

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН БИЛИМ БЕРҮҮ ЖАНА ИЛИМ МИНИСТРЛИГИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

АЗИАТСКИЙ
ИННОВАЦИОННЫЙ
КОЛЛЕДЖ



АЗИЯ ИННОВАЦИАЛЫК
КОЛЛЕДЖИ

СОГЛАСОВАНО

Расширенным заседанием ПЦК

Педагогических дисциплин

Протокол № 2 от «14» 09 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор АИК к.ф.н., доцент

 Шамшиева М.С.

«14» 09 2021 г.

КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

По специальности: 260903 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»

Квалификация: модельер-конструктор

Нормативный срок обучения:

на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев

на базе среднего общего образования 1 год 10 месяцев

Форма обучения: дневное

г. Бишкек – 2021г.

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН**

По специальности: **260903 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»**

Квалификация: **модельер-конструктор**

Нормативный срок обучения:

на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев

на базе среднего общего образования 1 год 10 месяцев

Форма обучения: **дневное**

№п/п	Элективные дисциплины	кредиты	семестр
ОГЦ I. ОБЩЕГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ			
ОГЦ. В1	География Кыргызстана	2	4
	Экология		
ОГЦ. В2	Социология	1	4
	Философия		
МЕЦ. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ			
МЕЦ.В2.1	Профессиональная информатика	2	4
	Компьютерная графика		
IV. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ			
ПЦ. В1	Муляжирование	2	4
	Компьютерное моделирование в инженерной практике		
ПЦ. В2	История стилей в костюме	2	5
	История моды		
ПЦ. В3	Цветоведение	2	3
	Основы цветоведения в дизайне		
ПЦ. В4	Архитектоника	4	5
	Колористика		
ПЦ. В5	Пластическая анатомия	2	5
	Физиология		
ПЦ. В6	Живопись	3	4
	История искусства		

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

№п/п	Элективные дисциплины	Описание дисциплины	Компетенции
ОГЦ I. ОБЩЕГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ			
ОГЦ. В1	География Кыргызстана	Дисциплина «География Кыргызстана» относится к вариативной части общегуманитарного цикла дисциплин учебного плана. Цель данного курса сформировать у студентов знаний о сущности ресурсов и размещении производительных сил, их классификации, о специфике географического размещения и уровне их использования в Кыргызской Республике. Дисциплина предназначена для освоения, изучения сущности, основных характеристик размещения, развития, освоения условий и факторов природных ресурсов и производительных сил. Особое внимание уделено вопросам географического размещения и степени освоения природных, минеральных, рекреационных ресурсов и производства, как по всему миру, так и в Кыргызстане.	ОК 3; ОК 7; ОК 9; ДК 1; ДК 2
	Экология	Дисциплина «Экология» относится к вариативной части общегуманитарного цикла дисциплин учебного плана. Цель данного курса вывести человечество из глобального экологического кризиса на путь устойчивого развития, при котором будет достигнуто удовлетворение жизненных потребностей нынешнего поколения без лишения такой возможности будущих поколений.	
ОГЦ. В2	Социология	Дисциплина «Социология» относится к вариативной части общегуманитарного цикла дисциплин учебного плана. Цель данного курса сформировать у студентов общее представление об обществе, основных теоретических подходах к его изучению и наиболее актуальных проблемах современной социологии, влиянии социальных явлений и процессов на экономическую сферу и управление организацией	ОК 5; ОК 6; ОК 8; ДК 1; ДК 2
	Философия	Дисциплина «Философия» относится к вариативной части общегуманитарного цикла дисциплин учебного плана. Цель данного курса показать результаты философского обучения, требующие достижения и выражающиеся в обретении глубокого взгляда на окружающие мир и его взаимоотношения с человеком.	
МЕЦ. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ			
МЕЦ. В2.1	Профессиональная информатика	Дисциплина «Профессиональная информатика» относится к вариативной части математического и естественно-научного цикла дисциплин учебного плана. Целью освоения дисциплины является формирование систематических знаний о современных методах информатики, её месте и роли в	ОК 1; ОК 3; ОК 4; ДК 1; ДК 2

