коллекции в зависимости от следующих факторов — сезона (коллекции зимних пальто, летних платьев и т.п.); — функционального назначения (коллекции деловой одежды, для отдыха, занятий спортом и т. п.); — стиля (коллекции классических костюмов, фольклорных и т. п.) (лабораторное занятие)	Мини-выставка эскизов коллекций костюма..	2
9	Разработка современной одежды, объединенной в коллекции в зависимости от следующих факторов: — используемых материалов (коллекции трикотажных изделий, меховых изделий, льняных костюмов и т. п.); (лабораторное занятие)	Мини-конференция	4
<i>Итого</i>			20

Аудиторная работа студентов может проводиться в рамках посещения выставок, проведений экскурсий в Картинные галереи, музеи, участия в профессиональных конкурсах различных уровней.

На практических работах используются технологии предметно-ориентированного обучения, разбор конкретных ситуаций, методы исследований, тренинги, мастер-классы ведущих специалистов в сфере истории костюма и индустрии моды

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный социокультурный и научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному

развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общей и профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует духовно-нравственному, гражданскому, патриотическому, правовому, экономическому, профессионально-трудовому, культурно-творческому.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки и культуры, высокого профессионализма ученых и деятелей культуры, их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки, культуры, экономики и производства, а также примеры высокой духовной культуры, патриотизма, гражданственности, гуманизма, творческого мышления.

применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, проектное обучение, деловые игры, разбор конкретных ситуаций, решение кейсов, мастер-классы, круглые столы, диспуты и др.)

личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и содержание компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) при изучении которых формируется данная компетенция		
	начальный	основной	завершающий
1	2	3	4
Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-5	История Иностранный язык История костюма и моды Психология, Русский язык и культура речи, Математика, Физика, Механика, Основы проектной культуры одежды	Архитектоника объёмных форм, Иностранный язык, Философия, Экономика, Художественно-графическая композиция, Композиция костюма Художественно-графическая композиция, Композиция костюма	
Формулирует цели и задачи дизайн-проекта, находит способы их достижения и решения с учетом производственных и потребительских требований к изделиям легкой промышленности ПК-14	Психология, Ораторское искусство, Математика, Физика, Механика, Химия Информатика Инженерная графика Экология Рисунок и живопись	Архитектоника объёмных форм, Философия, Композиция костюма Безопасность жизнедеятельности	Муляжирование Патентование Методы и средства исследований в дизайне одежды Планирование эксперимента
Участвует в подготовке, выполнении и защите дизайн-проекта, разрабатывает проектную документацию, оформляет законченные проектно-конструкторские работы ПК-15	Психология, Ораторское искусство, Математика, Физика, Механика, Химия Информатика Инженерная графика	Философия, Композиция костюма Безопасность жизнедеятельности	Муляжирование Патентование Методы и средства исследований в дизайне одежды

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии УК-5.1;

Выстраивает социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп УК-5.2;

Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач УК-5.3;

Формулирует цели и задачи дизайн-проекта ПК-14.1;

Участвует в разработке художественно-конструкторских предложений ПК-14.2;

Находит способы достижения и решения целей и задач дизайн-проекта применительно к изделиям легкой промышленности с учетом производственных и потребительских требований ПК-14.3;

Разрабатывает проектную документацию на изделия легкой промышленности ПК-15.1;

Проводит анализ соответствия разрабатываемых моделей/коллекций изделий легкой промышленности проектным требованиям ПК-15.2

Код компетенции /этап (указывается название этапа из п.б.1) (или её части)	Показания оценивания компетенции	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый («удовлетворительно»)	Продвинутый («хорошо»)	Высокий («отлично»)
1		2	3	4
УК-5 начальной, основной, завершающей	Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе	Знать: – основы философских знаний; профессиональную терминологию. Уметь: –	Знать: основы философских знаний; профессиональную терминологию; – теоретические основы художественной графики.	Знать: основы философских знаний; профессиональную терминологию; – теоретические основы художественной графики; – закономерности создания композиций с

