

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"  
Камышинский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
"Волгоградский государственный технический университет"

План одобрен Ученым советом ВолгГТУ

Протокол № 1

30.08.2017

29.03.02

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление подготовки 29.03.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий"  
профиль "Технология текстильных изделий"

Кафедра: Технология текстильного производства

Факультет: Промышленные технологии

Квалификация: бакалавр	
Программа подготовки: академический бакалавриат	
Форма обучения: очная	
Срок обучения: 4г	

+	Основной	Виды деятельности
+	+	научно-исследовательская
+	-	производственно-технологическая
+	-	организационно-управленческая

Год начала подготовки 2017

Образовательный стандарт № 163 от 06.03.2015

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УО



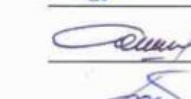




Директор КТИ

Заместитель директора КТИ по УР

Декан ФПТ КТИ

Заведующий кафедрой ТТП КТИ

Производственный директор ОП ООО  
"ТекстильПром"

 / В.А. Кабанов/  
 / В.Н. Стяжин/  
 / А.В. Белов/  
 / А.Г. Сошинов/  
 / С.Ю. Бойко/  
 / М.В. Назарова/  
 / И.В. Скрипкин/



УТВЕРЖДАЮ

Ректор



Лысак В.И.

"31" 08 2017 г.

## 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																		*	Э	Э	К	К				*									*	*				Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К			
II																		*	Э	Э	К	К				*										*	*				Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	
III																		*	Э	Э	К	К				*										*	*				Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	
IV																		*	Э	Э	П	К	К			*										Э	*	*	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э

## Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	16 5/6	16 2/6	33 1/6	16 5/6	16 2/6	33 1/6	16 5/6	16 2/6	33 1/6	17	10 5/6	27 5/6	127 2/6
Э Экзаменационные сессии	2 5/6	3 5/6	6 4/6	2 5/6	2 5/6	5 4/6	2 5/6	2 5/6	5 4/6	2	2 3/6	4 3/6	22 3/6
У Учебная практика		2	2										2
П Производственная практика					4	4		4	4	4/6	2	2 4/6	10 4/6
Д Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы											5 2/6	5 2/6	5 2/6
К Каникулы	2	6	8	2	5	7	2	5	7	2	7 3/6	9 3/6	31 3/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	8 4/6 (52 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
Итого	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	208
Студентов													
Групп													





-
Компетенции
ОК-3; ОК-2; ОК-8
ОК-1; ОК-2; ОК-8
ОК-2; ОК-10
ОК-8
ОК-1; ОПК-1; ПК-11
ОК-1; ОК-2; ОК-4; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2; ПК-11
ОК-2; ОПК-1; ПК-11
ОК-2; ОПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-11
ОК-4; ОПК-1; ОПК-5; ПК-5
ОПК-1; ПК-1; ПК-4
ОПК-1; ПК-1; ПК-4
ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-5
ПК-1; ПК-3; ПК-6; ПК-13
ПК-1; ПК-4; ПК-13
ОК-4; ОПК-1; ПК-7; ПК-8; ПК-9
ОК-1; ОК-5; ОК-7; ОПК-3; ПК-11
ОК-1; ОК-2; ОК-8; ПК-7
ОК-2; ОК-3; ПК-10; ПК-12
ОПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-11
ОПК-3; ПК-1; ПК-3; ПК-11
ОК-11
ОПК-1; ОПК-4; ПК-1
ОК-4; ОК-8; ПК-3
ПК-8; ПК-9; ПК-10
ОПК-1; ПК-11
ОК-4; ПК-3
ПК-1; ПК-3; ПК-11; ПК-13; ПК-16
ОПК-4; ОПК-6; ПК-2
ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ПК-2; ПК-4
ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-11
ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-13
ОК-3; ОК-7; ПК-4
ОПК-1; ОПК-6; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16
ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-13
ПК-1; ПК-11; ПК-12
ОПК-1; ПК-1; ПК-4
<b>ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-14</b>
ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-6
ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-14
ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-14
<b>ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-13; ПК-14</b>
ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-6
ПК-4; ПК-8; ПК-11; ПК-13; ПК-14
ПК-6; ПК-8; ПК-10
ПК-8; ПК-9; ПК-10
ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-13; ПК-14
<b>ОК-5; ОК-7; ПК-11; ПК-14</b>
ОК-5; ОК-7; ПК-11; ПК-14
ПК-11; ПК-12
<b>ОК-2; ОПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-11</b>

