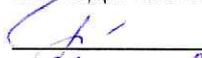


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»**
(НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебно-методической работе

 /Печурина Г.Г.
«31» 08 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки: 54.03.01 «Дизайн»
Профиль подготовки: Дизайн костюма
Квалификация (степень)
выпускника: бакалавр
Форма обучения: очная

факультет Технологии и дизайна
кафедра «Дизайн»
курс: 4 Семестр: 8

Лекции	12 час./0,3з.е.	Зачет	8 семестр
Практические занятия	24 час./0,7 з.е. (9 час.*)		
Самостоятельная работа	106 час./3 з.е.		
Всего	216 час./6 з.е.		
В т.ч. контактная работа	110 час.		
*В т.ч. в интерактивной форме	9 час.		

Новосибирск – 2021



Рецензия
на рабочую программу дисциплины «Организация проектной деятельности»
основной профессиональной образовательной программы НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина
по направлению 54.03.01 Дизайн
профиль подготовки: «Дизайн костюма»

В соответствии с ФГОС ВО по направлению 54.03.01 Дизайн, профиль подготовки «Дизайн костюма», дисциплина «Организация проектной деятельности» изучается в рамках блока 1, часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Разработчиками рабочей программы дисциплины (РП) «Организация проектной деятельности» является доц., канд. техн. наук зав. кафедрой «Дизайн» НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина Пишинская О.В.

№ П/П	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РПД	ОТМЕТКА О СООТВЕТСТВИИ
1	Цели изучения дисциплины	Да
2	Цели соотносятся с общими целями основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), в том числе - имеют междисциплинарный характер, - связаны с задачами воспитания.	Да Да Да
3	Прописана связь дисциплины с другими дисциплинами рабочего учебного плана по ОПОП	Да
4	Прописан вклад дисциплины при формировании компетенций (УК, ОПК, ПК): - по ФГОС ВО по направлению(ям) - по ОПОП	Да Да
5	При формировании требований к результатам обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть) учтены результаты обучения, приведенные во ФГОС ВО по направлению(ям)	Да
6	Содержание дисциплины структурировано по видам учебных занятий с указанием их объемов.	Да
7	Расчет времени в программе соответствует объему часов, отведенному на изучение дисциплины по учебному плану.	Да
8	Представлен тематический план лекций и практических (лабораторных, семинарских) занятий	Да
9	Отражены современные достижения науки применительно к конкретной дисциплине	Да
10	Указано учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе: - перечень основной и дополнительной литературы, электронных ресурсов - методические рекомендации (материалы) преподавателю; - методические рекомендации студентам.	Да Да Да
11	Указаны формы текущего, промежуточного и итогового контроля.	Да
12	В приложении к программе приведены фонды оценочных материалов (ФОМ): вопросы для самоконтроля и проверки качества знаний студентов; комплект тестов по дисциплине; методические рекомендации по проведению практических занятий; комплект экзаменационных билетов.	Да
13	ФОМ содержат материалы, разработанные на основе реальных практических ситуаций, в том числе, связанных со спецификой малого и среднего бизнеса	Да
14	Выявленные недостатки/замечания/рекомендации рецензента: <i>(необходимость сокращения, дополнения или переработки отдельных частей текста рукописи)</i>	Нет
15	К процессу разработки и актуализации РПД и учебно-методических материалов дисциплины привлекаются работодатели, ориентированные на выпускников программы: <i>участие в разработке содержания программы, предоставление исходных материалов для анализа, расчетных программ, фильмов и прочее</i>	Да

РП «Организация проектной деятельности» может быть использована для методического обеспечения учебного процесса в рамках основной профессиональной образовательной программы НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина по направлению 54.03.01 «Дизайн», профиль подготовки «Дизайн костюма», **в представленном виде.**

Рецензент:
доц., канд. техн. наук



Чулкова Э.Н.