	<p>исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии УК-5.1;</p> <p>Выстраивает социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп УК-5.2;</p> <p>Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач УК-5.3</p>	<p>анализировать основы философских знаний для формирования мировоззренческих позиций</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – приёмами работы с научной литературой и источниками информации. 	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать основы философских знаний для формирования мировоззренческих позиций; – применять основы философских знаний при разработке концепции композиции.. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – приёмами работы с научной литературой и источниками информации; – навыками анализа и трансформации знаний при решении творческих задач средствами графики. 	<p>опорой на основы философских знаний.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать основы философских знаний для формирования мировоззренческих позиций; – применять основы философских знаний при разработке концепции художественно-графической композиции.. – работать с источниками творчества. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – приёмами работы с научной литературой и источниками информации; – навыками анализа и трансформации философских знаний при решении творческих графических задач; – принципами создания графических композиций с опорой на философские знания.
ПК-14 основной	Формулирует цели и задачи	Знать: – основы теории и практики	Знать: – основы теории и практики пропедевтики	Знать: – основы теории и практики пропедевтики дизайна;

	<p>дизайн-проекта ПК-14.1; Участвует в разработке художественно-конструктивных предложений ПК-14.2; Находит способы достижения и решения целей и задач дизайн-проекта применительно к изделиям легкой промышленности с учетом производственных и потребительских требований ПК-14.3</p>	<p>пропедевтики дизайна Уметь: – самостоятельно применять теоретические знания в профессиональной деятельности. Владеть: – профессиональными навыками в типовых и нестандартных ситуациях</p>	<p>дизайна, профессиональную терминологию Уметь: – самостоятельно применять теоретические знания в профессиональной деятельности; – творчески работать над созданием графических композиций и использовать полученные результаты . Владеть: профессиональными навыками в типовых и нестандартных ситуациях; – навыками самостоятельной работы; – техническими приемами создания произведений художественной графики, методами исследования в профессиональной деятельности с целью повышения квалификации</p>	<p>– профессиональную терминологию; – принципы самоорганизации и повышения профессионализма. Уметь: – самостоятельно применять теоретические знания в профессиональной деятельности; – творчески работать над созданием графических композиций и использовать полученные результаты ; – организовывать свою профессиональную деятельность. Владеть: – профессиональными навыками в типовых и нестандартных ситуациях; навыками самостоятельной работы; – техническими приемами создания произведений художественной графики, методами исследования в профессиональной деятельности с целью повышения квалификации</p>
<p>ПК-15 <i>завершающих</i></p>	<p>Разрабатывает проектную документацию на изделия легкой промышленности ПК-15.1; Проводит анализ</p>	<p>Знать: - специальную научно-техническую литературу по тематике; - передовые достижения науки и техники в области</p>	<p>Знать: - специальную научно-техническую литературу по тематике; - передовые достижения науки и техники в области развития</p>	<p>Знать: - специальную научно-техническую литературу по тематике; - передовые достижения науки и техники в области развития технологий, применяемых в дизайне одежды</p>

	<p>соответствия разработываемых моделей/коллекций изделий легкой промышленности проектным требованиям ПК-15.2</p>	<p>развития технологий, применяемых в дизайне одежды;</p> <p>- принципы проведения исследовательских работ в соответствии с поставленной задачей</p> <p>Уметь:- проводить поиск имеющейся информации в литературных источниках и компьютерных глобальных сетях;- анализировать, систематизировать информацию, выявлять существенные признаки для исследований по совершенствованию эстетических качеств и художественно-конструкторских решений</p> <p>Владеет: - умениями и навыками проводить поиск и систематизацию информации по выбранной теме</p>	<p>технологий, применяемых в дизайне одежды;</p> <p>- принципы проведения исследовательских работ в соответствии с поставленной задачей</p> <p>Уметь: - проводить поиск имеющейся информации в литературных источниках и компьютерных глобальных сетях;</p> <p>- анализировать, систематизировать информацию, выявлять существенные признаки для исследования, логически мыслить, принимать аргументированные решения по совершенствованию эстетических качеств и художественно-конструкторских решений</p> <p>Владеть: - умениями и навыками проводить поиск и систематизацию</p>	<p>Уметь: - проводить поиск имеющейся информации в литературных источниках и компьютерных глобальных сетях</p> <p>Владеть: - умениями и навыками проводить поиск и систематизацию информации по выбранной теме исследования</p>
--	---	---	--	---

		исследования; - навыками проведения научных исследований	информации по выбранной теме исследования; - навыками проведения научных исследований с последующей обработкой и анализом полученных результатов	
--	--	---	---	--

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

п/п	Раздел дисциплины (тема)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№ заданий	
	2	3	4	5		7
1	Введение в предмет. Понятие о творчестве как культурно-историческом и философском явлении. Введение в психологию творчества.	УК-5.1 УК-5.2; УК-5.3; ПК14.1; ПК14.2 ПК14.3 ПК15.1 ПК15.2	Лекция, СРС	Контрольные вопросы		Согласно таблицы 7.2

