

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

 Г. Г. Печурина

«30»

28

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕМИНАР**

Направление подготовки:	54.04.01 Дизайн			
Направленность (профиль) дисциплины:	Дизайн костюма и аксессуаров			
Квалификация (степень) выпускника:	магистр			
Форма обучения:	очная			
Факультет:	Технологии и дизайна			
Кафедра:	Технологии и конструирования швейных изделий			
Курс, семестр	1, 2 курс	1, 2, 3, 4 семестр		
<b>Форма обучения</b>	Очная			
Лекции	- час./ з.е.	(16 час.*)	зачет с оценкой	1 семестр
Практические занятия	56 час./ 1,56 з.е.		зачет с оценкой	2 семестр
Лабораторные занятия	- час./ з.е.		зачет с оценкой	3 семестр
			зачет с оценкой	4 семестр
Самостоятельная работа	52 час./1,44 з.е.			
Всего	144 час./4 з.е.			
В т.ч. контактная работа			92 час./2,56 з.е.	
*В т.ч. в интерактивной форме			(16 час.*)	

Новосибирск – 2021

Рабочая программа составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1 Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 54.04.01. Дизайн (уровень высшего образования магистратура) – Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2020 г. № 1004.
- 2 Базовый учебный план. Направление подготовки 54.04.01 «Дизайн»
- 3 Образовательная программа направления подготовки. «Направление подготовки 54.04.01 Дизайн», направленность (профиль) подготовки «Дизайн костюма и аксессуаров».
- 4 Рабочий учебный план. Направление подготовки 54.04.01 «Дизайн», направленность (профиль) подготовки «Дизайн костюма и аксессуаров». – Новосибирск: Новосибирский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А. Н. Косыгина», утвержден Ученым советом НТИ (филиала) РГУ им. А. Н. Косыгина.

Разработчик:

доцент, канд. техн. наук

И. В. Вершинина

Рецензент:

доц., канд. техн. наук

О. В. Пицинская

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ТКШИ  
протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Зав. кафедрой ТКШИ  
доцент, канд. техн. наук

И. В. Вершинина

Декан ФТиД

Е. В. Арчинова

**Рецензия**  
**на рабочую программу дисциплины Научно-технический семинар**  
**образовательной программы НТИ (филиала) РГУ им. А. Н. Косыгина**  
**по направлению 54.04.01 Дизайн**

**Направленность: Дизайн костюма и аксессуаров**

В соответствии с ФГОС ВО по направлению 54.04.01 «Дизайн» дисциплина входит в основную часть рабочего учебного плана.

Разработчиком рабочей программы дисциплины является: доц., канд. техн. наук И. В. Вершинина

№ п/п	Критерии оценки рабочей программы	Отметка о соответствии
1	Цели изучения дисциплины	да
2	Цели соотнесены с общими целями образовательной программы (ОП), в том числе - имеют междисциплинарный характер, - связаны с задачами воспитания.	да
3	Прописана связь дисциплины с другими дисциплинами рабочего учебного плана по ОП	да
4	Прописан вклад дисциплины при формировании компетенций (УК, ОПК, ПК): - по ФГОС ВО по направлению(ям) - по ОП	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 практических 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
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: (необходимость сокращения, дополнения или переработки отдельных частей текста рукописи)	нет
15	К процессу разработки и актуализации РПД и учебно-методических материалов дисциплины привлекаются работодатели, ориентированные на выпускников программы: участие в разработке содержания программы, предоставление исходных материалов для анализа, расчетных программ, фильмов и прочее	нет

Рабочая программа **Научно-технический семинар** может быть использована для методического обеспечения учебного процесса в рамках образовательной программы НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина по направлению 54.04.01 Дизайн, направленность «Дизайн костюма» в представленном виде.

Рецензент:  
доц., канд. техн. наук  
 должность

  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

Пицинская О. В.  
 ФИО

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Аннотация - Паспорт процесса (Паспорт рабочей программы учебной дисциплины) . . . . .	4
2	Место дисциплины в структуре ОП магистратуры . . . . .	6
3	Ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершению освоения программы учебной дисциплины . . . . .	6
4	Структура и содержание учебной дисциплины . . . . .	9
5	Образовательные технологии . . . . .	17
6	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины . . . . .	18
7	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	21
8	Условия реализации программы дисциплины . . . . .	21
9	Учебно-методическая карта дисциплины . . . . .	25
10	Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами направления . . . . .	26
11	Дополнения и изменения к рабочей программе . . . . .	27
	ПРИЛОЖЕНИЕ А. Балльно-рейтинговая система . . . . .	28

## ПАСПОРТ-АННОТАЦИЯ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
<b>Б1.О.07</b>	<b>7.3 и 7.5</b>	<b>Научно-технический семинар</b>

<b>Определение процесса:</b>	<b>Цель процесса:</b>
Процесс преподавания дисциплины «Научно-технический семинар» для студентов очной формы обучения направления подготовки 54.04.01 «Дизайн», направленности «Дизайн костюма и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.	выполнение требований ФГОС ВО; знание форм научного познания, освоение основных этапов научного исследования при проектировании авторских образцов, серий и коллекций промышленной продукции, предметов различного культурно-бытового назначения и товаров народного потребления
<b>Владелец процесса:</b>	<b>Ответственный руководитель</b>
Кафедра ТКШИ	доцент, канд. техн. наук Вершинина И. В.
<b>Входы процесса:</b>	<b>Выходы процесса:</b>
бакалавры и знания, полученные ими в ходе изучения дисциплин: - Методы и средства исследований, - практика (научно-исследовательская работа), - Б1.О.03 Защита интеллектуальной собственности	В результате изучения дисциплины студент должен: <b>знать:</b> методы системного и критического анализа при выполнении научных исследований; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации при выполнении научных исследований; методы работы с научной литературой и способы сбора, анализа и обобщения результатов научных исследований; оценки полученной информации при выполнении собственных научных исследований; современные научные методы проведения исследований; <b>уметь:</b> применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций при выполнении научных исследований; - разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации при выполнении научных исследований; выполнять отдельные виды работ при проведении собственных научных исследований с применением современных научных методов; самостоятельно обучаться, приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения; участвовать в научно-практических конференциях, делать доклады и сообщения; <b>владеть:</b> методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций при выполнении научных исследований; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий при выполнении научных исследований; способами работы с научной литературой, сбора, анализа и обобщения результатов научных исследований, оценки полученной информации при выполнении собственных научных исследований; навыками выполнения отдельных видов работ при проведении научных исследований с применением современных научных методов; навыками самостоятельного обучения, приобретения и использования в практической деятельности новых