OK-2; OPH-1; PK-4; PK-5; PK-11
OK-2; OPH-1; PK-4; PK-5; PK-11
<b>OK-7; OPH-6; PK-1</b>
OK-7; OPH-6; PK-1
OPH-1; PK-1
<b>OPH-1; PK-1; PK-4; PK-6</b>
OPH-1; PK-1; PK-4; PK-6
OPH-1; PK-4
<b>OPH-3; PK-1; PK-2; PK-8; PK-11; PK-13; PK-15; PK-16</b>
OPH-3; PK-1; PK-2; PK-8; PK-11; PK-13; PK-15; PK-16
OPH-3; OPH-4; PK-1; PK-8; PK-11; PK-13
<b>OK-4; OPH-2; OPH-4; OPH-6; PK-11; PK-14</b>
OK-4; OPH-2; OPH-4; OPH-6; PK-11; PK-14
OK-1; OK-8; PK-7; PK-9
<b>OK-4; PK-3; PK-5</b>
OK-4; PK-3; PK-5
OK-1; PK-3; PK-8; PK-13; PK-16
<b>OK-7; OPH-1; PK-1; PK-4; PK-6</b>
OK-7; OPH-1; PK-1; PK-4; PK-6
OPH-1; OPH-3; PK-1; PK-4
<b>PK-1; PK-2; PK-15; PK-16</b>
PK-1; PK-2; PK-15; PK-16
PK-2; PK-4
<b>PK-1; PK-8</b>
PK-1; PK-8
OPH-1; PK-4
<b>OK-7; PK-1; PK-6; PK-14</b>
OK-7; PK-1; PK-6; PK-14
OK-5; OK-7; PK-12
<b>OK-11</b>
OK-11
OK-11
OK-11
OK-1; OK-2; OK-4; OK-7; OPH-5; PK-1; PK-5; PK-6; PK-10; PK-12
OK-1; OK-2; OK-4; OK-7; OPH-4; PK-6; PK-8; PK-11; PK-13; PK-14
OK-1; OK-3; OK-3; OK-4; OK-5; OK-7; OPH-6; PK-1; PK-3; PK-5; PK-6; PK-7; PK-9; PK-10; PK-12
OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-7; PK-4; PK-6; PK-10
OPH-4; PK-6; PK-8; PK-11; PK-13; PK-14; PK-15; PK-16
OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-7; OPH-5; PK-2; PK-2; PK-4; PK-5; PK-6; PK-7; PK-8; PK-9; PK-10; PK-11; PK-12; PK-13; PK-14; PK-15; PK-16
OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; OK-10; OK-11; OPH-1; OPH-2; OPH-3; OPH-4; OPH-5; OPH-6; PK-1; PK-2; PK-3; PK-4; PK-5; PK-6; PK-7; PK-8; PK-9; PK-10; PK-11; PK-12; PK-13; PK-14; PK-15; PK-16
OK-5; OK-7; PK-12

Индекс	Содержание
Вид деятельности:	
ОК-1	владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения
Б1.Б.01	Философия
Б1.Б.02	История
Б1.Б.05	Математика
Б1.Б.06	Информатика
Б1.Б.16	Введение в направление
Б1.Б.17	Маркетинг
Б1.В.ДВ.06.02	Контроль, учет и технико-экономический анализ в отрасли
Б1.В.ДВ.07.02	Управление качеством текстильных материалов
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.В.02(У)	Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.В.04(П)	Технологическая практика
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ОК-2	умением логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь
Б1.Б.01	Философия
Б1.Б.02	История
Б1.Б.03	Иностранный язык
Б1.Б.06	Информатика
Б1.Б.07	Физика
Б1.Б.08	Неорганическая химия
Б1.Б.17	Маркетинг
Б1.Б.18	Менеджмент
Б1.В.ДВ.02.01	Органическая химия
Б1.В.ДВ.02.02	Химия красителей
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.В.02(У)	Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.В.04(П)	Технологическая практика
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика

Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ОК-3	способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность
Б1.Б.18	Менеджмент
Б1.В.10	Строение и проектирование тканей
Б1.В.15	Модуль 1 «Основы технологических процессов»
Б1.В.15.01	Технология подготовки нитей к ткачеству
Б1.В.15.02	Технология ткачества
Б1.В.15.03(К)	Экзамен по модулю "Модуль 1 «Основы технологических процессов»"
Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.В.04(П)	Технологическая практика
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ОК-4	умением использовать нормативные правовые документы в своей деятельности
Б1.Б.06	Информатика
Б1.Б.09	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.15	Экономика предприятия
Б1.В.01	Нормативно-правовые отношения в текстильной промышленности
Б1.В.04	Основы инженерной графики
Б1.В.ДВ.06.01	Патентно-лицензионная работа
Б1.В.ДВ.07.01	Промышленное строительство и подъемно-транспортные устройства
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.В.02(У)	Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.В.04(П)	Технологическая практика
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ОК-5	стремлением к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства
Б1.Б.16	Введение в направление
Б1.В.ДВ.01.01	Развитие техники и технологии текстильного производства
Б1.В.ДВ.11.02	Основы ковроткачества
Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.В.04(П)	Технологическая практика
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы



ФТД.В.01	Узорное ткачество
ОК-6	умением критически оценивать свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ОК-7	осознанием социальной значимости своей будущей профессии, обладанием высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности
Б1.Б.16	Введение в направление
Б1.В.10	Строение и проектирование тканей
Б1.В.15	Модуль 1 «Основы технологических процессов»
Б1.В.15.01	Технология подготовки нитей к ткачеству
Б1.В.15.02	Технология ткачества
Б1.В.15.03(К)	Экзамен по модулю "Модуль 1 «Основы технологических процессов»"
Б1.В.ДВ.01.01	Развитие техники и технологии текстильного производства
Б1.В.ДВ.03.01	Технологии первичной переработки натуральных волокон в лёгкой промышленности
Б1.В.ДВ.08.01	Технология отделочного производства
Б1.В.ДВ.11.01	Оборудование ткацкого производства
Б1.В.ДВ.11.02	Основы ковроткачества
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.В.02(У)	Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.В.04(П)	Технологическая практика
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ФТД.В.01	Узорное ткачество
ОК-8	использованием основных положений и методов социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач
Б1.Б.01	Философия
Б1.Б.02	История
Б1.Б.04	Экономика
Б1.Б.17	Маркетинг
Б1.В.01	Нормативно-правовые отношения в текстильной промышленности
Б1.В.ДВ.06.02	Контроль, учет и технико-экономический анализ в отрасли
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ОК-9	способностью анализировать социально значимые проблемы и процессы
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ОК-10	владением одним из иностранных языков на уровне бытового общения, пониманием основной терминологии сферы своей профессиональной деятельности

Б1.Б.03	Иностранный язык
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ОК-11	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.Б.21	Физическая культура и спорт
Б1.В.ДВ.12.01	Общая физическая подготовка
Б1.В.ДВ.12.02	Адаптивные занятия по физической культуре
Б1.В.ДВ.12.03	Спортивные секции по выбору студента
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ОПК-1	использованием основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применением методов математического анализа и экспериментального исследования
Б1.Б.05	Математика
Б1.Б.07	Физика
Б1.Б.08	Неорганическая химия
Б1.Б.09	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.10	Детали машин и основы конструирования
Б1.Б.11	Сопротивление материалов
Б1.Б.12	Электротехника и электроника
Б1.Б.15	Экономика предприятия
Б1.Б.19	Экология
Б1.Б.22	Прикладные методы решения инженерных задач
Б1.В.03	Теоретическая механика
Б1.В.08	Основы научных исследований
Б1.В.09	Химическая технология текстильных материалов
Б1.В.11	Исследовательская работа
Б1.В.14	Теория механизмов и машин
Б1.В.15	Модуль 1 «Основы технологических процессов»
Б1.В.15.01	Технология подготовки нитей к ткачеству
Б1.В.15.02	Технология ткачества
Б1.В.15.03(К)	Экзамен по модулю "Модуль 1 «Основы технологических процессов»"
Б1.В.ДВ.02.01	Органическая химия
Б1.В.ДВ.02.02	Химия красителей
Б1.В.ДВ.03.02	Физика волокон
Б1.В.ДВ.04.01	Основы технологии, ассортимент и свойства текстильных волокон