Рабочая программа составлена на основании следующих нормативных документов:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн. - Утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13 августа 2020 г. № 1015;
2. Базовый учебный план. Направление: 54.03.01 «Дизайн»
3. Образовательная программа. Направление: 54.03.01 «Дизайн», профиль подготовки «Дизайн костюма».
4. Рабочий учебный план. Направление подготовки 54.03.01 Дизайн. Профиль «Дизайн костюма». - Набор 2021, (квалификация (степень) «бакалавр»). Утверждено Ученым советом НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина.

Разработчик:

доц., канд. тех. наук



Пищинская О.В.

Рецензент:

доц., канд. тех. наук



Чулкова Э.Н.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Дизайн» (протокол № 1 от 31.08.2021).

Декан ФТиД

доц., канд. тех. наук



Арчинова Е.В.

Зав. кафедрой «Дизайн»

доц., канд. техн. наук



Пищинская О.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт процесса (Паспорт рабочей программы учебной дисциплины)	4
2	Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата	5
3	Ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершению освоения программы учебной дисциплины	6
4	Структура и содержание учебной дисциплины	7
5	Образовательные технологии	11
6	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	11
7	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	15
8	Условия реализации программы дисциплины	17
9	Учебно-методическая карта дисциплины	18
10	Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами направления	20
	ПРИЛОЖЕНИЕ А Балльно-рейтинговая система	21

1 ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.02.01	7.3 и 7.5	«Организация проектной деятельности»
Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Организация проектной деятельности» для обучающихся очной формы обучения направления 54.03.01 «Дизайн», профиль «Дизайн костюма», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.	Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование навыков практической и научно – исследовательской деятельности на разных стадиях дизайн – проекта, а также навыков ведения проектной документации	
Владелец процесса: кафедра «Дизайн»	Ответственный руководитель процесса: доц., канд. техн. наук Пищинская О.В.	
Входы процесса: студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: правоведение, трудовое право, основы теории и методологии дизайна проектирования костюма, проектирование, выполнение проекта в материале.	Выходы процесса: В результате изучения обучающийся должен: знать: современные технологии изготовления костюма с учетом свойств материалов и конструкции модели костюма; приемы гармонизации форм костюма с учетом ведущих свойств материалов для одежды и влияние их на формирование и пластику костюма; современное технологическое оборудование и режимы работы, требования к технологии изготовления костюма; уметь: учитывать ведущие конструкторско-технологические свойства материалов в проектной деятельности, принципы и методы конфекционирования материалов в пакет изделия; применять оптимальные методы и технологии изготовления костюма из конкретных материалов; осуществлять экономную раскладку деталей на материале; владеть: технологией кроя, изготовления, формирования, соединения и отделки деталей костюма с учетом воплощения основного художественного замысла; анализом свойств материалов в проектных решениях, навыками представления изготовленных моделей в законченном образе для показов, просмотров и презентаций.	
Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: - Способен исследовать потребности, предпочтения потребителей, предъявляемых к дизайну костюма (ПК-1)	Требования к выходам процесса: Перечень компетенций, освоенных в ходе изучения дисциплин (в соответствии с ФГОС ВО): - способен изготавливать и проводить апробацию экспериментальных моделей костюма (ПК-5).	
Поставщики процесса: Кафедра «Дизайн»	Потребители процесса: Обучающиеся 4 курса очной формы обучения.	
Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине,	Основные ресурсы: 216 часов, 6 зачетных единиц: 12 часов лекций, 24 часа практических занятий; 106 часов самостоятельной работы, 110 часов контактной ра-	

итоговая аттестация по дисциплине – зачет	боты. Выделенный аудиторный фонд, лаборатории, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение практических заданий; зачет – 8 семестр	Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет или незачет.
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета.	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП БАКАЛАВРА

Дисциплина **Б1.В.ДВ.02.01** «Организация проектной деятельности» входит в блок 1, часть, формируемую участниками образовательных отношений, дисциплина по выбору.