	знаний и умений; навыком участия в научно-практических конференциях, способностью делать доклады и сообщения
<b>Требования к входам процесса:</b>	<b>Требования к выходам процесса:</b>
Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины, студент должен обладать: - способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2); - способен разрабатывать концептуальную проектную идею; синтезировать набор возможных решений и научно обосновать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, среда, полиграфия, товары народного потребления); выдвигать и реализовывать креативные идеи (ОПК-3).	Компетенции, которыми студент должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО): - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1); - Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; выполнять отдельные виды работ при проведении научных исследований с применением современных научных методов; самостоятельно обучаться; приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения; участвовать в научно-практических конференциях; делать доклады и сообщения (ОПК-2).
<b>Поставщики процесса:</b>	<b>Потребители процесса:</b>
1 кафедра ТКШИ 2 вузы РФ, осуществляющие подготовку бакалавров по направлению 54.03.01 «Дизайн» 3 вузы, осуществляющие и осуществившие подготовку бакалавров и специалистов	Студенты 1, 2 курса очной формы обучения в магистратуре и их будущие работодатели
<b>Управляющие воздействия:</b>	<b>Основные ресурсы:</b>
- ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 54.04.01 «Дизайн». Направленность «Дизайн костюма и аксессуаров»; - рабочая программа по дисциплине; - итоговая аттестация по дисциплине: зачет с оценкой.	4 з.е. (144 час.) 56 часов практических занятий; 92 часа контактной работы, 52 часа самостоятельной работы.
<b>Контролируемые параметры процесса:</b>	<b>Методы измерения параметров процесса:</b>
- участие в аудиторной работе; - составление и выполнение индивидуального плана; - выполнение научно-исследовательской работе по теме, утвержденной приказом по институту, при участии научного руководителя зачет с оценкой 1 семестр зачет с оценкой 2 семестр зачет с оценкой 3 семестр зачет с оценкой 4 семестр	Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет с оценкой
<b>Показатели результативности:</b>	<b>Периодичность оценки:</b>
- выполнение запланированных мероприятий в срок; - выполнение индивидуального плана и его оформление; - защита результатов научной работы на научно-технических семинарах - рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также получение зачета с оценкой;	Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

## 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП МАГИСТРАТУРЫ

Дисциплина Б1.О.07 **Научно-технический семинар** относится к обязательной части учебного плана.

Таблица 2.1 – Принципы построения дисциплины

<b>Принцип (особенность)</b>	<b>Содержание</b>
<b>Ядро дисциплины</b>	<b>Базовая часть дисциплины:</b> <b>1 модуль.</b> Основы организации научно-исследовательской работы (НИР) в магистратуре. Постановка проблемы исследования. <b>2 модуль.</b> Разведывательный эксперимент. Конструирование гипотезы. <b>3 модуль.</b> Основной эксперимент. Проверка гипотезы. <b>4 модуль.</b> Анализ результатов НИР. Построение теории.
<b>Основные понятия дисциплины (дидактические единицы)</b>	Научно-исследовательская деятельность, научно-исследовательская работа, магистратура, тезисы, обоснование темы, эксперимент, гипотеза, теория.
<b>Обеспечение последующих дисциплин образовательной программы (связи с последующими дисциплинами)</b>	- Б1.В.05 Дизайн-проектирование; - Б2.О.01(У) Учебная практика (научно-исследовательская работа(получение первичных навыков НИР)) - Б2.О.03(П) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) - Б3.01 Государственная итоговая аттестация (Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)
<b>Практическая направленность (практическая часть) дисциплины</b>	Практическая часть дисциплины содержит: практические занятия, направленные на определение назначения, взаимосвязи и основное содержание всех включенных в учебный план циклов. Тематика: Структура обучения магистранта. Индивидуальное планирование деятельности. Постановка задач исследования. Реферативный обзор источников информации. Изучение правил написания научных статей. Правила представления результатов научной работы на публичных мероприятиях. Магистерская внутривузовская научно-практическая конференция «Инновации в индустрии моды». Магистерская внутривузовская научно-практическая конференция «Перспективные направления исследований в индустрии моды». Научно-технический семинар.
<b>Учет индивидуальных особенностей обучающихся, реализация права выбора способа обучения</b>	Возможность работать в своем темпе; составление и выполнение индивидуального плана обучающегося в магистратуре
<b>Описание основных «точек» контроля</b>	- защита результатов НИР на семинарах; - итоговый контроль: зачет с оценкой 1, 2, 3, 4 семестр
<b>Дисциплина и современные информационные технологии</b>	- текстовый редактор MS Word, - графический редактор MS Visio, - электронные таблицы MS Excel - презентации MS PowerPoint

## 3 ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Ожидаемые результаты освоения обучающимися программы учебной дисциплины «Научно-технический семинар» представлены в таблице 3.1.

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

После изучения дисциплины обучающийся будет:

Наименование категории (группы) компетенций	Код компетенции	Результаты освоения ОП <i>Содержание компетенций</i>	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, задачи профессиональной деятельности (для ПК)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3	4	5
Системное и критическое мышление	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	<p><b>ИД-1 ук-1 Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы системного и критического анализа при выполнении научных исследований;</li> <li>- методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации при выполнении научных исследований;</li> </ul> <p><b>ИД-2 ук-1 Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций при выполнении научных исследований;</li> <li>- разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации при выполнении научных исследований.</li> </ul> <p><b>ИД-3 ук-1 Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций при выполнении научных исследований;</li> <li>- методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий при выполнении научных исследований.</li> </ul>	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- составление и выполнение индивидуального плана;</li> <li>- защита результатов НИР на семинарах</li> </ul>



Продолжение таблицы 3.1

1	2	3	4	5
<p>Научно-исследовательская деятельность</p>	<p>ОПК-2</p>	<p>Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; выполнять отдельные виды работ при проведении научных исследований с применением современных научных методов; самостоятельно обучаться; приобретать и использовать новые знания и умения; участвовать в конференциях; делать доклады и сообщения</p>	<p>ИД-10пк-2 <b>Знать:</b> - методы работы с научной литературой и способы сбора, анализа и обобщения результатов научных исследований; оценки полученной информации при выполнении собственных научных исследований; - современные научные методы проведения исследований; ИД-20пк-2 <b>Уметь:</b> - выполнять отдельные виды работ при проведении собственных научных исследований с применением современных методов; - самостоятельно обучаться, приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения; - участвовать в научно-практических конференциях, делать доклады и сообщения; ИД-30пк-2 <b>Владеть:</b> - способами работы с научной литературой, сбора, анализа и обобщения результатов научных исследований, оценки полученной информации при выполнении собственных научных исследований; - навыками выполнения отдельных видов работ при проведении научных исследований с применением современных научных методов; - навыками самостоятельного обучения, приобретения и использования в практической деятельности новых знаний и умений; - навыком участия в научно-практических конференциях, делать доклады и сообщения</p>	<p>Текущий контроль: - устный опрос; - составление и выполнение индивидуального плана; - защита результатов НИР на семинарах</p>