2	Прикладные аспекты творческой деятельности. Психология цвета.	УК-5.2; УК-5.3; ПК14.1; ПК14.2 ПК14.3 ПК15.1 ПК15.2	Лекция, Лабораторная работа СРС	Контрольные вопросы Собеседование		Согласно таблицы 7.2
3	Творческие концепции в дизайне одежды. Становления и развития индустрии моды в XX-XXI вв.	УК-5.2; УК-5.3; ПК14.1; ПК14.2 ПК14.3 ПК15.1 ПК15.2	Лекция, Лабораторная работа СРС	Рефераты/ Презентации		Согласно таблицы 7.2
4	Творческие концепции и перспективные направления направления экологического дизайна в современном костюме.	УК-5.2; УК-5.3;; ПК14.2 ПК14.3 ПК15.1 ПК15.2	Лекция, Лабораторная работа СРС	Контрольные вопросы Рефераты/ Презентации		Согласно таблицы 7.2

**Примеры типовых контрольных заданий для проведения
текущего контроля успеваемости**

Вопросы собеседования по теме 1. **«Костюм и общество. Язык художественного костюма»**

Понятия: «мода», «стиль», «костюм».

1. Художественный стиль. Классификация стиля.
2. Основные типы одежды.
3. Место костюма в классификации искусств.
4. Мода как феномен художественной культуры.
5. Большие художественные и исторические стили. Сравнительные хронологические и эстетические показатели.

Рефераты/презентации

1. Место костюма в классификации искусств
2. Мода как феномен художественной культуры

3. Большие художественные и исторические стили. Сравнительные хронологические и эстетические показатели.
4. Модерн – стиль, конца XIX – начала XX в.
5. Модерн в России.
6. Постмодернизм XX века
7. Стилистические направления XXI века

Примерные варианты контрольных заданий для оценки знаний по темам дисциплины

Задание 1

1. Перечислите требования, предъявляемые к форме предметов одежды со стороны потребления и производства.
2. Основные конструкции одежды и их специфика

Задание 2

1. Мода как феномен художественной культуры
2. Место костюма в классификации искусств.
3. Промышленные коллекции

Задание 3

1. Объекты природы как творческий источник в создании художественного образа коллекции.
2. Специальная одежда. Виды специальной одежды.

Вопросы для собеседования

1. Понятие творчества.
2. Творчество как когнитивная деятельность.
3. Творчество как социокультурное явление.
4. Психология творчества. Творчество как процесс.
5. Философия творчества. Взгляд на творчество и творческую личность в античной философии и в средние века.
6. Философский взгляд на творчество в эпоху Возрождения.
7. Творчество в философии Нового времени.
8. Творчество в идеалистической философии и философии жизни. Творческая эволюция по А. Бергсону. Значение взглядов А. Бергсона в гендерном подходе к творчеству.
9. Творчество в философии экзистенциализма, прагматизма, неопозитивизма, марксизма.
10. Обоснуйте важность гендерного подхода в психологии творчества
11. Понятие о психологии индивидуальных различий.
12. Понятие о задатках.
13. Характеристика одаренности.
14. Понятие об общих и специальных способностях.
15. Философские взгляды на гениальность и талантливость в различные эпохи: древнегреческая философия, новоевропейская философия. Гениальность в немецкой классической философии и неогуманизме рубежа 18-19 веков. Понятие о гениальности в философии Канта, Гегеля, Шопенгауэра, Ницше, Карлейля.
16. Талантливость, гениальность и гендер.
17. Психологический взгляд на гениальность и талантливость.
18. Определение пола.
19. Определение гендера.
20. Понятие об онтогенезе и филогенезе.
21. Обоснование биолого-физиологического своеобразия женского пола.
22. Психофизиологические различия женщин и мужчин.

23. Проблема доминантности полушарий и функциональной асимметрии головного мозга у каждого гендера. Особенности деятельности головного мозга у творчески одаренных личностей.

24. Два способа функционирования психического аппарата. Характеристика с учетом гендерных оппозиций.

25. Философские взгляды на творчество каждого гендера.

26. Творчество и гендер. Соединение или разъединение?

27. Важность андрогинии для творческой личности.

28. Характеристика первичных и вторичных психических процессов в контексте гендерного своеобразия.

29. Особенности деятельности воображения в процессе творчества. Воображение и гендер.