Таблица 2.1 - Принципы построения дисциплины

Принцип (особенность)	Содержание
Ядро дисциплины	Базовая часть дисциплины: 1 модуль: Организация творческой и научно-практической деятельности дизайнеров: разработка проекта коллекции одежды на предложенную тему. Методы проектирования и научного исследования этапов проекта. 2 модуль: Управление проектом: организация контроля над внедрением проекта. Авторское и патентное право. Разработка документации для представления, согласования и утверждения проекта. Оформление патентной заявки на промышленный образец.
Основные понятия дисциплины (дидактические единицы)	Основные этапы дизайн - проектирования. Виды коллекций. Этапы разработки коллекции. Управление проектом. Методики исследования и составления документации проекта.
Обеспечение последующих дисциплин образовательной программы (связи с последующими дисциплинами)	Перечень дисциплин, изучение которых опирается на данную: выпускная квалификационная работа.
Практическая направленность (практическая часть) дисциплины	Практическая часть дисциплины содержит: практические занятия
Учет индивидуальных особенностей обучающихся, реализация права выбора способа учения	Возможность работать в своем темпе; подбор индивидуальных заданий разного уровня сложности
Описание основных «точек» контроля	промежуточный контроль: собеседования и презентации итоговый контроль (зачет)
Дисциплина и современные информационные технологии	Текстовый редактор <i>Word</i>, графический редактор <i>Paint</i> и другие – как средство оформления документации; глобальная сеть Internet

3 ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Ожидаемые результаты освоения обучающимися программы учебной дисциплины «Организация проектной деятельности» представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Результаты освоения обучающимися программы учебной дисциплины (цели дисциплины)

Наименование категории (группы) компетенций	Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3	4	6
Дизайн – проектирование	ПК-5	Способен изготавливать и проводить апробацию экспериментальных моделей костюма	<p>ИД-1_{ПК-5} Знать: современные технологии изготовления костюма с учетом свойств материалов и конструкции модели костюма; приемы гармонизации форм костюма с учетом ведущих свойств материалов для одежды и влияние их на формообразование и пластику костюма; современное технологическое оборудование и режимы работы, требования к технологии изготовления костюма</p> <p>ИД-2_{ПК-5} Уметь: учитывать ведущие конструкторско - технологические свойства материалов в проектной деятельности, принципы и методы конфекционирования материалов в пакет изделия; применять оптимальные методы и технологии изготовления костюма из конкретных материалов;;осуществлять экономную раскладку деталей на материале</p> <p>ИД-3_{ПК-5} Владеть: технологией кроя, изготовления, формования, соединения и отделки деталей костюма с учетом воплощения основного художественного замысла; анализом свойств материалов в проектных решениях, навыками представления изготовленных моделей в законченном образе для показов, просмотров и презентаций</p>	Текущий контроль: - устный опрос; - защита практических занятий-

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 4.1 – Объем дисциплины и виды учебной работы
(Выписка из рабочего учебного плана)

Форма контроля, семестр		Трудоёмкость							Вид уч. занятий	Распределение и по курсам и семестрам	
		в часах						СРС		Всего	4 курс
		с преподавателями			В т.ч контактная	СРС	Всего				
Экзамен	зачет	ЛК	ПЗ	ЛБ				Аудиторные занятия	ЛК	ПЗ	ЛБ
	8	12	24	-	110	106	216	6	ЛК	12	
									ПЗ	24	
									ЛБ		
									СР	106	

4.2 Разделы дисциплины (табл.4.2)

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Таблица 4.2 – Разделы дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Вид учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся					Формы текущего контроля успеваемости
			трудоёмкость					
			в часах				в з.е.	
ЛК	Кон-тактная	ПЗ	СР					
1;	Организация творческой и научно-практической деятельности дизайнеров	8	6	38	10	36	2	Посещение ПЗ; ЗПЗ: защита презентации, защита реферата, эскизного проекта, портфолио.
2	Управление проектом	8	6	62	14	70	4	Посещение ПЗ. ЗПЗ: оформление документации проекта; патентной заявки;
	Итого		12	110	24	106	6	Итоговый контроль – зачет (8 семестр)

4.3 Содержание разделов учебной дисциплины по видам занятий)