## 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				Трудоемкость							Вид уч. занят.	Распределение по курсам и семестрам			
				в часах				в з.е.				1 курс		2 курс	
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой	с преподавателями				СРС	Всего	4		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
				аудиторные занятия			В т.ч. контакт					1 курс	2 курс	3 сем.	4 сем.
				ЛК	ПЗ	ЛБ									
1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	-	56	-	92	52	144	4	ЛК	-	-	-	-
											ПЗ	16	16	12	12
											ЛБ	-	-	-	-

## 4.2 Разделы дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных ед., 144 часа.

Таблица 4.2 – Разделы дисциплины

№ раздела	Раздел дисциплины	Семестр	Вид учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся						Формы текущего контроля успеваемости
			в з.е.						
			ЛК	ЛБ	ПЗ	кон-так-тная работа	СР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Основы организации научно-исследовательской работы (НИР) в магистратуре. Постановка проблемы исследования.	1	-	-	16	20	8	0,78	составление и выполнение индивидуального плана; защита результатов НИР на научно-техническом семинаре (НТС 1)
2	Подготовка к итоговому контролю	1	-	-	-	6	2	0,22	Итоговый контроль – зачет с оценкой (НТС 1)
2	Разведывательный эксперимент. Конструирование гипотезы.	2	-	-	16	20	8	0,78	выполнение индивидуального плана; защита результатов НИР на НТС 2
	Подготовка к итоговому контролю	2	-	-	-	6	2	0,22	Итоговый контроль – зачет с оценкой (НТС 2)
3	Основной эксперимент. Проверка гипотезы.	3	-	-	12	16	14	0,83	выполнение индивидуального плана; защита результатов НИР на НТС 3
	Подготовка к итоговому контролю	3	-	-	-	4	2	0,17	Итоговый контроль – зачет с оценкой (НТС 3)
4	Анализ результатов НИР. Построение теории.	4	-	-	12	16	14	0,83	выполнение индивидуального плана; защита результатов НИР на НТС 4
	Подготовка к итоговому контролю	4	-	-	-	4	2	0,17	Итоговый контроль – зачет с оценкой (НТС 4)

## 4.3 Содержание разделов учебной дисциплины по видам занятий

## 4.3.1 Лекционные занятия

Таблица 4.3 – Характеристика лекционных учебных занятий и самостоятельной работы

№ раздела	Наименование раздела дисциплины, используемые образовательные технологии, интерактивные методы	Содержание раздела			
		№ темы	Наименование темы, дидактика	Объем, час	Ссылки на компетенции
1	2	3	4	5	6
<b>Семестр 1</b>					
1	<b>Раздел 1.</b> Основы организации научно-исследовательской работы (НИР) в магистратуре. Постановка проблемы исследования. Самостоятельное изучение	ЛК	нет	-	УК-1, ОПК-2
		СИ-1.1	Основы организации <b>научно-исследовательской деятельности в магистратуре</b> НТИ (филиала) РГУ им. А. Н. Косыгина	4	
		СИ-1.2	Правила составления и презентации <b>тезисов для обоснования темы научно-исследовательской работы обучающегося в магистратуре</b>	4	
Промежуточный контроль:		собеседование			
1	Контактная внеауд. работа	КСР	Контроль самостоятельной работы студента	4	
		Итого:		4	
Итого по разделу 1 (лк/си/контакт внеауд)				0/8/4	
	Самостоятельная работа	СИ-1.3	Подготовка к научно-техническому семинару 1	2	УК-1, ОПК-2
	Контактная внеауд. работа	КАТ	Контроль за текущей аттестацией	2	
		КСР	Контроль самостоятельной работы студентов	4	
		Итого:		6	
Итого по учебной дисциплине за 1 семестр (лк/си/контакт внеауд)				<b>0/10/10</b>	
<b>Семестр 2</b>					
2	<b>Раздел 2</b> Разведывательный эксперимент. Конструирование гипотезы. Самостоятельное изучение	ЛК	нет	-	УК-1, ОПК-2
		СИ-2.1	Основные этапы <b>научно-исследовательской работы.</b>	2	
		СИ-2.2	Понятие эксперимента. Виды <b>эксперимента.</b>	2	
		СИ-2.3	Понятие <b>гипотезы.</b>	2	
		СИ-2.4	Конструирование <b>гипотез.</b>	2	
Промежуточный контроль:		собеседование			
2	Контактная внеауд. работа	КСР	Контроль самостоятельной работы студентов	4	
		Итого:		4	
Итого по разделу 2 (лк/си/контакт внеауд)				0/8/4	

Продолжение таблицы 4.3

1	2	3	4	5	6
	Самостоятельная работа	СИ-2.5	Подготовка к научно-техническому семинару 2	2	УК-1, ОПК-2
	Контактная внеауд. работа	КАТ	Контроль за текущей аттестацией	2	
		КСР	Контроль самостоятельной работы студентов	4	
		Итого:		14	
Итого по учебной дисциплине за 2 семестр (лк/си/контакт внеауд)				<b>0/10/10</b>	
Семестр 3					
3	<b>Раздел 3</b> Основной эксперимент. Проверка гипотезы. Самостоятельное изучение	ЛК	нет	-	УК-1, ОПК-2
		СИ-3.1	Принципы проверки гипотезы.	14	
Промежуточный контроль:		собеседование			
3	Контактная внеауд. работа	КСР	Контроль самостоятельной работы студентов	4	
		Итого:		4	
Итого по разделу 3 (лк/си/контакт внеауд)				0/14/4	
	Самостоятельная работа	СИ-3.2	Подготовка к научно-техническому семинару 3	2	УК-1, ОПК-2
	Контактная внеауд. работа	КАТ	Контроль за текущей аттестацией	2	
		КСР	Контроль самостоятельной работы студентов	2	
		Итого:		4	
Итого по учебной дисциплине за 3 семестр (лк/си/контакт внеауд)				<b>0/16/8</b>	
Семестр 4					
4	<b>Раздел 4</b> Анализ результатов НИР. Построение теории. Самостоятельное изучение	ЛК	нет	-	УК-1, ОПК-2
		СИ-4.1	Понятие теории. Анализ результатов научно-исследовательской работы.	14	
Промежуточный контроль:		собеседование			
4	Контактная внеауд. работа	КСР	Контроль самостоятельной работы студентов	4	
		Итого:		4	
Итого по разделу 4 (лк/си/контакт внеауд)				0/14/4	
	Самостоятельная работа	СИ-4.2	Подготовка к итоговому научно-техническому семинару 4	2	УК-1, ОПК-2
	Контактная внеауд. работа	КАТ	Контроль за текущей аттестацией	2	
		КСР	Контроль самостоятельной работы студентов	2	
		Итого:		4	
Итого по учебной дисциплине за 4 семестр (лк/си/контакт внеауд)				<b>0/16/8</b>	
Всего по дисциплине:				<b>0/52/36</b>	
Итого интерактивные формы обучения:				-	