Б1.В.ДВ.04.02	Химия волокон
Б1.В.ДВ.08.01	Технология отделочного производства
Б1.В.ДВ.08.02	Отопление, вентиляция и увлажнение
Б1.В.ДВ.10.02	Гибкие технологии прядильного производства
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ОПК-2	осознанием сущности и значения информации в развитии современного общества; способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях
Б1.Б.06	Информатика
Б1.В.07	Информационные технологии в производстве текстильных материалов
Б1.В.08	Основы научных исследований
Б1.В.ДВ.06.01	Патентно-лицензионная работа
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ОПК-3	владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации
Б1.Б.06	Информатика
Б1.Б.16	Введение в направление
Б1.Б.20	Физические основы измерений
Б1.В.08	Основы научных исследований
Б1.В.ДВ.05.01	Методы и средства исследования
Б1.В.ДВ.05.02	Методы и средства контроля параметров текстильных материалов
Б1.В.ДВ.08.02	Отопление, вентиляция и увлажнение
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ОПК-4	способностью работать с компьютером как средством управления информацией
Б1.Б.06	Информатика
Б1.Б.22	Прикладные методы решения инженерных задач
Б1.В.06	САПР ткацкого производства
Б1.В.07	Информационные технологии в производстве текстильных материалов
Б1.В.ДВ.05.02	Методы и средства контроля параметров текстильных материалов
Б1.В.ДВ.06.01	Патентно-лицензионная работа
Б2.В.02(У)	Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ОПК-5	владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
Б1.Б.09	Безопасность жизнедеятельности
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ОПК-6	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Б1.В.06	САПР ткацкого производства
Б1.В.07	Информационные технологии в производстве текстильных материалов
Б1.В.11	Исследовательская работа
Б1.В.12	Моделирование технологических процессов
Б1.В.16	Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»
Б1.В.16.01	Основы проектирования текстильных изделий
Б1.В.16.05(К)	Экзамен по модулю "Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»"
Б1.В.ДВ.03.01	Технологии первичной переработки натуральных волокон в лёгкой промышленности
Б1.В.ДВ.06.01	Патентно-лицензионная работа
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы

Вид деятельности: производственно-технологическая

ПК-1	умением использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и текстильных изделий
Б1.Б.10	Детали машин и основы конструирования
Б1.Б.11	Соппротивление материалов
Б1.Б.12	Электротехника и электроника
Б1.Б.13	Текстильное материаловедение
Б1.Б.14	Механическая технология текстильных материалов
Б1.Б.20	Физические основы измерений
Б1.Б.22	Прикладные методы решения инженерных задач
Б1.В.05	Метрология, сертификация и стандартизация
Б1.В.09	Химическая технология текстильных материалов
Б1.В.12	Моделирование технологических процессов
Б1.В.13	Прикладная механика нити
Б1.В.14	Теория механизмов и машин
Б1.В.15	Модуль 1 «Основы технологических процессов»
Б1.В.15.01	Технология подготовки нитей к ткачеству
Б1.В.15.02	Технология ткачества
Б1.В.15.03(К)	Экзамен по модулю "Модуль 1 «Основы технологических процессов»"

Б1.В.16	Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»
Б1.В.16.01	Основы проектирования текстильных изделий
Б1.В.16.05(К)	Экзамен по модулю "Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»"
Б1.В.ДВ.03.01	Технологии первичной переработки натуральных волокон в лёгкой промышленности
Б1.В.ДВ.03.02	Физика волокон
Б1.В.ДВ.04.01	Основы технологии, ассортимент и свойства текстильных волокон
Б1.В.ДВ.05.01	Методы и средства исследования
Б1.В.ДВ.05.02	Методы и средства контроля параметров текстильных материалов
Б1.В.ДВ.08.01	Технология отделочного производства
Б1.В.ДВ.08.02	Отопление, вентиляция и увлажнение
Б1.В.ДВ.09.01	Оптимизация технологических процессов
Б1.В.ДВ.10.01	Автоматизация технологических процессов
Б1.В.ДВ.11.01	Оборудование ткацкого производства
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ПК-2	владением современными информационными технологиями, способностью управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров заправки оборудования
Б1.Б.06	Информатика
Б1.В.06	САПР ткацкого производства
Б1.В.07	Информационные технологии в производстве текстильных материалов
Б1.В.12	Моделирование технологических процессов
Б1.В.16	Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»
Б1.В.16.01	Основы проектирования текстильных изделий
Б1.В.16.05(К)	Экзамен по модулю "Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»"
Б1.В.ДВ.05.01	Методы и средства исследования
Б1.В.ДВ.09.01	Оптимизация технологических процессов
Б1.В.ДВ.09.02	Технология рисунчатых эффектов
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ПК-3	способностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации текстильных изделий в практической деятельности
Б1.Б.13	Текстильное материаловедение