Таблица 4.3 - Характеристика лекционных учебных занятий

№ раздела	Наименование раздела дисциплины, используемые образовательные технологии, интерактивные методы	Содержание раздела			
		№ п.п. темы	Наименование темы, дидактика	Объем, час	Ссылки на компетенции
1	2	3	4	5	6
Семестр 8					
1	Организация творческой и научно-практической деятельности дизайнеров	1.1	Основные этапы дизайн - проектирования. Поиск авторской концепции проектной деятельности	2	ПК-5
		1.2	Виды коллекций. Этапы разработки коллекции. Разработка концепции. Структура коллекции. Факторы гармонизации коллекции	2	
		1.3	Выбор методов научного исследования этапов проекта	2	
	Самостоятельное изучение	СИ-1	Направления дизайн – деятельности. Специализация дизайн - деятельности по классам	10	
		СИ-2	Предпроектный анализ и оценка исходной ситуации. Сбор ассоциативных источников.	26	
Промежуточный контроль		Сб; Защита ПЗ			
Контактная работа		КСР	Контроль самостоятельной работы	26	
		КАТ	Контроль за текущей аттестацией	2	
		Конс.	Консультации	-	
Итого по разделу (лк/си/контакт)				(6/36/28)	
2	Управление проектом	2.1	Управление проектом: менеджмент в профессиональной деятельности дизайнера. Методики исследования и составления документации проекта.	2	ПК-5
		2.2	Организация творческой и производственной деятельности дизайнеров в проектных коллективах. Практика маркетинга для создания дизайн – проекта	2	
		2.3	Авторское и патентное право. Система разработки и постановки продукции на производство	2	
	Самостоятельное изучение	СИ-3	Управление проектом. Контроль и организация руководства стадиями проекта.	12	
		СИ-4	Составление проектной документации и патентной заявки на промышленные образцы и промышленные модели	16	
СИ-5	Оформление портфолио	42			

Продолжение таблицы 4.3

1	2	3	4	5	6
Промежуточный контроль		Сб; Защита ПЗ			
Контактная работа	КСР	Контроль самостоятельной работы		44	
	КАТ	Контроль за текущей аттестацией		-	
	Конс.	Консультации		-	
Итого по разделу (лк/си/контакт)				(6/70/44)	
Итого по семестру				(12/106/74)	

4.3.2 Практические занятия

Таблица 4.4 – Характеристика практических занятий

№ ПЗ	Тема занятий	Объем, час	Учебная деятельность обучающегося	Ссылки на компетенции
1	2	3	4	5
Семестр 8				
ПЗ-1	Поиск авторской концепции проектной деятельности	4	<p>Анализ модных тенденций в развитии образных тем, ассортимента, формы костюма, текстиля, цвета и т. д.</p> <p>Выявление ценности и смыслового содержания проекта.</p> <p>Выбор и обоснование творческого источника для авторской коллекции моделей.</p> <p>Анализ творческого источника.</p> <p>Стилизованные графические зарисовки источника творчества.</p>	ПК-5
ПЗ-2	Разработка дизайн-проекта	4	<p>Анализ предпроектной ситуации и разработка творческой концепции коллекции моделей.</p> <p>Составление и анализ технического задания для проектируемой авторской коллекции моделей одежды.</p> <p>Разработка дизайн-проекта авторской коллекции моделей.</p> <p>Анализ задания. Выбор путей и методов решения задачи.</p> <p>Изучение основных признаков коллекции: цельность, единство стиля, творческого метода, цветовой гаммы, структуры материалов, базовой формы и конструкции, единство типов и образов.</p> <p>Выявление потребительской группы и формирование ассортимента.</p>	