### 4.3.2 Практические занятия

Таблица 4.4 – Характеристика практических учебных занятий

Ссылки на компетенции	№ ПЗ	Наименование темы практического занятия	Объем, час	Учебная деятельность студента
1	2	3	4	5
<b>Семестр 1</b>				
УК-1, ОПК-2	ПЗ-1.1	Структура обучения магистранта. Индивидуальное планирование деятельности ( <i>проблемное и индивидуальное обучение, разбор конкретных ситуаций, обучение на основе опыта</i> )	4*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполняют задания входного контроля: основы организации научной деятельности в магистратуре;</li> <li>- знакомятся с основными нормативными документами СМК института, регламентирующими деятельность магистратуры;</li> <li>- знакомятся с основной образовательной программой по соответствующей направленности (профилю), рабочим учебным планом;</li> <li>- знакомятся с приказами по институту «Распределение по программам магистратуры и назначение руководителей» и «О проведении научно-технических семинаров»</li> <li>- знакомятся со структурой индивидуального плана магистранта,</li> <li>- разрабатывают индивидуальный план магистранта</li> </ul>
УК-1, ОПК-2	ПЗ-1.2	Постановка задач исследования. Реферативный обзор источников информации ( <i>проблемное и индивидуальное обучение, разбор конкретных ситуаций, обучение на основе опыта, деловая игра</i> )	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполняют задания входного контроля: определение области исследования, предварительная формулировка темы научной работы (с научным руководителем);</li> <li>- изучают и дают определения основным методам научного познания;</li> <li>- изучают паспорт научной специальности, в рамках которой планируется вести исследование, выбирают наиболее подходящие направления исследования;</li> <li>- находят и изучают один автореферат по данной научной специальности по теме, относящейся к данному направлению исследования; изучают структуру введения, анализируют и критически оценивают: актуальность, цели, задачи, предмет, объект, методы исследования, научную новизну и практическую значимость научной работы, представленной авторефератом;</li> <li>- пишут обзорный реферат по теме научного исследования;</li> <li>- защищают реферат (доклад 5 минут и презентация)</li> </ul>
УК-1, ОПК-2	ПЗ-1.3	Научно-технический семинар 1 (февраль)	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполняют задания входного контроля: разрабатывают тезисы к обоснованию темы научной работы (с научным руководителем);</li> <li>- заполняют лист индивидуального плана-отчета за 1 семестр;</li> </ul>

Продолжение таблицы 4.4

1	2	3	4	5
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- защищают тезисы (доклад 5 минут и презентация) перед комиссией, утвержденной приказом по институту «О проведении научно-технических семинаров»;</li> <li>- уточняют формулировку темы научной работы (выпускной квалификационной работы) с учетом замечаний комиссии и мнений научного руководителя и руководителя магистерской программы.</li> </ul>
Итого 1 семестр:			16	
из них интерактивная работа			4*	
<b>Семестр 2</b>				
УК-1, ОПК-2	ПЗ- 2.1	Изучение правил написания научных статей ( <i>проблемное и индивидуальное обучение, разбор конкретных ситуаций, обучение на основе опыта</i> )	4*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполняют задания входного контроля: знакомятся с приказом по институту «Об утверждении руководителей (научных руководителей) и тем выпускных квалификационных работ обучающихся по программам магистратуры»;</li> <li>- изучают виды научных конференций, их структуру, ранжирование;</li> <li>- изучают виды научных журналов, их ранжирование, индексацию;</li> <li>- изучают правила подготовки научной статьи для публикации в сборниках научных трудов, сборниках трудов конференций, научных журналах;</li> <li>- изучают структуру изданных научных трудов, подходы к изложению результатов научной работы, проводят анализ одних тезисов и одной статьи в рамках научного направления;</li> <li>- составляют план статьи (тезисов доклада) по теме научной работы для дальнейшего согласования с руководителем;</li> </ul>
УК-1, ОПК-2	ПЗ- 2.2	Магистерская внутривузовская научно-практическая конференция «Инновации в индустрии моды» ( <i>деловая игра</i> )	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполняют задания входного контроля: обсуждают и дорабатывают план статьи или тезисов доклада по теме научной работы с научным руководителем;</li> <li>- формируют план доклада по первым результатам научной работы (по согласованию с научным руководителем);</li> <li>- готовят презентацию по теме доклада по первым результатам научной работы;</li> <li>- выступают на магистерской внутривузовской конференции (3-5 минут)</li> </ul>
УК-1, ОПК-2	ПЗ- 2.3	Научно-технический семинар 2 (сентябрь)	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполняют задания входного контроля: готовят доклад по результатам учебной и научной работы во 2 семестре (с научным руководителем);</li> <li>- заполняют лист индивидуального плана-отчета за 2 семестр;</li> <li>- защищают результаты научной работы по утвержденной теме (доклад 5 минут и презентация)</li> </ul>

Продолжение таблицы 4.4

1	2	3	4	5
				перед комиссией, утвержденной приказом по институту «О проведении научно-технических семинаров»
Итого 2 семестр:			16	
Из них интерактивная работа			4*	
<b>Семестр 3</b>				
УК-1, ОПК-2	ПЗ- 3.1	Правила представления результатов научной работы на публичных мероприятиях ( <i>проблемное и индивидуальное обучение, разбор конкретных ситуаций, обучение на основе опыта</i> )	6 (4*)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполняют задания входного контроля: отвечают виды научных мероприятий;</li> <li>- анализируют результаты собственных выступлений и выступлений других магистрантов;</li> <li>- изучают основы инфографики и других способов визуализации для представления научных результатов;</li> <li>- изучают правила представления результатов научного исследования для публичного обсуждения;</li> <li>- формируют визуальную модель результатов научных исследований;</li> <li>- готовят визуальную модель результатов научных исследований к апробации на публичных мероприятиях различного уровня.</li> </ul>
УК-1, ОПК-2	ПЗ- 3.2	Научно-технический семинар 3 (январь)	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполняют задания входного контроля: готовят доклад по результатам учебной и научной работы в 3 семестре (с научным руководителем);</li> <li>- заполняют лист индивидуального плана-отчета за 3 семестр;</li> <li>- защищают результаты научной работы по утвержденной теме (доклад 5 минут и презентация) перед комиссией, утвержденной приказом по институту «О проведении научно-технических семинаров»</li> </ul>
Итого 3 семестр:			12	
из них интерактивная работа			4*	
<b>Семестр 4</b>				
УК-1, ОПК-2	ПЗ- 4.1	Магистерская внутривузовская научно-практическая конференция «Перспективные направления исследований в индустрии моды» ( <i>деловая игра</i> )	6 (4*)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполняют задания входного контроля: обсуждают и дорабатывают план доклада по теме научной работы с научным руководителем;</li> <li>- формируют план доклада по промежуточным результатам научной работы (по согласованию с научным руководителем);</li> <li>- готовят презентацию по теме доклада по промежуточным результатам научной работы;</li> <li>- выступают на магистерской внутривузовской конференции (3-5 минут)</li> </ul>
УК-1, ОПК-2	ПЗ- 3.2	Научно-технический семинар 4 (май)	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполняют задания входного контроля: готовят доклад по результатам учебной и научной работы в 4 семестре (с научным руководителем);</li> <li>- заполняют лист индивидуального плана-отчета за 4 семестр;</li> </ul>



