

План одобрен Ученым советом университета  
Протокол № 10 от 28.05.2026

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

29.03.01

29.03.01 Технология изделий легкой промышленности  
профиль "Технология швейных изделий"

Кафедра: ЕМН  
Институт: Энергетический технологический институт (филиал)

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5 л.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026  
Учебный год 2026-2027  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 938 от 19.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
21	ЛЕГКАЯ И ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
21.002	ДИЗАЙНЕР (КОНСТРУКТОР) ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ И ОБУВИ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.010	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
Типы задач профессиональной деятельности технологический	

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Директор ЭТИ (филиал)

Заведующий кафедрой ЕМН

Начальник УМУ

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Наумов С.Ю.

28 мая 2026 г.



Музыкина О.Б./  
  
Лобанов В.В./  
  
Жигалина Е.В./  
  
Дискин Н.М./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
	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								
Числ	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								
Инд	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																																																												
II																																																												
III																																																												
IV																																																												
V																																																												

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	32	32	32	32	23	152
Экзамениционные сессии	2/6	1/6		4/6	1/6	
Учебная практика	5 4/6	5 4/6	7	7	7 1/6	32 3/6
Производственная практика	4	4				8
Преддипломная практика			2	2		4
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
К	Продолжительность каникул					
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)					
Продолжительность	56 дн	56 дн	63 дн	63 дн	63 дн	301 дн
	13 дн	13 дн	13 дн	13 дн	13 дн	65 дн
Високосный год	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	365 дн	366 дн	365 дн	365 дн	365 дн	