Продолжение таблицы 4.4

1	2	3	4	5
ПЗ-3	Разработка графической композиции	4	<p>Разработка серии фор-эскизов.</p> <p>Создание графической композиции коллекции в соответствии с авторской концепцией.</p> <p>Поиск силуэта, формы, образно-художественного решения с использованием творческого источника.</p> <p>Применение различных графических средств и приемов.</p> <p>Авторская трактовка образа.</p>	ПК-5
ПЗ-4	Разработка объемно-пространственной композиции	4	<p>Анализ возможных вариантов конструктивных решений моделей одежды с учетом тектонических свойств формы.</p> <p>Разработка креативных решений, приемов и методов различных комбинаций, перестановок, сочетаний, размещений элементов и деталей костюма, конструктивных линий для авторского решения модели.</p> <p>Выполнение макетов костюма. Приобретение навыков творческого решения костюмных форм. Стилистика подачи проектных композиций.</p> <p>Поиск приемов создания новой формы.</p> <p>Методы наколки для поиска авторского решения формообразования в заданном стилистическом решении</p>	ПК-5
ПЗ-5	Выбор материалов для проектирования авторской коллекции моделей одежды. Поиски вариантов технологической обработки авторского изделия	4	<p>Анализ вариантов технологических приемов обработки изделия.</p> <p>Поиск и разработка нетрадиционных методов проектирования изделия.</p> <p>Изучение особенностей работы в материале для проектируемой модели.</p> <p>Проверка пластических свойств текстильного полотна на манекене (метод наколки).</p> <p>Выполнение серии технических рисунков моделей. Поиск расположения композиционного центра. Акцентирование доминанты. Применение законов смыслового фактора, количества, центрального расположения и закона качества. Поиск новых конструктивных решений моделей одежды с применением творческих методов дизайна.</p>	ПК-5
ПЗ-6	Подготовка презентации авторской коллекции	4	<p>Завершение работы над моделями блока коллекции,</p> <p>оценка результата,</p> <p>подготовка моделей к показу (выбор саунд-трека, разработка сценария, полбор макияжа).</p>	ПК-5
Итого по дисциплине		24		
Итого интерактивные формы обучения		9		

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности бакалавров для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций.

Таблица 5.1 – Использование методов и форм активизации учебной деятельности обучающихся по видам

Методы и формы активизации деятельности	Виды учебной деятельности		
	ЛК	ПЗ	СРС
Дискуссия	х		
IT-методы			
Командная работа		х	
Опережающая СРС			х
Индивидуальное обучение		х	х
Проблемное обучение		х	
Обучение на основе опыта	х	х	

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы

- теоретический материал дисциплины изучается на ПЗ с использованием мультимедиа;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием Internet – ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;
- закрепление теоретического материала при выполнении лабораторных работ с использованием IT-технологий, выполнение проблемно-ориентированных, творческих заданий.

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

В соответствии с ФГОС ВО выпускник по направлению подготовки: 54.03.01 «Дизайн», профилю «Дизайн костюма» (степенью) «бакалавр» после изучения данной дисциплины должен обладать рядом компетенций (представлены в таблице 6.1).

Таблица 6.1 – Компетентностные характеристики обучающегося по дисциплине «Организация проектной деятельности»

Индекс	Наименование компетенции	Содержание компетенции	Технологии формирования	Форма оценочного средства*
1	2	3	4	5
ПК-5	профессиональные	Способен изготавливать и проводить апробацию экспериментальных моделей костюма	ЛК, ПЗ, СРС	Зачет

Тематика самостоятельной работы бакалавров соотнесена с темами аудиторных практических занятий:

1. Предпроектный анализ и оценка исходной ситуации.
2. Сбор материала по теме. Анализ опыта проектирования объектов-аналогов по выбранной теме, справочных и нормативных документов.
3. Создание «планшета идей» – образ, настроение. Сбор ассоциативных источников, цветовых карт, которые образуют основу для получения результата.
4. Выявление стилеобразующих элементов проектируемой коллекции. Поиск концептуальных идей.
5. Разработка колористических решений моделей коллекции. Поиск ритмических закономерностей. Средства композиции нюанс, контраст (цвета, фактуры, пластики, стиля).
6. Выполнение макета базовой формы коллекции моделей одежды. Корректировка и содержательное развитие идеи.
7. Выполнение эскизного проекта. Детализировка. Взаимоувязка функциональных, композиционных задач с общим конструктивным решением объекта проектирования.
8. Работа над макетом в избранном материале. Составление технологической карты.