		системе наук; расширение и углубление понятий теоретической информатики, теории кодирования, алгоритмизации и программирования; развитие абстрактного мышления, пространственных представлений, вычислительной, алгоритмической культур и общей математической и информационной культуры	
	Компьютерная графика	Дисциплина «Компьютерная графика» относится к вариативной части математического и естественно-научного цикла дисциплин учебного плана. Целью освоения дисциплины является формирование современных теоретических знаний и формирование практических навыков в создании коллекции и решения композиций в костюме.	
IV. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ			
ПЦ. В1	Муляжирование	Дисциплина «Муляжирование» относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин учебного плана. Целью освоения дисциплины является обучение практических навыков создания изделий методом наковки, приобретение умений применять их на практике и формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых в моделировании одежды. Данный курс обеспечивает взаимосвязь и гармонизацию изучения всех других дисциплин.	ОК 7; ПК 6; ПК 7; ДК 1; ДК 2; ДК 3;
	Компьютерное моделирование в инженерной практике	Дисциплина «Компьютерное моделирование в инженерной практике» относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин учебного плана. Целью освоения дисциплины является обеспечение уровня базовой подготовки студентов в области моделирования, конструирования, мотивировать на формирование культуры творческого мышления, необходимого для дальнейшего создания конструкций швейных изделий.	
ПЦ. В2	История стилей в костюме	Дисциплина «История стилей в костюме» относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин учебного плана. Целью освоения дисциплины является формирование у студентов систематизированных знаний в области преподавания истории костюма и применение полученных знаний и навыков в решении профессиональных задач.	ОК 4; ПК 1; ДК 1; ДК 2; ДК 3;
	История моды	Дисциплина «История моды» относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин учебного плана. Целью освоения дисциплины является ознакомление с особенностями изучения истории моды дисциплин в образовательных учреждениях, освоение методики преподавания истории мод дисциплин современными интерактивными и инновационными методами обучения.	
ПЦ. В3	Цветоведение	Дисциплина «Цветоведение» относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин учебного плана. Целью освоения дисциплины является формирование у студентов систематизированных знаний в области преподавания истории мод дисциплин современными интерактивными и инновационными методами обучения.	ОК 4;

		тивной части профессионального цикла дисциплин учебного плана. Целью освоения дисциплины являются предшествующее изучение практических дисциплин, художественное проектирование костюма и основы композиции костюма. Выработка практических умений и навыков осуществляется в процессе прохождения практик по проектированию костюма, основы композиции костюма. Изучение методики цветоведение поможет модельерам-конструкторам четко и грамотно сочетать цвета при оформлении творческого образа в костюме.	ПК 1; ДК 1; ДК 2; ДК 3;
	Основы цветоведения в дизайне	Дисциплина «Основы цветоведения в дизайне» относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин учебного плана. Целью освоения дисциплины является подготовка будущего модельера к созданию цветных эскизов одежды и подбор тканей по цвету. Усвоение будущими модельерами практическое апробирование методических основ работы с различными материалами в свете последующего формирования ими целостной формы одежды для воспроизведения в производстве.	
ПЦ. В4	Архитектоника	Дисциплина «Архитектоника» относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин учебного плана. Целью освоения дисциплины являются ознакомление студентов с формообразованием из плоских пространств к объемным формам, повышают степень визуального представления форм в одежде, конкретизируются понятия, способствуют сознательному усвоению учебного материала, развитию мышления, воображения, наблюдательности.	ПК 2; ПК 5; ДК 1; ДК 2; ДК 3;
	Колористика	Дисциплина «Колористика» относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин учебного плана. Целью освоения дисциплины являются вооружить студентов теоретическими и практическими знаниями в области колористики.	
ПЦ. В5	Пластическая анатомия	Дисциплина «Пластическая анатомия» относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин учебного плана. Целью данного курса является получение знания у студентов основ пластической анатомии для анатомического рисования в дальнейшем эскизов моделей. Направлена на соблюдение правильных пропорций фигуры, изучение точек для получения размерных признаков различных фигур человека.	ОК 1; ПК 1; ПК 6; ДК 1; ДК 2; ДК 3;
	Физиология	Дисциплина «Физиология» относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин	

		учебного плана. Цель данного курса является формирование художественных сторон личности студента посредством знакомства с основами музыкального искусства в теоретическом и историческом аспектах, а также методическая подготовка студентов к организации музыкальной деятельности дошкольников в условиях общеобразовательных учреждений.	
ПЦ.В6	Живопись	Дисциплина «Живопись» относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин учебного плана. Целью данного курса является содействие становлению специальных профессиональных компетенций образования модельера-конструктора на основе изучения живописи, закономерностей и перспектив развития мастерства в дизайнерской деятельности.	ОК 1; ПК 1; ДК 1; ДК 2; ДК 3;
	История искусства	Дисциплина «История искусства» относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин учебного плана. Целью данного курса является формирование готовности к успешному выполнению основных видов модельерской деятельности в области дизайна одежды, разработке и реализации современной творческой одежды со знанием истории искусств.	