Сигла и индекс	Наименование	Формы прог. атт.				з.е.		Итого академ. часов		Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Курс 5					Экспертная кафедра							
		Экз	Зачет	Зачет с. о.д.	КП	Контр.	Факт	По плану	Курс	Ауд.	СР	Пр. работ	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КРС	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КРС	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КРС	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КРС	з.е.	Лек		Лаб	Пр	КРС				
<b>Область 1. Дисциплины (модули)</b>																																										
<b>Область 1.1. История России</b>		Б.1.1.1	История России	1	1	1	11	139	780	1324	952	6456	8	43	78	16	106	8	43	80	28	82	60	43	82	32	78	88	43	90	54	66	110	35	54	106	106	ЕМН				
<b>Область 1.2. Филология</b>		Б.1.1.2	Филология	2	2	2	4	144	504	828	634	4126	4	40	66	16	102	4	24	30	4	29	54	28	36	20	23	50	72	34	40	26	58	34	40	70	21	36	58	60	ЕМН	
<b>Область 1.3. Иностранный язык</b>		Б.1.1.4	Иностранный язык	3	3	3	6	108	324	540	405	2700	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	108	ЕМН
<b>Область 1.4. Правовое государство и современность</b>		Б.1.1.5	Правовое государство и современность	4	4	4	8	288	1152	1440	1080	7200	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	108	ЕМН
<b>Область 1.5. Эволюция</b>		Б.1.1.7	Эволюция	2	2	2	4	144	576	720	540	3780	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	108	ЕМН
<b>Область 1.6. Экология</b>		Б.1.1.8	Экология	1	1	1	2	72	288	360	270	1800	1	10	18	6	36	1	10	18	6	36	1	10	18	6	36	1	10	18	6	36	1	10	18	6	36	1	10	18	108	ЕМН
<b>Область 1.7. Энергетика и электроника</b>		Б.1.1.9	Энергетика и электроника	3	3	3	6	216	864	1080	810	5670	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	108	ЕМН
<b>Область 1.8. Метрология и стандартизация</b>		Б.1.1.10	Метрология и стандартизация	4	4	4	8	288	1152	1440	1080	7200	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	108	ЕМН
<b>Область 1.9. Безопасность жизнедеятельности</b>		Б.1.1.11	Безопасность жизнедеятельности	1	1	1	2	72	288	360	270	1800	1	10	18	6	36	1	10	18	6	36	1	10	18	6	36	1	10	18	6	36	1	10	18	6	36	1	10	18	108	ЕМН
<b>Область 1.10. Информатика</b>		Б.1.1.12	Информатика	1	1	1	2	72	288	360	270	1800	1	10	18	6	36	1	10	18	6	36	1	10	18	6	36	1	10	18	6	36	1	10	18	6	36	1	10	18	108	ЕМН
<b>Область 1.11. Научно-технологическая география</b>		Б.1.1.13	Научно-технологическая география	2	2	2	4	144	576	720	540	3780	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	108	ЕМН
<b>Область 1.12. Инженерия и конструкторская графика</b>		Б.1.1.14	Инженерия и конструкторская графика	2	2	2	4	144	576	720	540	3780	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	108	ЕМН
<b>Область 1.13. Материаловедение в промышленности</b>		Б.1.1.15	Материаловедение в промышленности	2	2	2	4	144	576	720	540	3780	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	108	ЕМН
<b>Область 1.14. Получение и свойства природных и химических волокон</b>		Б.1.1.16	Получение и свойства природных и химических волокон	2	2	2	4	144	576	720	540	3780	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	108	ЕМН
<b>Область 1.15. Экология</b>		Б.1.1.17	Экология	3	3	3	6	216	864	1080	810	5670	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	108	ЕМН
<b>Область 1.16. Энергетика и электроника</b>		Б.1.1.18	Энергетика и электроника	3	3	3	6	216	864	1080	810	5670	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	108	ЕМН