При изучении дисциплины необходимо, чтобы освоение студентами теоретической и практических навыков дополнялось приобретением личностных и профессиональных компетенций, связанных с будущей профессиональной деятельностью. В качестве выходного проекта, активного метода обучения и объективной оценки деятельности студента предлагается формирование авторского портфолио во время освоения дисциплины.

Портфолио представляет собой форму и процесс организации творческих продуктов и информационных материалов, соответствующих темам проектно-художественного творчества, и является свидетельством усилий и достижений учащегося.

Содержание портфолио включает следующие категории:

- обязательная: выполненные, в соответствии с темами практических работ,

графические задания, реферат, контрольная работа;

– поисковая: статьи, аналоги, образцы графических работ по тематике заданий, представленные в виде копий из профессиональных изданий, художественных альбомов, специальной литературы, из Интернет-сайтов.

В окончательном варианте авторское учебное портфолио включает следующие разделы:

- титульный лист;
- сопроводительное письмо автора, раскрывающее цель и краткое содержание;
- оглавление с перечислением основных элементов;
- творческие работы и информационные источники;
- самоанализ и взгляд в будущее.

Внешне портфолио оформляется в виде папки с файлами, коробки удобной для хранения, в виде иной авторской подачи.

Важную роль в системе оценки портфолио играют качественные критерии, которые отражают непосредственно цели обучения данной дисциплины и определяются по качеству выполненных творческих заданий. К ним относятся:

- развитость образного и метафорического мышления;
- сформированность навыков работы в различных графических техниках;
- сформированность умений самоконтроля (самокритичность, реалистичность) в оценке своих способностей.

6.1 Для проверки знаний обучающихся предусматриваются следующие формы контроля:

- К-1 Защита практических занятий;
- К-2 Балльно - рейтинговая система – БРС
- К-3 Зачет по дисциплине

Образец балльно - рейтингового листа приведен в **ПРИЛОЖЕНИИ А** (таблицы А.1- А.4)

6.2 Вопросы к зачету

8 семестр

1. Что такое проект?
2. Дайте характеристику проектной деятельности дизайнера
3. Роль и место дизайнера в деятельности проектного коллектива?
4. Одежда как объект проектирования.
5. Какие вы знаете направления и специализацию дизайн – деятельности по классам, группам и видам в области проектирования одежды?
6. Расскажите ваше понимание организации проектной деятельности на тему
7. Назовите основные этапы дизайн -проектирования
8. Ваше понимание структуры проекта и его стадий
9. Что такое рынок дизайнерских услуг в современном обществе?

10. Какие вы знаете направления и специализацию дизайн – деятельности по классам, группам и видам в области проектирования одежды?
11. Ваше понимание значений «Концепция проекта» и «Концепция коллекции», определите и назовите критерии сходства и различия данных понятий.
12. Перечислите и охарактеризуйте творческие методы дизайн – проектирования
13. Перечислите и охарактеризуйте методы научного исследования этапов проекта
14. Охарактеризуйте методы разработки предпроектного анализа проекта. Их значение, цели и задачи.
15. Охарактеризуйте методы разработки эскизного этапа проекта.
16. Назовите виды коллекций
17. Перечислите этапы разработки коллекции
18. Расскажите структуру коллекции. Перечислите методы структурирования коллекции моделей одежды.
19. Какие вы знаете факторы гармонизации коллекции ?
20. Какие приемы композиционного построения костюма необходимо учитывать при составлении эскизного проекта?
21. Какие виды связей для объединения коллекции вы знаете?
22. Какие виды линий, составляющих членение костюма относятся к основным? Как они изображаются в эскизном проекте?
23. Какие виды линий, составляющих членение костюма относятся к декоративным? Как они изображаются в эскизном проекте?
24. Каким образом выделяется композиционный центр модели в эскизном проекте?
25. Охарактеризуйте методы проектирования в дизайне одежды.
26. Охарактеризуйте методы моделирования в дизайне одежды
27. Перечислите основные творческие методы дизайн – проектирования
28. Назовите основные задачи предпроектного исследования.
29. Назовите способы проведения предпроектного исследования
30. Перечислите методы научного исследования проекта
31. Что такое анализ и синтез в предпроектном исследовании?
32. Назначение и смысл проведения анкетирования?
33. Что такое источник вдохновения в творчестве дизайнера?
34. Что такое портфолио в творческой деятельности дизайнера?
35. Как организовать сбор материалов для составления портфолио?
36. Что такое менеджмент в профессиональной деятельности дизайнера?
37. Расскажите о практике маркетинга в создании дизайн – проекта.
38. Что такое авторское право в работе над проектом по проектированию одежды?
39. Что такое патентное право при работе над проектом по производству одежды?
40. Что такое нормативная документация проекта?
41. Как оформляется заявка на патентные исследования?
42. Как составляются отчеты о патентных исследованиях?
43. Какие документы необходимы для составления и ведения проекта?
44. Какой смысл вы вкладываете в понятие управление проектом?