Б1.Б.20	Физические основы измерений
Б1.В.01	Нормативно-правовые отношения в текстильной промышленности
Б1.В.04	Основы инженерной графики
Б1.В.05	Метрология, сертификация и стандартизация
Б1.В.ДВ.07.01	Промышленное строительство и подъемно-транспортные устройства
Б1.В.ДВ.07.02	Управление качеством текстильных материалов
Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ПК-4	готовностью обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и текстильных изделий; способностью выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения
Б1.Б.08	Неорганическая химия
Б1.Б.10	Детали машин и основы конструирования
Б1.Б.11	Сопротивление материалов
Б1.Б.12	Электротехника и электроника
Б1.Б.14	Механическая технология текстильных материалов
Б1.Б.19	Экология
Б1.В.07	Информационные технологии в производстве текстильных материалов
Б1.В.09	Химическая технология текстильных материалов
Б1.В.10	Строение и проектирование тканей
Б1.В.14	Теория механизмов и машин
Б1.В.15	Модуль 1 «Основы технологических процессов»
Б1.В.15.01	Технология подготовки нитей к ткачеству
Б1.В.15.02	Технология ткачества
Б1.В.15.03(К)	Экзамен по модулю "Модуль 1 «Основы технологических процессов»"
Б1.В.16	Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»
Б1.В.16.02	Проектирование технологии ткацкого производства
Б1.В.16.05(К)	Экзамен по модулю "Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»"
Б1.В.ДВ.02.01	Органическая химия
Б1.В.ДВ.02.02	Химия красителей
Б1.В.ДВ.04.01	Основы технологии, ассортимент и свойства текстильных волокон
Б1.В.ДВ.04.02	Химия волокон
Б1.В.ДВ.08.01	Технология отделочного производства

Б1.В.ДВ.08.02	Отопление, вентиляция и увлажнение
Б1.В.ДВ.09.02	Технология рисунчатых эффектов
Б1.В.ДВ.10.02	Гибкие технологии прядильного производства
Б2.В.04(П)	Технологическая практика
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ПК-5	знанием правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда; умением измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест
Б1.Б.08	Неорганическая химия
Б1.Б.09	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.12	Электротехника и электроника
Б1.Б.19	Экология
Б1.В.ДВ.02.01	Органическая химия
Б1.В.ДВ.02.02	Химия красителей
Б1.В.ДВ.07.01	Промышленное строительство и подъемно-транспортные устройства
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ПК-6	знанием устройств и правил эксплуатации технологического и лабораторного оборудования
Б1.Б.13	Текстильное материаловедение
Б1.Б.19	Экология
Б1.В.15	Модуль 1 «Основы технологических процессов»
Б1.В.15.01	Технология подготовки нитей к ткачеству
Б1.В.15.02	Технология ткачества
Б1.В.15.03(К)	Экзамен по модулю "Модуль 1 «Основы технологических процессов»"
Б1.В.16	Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»
Б1.В.16.01	Основы проектирования текстильных изделий
Б1.В.16.05(К)	Экзамен по модулю "Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»"
Б1.В.ДВ.04.01	Основы технологии, ассортимент и свойства текстильных волокон
Б1.В.ДВ.08.01	Технология отделочного производства
Б1.В.ДВ.11.01	Оборудование ткацкого производства
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Б2.В.02(У)	Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.В.04(П)	Технологическая практика
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ПК-7	способностью использовать элементы экономического анализа в практической деятельности
Б1.Б.15	Экономика предприятия
Б1.Б.17	Маркетинг
Б1.В.ДВ.06.02	Контроль, учет и технико-экономический анализ в отрасли
Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
Вид деятельности: организационно-управленческая	
ПК-8	умением анализировать технологический процесс как объект управления
Б1.Б.15	Экономика предприятия
Б1.В.02	Технологии эффективного управления прядильным производством
Б1.В.15	Модуль 1 «Основы технологических процессов»
Б1.В.15.02	Технология ткачества
Б1.В.15.03(К)	Экзамен по модулю "Модуль 1 «Основы технологических процессов»"
Б1.В.16	Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»
Б1.В.16.02	Проектирование технологии ткацкого производства
Б1.В.16.03	Организация и планирование производства
Б1.В.16.04(К)	Междисциплинарный курсовой проект по модулю "Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»"
Б1.В.16.05(К)	Экзамен по модулю "Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»"
Б1.В.ДВ.05.01	Методы и средства исследования
Б1.В.ДВ.05.02	Методы и средства контроля параметров текстильных материалов
Б1.В.ДВ.07.02	Управление качеством текстильных материалов
Б1.В.ДВ.10.01	Автоматизация технологических процессов
Б2.В.02(У)	Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы



ПК-9	способностью проводить стоимостную оценку основных производственных ресурсов
Б1.Б.15	Экономика предприятия
Б1.В.02	Технологии эффективного управления прядильным производством
Б1.В.16	Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»
Б1.В.16.03	Организация и планирование производства
Б1.В.16.04(К)	Междисциплинарный курсовой проект по модулю "Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»"
Б1.В.16.05(К)	Экзамен по модулю "Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»"
Б1.В.ДВ.06.02	Контроль, учет и технико-экономический анализ в отрасли
Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ПК-10	умением организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда малых коллективов
Б1.Б.18	Менеджмент
Б1.В.02	Технологии эффективного управления прядильным производством
Б1.В.16	Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»
Б1.В.16.03	Организация и планирование производства
Б1.В.16.04(К)	Междисциплинарный курсовой проект по модулю "Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»"
Б1.В.16.05(К)	Экзамен по модулю "Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»"
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.В.04(П)	Технологическая практика
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ПК-11	умением систематизировать и обобщать информацию
Б1.Б.05	Математика
Б1.Б.06	Информатика
Б1.Б.07	Физика
Б1.Б.08	Неорганическая химия
Б1.Б.16	Введение в направление
Б1.Б.19	Экология
Б1.Б.20	Физические основы измерений
Б1.В.03	Теоретическая механика
Б1.В.05	Метрология, сертификация и стандартизация

Б1.В.08	Основы научных исследований
Б1.В.13	Прикладная механика нити
Б1.В.16	Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»
Б1.В.16.02	Проектирование технологии ткацкого производства
Б1.В.16.05(К)	Экзамен по модулю "Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»"
Б1.В.ДВ.01.01	Развитие техники и технологии текстильного производства
Б1.В.ДВ.01.02	Способы и методы получения химических волокон
Б1.В.ДВ.02.01	Органическая химия
Б1.В.ДВ.02.02	Химия красителей
Б1.В.ДВ.05.01	Методы и средства исследования
Б1.В.ДВ.05.02	Методы и средства контроля параметров текстильных материалов
Б1.В.ДВ.06.01	Патентно-лицензионная работа
Б2.В.02(У)	Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика
Б3.В.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ПК-12	способностью к кооперации с коллегами и работе в коллективе
Б1.Б.18	Менеджмент
Б1.В.13	Прикладная механика нити
Б1.В.ДВ.01.02	Способы и методы получения химических волокон
Б1.В.ДВ.11.02	Основы ковроткачества
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика
Б3.В.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ФТД.В.01	Узорное ткачество
Вид деятельности: научно-исследовательская	
ПК-13	умением применять современные методы исследования структуры текстильных волокон, нитей, полотен; проводить стандартные и сертификационные испытания текстильных материалов, изделий и технологических процессов
Б1.Б.13	Текстильное материаловедение
Б1.Б.14	Механическая технология текстильных материалов
Б1.В.05	Метрология, сертификация и стандартизация
Б1.В.09	Химическая технология текстильных материалов

Б1.В.11	Исследовательская работа
Б1.В.12	Моделирование технологических процессов
Б1.В.16	Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»
Б1.В.16.02	Проектирование технологии ткацкого производства
Б1.В.16.05(К)	Экзамен по модулю "Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»"
Б1.В.ДВ.05.01	Методы и средства исследования
Б1.В.ДВ.05.02	Методы и средства контроля параметров текстильных материалов
Б1.В.ДВ.07.02	Управление качеством текстильных материалов
Б2.В.02(У)	Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ПК-14	готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования
Б1.В.11	Исследовательская работа
Б1.В.15	Модуль 1 «Основы технологических процессов»
Б1.В.15.02	Технология ткачества
Б1.В.15.03(К)	Экзамен по модулю "Модуль 1 «Основы технологических процессов»"
Б1.В.16	Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»
Б1.В.16.02	Проектирование технологии ткацкого производства
Б1.В.16.05(К)	Экзамен по модулю "Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»"
Б1.В.ДВ.01.01	Развитие техники и технологии текстильного производства
Б1.В.ДВ.06.01	Патентно-лицензионная работа
Б1.В.ДВ.11.01	Оборудование ткацкого производства
Б2.В.02(У)	Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ПК-15	готовностью спланировать необходимый эксперимент, получить адекватную модель и исследовать ее
Б1.В.11	Исследовательская работа
Б1.В.ДВ.05.01	Методы и средства исследования
Б1.В.ДВ.09.01	Оптимизация технологических процессов
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика

Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ПК-16	умением анализировать, обобщать результаты исследования и составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию)
Б1.В.05	Метрология, сертификация и стандартизация
Б1.В.11	Исследовательская работа
Б1.В.ДВ.05.01	Методы и средства исследования
Б1.В.ДВ.07.02	Управление качеством текстильных материалов
Б1.В.ДВ.09.01	Оптимизация технологических процессов
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-8; ОК-10; ОК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16
Б1.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-8; ОК-10; ОК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13
Б1.Б.01	Философия	ОК-1; ОК-2; ОК-8
Б1.Б.02	История	ОК-1; ОК-2; ОК-8
Б1.Б.03	Иностранный язык	ОК-2; ОК-10
Б1.Б.04	Экономика	ОК-8
Б1.Б.05	Математика	ОК-1; ОПК-1; ПК-11
Б1.Б.06	Информатика	ОК-1; ОК-2; ОК-4; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2; ПК-11
Б1.Б.07	Физика	ОК-2; ОПК-1; ПК-11
Б1.Б.08	Неорганическая химия	ОК-2; ОПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-11
Б1.Б.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК-4; ОПК-1; ОПК-5; ПК-5
Б1.Б.10	Детали машин и основы конструирования	ОПК-1; ПК-1; ПК-4
Б1.Б.11	Сопротивление материалов	ОПК-1; ПК-1; ПК-4
Б1.Б.12	Электротехника и электроника	ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-5
Б1.Б.13	Текстильное материаловедение	ПК-1; ПК-3; ПК-6; ПК-13
Б1.Б.14	Механическая технология текстильных материалов	ПК-1; ПК-4; ПК-13
Б1.Б.15	Экономика предприятия	ОК-4; ОПК-1; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б1.Б.16	Введение в направление	ОК-1; ОК-5; ОК-7; ОПК-3; ПК-11
Б1.Б.17	Маркетинг	ОК-1; ОК-2; ОК-8; ПК-7
Б1.Б.18	Менеджмент	ОК-2; ОК-3; ПК-10; ПК-12
Б1.Б.19	Экология	ОПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-11
Б1.Б.20	Физические основы измерений	ОПК-3; ПК-1; ПК-3; ПК-11
Б1.Б.21	Физическая культура и спорт	ОК-11
Б1.Б.22	Прикладные методы решения инженерных задач	ОПК-1; ОПК-4; ПК-1
Б1.В	Вариативная часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-8; ОК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16
Б1.В.01	Нормативно-правовые отношения в текстильной промышленности	ОК-4; ОК-8; ПК-3
Б1.В.02	Технологии эффективного управления прядильным производством	ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.В.03	Теоретическая механика	ОПК-1; ПК-11
Б1.В.04	Основы инженерной графики	ОК-4; ПК-3
Б1.В.05	Метрология, сертификация и стандартизация	ПК-1; ПК-3; ПК-11; ПК-13; ПК-16
Б1.В.06	САПР ткацкого производства	ОПК-4; ОПК-6; ПК-2
Б1.В.07	Информационные технологии в производстве текстильных материалов	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ПК-2; ПК-4

Б1.В.08	Основы научных исследований	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-11
Б1.В.09	Химическая технология текстильных материалов	ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-13
Б1.В.10	Строение и проектирование тканей	ОК-3; ОК-7; ПК-4
Б1.В.11	Исследовательская работа	ОПК-1; ОПК-6; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16
Б1.В.12	Моделирование технологических процессов	ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-13
Б1.В.13	Прикладная механика нити	ПК-1; ПК-11; ПК-12
Б1.В.14	Теория механизмов и машин	ОПК-1; ПК-1; ПК-4
Б1.В.15	Модуль 1 «Основы технологических процессов»	ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-14
Б1.В.15.01	Технология подготовки нитей к ткачеству	ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-6
Б1.В.15.02	Технология ткачества	ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-14
Б1.В.15.03(К)	Экзамен по модулю "Модуль 1 «Основы технологических процессов»"	ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-14
Б1.В.16	Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»	ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-13; ПК-14
Б1.В.16.01	Основы проектирования текстильных изделий	ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-6
Б1.В.16.02	Проектирование технологии ткацкого производства	ПК-4; ПК-8; ПК-11; ПК-13; ПК-14
Б1.В.16.03	Организация и планирование производства	ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.В.16.04(К)	междисциплинарный курсовой проект по модулю "Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»"	ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.В.16.05(К)	Экзамен по модулю "Модуль 2 «Проектирование и технико-экономический анализ технологии изготовления тканей»"	ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-13; ПК-14
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ОК-5; ОК-7; ПК-11; ПК-14
Б1.В.ДВ.01.01	Развитие техники и технологии текстильного производства	ОК-5; ОК-7; ПК-11; ПК-14
Б1.В.ДВ.01.02	Способы и методы получения химических волокон	ПК-11; ПК-12
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ОК-2; ОПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-11
Б1.В.ДВ.02.01	Органическая химия	ОК-2; ОПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-11
Б1.В.ДВ.02.02	Химия красителей	ОК-2; ОПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-11
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ОК-7; ОПК-6; ПК-1
Б1.В.ДВ.03.01	Технологии первичной переработки натуральных волокон в лёгкой промышленности	ОК-7; ОПК-6; ПК-1
Б1.В.ДВ.03.02	Физика волокон	ОПК-1; ПК-1
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-6
Б1.В.ДВ.04.01	Основы технологии, ассортимент и свойства текстильных волокон	ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-6
Б1.В.ДВ.04.02	Химия волокон	ОПК-1; ПК-4
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-8; ПК-11; ПК-13; ПК-15; ПК-16
Б1.В.ДВ.05.01	Методы и средства исследования	ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-8; ПК-11; ПК-13; ПК-15; ПК-16