<b>Область 1.17. Метрология и стандартизация</b>		Б.1.1.19	Метрология и стандартизация	4	4	4	8	288	1152	1440	1080	7200	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	108	ЕМН
<b>Область 1.18. Безопасность жизнедеятельности</b>		Б.1.1.20	Безопасность жизнедеятельности	4	4	4	8	288	1152	1440	1080	7200	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	108	ЕМН
<b>Область 1.19. Оценка экономической эффективности проекта</b>		Б.1.1.21	Оценка экономической эффективности проекта	5	5	5	10	360	1440	1800	1350	9450	5	50	90	30	180	5	50	90	30	180	5	50	90	30	180	5	50	90	30	180	5	50	90	30	180	5	50	90	108	ЕМН
<b>Область 1.20. Оборудование швейного производства</b>		Б.1.1.22	Оборудование швейного производства	2	2	2	4	144	576	720	540	3780	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	108	ЕМН
<b>Область 1.21. Разработка конструкторско-технологических решений</b>		Б.1.1.23	Разработка конструкторско-технологических решений	5	5	5	10	360	1440	1800	1350	9450	5	50	90	30	180	5	50	90	30	180	5	50	90	30	180	5	50	90	30	180	5	50	90	30	180	5	50	90	108	ЕМН
<b>Область 1.22. Технология швейных изделий</b>		Б.1.1.24	Технология швейных изделий	4	4	4	8	288	1152	1440	1080	7200	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	108	ЕМН
<b>Область 1.23. Проектирование швейных предприятий</b>		Б.1.1.25	Проектирование швейных предприятий	4	4	4	8	288	1152	1440	1080	7200	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	108	ЕМН
<b>Область 1.24. Основы графического дизайна</b>		Б.1.1.26	Основы графического дизайна	3	3	3	6	216	864	1080	810	5670	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	108	ЕМН
<b>Область 1.25. Гигиена одежды</b>		Б.1.1.27	Гигиена одежды	4	4	4	8	288	1152	1440	1080	7200	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	36	216	6	60	108	108	ЕМН
<b>Область 1.26. Оценка качества продукции и сертификация</b>		Б.1.1.28	Оценка качества продукции и сертификация	5	5	5	10	360	1440	1800	1350	9450	5	50	90	30	180	5	50	90	30	180	5	50	90	30	180	5	50	90	30	180	5	50	90	30	180	5	50	90	108	ЕМН
<b>Область 1.27. Текстильные материалы в производстве одежды</b>		Б.1.1.29	Текстильные материалы в производстве одежды	3	3	3	6	216	864	1080	810	5670	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	18	108	3	30	54	108	ЕМН
<b>Область 1.28. Бизнес-модели предприятий легкой промышленности</b>		Б.1.1.30	Бизнес-модели предприятий легкой промышленности	5	5	5	10	360	1440	1800	1350	9450	5	50	90	30	180	5	50	90	30	180	5	50	90	30	180	5	50	90	30	180	5	50	90	30	180	5	50	90	108	ЕМН
<b>Область 1.29. Технологические процессы в сервисе</b>		Б.1.1.31	Технологические процессы в сервисе	5	5	5	10	360	1440	1800	1350	9450	5	50	90	30	180	5	50	90	30	180	5	50	90	30	180	5	50	90	30	180	5	50	90	30	180	5	50	90	108	ЕМН
<b>Область 1.30. Основы российской государственности</b>		Б.1.1.32	Основы российской государственности	1	1	1	2	72	288	360	270	1800	1	10	18	6	36	1	10	18	6	36	1	10	18	6	36	1	10	18	6	36	1	10	18	6	36	1	10	18	108	ЕМН
<b>Область 1.31. Физическая культура и спорт</b>		Б.1.1.33	Физическая культура и спорт	1	1	1	2	72	288	360	270	1800	1	10	18	6	36	1	10	18	6	36	1	10	18	6	36	1	10	18	6	36	1	10	18	6	36	1	10	18	108	ЕМН
<b>Область 1.32. Основы военной подготовки</b>		Б.1.1.34	Основы военной подготовки	3	3	3	6	216	864	1080	810	5670	3	30	54	18	1																									



Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Блок 1	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
Б.1.1	Обязательная часть Блока 1	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
Б.1.1.1	История России	ИД-1.УК-5
Б.1.1.2	Психология	ИД-1.УК-3; ИД-1.УК-6
Б.1.1.3	Философия	ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-5
Б.1.1.4	Иностранный язык	ИД-1.УК-4
Б.1.1.5	Правовое государство и современность	ИД-1.УК-2; ИД-1.УК-10
Б.1.1.6	Экономика	ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-9
Б.1.1.7	Математика	ИД-2.УК-1
Б.1.1.8	Физика	ИД-3.УК-1
Б.1.1.9	Химия	ИД-4.УК-1
Б.1.1.10	Информатика	ИД-1.ОПК-4
Б.1.1.11	Начертательная геометрия	ИД-7.УК-2
Б.1.1.12	Инженерная и компьютерная графика	ИД-6.УК-2
Б.1.1.13	Материаловедение в производстве швейных изделий	ИД-1.ОПК-3
Б.1.1.14	Получение и свойства природных и химических волокон	ИД-2.ОПК-1
Б.1.1.15	Экология	ИД-3.УК-8
Б.1.1.16	Электротехника и электроника	ИД-3.УК-2
Б.1.1.17	Метрология и стандартизация	ИД-1.ОПК-8
Б.1.1.18	Безопасность жизнедеятельности	ИД-1.УК-8
Б.1.1.19	Оценка экономической эффективности проекта	ИД-4.УК-2
Б.1.1.20	Оборудование швейного производства	ИД-1.ОПК-2; ИД-1.ОПК-5
Б.1.1.21	Разработка конструкторско-технологических решений	ИД-2.ОПК-6
Б.1.1.22	Технология швейных изделий	ИД-2.ОПК-2; ИД-1.ОПК-6
Б.1.1.23	Проектирование швейных предприятий	ИД-3.ОПК-2; ИД-1.ОПК-7
Б.1.1.24	Основы графического дизайна	ИД-2.ОПК-4
Б.1.1.25	Гигиена одежды	ИД-1.ОПК-1
Б.1.1.26	Оценка качества продукции и сертификации	ИД-2.ОПК-8
Б.1.1.27	Текстильные материалы в производстве одежды	ИД-3.ОПК-8
Б.1.1.28	Бизнес-модели предприятий легкой промышленности	ИД-2.ОПК-7
Б.1.1.29	Технологические процессы в сервисе	ИД-4.ОПК-2
Б.1.1.30	Основы российской государственности	ИД-3.УК-5
Б.1.1.31	Физическая культура и спорт	ИД-1.УК-7
Б.1.1.32	Основы военной подготовки	ИД-2.УК-8
Б.1.2	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1	УК-2; УК-4; УК-7; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б.1.2.1	Русский язык и культура речи	ИД-2.УК-4
Б.1.2.2	Профессионально-ориентированное общение на иностранном языке	ИД-3.УК-4
Б.1.2.3	Деловое общение на иностранном языке	ИД-4.УК-4
Б.1.2.4	Экономика предприятия	ИД-5.УК-2; ИД-2.УК-9
Б.1.2.5	История костюма и моды	ИД-1.ПК-4
Б.1.2.6	Рисунок	ИД-2.ПК-4
Б.1.2.7	Проектирование изделий легкой промышленности в САПР	ИД-1.ПК-2
Б.1.2.8	Конструирование швейных изделий	ИД-1.ПК-3
Б.1.2.9	Композиция костюма	ИД-3.ПК-4
Б.1.2.10	Конструктивное моделирование одежды	ИД-2.ПК-3
Б.1.2.11	Основы технологии швейных изделий	ИД-1.ПК-1
Б.1.2.12	Специалы технологии швейных изделий	ИД-2.ПК-1
Б.1.2.13	Основы прикладной антропологии и биомеханики	ИД-3.ПК-3
Б.1.2.14	Подготовительно-раскройное производство	ИД-3.ПК-1
Б.1.2.15	Выполнение проекта в материале	ИД-4.ПК-1
Б.1.3.1	Дисциплины по выбору Б.1.3.1	ИД-4.ПК-4
Б.1.3.1.1	Цветоведение и колористика	ИД-4.ПК-4
Б.1.3.1.2	Цвет и колористика швейных изделий	ИД-4.ПК-4
Б.1.3.2	Дисциплины по выбору Б.1.3.2	ИД-2.ПК-2
Б.1.3.2.1	Основы автоматизированного проектирования одежды	ИД-2.ПК-2
Б.1.3.2.2	Автоматизация проектирования одежды	ИД-2.ПК-2
Б.1.3.3	Дисциплины по выбору Б.1.3.3	ИД-4.ПК-3
Б.1.3.3.1	Проектирование и производство одежды по индивидуальным заказам	ИД-4.ПК-3
Б.1.3.3.2	Конструирование одежды с учетом особенностей фигуры	ИД-4.ПК-3
Б.1.3.4	Дисциплины по выбору Б.1.3.4	ИД-2.УК-7
Б.1.3.4.1	Игровые виды спорта	ИД-2.УК-7
Б.1.3.4.2	Оздоровительная физическая культура	ИД-2.УК-7
Блок 2	Практика	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Блок 2.1	Обязательная часть Блока 2	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-8; ПК-1; ПК-4
Б.2.1.1	Учебная (ознакомительная) практика	ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-4.ПК-4
Б.2.1.2	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	ИД-1.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-3.ОПК-8; ИД-1.ПК-1
Блок 2.2	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 2	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б.2.2.1	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-1.ПК-1

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б.2.2.2	Преддипломная практика	ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-3.ОПК-2; ИД-4.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-1.ОПК-7; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3
Блок 3	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
Б.3.1	Подготовка к защите и защита ВКР	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
Ф	Факультативные дисциплины	УК-2; УК-10; ОПК-4
Ф.1	Трудовое право	ИД-1.УК-2; ИД-1.УК-10
Ф.2	Системы искусственного интеллекта	ИД-1.ОПК-4