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ


Таблица 7.1 Обеспечение образовательного процесса по образовательной программе 54.03.01 «Дизайн» учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Количество экземпляров литературы на одного обучающегося
1	2	3	4	5
Организация проектной деятельности	<p>Основная литература: Б-1. Козлова, Т. В. Основы теории проектирования костюма: учебник / Т.В. Козлова. — 2-е изд., испр. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 350 с. : ил. -- URL: https://znanium.com/read?id=367709 Б-2 Ермилова, В.В. Моделирование и художественное оформление одежды: учебное пособие / В.В. Ермилова, Д.Ю. Ермилова. – Москва: Академия, 2001.- 184 с. Дополнительная литература: Б-3 Основы теории проектирования костюма: учебник для вузов / Под ред. Т.В Козловой. - Москва: Легпром тиздат, 1988.-352с. Б-4 Проектирование костюма: учебник для высш. учеб. заведений / Г.И. Петушкова. – Москва: Академия, 2004.-416 с. Б-5 Козлова, Т. В. Художественное проектирование костюма: монография / Т.В. Козлова. — 2-е изд., испр. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 140 с.— URL: URL: https://znanium.com/read?id=363733 Б-6 Пармон, Ф.М. Композиция костюма: учебник для вузов / Ф.М. Пармон.- Москва: Легкопромбытгиздат, 1997.- 318с.,ил. Б-7 Милютина, Н. Н. Особенности проектирования промышленных коллекций : методическое пособие / Н. Н. Милютина. - Москва: РИО МГУДТ, 2011 - 23 с. - - URL: https://znanium.com/read?id=160247 Б-8 Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): учебное пособие / Под ред. Н.М.Коршунова - Москва: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с. - URL: https://znanium.com/read?id=251158 Б-9 Бутко, Т. В. Анализ промышленных коллекций и формирование основных тенденций модного направления: методические указания / Т.В. Бутко, М.А. Гусева. - Москва: МГУДТ, 2015. - 48 с. - URL: https://znanium.com/read?id=256847 Б-10 Гаврилов, Д. А. Правовая защита от недобросовестной конкуренции в сфере исключит. прав на средства индивидуализации и иные объекты пром. собствен.: монография / Д.А.Гаврилов - Москва : Норма: НИЦ</p>	Эл ресурс 13 72 27 Эл ресурс 84 Эл ресурс Эл ресурс Эл ресурс Эл ресурс	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	

Б1.В.ДВ.02.01

	ИНФРА-М, 2014. - 192 с. - URL: https://znanium.com/read?id=6671		
	<p>Учебно-методическая литература:</p> <p>М-1. Зырина, М. А. Контроль качества промышленного образца, методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Организация проектной деятельности" / М. А. Зырина. - Москва: ИЦЦ МГУДТ, 2009. - 23 с. - URL: https://znanium.com/read?id=28153</p> <p>М-2 Рекомендации по разработке проекта в области дизайна: методические указания / М.Г. Балыхин, О.С. Оленева, Д.А. Денисов - Москва: МГУДТ, 2016. - 33 с. - URL: https://znanium.com/read?id=215114</p>	Эл ресурс Эл ресурс	100% 100%
	<p>Базы данных, Интернет-ресурсы, информационно-справочные и поисковые системы</p> <p>ЭБС «Знаниум» - URL: http://www.znanium.com/. Роспатент - URL: http://www1.fips.ru/ РУПАТЕНТ - URL: http://www.rupatent.ru/</p>	Эл ресурс Эл ресурс	100% 100%

Заведующая библиотекой _____ / Русских Н.И. / дата

 личная подпись расшифровка подписи

8 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Информация о наличии специализированных аудиторий, лабораторий, технических средств обучения и т.д. представлена в виде таблицы 8.1.