30. Фантазия, творческая деятельность и гендер.

31. Понятие о первичном, вторичном и интегративном творчестве. Роль каждого гендера в этих видах творческой деятельности.

32. Психологическая характеристика одаренных детей независимо от гендера.

33. Одаренность и женский гендер.

34. Психологическое своеобразие одаренных мужчин.

35. Охарактеризуйте цветовые поведенческие типы: роль-«идол» и «роль –защиту».

36. Дайте характеристику зеленому и красному цветовым поведенческим стилям.

37. Охарактеризуйте выбор одежды при поведении + и – зеленый.

38. Охарактеризуйте выбор одежды при поведении + и – красный.

39. Охарактеризуйте цветовые поведенческие типы: роль-«идол» и «роль –защиту».

40. Дайте характеристику синему и желтому цветовым поведенческим стилям.

41. Охарактеризуйте выбор одежды при поведении + и – синий.

42. Охарактеризуйте выбор одежды при поведении + и – желтый.

43. Условия формирования полоролевой идентичности у одаренных детей.

44. Социокультурные проявления гендерного своеобразия одаренных детей.

45. Характеристика препятствий на профессиональном пути одаренных женщин.

46. Социокультурные гендерные стереотипы в России, их влияние на формирование креативности у каждого гендера.

47. Путь к андрогинной творческой личности каждого гендера в процесс социокультурных влияний и воспитания.

48. Психология художественно одаренной личности.

49. Психологическое своеобразие женщин.

50. Психологическое своеобразие мужчин.

51. Гендерные истоки художественного творчества.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

– закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),

- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов.

Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
Концепция в дизайне. Основные подходы к проектированию в дизайне. Методы проектирования в дизайне и разработка дизайнконцепций. Влияние концепций	1	Выполнил, но «не защитил»	2	Выполнил и «защитил»

искусства XX века на концептуальность проектирования костюма. Разработать мудборд и серию моделей - набросков (5-7) женского костюма на тему "Костюм - арт-объект.				
Экологическая концепция и модные тенденции в дизайне костюма. Разработка моделей одежды на основе изучения экологической проблематики и вторичного использования изделий легкой промышленности	2	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
Экодизайн как актуальная тенденция современной моды. Выявление «эко-тренда» в дизайне современного костюма на основании анализа тенденций моды (выявление взаимосвязей композиционно-конструктивных элементов и средств, которые обеспечили экологические свойства одежде).	1	Выполнил, но «не защитил»	2	Выполнил и «защитил»
Функционализм как концепция и проектная культура в дизайне. Разработка серии (5-7) моделей одежды с использованием положений концепции функционализма.	1	Выполнил, но «не защитил»	2	Выполнил и «защитил»
СРС	12		24	
Итого	24		48	
Посещаемость	0		16	
Зачёт	0		36	
Итого	24		100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ - 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме – 2 балла,
- задание в открытой форме – 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности – 2 балла,

- задание на установление соответствия – 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование - 36 баллов

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1. Будникова, О. В. Искусство костюма: история и современность [Текст] : учебное пособие / ЮЗГУ ; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Курск : ЮЗГУ, 2013. - 252 с.
2. Плаксина, Э. Б. История костюма. Стили и направления [Текст] : учебное пособие. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2008. - 224 с.

8.2 Дополнительная учебная литература

1. Балдано, И. Ц. Мода XX века : Энциклопедия / И. Ц. Балдано. - М. : ОЛМА-ПРЕСС, 2002. - 399 с
2. Степучев, Р. А. Стилистика костюма (семиотический аспект) [Текст] : учебное пособие / Р. А. Степучев. - М. : МГТУ им. А. Н. Косыгина, 2005. - 320 с.
3. Робер, Ж. Рождение роскоши: Древний Рим в погоне за модой [Текст] / Ж. Робер. - М. : Новое литературное обозрение, 2004. - 400 с.
4. О'Коннелл, М. Знаки и символы [Текст] : иллюстрированная энциклопедия / М. О'Коннелл, Р. Эйри. - М. : Эксмо, 2009. - 254 с.
5. **Мода и стиль [Текст] / ред.кол.: М. Аксенова [и др.]. - М. : Мир энциклопедий Аванта+, 2007. - 480 с.**
6. История костюма [Текст] : учебник / сост. Г. П. Дудникова. - Ростов н/Д. : Феникс, 2001. - 416 с.