Продолжение таблицы 4.4

1	2	3	4	5
				- защищают результаты научной работы по утвержденной теме (доклад 7 минут и презентация) перед комиссией, утвержденной приказом по институту «О проведении научно-технических семинаров» - защита выпускной квалификационной работы
Итого 4 семестр:			12	
из них интерактивная работа			4*	
Итого по дисциплине:			56	
из них интерактивная работа			16*	

### 4.3.3 Лабораторные занятия

---

### 4.3.4 Курсовой проект

---

## 5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности обучающихся для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций (таблица 5.1).

Таблица 5.1 – Интерактивные образовательные технологии

Методы и формы активизации деятельности	Виды учебной деятельности			
	ЛК	ПЗ	ЛБ	СРС
Дискуссия	-	-	-	-
IT-технологии	-	+	-	+
Кейс-задача	-	-	-	-
Модульное обучение	-	+	-	+
Командная работа	-	+	-	-
Опережающая СРС	-	+	-	+
Индивидуальное обучение	-	+	-	+
Проблемное обучение	+	+	-	+
Обучение на основе опыта	-	+	-	+

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы:

- теоретический материал дисциплины изучается на лекциях с использованием мультимедиа;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием Internet-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;
- закрепление теоретического материала на практических занятиях 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

В соответствии с ФГОС ВО выпускник по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн, направленность «Дизайн костюма и аксессуаров», степень - магистр после изучения данной дисциплины должен обладать следующими компетенциями, представленными в таблице 6.1. Содержание самостоятельной работы обучающихся представлено в таблице 6.2.

Таблица 6.1 – Компетентностные характеристики обучающегося

Индекс	Содержание компетенции	Технологии формирования	Форма оценочного средства
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Самостоятельная работа Практические занятия	- контроль посещения лекций; - защита практических занятий;
ОПК-2	Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; выполнять отдельные виды работ при проведении научных исследований с применением современных научных методов; самостоятельно обучаться; приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения; участвовать в научно-практических конференциях; делать доклады и сообщения	Индивидуальные занятия	- подготовка и защита реферата; - подготовка тезисов и обоснование темы научной работы; - выступления с докладами на конференциях; - защита результатов научной работы на научно-технических семинарах перед комиссией, утвержденной приказом по институту; - зачет с оценкой.

Таблица 6.2 – Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Виды самостоятельной работы	Тема дисциплины (таблица 4.3)	Форма контроля
1	Изучение учебно-методической и научно-методической литературы	СИ-1.1 – СИ-1.2 СИ-2.1– СИ-2.4; СИ-3.1; СИ-4.1	Устный опрос в начале практического занятия, собеседование
2	Подготовка к научно-техническому семинару, публичным выступлениям	СИ-1.1, СИ-2.5, СИ-3.2, СИ-4.2	Выступление на научно-технических семинарах, конференциях
3	Подготовка к зачету		Зачет с оценкой

На самостоятельную работу выделяется: 52 часа

6.1 Для проверки знаний обучающихся предусматриваются следующие формы контроля:

- К-1 Защита практических занятий
- К-2 Выступления на научно-технических семинарах, конференциях;
- К-3 Балльно-рейтинговая система;
- К-4 Зачет с оценкой

Для оценки качества учебной деятельности обучающихся применяется балльно-рейтинговая система (БРС).

Максимальный рейтинг, который обучающийся может получить за семестр, составляет 100 баллов. Максимальный балл проставляется за качественное и своевременное выполнение работ и требований к ним по всем видам деятельности студентов.

При проведении зачета оценка по дисциплине равна сумме баллов за работу в семестре (0-60) и числа баллов полученных на зачете с оценкой (0-40).

К зачету с оценкой допускаются студенты, набравшие по дисциплине не менее 40 баллов. Студент, набравший за семестр менее 40 баллов, к зачету с оценкой не допускается, пока не сдаст незачтенные темы. Зачет с оценкой проводится в устной форме.

Количество баллов за зачет: 20 (удовлетворительно), 30 (хорошо), 40 (отлично).

Образец балльно-рейтинговых листов и система проставления баллов представлены в Приложении А.

6.2 Оценочные материалы представлены в фонде оценочных материалов дисциплины.

Оценка за выступление на научно-техническом семинаре формируется путем заполнения оценочных бланков членами комиссии, утвержденными приказом по институту. Бланки содержат критерии оценок и предполагают выставление баллов по пятибалльной шкале каждым членом комиссии. Оценочные бланки представлены в таблицах 6.3 – 6.6.

Таблица 6.3 – Форма оценочного бланка выступления магистранта на НТС 1 (1 семестр)

ФИО магистранта, группа	Критерий	Оценка*
	Научная новизна	
	Практическая значимость	
	Качество презентации	
	Качество доклада	
	Уровень ответов на вопросы	
	Ваш критерий:	
	$\Sigma$	
	среднее значение	

\*Оценка по 5-балльной шкале

Таблица 6.4 – Форма оценочного бланка выступления магистранта на НТС 2 (2 семестр)

ФИО магистранта, группа	Критерий	Оценка*
	Степень выполнения поставленных задач, объем работы за 2 семестр	
	Качество представления результатов исследования в презентации	
	Качество доклада	
	Уровень ответов на вопросы	
	Наличие статей, публикаций	
	Ваш критерий:	
	$\Sigma$	
	среднее значение	

\*Оценка по 5-балльной шкале

Таблица 6.5 – Форма оценочного бланка выступления магистранта на НТС 3 (3 семестр)

ФИО магистранта, группа	Критерий	Оценка*
	Степень выполнения поставленных задач, объем работы за 3 семестр	
	Качество представления результатов исследования в презентации	
	Качество доклада	
	Уровень ответов на вопросы	
	Наличие статей, публикаций за 3 семестр	
	Ваш критерий:	
	$\Sigma$	
	среднее значение	

\*Оценка по 5-балльной шкале

Таблица 6.6 – Форма оценочного бланка выступления магистранта на НТС 4 (4 семестр)

ФИО магистранта, группа	Критерий	Оценка*
	Завершенность научной работы	
	Степень достижения цели	
	Научная новизна	
	Практическая значимость	
	Качество презентации и доклада	
	Уровень ответов на вопросы	
	Наличие статей, публикаций за 4 семестр	
	Ваш критерий:	
$\Sigma$		
	среднее значение	

\*Оценка по 5-балльной шкале

## 7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Информация по учебному, учебно-методическому и информационному обеспечению дисциплины «Научно-технический семинар» представлена в таблице 7.1.

