

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 10 от 08.07.2019

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



ДИРЕКТОР

[Handwritten signature]

СОКОЛОВСКИЙ А.Р.

07 2019 г.

29.03.01

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 29.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ Инновационные технологии одежды и аксессуаров

Кафедра: Технология и конструирование швейных изделий

Факультет: заочного обучения и экстерната

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4г 11м

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	проектный
+	+	технологический
+	-	научно-исследовательский
+	-	организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019
 Учебный год 2019-2020
 Образовательный стандарт (ФГОС) № 938 от 19.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по учебно-методической работе *[Signature]* / ПЕЧУРИНА Г.Г./

Начальник УМО *[Signature]* / МАКСИМЧУК О.В./

Декан *[Signature]* / ПАНФЕРОВА Е.Г./

Зав. кафедрой *[Signature]* / МОКЕЕВА Н.С./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август													
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31						
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						
I	И	И	И	И		У	У	У	У								*	*	*	*	К				*	*	У	У	У	У										*						К	К	К	К	К	К							
II						У	У	У	У									*	*	*	*	К				*	*	У	У	У	У											*							К	К	К	К	К	К				
III						У	У	У	У									*	*	*	*	К				*	*	У	У	У	У												*								К	К	К	К	К	К		
IV						У	У	У	У									*	*	*	*	К				*	*	У	У	У	У												*									К	К	К	К	К	К	
V						У	У	У	У									*	*	*	*	К				*	*	У	У	У	У																						К	К	К	К	К	К

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	36 5/6	36 5/6	34 5/6	34 5/6	21 2/6	164 4/6
Э	Экзаменационные сессии	5 5/6	5 5/6	7 5/6	7 5/6	7 4/6	35
П	Производственная практика					2 4/6	2 4/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Каникулы	7	7	7	7	8	36
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 2/6 □ (14 дн)	2 2/6 □ (14 дн)	2 2/6 □ (14 дн)	2 2/6 □ (14 дн)	2 2/6 □ (14 дн)	11 4/6 □ (70 дн)
	Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39	
	Итого	52	52	52	52	48	256

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
Б1.О.01	История	УК-5
Б1.О.02	Философия	УК-5
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.04	Правоведение	УК-2; УК-10
Б1.О.05	Социология	УК-3
Б1.О.06	Русский язык и культура речи	УК-4
Б1.О.07	Конфликтология	УК-3
Б1.О.08	Математика	ОПК-1
Б1.О.09	Физика	ОПК-1
Б1.О.10	Химия	ОПК-1
Б1.О.11	Механика	ОПК-1
Б1.О.12	Электротехника и электроника	ОПК-1
Б1.О.13	Инженерная графика	ОПК-1
Б1.О.14	Информатика	ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.15	Информационные технологии	УК-1; ОПК-1; ПК-4
Б1.О.16	Организация учебной деятельности студентов	УК-3; УК-6
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-5
Б1.О.18	Экология	УК-8
Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3; ОПК-6
Б1.О.20	Экономика	УК-1; УК-9
Б1.О.21	Экономика предприятия, управление производством, менеджмент и маркетинг	ОПК-2
Б1.О.22	Организация и планирование производства	ОПК-2; ПК-1; ПК-6
Б1.О.23	Управление качеством	ОПК-7; ОПК-8
Б1.О.24	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.25	Материаловедение в производстве швейных изделий	ОПК-3
Б1.О.26	Технология швейных изделий	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.01	Рисунок и основы композиции	УК-1; ПК-7
Б1.В.02	История костюма и моды	УК-1; ПК-1
Б1.В.03	Химия и физика высокомолекулярных соединений	ПК-3
Б1.В.04	Конструирование швейных изделий	ПК-7; ПК-8
Б1.В.05	Проектирование, техническое перевооружение и реконструкция предприятий легкой промышленности	УК-1; ПК-3; ПК-7
Б1.В.06	Проектирование малых предприятий	ПК-3; ПК-4; ПК-7
Б1.В.07	Материалы для изделий легкой промышленности и конфекционирование	ПК-3
Б1.В.08	Основы машиноведения производства изделий легкой промышленности	ПК-6
Б1.В.09	Основы функционирования технологических процессов в производстве швейных изделий	ПК-3; ПК-5; ПК-7

Б1.В.10	Моделирование технологических потоков	ПК-1; ПК-4
Б1.В.11	Технологический выбор оборудования	ПК-3
Б1.В.12	Технология швейных изделий из различных материалов	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.13	Проектирование изделий легкой промышленности в САПР	ПК-4; ПК-7
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-1
Б1.В.ДВ.01.01	Методы и средства исследований	ПК-1
Б1.В.ДВ.01.02	Основы научных исследований	ПК-1
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-2
Б1.В.ДВ.02.01	Графоаналитические и математические методы проектирования и производства изделий легкой промышленности	ПК-2
Б1.В.ДВ.02.02	Машинная графика и геометрическое моделирование	ПК-2
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ПК-1; ПК-7
Б1.В.ДВ.03.01	Проектирование специальной одежды	ПК-1; ПК-7
Б1.В.ДВ.03.02	Проектирование меховых изделий	ПК-1; ПК-7
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ПК-7
Б1.В.ДВ.04.01	Конструкторско-технологическая подготовка производства швейных изделий	ПК-7
Б1.В.ДВ.04.02	Конструирование одежды из различных материалов	ПК-7
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ПК-3
Б1.В.ДВ.05.01	Химизация технологических процессов на швейных предприятиях	ПК-3
Б1.В.ДВ.05.02	Гигиена одежды	ПК-3
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	ПК-5
Б1.В.ДВ.06.01	Теория тепломассообмена	ПК-5
Б1.В.ДВ.06.02	Теплотехника	ПК-5
Б1.В.ДВ.07	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.ДВ.07.01	Общая физическая культура	УК-7
Б1.В.ДВ.07.02	Адаптивная физическая культура	УК-7
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-6; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-6; ОПК-1; ПК-2; ПК-4
Б2.О.01(У)	Учебная практика (Ознакомительная практика)	УК-6
Б2.О.02(У)	Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	УК-1; ОПК-1; ПК-2
Б2.О.03(П)	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)	ОПК-1; ПК-2; ПК-4
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.В.01(У)	Учебная практика (Технологическая (проектно-технологическая))	ПК-2
Б2.В.02(П)	Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая))	УК-2; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-7; ПК-8
Б2.В.03(П)	Производственная практика (Преддипломная практика)	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8

БЗ.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
БЗ.О.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
ФТД	Факультативы	УК-2
ФТД.		УК-2
ФТД..01	Трудовое право	УК-2