Таблица 8.1 – Обеспечение образовательного процесса по программе оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

Код дисциплины	Наименование дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения лабораторных/практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
Б1.В.ДВ.02.01	«Организация проектной деятельности»	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации – ауд. 214 (компьютерный класс) Аудиторная мебель - компьютерные столы 11 шт., столы 3 шт., стулья 15 шт., компьютер в комплекте - 11 шт. с базовым лицензионным программным обеспечением и подключенным к сети Интернет; стол преподавателя, доска аудиторная для писания мелом. Комплект учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации по дисциплине.	Новосибирск, Красный проспект, 35 (НТИ (филиал) РГУ им. А. Н. Косыгина)

8.2 Программное обеспечение

Для выполнения практических работ используются графические редакторы Paint и другие - как средство разработки проектной документации, оформления документации, текстовый редактор Word.

9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

(8 семестр)

№ нед.	Номер темы учебных занятий			Используемые учебно-методические материалы	Самостоятельная работа студентов (СРС)	Форма контроля
	ЛК	ПЗ	ЛБ			
1	2	3	4	5	6	7
1	ЛК-1.1			Б-1 – Б-10, М -1,2	СИ-1	К-1; презент
2		ПЗ-1		Б-1 – Б-10, М -1,2	СИ-1	
3	ЛК-1.2			Б-1 – Б-10, М -1,2	СИ-2	Семинар-презентация
4		ПЗ-2		Б Б-1 – Б-10, М -1,2	СИ-2	концепции
5	ЛК-1.3			Б-1 – Б-10, М -1,2		анкетирование
6		ПЗ-3		Б-1 – Б-10, М -1,2	СИ-2	Реферат диссерткэт
7	ЛК-2.1			Б-1 – Б-10, М -1,2	СИ-3	Фор -эскизы
8		ПЗ-4		Б-1 – Б-10, М -1,2	СИ-4	Эск проект
9	ЛК-2.2			Б-1 – Б-10, М -1,2	СИ-5	Портфолио
10		ПЗ-5		Б-1 – Б-10, М -1,2	СИ-5	Тех.рисунок формы мод.
11	ЛК-2.3			Б-1 – Б-10, М -1,2	СИ-5	БК
12		ПЗ-6		Б-1 – Б-10, М -1,2	СИ-5	Макет
						Зач

10 ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ НАПРАВЛЕНИЯ НА 2021/2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

Наименование дисциплин, изучение которых опирается на данную	Кафедра	Предложения об изменениях в раб. программу и подпись зав. кафедрой	Решение, принятое кафедрой, разрабатывающей программу и подпись зав. кафедрой
ВКР	Дизайн	согласовано [подпись]	[подпись]

Декан факультета _____

h-
личная подпись

Аристов Е.В
расшифровка подписи

31.08.2021
дата

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Организация проектной деятельности» на 2022/23 учебный год

С учетом развития науки, техники, культуры, технологий и социальной сферы в рабочую программу для направления 54.03.01 «Дизайн» вносятся следующие изменения:

В список дополнительной литературы добавить источник:

Козлова, Т. В. Художественное проектирование костюма : монография / Т.В. Козлова. — 2-е изд., испр. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 140 с. — (Научная мысль). —URL: <https://znanium.com/catalog/product/1895676>

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Дизайн»

Протокол №1 от «31» августа 2022 г.

Заведующий кафедрой
«Дизайн»



О.В.Пищинская «31»августа_2022г.

Декан ФТиД



Е.В. Арчинова «31» 08 2022 г.