## 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 (таблица 8.1).

Таблица 8.1 – Обеспечение образовательного процесса

№	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.О.07	Научно-технический семинар	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации – ауд. 209. Аудиторная мебель – столы 12 шт., стулья 30 шт., стол преподавателя, доска аудиторная для писания мелом. Ноутбук с базовым лицензионным программным обеспечением и подключенный к сети Интернет. Комплект демонстрационного оборудования (экран и мультимедиа проектор). Кондиционер –1 шт.	Новосибирск, Красный проспект, 35 НТИ (филиал) РГУ им. А. Н. Косыгина

### 8.2 Программное обеспечение дисциплины (модуля)

- текстовый редактор MS Word,
- графический редактор MS Visio,
- электронные таблицы MS Excel
- презентации MS PowerPoint

Таблица 7.1 – Обеспечение образовательного процесса по дисциплине «Научно-технический семинар» учебной и учебно-методической литературой.

№	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
<b>Б1.О – обязательная часть</b>				
<b>Б1.О.07</b>	Научно-технический семинар	<b>Основная литература</b>		
		Б-1 Научные исследования при выполнении магистерских выпускных квалификационных работ: учебное пособие / сост. Ю. А. Андреев, А. А. Мельник, П. В. Ширинкин, А. Н. Батуро. - Железнодорожск : ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2020. - 146 с. - URL: <a href="https://znanium.com/read?id=365967">https://znanium.com/read?id=365967</a>	100%	≥ 1
		Б-2 Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований : учебное пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. - 168 с. - URL: <a href="https://znanium.com/read?id=161872">https://znanium.com/read?id=161872</a>	100%	≥ 1
		<b>Дополнительная литература</b>		
		Б-3 Кожухар, В. М. Основы научных исследований : учебное пособие / В. М. Кожухар. - Москва : Дашков и К°, 2013. - 216 с. - URL: <a href="https://znanium.com/read?id=129083">https://znanium.com/read?id=129083</a>	100%	≥ 1
		Б-4 Оганесян, Л. О. Основы научно-исследовательской деятельности: учебно-методическое пособие / Л.О. Оганесян, С.А. Попова. - Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2016. - 40 с. - URL: <a href="https://znanium.com/read?id=335672">https://znanium.com/read?id=335672</a>	100%	≥ 1

Продолжение таблицы 7.1

1	2	3	4	5	
<b>Б1.О.04</b>	Научно-технический семинар	Б-5 Захарова, А. А. Структура и оформление выпускной квалификационной работы: методические указания / А.А. Захарова, В.С. Салтыкова. - Москва : МГУДТ, 2015. - 20 с. - URL: <a href="https://znanium.com/read?id=197205">https://znanium.com/read?id=197205</a>	100%	≥ 1	
		Б-6 Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 304 с.- URL: <a href="https://znanium.com/read?id=377183">https://znanium.com/read?id=377183</a>	100%	≥ 1	
		Б-7 Воронцов, Г. А. Труд студента: ступени успеха на пути к диплому : учебное пособие / Г.А. Воронцов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 256 с. - URL: <a href="https://znanium.com/read?id=355076">https://znanium.com/read?id=355076</a>	100%	≥ 1	
		Б-8 Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс): учебное пособие / В.В. Космин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. — 238 с. - URL: <a href="https://znanium.com/read?id=374329">https://znanium.com/read?id=374329</a>	100%	≥ 1	
		Б-9 Представление и визуализация результатов научных исследований : учебник / О. С. Логунова, П. Ю. Романов, Л. Г. Егорова, Е. А. Ильина ; под ред. О. С. Логуновой. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 156 с. - URL.: <a href="https://znanium.com/read?id=347247">https://znanium.com/read?id=347247</a>	100%	≥ 1	
		<b>Учебно-методическая литература</b>			
		М-1 Вершина, И. В. Краткий конспект лекций и материалов к выполнению практических занятий [Электронный ресурс] / Методическое пособие по дисциплине «Научно-технический семинар» для обучающихся по направлению 38.04.02 / сост. И. В. Вершина. – Новосибирск: НТИ (филиал) РГУ им. А. Н. Косыгина, 2019. – 10 с. – Режим <a href="https://is.ntirgu.ru/is_nti/index.php/prosmotr-materialov">https://is.ntirgu.ru/is_nti/index.php/prosmotr-materialov</a>	100%	≥ 1	



## Продолжение таблицы 7.1

1	2	3	4	5
<b>Б1.О.04</b>	Научно-технический семинар	<b>Базы данных, Интернет-ресурсы, информационно-справочные и поисковые системы. Электронный ресурс удаленного доступа</b>		
		Б-10 ЭБС «ZNANIUM.COM». - URL: <a href="http://www.znanium.com">http://www.znanium.com</a>	100%	≥ 1
		Б-11 eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека. – URL: <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>	100%	≥ 1
		Б-12 Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ». – URL: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	100%	≥ 1

Заведующая библиотекой



личная подпись

Русских Н. И.

