# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

О декана ФАДиС

Архитектира активна

О декана фАДиС

Бейшенбаев М.И.

02.09.2023 г.

# Основы научно-исследовательской деятельности

# аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Художественного проектирования изделий 🍒

Учебный план

b54030330 23\_1 икт.plx

Направление 54.03.03 - РФ, 570700 - КР Искусство костюма и текстиля

Профиль "Дизайн костюма в индустрии моды"

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Недель	17			
Вид запятий	УП	РΠ	УП	PH
Лекции	10	10	10	10
Практические	26	26	26	26
Контактная работа в период экзаменационной сессии	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36,3	36,3	36,3	36,3
Сам. работа	36	36	36	36
Часы на контроль	35,7	35,7	35,7	35,7
Итого	108	108	108	108

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью освоения дисциплины является получение студентами знаний об основах научного творчества и формирование навыков планирования научного исследования от выбора темы до публичного представления итогов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООН
Ц	икл (раздел) ООП:
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2,1,1	Основы композиции
2.1.2	Спецрисунок
2.1.3	Цвет в костюме
2.1.4	Проектирование в индустрии моды
2.1.5	Костюмографика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение проекта в материале
2.2.2	Художественное проектирование костюма

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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 методов, участвовать в научно-практических конференциях

исел	едований с применением современных методов, участвовать в научно-практических конференциях			
Знать:				
Уровень 1	Основные правила поиска и отбора информации, методы использования информации для подготовки и принятия решений в научных исследованиях и в практической дизайнерской деятельности.			
Уровень 2	Предмет исследования, методы отбора и обработки информации, связанные с обобщением, систематизацие и классификацией данных.			
Уметь:				
Уровень I	Самостоятельно искать, анализировать и отбирать необходимую информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее.			
Уровень 2	Находить и получать необходимые данные об объекте исследования, осуществлять поиск литературы, критически использовать базы данных и другие источники информации.			
Уровень 3	Оценивать результаты дизайнерских разработок, научных исследований по совокупности признаков, обосновывать выбор оптимального решения, систематизируя и обобщая достижения в области дизайна.			
Владеть:				
Уровень I ·	Способами поиска и сбора данных об объекте исследования из библиотечных каталогов, Интернета, иных источников информации			
Уровень 2	Методами сопоставления и сравнения отдельные сторон и характеристик объектов и процессов, классификации их, по определённым значениям и систематизации данных по признакам сходства и отличия			
Уровень 3	Приемами, связанными с анализом, синтезом, сравнением, классификацией, структурированием и систематизацией информации.			

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

# 3.1 Знать:

специальную научно-техническую и патентную литературу по тематике исследований и разработок; методы и средства, этапы проведения исследований;

приемы сбора, анализа и обобщения результатов научных исследований.

#### 3.2 Уметь:

собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований;

самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу и демонстрировать способность участия в научно-практических конференциях;

применять методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

### 3.3 Владеть:

навыками самостоятельного проведения -работы;

способностью оценивать полученную в ходе научно-исследовательской работы информацию; навыками самостоятельного применения результатов работы с профессиональной научной литературой, научно-исследовательской работой, профессиональной информацией в решении профессиональных задач.