8.3 Перечень методических указаний

1. История костюма и моды [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению практических работ и научных исследований для студентов направления подготовки бакалавриата высшего профессионального образования 262200.62 «Конструирование изделий лёгкой промышленности» (профиль «Конструирование швейных изделий») / Юго-Западный государственный университет, Кафедра дизайна и технологии изделий легкой промышленности ; ЮЗГУ ; сост. О. В. Будникова. - Курск : ЮЗГУ, 2014. - 99 с.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/library>
2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://www.biblioclub.ru>
3. Электронная библиотека ЮЗГУ
4. Тематические сайты:
<http://www.art-drawing.ru/>
<http://art-history.ru/>
<http://renessans-acad.ru/>

<http://www.bibliofond.ru/>
<http://www.bibliotekar.ru/muzeu.htm>
<http://www.artsait.ru/>
<http://artyx.ru/sitemap/>
<http://www.arthistory.ru/>
<http://www.worldarthistory.com/>

8.4. Перечень информационных технологий

Дисциплина «Творческие концепции дизайна» предполагает при выполнении отчётов и презентаций исследовательских и творческих работ применение следующих прикладных программ:

Microsoft Office Word
 Антивирус Касперского (или ESET NOD)

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Творческие концепции дизайна» являются лекции и практические занятия. Студент не имеет право пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем завершают лабораторные занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, рекомендованных преподавателем, включая периодическую, учебно-методическую информацию и информационную базу Интернет-ресурсов.

Деятельность студентов в рамках самостоятельной работы носит комплексный характер. И предполагает не только научное исследование в сфере дизайна, но и выполнение графических листов: эскизов, зарисовок творческих источников, технических эскизов, конструкций. В рамках самостоятельной работы по предложенным темам студентами могут выполняться макеты исторических костюмов. В рамках самостоятельной работы по заданной теме готовится подборка информационных, иллюстративных материалов: иллюстраций исторических костюмов, на основании изучения которых выполняются творческие графические и макетные работы, осуществляется оформление творческой работы в соответствии с требованиями.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты могут готовить рефераты и/или презентации по отдельным темам дисциплин. При написании реферата обязательно указывается актуальность темы, список использованных для раскрытия темы

реферата, источников информации, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ. Обучающиеся так же могут выступать на занятиях с докладами/презентациями. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам собеседования (просмотра графических листов: эскизов, зарисовок творческих источников,

технических эскизов, конструкций, макетов исторических костюмов), рефератов, презентаций по практическим работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины: конспектирование учебной литературы и лекций, составление словарей понятий и терминов, отработку приёмов эскизирования и макетирования и т.п.

В процессе обучения преподаватель использует активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путём отработки студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой; совершенствовать культуру речи.

Изучение литературы – значимая часть самостоятельной работы студента, требующая определённых усилий и желания студента. В самом начале над литературным источником определить цель и направление работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приёмов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьёзная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и чётко излагать своими словами прочитанный материал. Специфика профессии требует и развитие навыков эскизирования. Поэтому в процессе изучения различных информационных источников необходимо выполнять эскизы и делать зарисовки по заданным темам.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. Самостоятельная работа даёт студентам возможность равномерно распределять нагрузку, что способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины – закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

Освоение данной дисциплины позволит подготовить студента к выполнению производственно-конструкторской, научно-исследовательской и проектной (дизайнерской) деятельности: разработка дизайн-проектов изделий легкой промышленности с использованием знаний истории костюма и моды.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreoffice операционная система Windows
Антивирус Касперского (*или ESETNOD*)

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры дизайна и технологии изделий лёгкой промышленности, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Проекционный экран на штативе; Мультимедиа центр:ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160Gb/сумка/проектор in Focus IN24+ (39945,45).

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение практической и научно-исследовательской работы обучающихся в рамках изучения дисциплины «Творческие концепции дизайна» и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Каждый обучающийся во время проведения практических работ обеспечен рабочим местом. Для подготовки и проведения презентаций в аудитории имеются: мультимедийные средства для показа электронных презентаций (ноутбук, мультимедиа-проектор).

Для подготовки презентаций кафедра располагает компьютерным классом (15 персональных компьютеров с прикладным программным обеспечением AutoCAD, Adobe Photoshop, CorelDraw, MathCAD).

Все проводимые занятия в компьютерном классе фиксируются в соответствующем журнале учёта времени работы на ПЭВМ.

ПЭВМ научной библиотеки ЮЗГУ, обеспеченных выходом по локальной сети в интернет

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет);

