

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

МОО ВО Кыргызско-Российский Славянский университет
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина



и.о. доцента ФАДИС  Лоцев Г.В.

10.11.2025 г.

**МОДУЛЬ: ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**
**Информационно-коммуникационные технологии в
профессиональной деятельности**

аннотация дисциплины (модуля)

Квалификация **бакалавр**
Закреплена за кафедрой **Художественного проектирования изделий**
Учебный план **b540303_25_1 икт.plx**
Направление 54.03.03 - РФ, 570700 - КР Искусство костюма и текстиля
Профиль "Художественное проектирование костюма"
Форма обучения **очная**

Программу составил(и): **к.т.н., зав.кафедрой, МаксUTOва Максат Ташболотовна**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	Неделя 18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Практические	32	32	32	32
Контактная работа в период экзаменационной сессии	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,3	32,3	32,3	32,3
Сам. работа	40	40	40	40
Часы на контроль	35,7	35,7	35,7	35,7
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Сформировать навыки использования современных информационных и коммуникационных технологий в
1.2	профессиональной деятельности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.11
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Рисунок
2.1.2	Основы композиции
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
2.2.3	Фактуры и принты в дизайне костюма

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

ОПК-6: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

Различные способы сбора, обработки и представления информации с учетом современных требований к уровню защиты информации;

Уметь:

Использовать различные информационные и коммуникационные технологии для решения однотипных квалификационных профессиональных задач;

Владеть:

Навыками использования информационно-коммуникационными технологиями для синтеза информации в среде электронных профессиональных продуктов;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	Различные способы сбора, обработки и представления информации с учетом современных требований к уровню защиты информации;
3.2	Уметь:
	Использовать различные информационные и коммуникационные технологии для решения однотипных квалификационных профессиональных задач;
3.3	Владеть:
	Навыками использования информационно-коммуникационными технологиями для синтеза информации в среде электронных профессиональных продуктов;