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

дата

## 9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

№ нед.	Номер темы учебных занятий			Используемые учебно-методические ма- териалы	Самостоятельная работа студентов (СРС)	Форма контроля
	ЛК	ПЗ	ЛБ			
1	2	3	4	5	6	7
<b>семестр 1</b>						
1				Б-1, Б-2, Б-4, Б-6, Б-7, Б-8, Б-9	-	К-3
2		ПЗ-1.1		Б-1, Б-2, Б-4, М-1, Б-6, Б-7, Б-8, Б-9	-	К-1, К-3
3						
4		ПЗ-1.2		Б-1, Б-2, Б-4, М-1, Б-6, Б-7, Б-8, Б-9	-	К-3
5						
6		ПЗ-1.2		Б-1, Б-2, Б-4, М-1, Б-6, Б-7, Б-8, Б-9	-	К-1, К-3
фев		ПЗ-1.3		Б-1, Б-2, Б-4, М-1, Б-6, Б-7, Б-8, Б-9	-	К-2, К-3, К-4
<b>семестр 2</b>						
4		ПЗ-2.1		Б-1, Б-2, Б-4, М-1, Б-6, Б-7, Б-8, Б-9	СИ-2.1- СИ-2.2	К-1, К-3
5						
6		ПЗ-2.2		Б-1, Б-2, Б-4, М-1, Б-6, Б-7, Б-8	СИ-2.3- СИ-2.4	К-1, К-3
сен		ПЗ-2.3		Б-1, Б-2, Б-4, М-1, Б-6, Б-7, Б-8	СИ-2.5	К-2, К-3, К-4
<b>семестр 3</b>						
1		ПЗ-3.1		Б-1, Б-2, Б-3, Б-4, М-1, Б-6, Б-7, Б-8	СИ-3.1	К-3
3		ПЗ-3.1		Б-1, Б-2, Б-3, Б-4, М-1, Б-6, Б-7, Б-8	СИ-3.1	К-1, К-3
янв		ПЗ-3.2		Б-1, Б-2, Б-3, Б-4, М-1, Б-6, Б-7, Б-8		К-2, К-3, К-4
<b>семестр 4</b>						
5		ПЗ-4.1		Б-1, Б-2, Б-3, Б-4, М-1, Б-5, Б-6, Б-7, Б-8	СИ-4.1	К-1, К-3
6						
май		ПЗ-4.2		Б-1, Б-2, Б-3, Б-4, М-1, Б-5, Б-6, Б-7, Б-8		К-2, К-3, К-4

**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
Б1.В.05 Дизайн-проектирование	Дизайн	согласовано § ✓	
Б2.О.01(У) Учебная практика (научно-исследовательская работа(получение первичных навыков НИР))	Дизайн	согласовано § ✓	
Б2.О.03(П) Производственная практика (Научно-исследовательская работа)	Дизайн	согласовано § ✓	
Б3.01 Государственная итоговая аттестация (Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)	Дизайн	согласовано § ✓	

Декан ФТиД

  
личная подпись

Е. В. Арчинова  
расшифровка подписи

30.08.2021  
дата

## ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ НА 2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

С учетом развития науки, техники, культуры, технологий и социальной сферы в рабочую программу «Научно-технический семинар» для направления 54.04.01 «Дизайн» внести следующие изменения:

В таблицу 7.1, раздел *Базы данных, Интернет-ресурсы, информационно-справочные и поисковые системы* <http://www.new.znanium.com> *Электронный ресурс удаленного доступа* добавить источники:


Б-15 Резник, С. Д. Основы диссертационного менеджмента : учебник / С.Д. Резник. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 284 с. - URL: <https://znanium.com/read?id=418818>

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры ТКШИ.

Протокол №1 от «29» августа 2022 г.

Заведующий ТКШИ  
кафедрой  Вершинина И.В. «29» 08 2022г.

Заведующий  
библиотекой  Русских Н.И. «29» 08 2022г.

Внесенные изменения утверждаю:  
Декан ФТиД  Арчинова Е.В. «29» 08 2022г.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица А.1 - Оценка знаний студентов по балльно-рейтинговой системе по дисциплине Научно-технический семинар  
направление подготовки 54.04.01 Дизайн (курс 1, семестр 1)

Вид контроля	Оценочный балл	ДМ 1										Итого	Всего			
		ТР (неделя)														
		1	2	3	4	5	6	фев								
Посещаемость лекций	1	*			*											2
Посещаемость практических занятий (ПЗ)	2		*		*				*		*		*			8
Конспекты лекций	2	*			*											4
Ритмичность (ПЗ)	2		*		*				*			*				6
Оформление отчета по ПЗ (задания)	4-15		*		*				*		*		*			23
Защита отчета по ПЗ	2-10		*		*				*		*		*			17
Дополнительные виды работ	10															10
Рейтинг по дисциплине (промежуточный)																60
<b>Зачет с оценкой</b>																40
Рейтинг по дисциплине (итоговый)																100

Примечание: ДМ-дисциплинарный модуль; ТР-текущий рейтинг; РР-рубежный рейтинг; ПР-промежуточный рейтинг

Преподаватель

Зав. кафедрой ТКШИ

Таблица А.2 - Рейтинговый лист 1 по дисциплине: «Научно-технический семинар» магистранта гр. \_\_\_\_\_ (курс 1, семестр 1)  
 ФИО \_\_\_\_\_

Нед.	Номер ПЗ	Час.	Тема практического занятия	Рейтинговая оценка									
				посещаемость		ритмичность		отчет/презентация*		защита			
				план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
2	ПЗ-1.1	4	Структура обучения магистранта. Индивидуальное планирование деятельности	2		2		4				5	
4	ПЗ-1.2	6	Постановка задач исследования. Реферативный обзор источников информации	2				4					
6				1		2		15			10		
февраль	ПЗ-1.3	6	Научно-технический семинар 1	3		2		*			*		
			Итого к зачету:	<b>8</b>		<b>6</b>		<b>23</b>				<b>17</b>	
			Дополнительные виды работ										
			Максимальный балл										<b>10</b>
			Минимальный балл										<b>60+40=100</b>
Итого:		16											<b>40+20=60</b>

Примечание:

Выполнение практического задания в срок (ритмичность) **2** балла,  
 Посещаемость: **2** балла, отсутствие – **0** баллов, отработка – **1** балл.

Дополнительные виды работ – 10 баллов.

Зачет с оценкой – 20-40 баллов.

\* учитывается во 2 семестре

«Отлично» - 91-100 баллов

«Хорошо» - 75-90 баллов

«Удовлетворительно» - 60-74 балла

«Неудовлетворительно» - менее 60 баллов

Итого:	балл:	Оценка:
--------	-------	---------

Преподаватель \_\_\_\_\_

Таблица А.3 - Оценка знаний студентов по балльно-рейтинговой системе по дисциплине Научно-технический семинар  
направление подготовки 54.04.01 Дизайн (курс 1, семестр 2)

Вид контроля	Оценочный балл	ДМ 2										Итого	Всего			
		ТР (неделя)														
		1	2	3	4	5	6	сен								
Посещаемость практических занятий (ПЗ)	2		*		*		*		*		*		*			8
Ритмичность (ПЗ)	2				*		*		*		*		*			6
Оформление отчета по ПЗ (презентации)	4-10	*			*		*		*		*		*			19
Защита отчета по ПЗ	2-15	*			*		*		*		*		*			27
Дополнительные виды работ	10															10
Рейтинг по дисциплине (промежуточный)																60
<b>Зачет с оценкой</b>																40
Рейтинг по дисциплине (итоговый)																100

Примечание: ДМ-дисциплинарный модуль; ТР-текущий рейтинг; РР-рубежный рейтинг; ПР-промежуточный рейтинг

Преподаватель

Зав. кафедрой ТКШИ

Таблица А.4 - Рейтинговый лист 2 по дисциплине: «Научно-технический семинар» магистранта гр. \_\_\_\_\_ (курс 1, семестр 2)  
 ФИО \_\_\_\_\_