Б1.В.ДВ.05.02	Методы и средства контроля параметров текстильных материалов	ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-8; ПК-11; ПК-13
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	ОК-4; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ПК-11; ПК-14
Б1.В.ДВ.06.01	Патентно-лицензионная работа	ОК-4; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ПК-11; ПК-14
Б1.В.ДВ.06.02	Контроль, учет и технико-экономический анализ в отрасли	ОК-1; ОК-8; ПК-7; ПК-9
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	ОК-4; ПК-3; ПК-5
Б1.В.ДВ.07.01	Промышленное строительство и подъемно-транспортные устройства	ОК-4; ПК-3; ПК-5
Б1.В.ДВ.07.02	Управление качеством текстильных материалов	ОК-1; ПК-3; ПК-8; ПК-13; ПК-16
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	ОК-7; ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-6
Б1.В.ДВ.08.01	Технология отделочного производства	ОК-7; ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-6
Б1.В.ДВ.08.02	Отопление, вентиляция и увлажнение	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-4
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	ПК-1; ПК-2; ПК-15; ПК-16
Б1.В.ДВ.09.01	Оптимизация технологических процессов	ПК-1; ПК-2; ПК-15; ПК-16
Б1.В.ДВ.09.02	Технология рисунчатых эффектов	ПК-2; ПК-4
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	ПК-1; ПК-8
Б1.В.ДВ.10.01	Автоматизация технологических процессов	ПК-1; ПК-8
Б1.В.ДВ.10.02	Гибкие технологии прядильного производства	ОПК-1; ПК-4
Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11	ОК-7; ПК-1; ПК-6; ПК-14
Б1.В.ДВ.11.01	Оборудование ткацкого производства	ОК-7; ПК-1; ПК-6; ПК-14
Б1.В.ДВ.11.02	Основы ковроткачества	ОК-5; ОК-7; ПК-12
Б1.В.ДВ.12	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ОК-11
Б1.В.ДВ.12.01	Общая физическая подготовка	ОК-11
Б1.В.ДВ.12.02	Адаптивные занятия по физической культуре	ОК-11
Б1.В.ДВ.12.03	Спортивные секции по выбору студента	ОК-11
Б2	Практики	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16
Б2.В	Вариативная часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	ОК-1; ОК-2; ОК-4; ОК-7; ОПК-5; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-10; ПК-12
Б2.В.02(У)	Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	ОК-1; ОК-2; ОК-4; ОК-7; ОПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-11; ПК-13; ПК-14
Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОПК-5; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПК-10; ПК-12
Б2.В.04(П)	Технологическая практика	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ПК-4; ПК-6; ПК-10
Б2.В.05(П)	Научно-исследовательская работа	ОПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-11; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16
Б2.В.06(П)	Преддипломная практика	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-7; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16

БЗ	Государственная итоговая аттестация	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16
БЗ.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16
БЗ.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16
ФТД	Факультативы	ОК-5; ОК-7; ПК-12
ФТД.В	Вариативная часть	ОК-5; ОК-7; ПК-12
ФТД.В.01	Узорное ткачество	ОК-5; ОК-7; ПК-12



Код	Аббревиатура	Название кафедры
1		Автоматизированные системы обработки информации и управления
2		Естественно-научные дисциплины
3		Иностранные языки и гуманитарные науки
4		Менеджмент и бизнес
5		Технология машиностроения и прикладная механика
6		Технология текстильного производства
7		Физическое воспитание
8		Экономика и бухгалтерский учёт
9		Электроснабжение промышленных предприятий