Нед.	Номер ПЗ	Час.	Тема практического занятия	Рейтинговая оценка									
				посещаемость		ритмичность		отчет/презентация*		защита			
				план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
февраль	ПЗ-1.3	-	Научно-технический семинар 1	-		-		10				15	
4	ПЗ-2.1	4	Изучение правил написания научных статей	2		2		4				2	
6	ПЗ-2.2	6	Магистерская внутривузовская научно-практическая конференция «Иновации в индустрии моды»	3		2		5				10	
сентябрь	ПЗ-2.3	6	Научно-технический семинар 2	3		2		*				*	
			Итого к зачету:	<b>8</b>		<b>6</b>		<b>19</b>				<b>27</b>	
			Дополнительные виды работ										
			Максимальный балл										<b>10</b>
Итого:		16											<b>60+40=100</b>
			Минимальный балл										<b>40+20=60</b>

Примечание: Выполнение практического задания в срок (ритмичность) **2** балла,

Посещаемость: **2** балла, отсутствие – **0** баллов, отработка – **1** балл.

Дополнительные виды работ – **10** баллов.

Зачет с оценкой – **20-40** баллов.

\* учитывается в 3 семестре

«Отлично» - 91-100 баллов

«Хорошо» - 75-90 баллов

«Удовлетворительно» - 60-74 балла

«Неудовлетворительно» - менее 60 баллов

Преподаватель \_\_\_\_\_

Итого:

балл:

Оценка:



Таблица А.5 - Оценка знаний студентов по балльно-рейтинговой системе по дисциплине Научно-технический семинар  
направление подготовки 54.04.01 Дизайн (курс 2, семестр 1)

Вид контроля	Оценочный балл	ДМ 3							Итого	Всего
		ТР (неделя)								
		1	2	3	4	5	6	январь		
Посещаемость практических занятий (ПЗ)	2			*					*	6
Ритмичность (ПЗ)	2			*					*	4
Оформление отчета по ПЗ (презентации)	6-15	*		*						21
Защита отчета по ПЗ	2-15	*		*						29
Дополнительные виды работ	10									10
Рейтинг по дисциплине (промежуточный)										60
<b>Зачет с оценкой</b>										<b>40</b>
Рейтинг по дисциплине (итоговый)										<b>100</b>

Примечание: ДМ-дисциплинарный модуль; ТР-текущий рейтинг; РР-рубежный рейтинг; ПР-промежуточный рейтинг

Преподаватель

Зав. кафедрой ТКШИ

Таблица А.6 - Рейтинговый лист 3 по дисциплине: «Научно-технический семинар» магистранта гр. \_\_\_\_\_ (курс 2, семестр 1)  
 ФИО \_\_\_\_\_

Нед.	Номер ПЗ	Час.	Тема практического занятия	Рейтинговая оценка											
				посещаемость		ритмичность		отчет/презентация*		защита					
				план	факт	план	факт	план	факт	план	факт				
февраль	ПЗ-2.3	-	Научно-технический семинар 2	-		-				15				25	
1	ПЗ-3.1	6	Правила представления результатов научной работы на публичных мероприятиях	2		2				6				4	
3		1													
январь	ПЗ-3.2	6	Научно-технический семинар 3	3		2				*				*	
			Итого к зачету:	<b>6</b>		<b>4</b>				<b>21</b>				<b>29</b>	
			Дополнительные виды работ												
		12	Максимальный балл											<b>60+40=100</b>	
			Минимальный балл											<b>40+20=60</b>	
Итого:															

Примечание: Выполнение практического задания в срок (ритмичность) **2** балла,

Посещаемость: **2** балла, отсутствие – **0** баллов, отработка – **1** балл.

Дополнительные виды работ – **10** баллов.

Зачет с оценкой – **20-40** баллов.

\* учитывается в 4 семестре

«Отлично» - 91-100 баллов

«Хорошо» - 75-90 баллов

«Удовлетворительно» - 60-74 балла

«Неудовлетворительно» - менее 60 баллов

Преподаватель \_\_\_\_\_

Итого:	балл:	Оценка:
--------	-------	---------

Таблица А.7 - Оценка знаний студентов по балльно-рейтинговой системе по дисциплине Научно-технический семинар  
направление подготовки 54.04.01 Дизайн (курс 2, семестр 2)

Вид контроля	Оценочный балл	ДМ 4						Итого	Всего
		ТР (неделя)							
		1	2	3	4	5	6		
		РР						май	
		янв							
Посещаемость практических занятий (ПЗ)	2				*	*	*	*	6
Ритмичность (ПЗ)	2					*	*	*	4
Оформление отчета по ПЗ (презентации)	6-15	*				*	*	*	12
Защита отчета по ПЗ	2-15	*				*	*	*	38
Дополнительные виды работ	10								10
Рейтинг по дисциплине (промежуточный)									<b>60</b>
<b>Зачет с оценкой</b>									<b>40</b>
Рейтинг по дисциплине (итоговый)									<b>100</b>

Примечание: ДМ-дисциплинарный модуль; ТР-текущий рейтинг; РР-рубежный рейтинг; ПР-промежуточный рейтинг

Преподаватель

Зав. кафедрой ТКШИ

Таблица А.8 - Рейтинговый лист 4 по дисциплине: «Научно-технический семинар» магистранта гр. \_\_\_\_\_ (курс 2, семестр 2)  
 ФИО \_\_\_\_\_

Нед.	Номер ПЗ	Час.	Тема практического занятия	Рейтинговая оценка											
				посещаемость		ритмичность		отчет/презентация*		защита					
				план	факт	план	факт	план	факт	план	факт				
январь	ПЗ-3.2	-	Научно-технический семинар 3	-		-				5				15	
5	ПЗ-4.1	6	Магистерская внутривузская научно-практическая конференция «Перспективные направления исследований в индустрии моды»	3		2				2				8	
май	ПЗ-4.2	6	Научно-технический семинар 4	3		2				5				15	
			Итого к зачету:	6		4				12				38	
			Дополнительные виды работ												
Итого:		12	Максимальный балл											60+40=100	
			Минимальный балл											40+20=60	

Примечание: Выполнение практического задания в срок (ритмичность) 2 балла,  
 Посещаемость: 2 балла, отсутствие – 0 баллов, отработка – 1 балл.  
 Дополнительные виды работ – 10 баллов.  
 Зачет с оценкой – 20-40 баллов.

\* учитывается в 4 семестре

«Отлично» - 91-100 баллов

«Хорошо» - 75-90 баллов

«Удовлетворительно» - 60-74 балла

«Неудовлетворительно» - менее 60 баллов

Преподаватель \_\_\_\_\_

Итого:

балл:

Оценка: