Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саведьевич Министерство науки и высшего образования Российской Федерации дата подписания: 16.06.2025 10. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed%P%ecййский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Технологический текстильной и институт легкой промышленности

УТВЕРЖДАЮ	
Ректор	
	В.С. Белгородский

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень образования бакалавриат

Конструирование изделий легкой 29.03.05 Направление подготовки

промышленности

Направленность Художественное моделирование и цифровое

(профиль)/специализация проектирование изделий из кожи

Квалификация выпускника Бакалавр

Форма(-ы) обучения очная Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 22 сентября 2017 г. N 962, редакция с изменениями N 1456 от 26.11.2020

Основная профессиональная образовательная прогр	
Ученого совета университета 24.04.2025 г.,	протокол № <u>11</u>
ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании каф	<u> </u>
Художественное моделирование, конструирование и с участием руководителя ОПОП $\underline{26.03.2025}$ г.,	и технология изделии из кожи протокол № 16
	<u></u>
Руководитель образовательной программы	— Ю.С. Конарева
	В.В. Костылева
Образовательная программа (общая характе	
учебный график, рабочие программы учебных дисци методические материалы, рабочая программа	` ' ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' -
воспитательной работы) одобрена и согласована орга	
АО «Егорьевск-обувь» рецензент	С.В. Сорокин
Протокол согласования	
СОГЛАСОВАНО	
Начальник управления	

Е.Б. Никитаева

А.А. Фокина

образовательных программ и проектов

Директор института

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	1
1.1.	Цели и задачи образовательной программы	
1.2.	Формы обучения	2
1.3.	Объем образовательной программы	2
1.4.	Язык образования	2
1.5.	Срок получения образования по образовательной программе	2
1.6.	Формы аттестации	2
1.7.	Реализация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными	
	возможностями здоровья	3
2.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	A.4
2.1.	Общее описание профессиональной деятельности выпускников	
2.2.	Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО	
2.3.	Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	
3.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАМ!	
3.1.	Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	
3.2.	Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	
3.3.	Профессиональные компетенции выпускников, установленные университетом	
	самостоятельно на основе профессиональных стандартов, и индикаторы их	
	достижения	14
3.4.	Профессиональные компетенции выпускников, установленные университетом	
	самостоятельно на основе анализа требований к профессиональным компетенциям	•
	предъявляемых на рынке труда, и индикаторы их достижения	
4.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4.1.	Структура и объем образовательной программы	
4.2.	Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной	
	образовательной программы регламентируются следующими основными	
	документами:	20
4.3.	Объем обязательной части образовательной программы	20
4.4.	Объем контактной работы по образовательной программе	20
4.5.	Виды и типы практик	20
4.6.	Учебный план и календарный учебный график	20
4.7.	Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)	20
4.8.	Рабочие программы практик	
4.9.	Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы	
4.10.	Программа государственной итоговой аттестации	
4.11.	Организация практической подготовки	
4.12.	Технологии реализации образовательной программы	22
5.	СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ	
	ОПОП ВО	
5.1.	Оценочные средства	23
5.2.	Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям), практикам	22
5.3.	Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации	
5.5. 6.	Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ	23
υ.	МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КОМПЕТЕНЦИИ И СОСТАВНЫХ ЧАСТЕИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	24
7.	РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
7. 7.1.	Материально-техническое обеспечение образовательной программы	
7.1. 7.2.	Программное обеспечение программы Программы Программное обеспечение	
,	11por paramito coccine icime	40

7.3.	Учебно-методическое и информационное обеспечение, электронные ресурсы	25
7.4.	Электронная информационно-образовательная среда	25
7.5.	Кадровые условия реализации образовательной программы	26
7.6.	Финансовое обеспечение реализации образовательной программы	26
7.7.	Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	27
7.8.	Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
	ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	28
	ПРИЛОЖЕНИЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 29.03.05 изделий Конструирование промышленности, направленность (профиль) легкой Художественное моделирование и цифровое проектирование изделий из кожи (далее образовательная программа, ОПОП), реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство) (далее – университет), представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, технологий реализации образовательного процесса, оценки качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных дисциплин (модулей), программ практик, рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, оценочных и методических материалов, разработанная и утвержденная с учетом потребностей рынка труда.

Целью разработки образовательной программы является:

- методическое обеспечение реализации ФГОС ВО по данному направлению подготовки, организация и контроль учебного процесса, обеспечивающие качество профессиональной подготовки обучающихся;
- реализация единой с учебным процессом задачи по воспитанию высоконравственной, социально-ориентированной, духовно развитой и физически здоровой личности.

Целью образовательной программы является:

- полготовка бакалавров-конструкторов, обладающих необхолимыми компетенциями для осуществления профессиональной деятельности в области анализа модных тенденций и исследований потребительских требований к обуви и кожгалантерейным изделиям; обоснованного выбора и эффективного использования методов конструирования и моделирования обуви и кожгалантерейных изделий, в том числе с применением цифровых и информационных технологий; употребления приемов и технологий в проектировании и производстве обуви и кожгалантерейных изделий; обеспечения работ по разработке конструкций обуви и кожгалантерейных изделий в соответствии с требованиями эргономики прогрессивной технологии производства; оформлению законченных конструкторских работ в соответствии с современными требованиями моды на обувную и кожгалантерейную продукцию, обладающих навыками самостоятельного творческого и владеющих культурой мышления. межличностного. межкультурного общения, приверженных морально-нравственным ценностям;
- формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом особенностей научно-образовательной школы университета и актуальных потребностей соответствующей сферы труда в кадрах с высшим образованием;
- формирование способности непрерывного профессионального образования и саморазвития, обеспечение многообразия образовательных возможностей обучающихся, способствующих профессиональному и личностному росту, планированию профессиональной карьеры и конкурентоспособности на рынке труда;
- формирование и развитие личностных и профессиональных качеств обучающихся, позволяющих выстраивать гибкую индивидуальную траекторию профессиональной карьеры, учитывающую специфику и изменчивость условий рынка труда;
- создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников

отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Образовательная программа основана на компетентностном подходе к ожидаемым результатам обучения и ориентирована на решение следующих задач:

- обеспечение качественной профессиональной подготовки выпускников в области профессиональной деятельности, установленной п.2.1 образовательной программы;
- овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, характеризующими процесс формирования установленных образовательной программой компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения программы;
- направленность на многоуровневую систему образования и непрерывность профессионального развития, обеспечивающее проектирование дальнейшего образовательного маршрута;
- обеспечение инновационного характера подготовки на основе оптимального соотношения между сложившимися традициями и современными подходами к организации учебного процесса;
- удовлетворение потребностей общества и государства в фундаментально образованных и гармонически развитых специалистах, владеющих современными технологиями в области профессиональной деятельности;
- получение обучающимися как фундаментальных знаний, так и практической подготовки в объявленной области.

1.2. Формы обучения

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной, очно-заочной, заочной форме(-ах).

1.3. Объем образовательной программы

Объем образовательной программы составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) и включает все виды контактной и самостоятельной работы обучающихся.

При реализации образовательной программы обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем образовательной программы.

1.4. Язык образования

Образовательная программа осваивается на государственном языке Российской Федерации – на русском языке.

1.5. Срок получения образования по образовательной программе

Срок получения образования по образовательной программе, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет:

в очной форме обучения – 4 года;

в очно-заочной форме обучения – 4 года 6 месяцев;

в заочной форме обучения – 5 лет.

1.6. Формы аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин и прохождения практик, проводится в целях получения оперативной информации о качестве усвоения учебного материала, управления учебным процессом и совершенствования методики проведения занятий, а также стимулирования самостоятельной работы обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости обучающихся предусматриваются рабочей программой дисциплины, рабочей программой практики.

Промежуточная аттестация обучающихся предназначена для оценивания промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам и прохождения практик, в том числе результатов выполнения курсовых работ/курсовых проектов.

Формы проведения промежуточной аттестации определяются учебным планом.

Формы, система оценивания, порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок установления сроков прохождения соответствующих испытаний обучающимся, не прошедшим промежуточной аттестации по уважительным причинам или имеющим академическую задолженность, а также периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся установлены локальными нормативными актами университета.

Государственная итоговая аттестация включает в себя:

- защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.
- 1.7. Реализация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Университет предоставляет равные условия в получении высшего образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, возможности адаптации образовательной программы, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей с учетом индивидуальной программы реабилитации или рекомендаций психолого-медико-педагогической комиссии и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Перевод на обучение по адаптированной образовательной программе осуществляется по личному заявлению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Основная профессиональная образовательная программа адаптирована для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом состояния их здоровья в части учебных дисциплин:

- Физическая культура и спорт
- Элективные дисциплины по физической культуре и спорту.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

- 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 21 Легкая и текстильная промышленность (например, в сфере проектирования, конструирования и изготовления изделий легкой промышленности).
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности (например, в сфере научноисследовательских и опытно-конструкторских разработок; в сфере повышения качества процессов и изделий легкой промышленности; в сфере выполнения комплексных работ по разработке конструкторской и технологической документации; в сфере проектирования и изготовления высокоэстетичных, эргономичных изделий для индивидуального и массового потребителя);

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский (например, изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по разработке и совершенствованию конструкции и технологии изделий легкой промышленности; проведение антропометрических, социологических и иных исследований, направленных на определение требований к разрабатываемой продукции; формирование номенклатуры показателей технического уровня проектируемых изделий);
- производственно-конструкторский (например, конструирование, модификация и доработка моделей/коллекций изделий легкой промышленности, в том числе дизайнерских и эксклюзивных; изготовление, апробация и адаптация моделей/ коллекций к технологическому процессу производства изделий легкой промышленности; разработка конструкторско-технологической документации с учетом требований качества и соответствия нормативным документам);
- проектный (дизайнерский) (например, выполнение работ по эскизному проектированию, конструированию, моделированию, макетированию моделей изделий легкой промышленности, в том числе не имеющих аналогов; осуществление авторского надзора и контроля за изготовлением изделий легкой промышленности; разработка проектной, рабочей технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ).

Перечень основных объектов (или областей знаний) профессиональной деятельности выпускников:

- обувь;
- кожгалантерейные изделия различного назначения;
- нормативно-техническая документация и системы стандартизации;
- методы и средства испытаний, контроля качества материалов, обувных и кожгалантерейных изделий;
- процессы конструирования и моделирования обувных и кожгалантерейных изделий.
- 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу:

N п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
21 Легк	ая и текстильная промыш	
1	21.002	Профессиональный стандарт "Дизайнер детской одежды и обуви", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря 2014 г. N 974н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35251), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и
		социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230)
	зные виды профессионал	ьной деятельности в промышленности
3	40.059	Профессиональный стандарт "Промышленный дизайнер (эргономист)", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 894н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 декабря 2014 г., регистрационный N 35189), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230)
4	40.062	Профессиональный стандарт "Специалист по качеству продукции", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2014 г. N 856н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 ноября 2014 г. N 34920), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230)

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
21 Легкая и текстильная промышленность	Научно- исследовательский	Изучение научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта по разработке и совершенствованию конструкции и технологии изделий	Обувь; кожгалантерейные изделия различного назначения; нормативнотехническая документация и системы стандартизации; методы и средства испытаний, контроля качества материалов, обувных и кожгалантерейных изделий; процессы конструирования и моделирования обувных и
	Научно- исследовательский	легкой промышленности Проведение антропометрических, социологических и иных исследований, направленных на определение требований к разрабатываемой продукции	кожгалантерейных изделий Обувь; кожгалантерейные изделия различного назначения; нормативнотехническая документация и системы стандартизации; методы и средства испытаний, контроля качества материалов, обувных и кожгалантерейных изделий; процессы конструирования и моделирования обувных и кожгалантерейных изделий

	Производственно- конструкторский, Производственно-	Конструирование, модификация и доработка моделей/коллекций изделий легкой промышленности, в том числе дизайнерских и эксклюзивных	Обувь; кожгалантерейные изделия различного назначения; нормативнотехническая документация и системы стандартизации; методы и средства испытаний, контроля качества материалов, обувных и кожгалантерейных изделий; процессы конструирования и моделирования обувных и кожгалантерейных изделий Обувь; кожгалантерейные изделия
	конструкторский	апробация и адаптация моделей/ коллекций к технологическому процессу производства изделий легкой промышленности	различного назначения; нормативно- техническая документация и системы стандартизации; методы и средства испытаний, контроля качества материалов, обувных и кожгалантерейных изделий; процессы конструирования и моделирования обувных и кожгалантерейных изделий
	Производственно- конструкторский,	Разработка конструкторско-технологической документации с учетом требований качества и соответствия нормативным документам	Обувь; кожгалантерейные изделия различного назначения; нормативнотехническая документация и системы стандартизации; методы и средства испытаний, контроля качества материалов, обувных и кожгалантерейных изделий; процессы конструирования и моделирования обувных и кожгалантерейных изделий
	Проектный (дизайнерский)	Выполнение работ по эскизному проектированию, конструированию, моделированию моделей изделий легкой промышленности, в том числе не имеющих аналогов	Обувь; кожгалантерейные изделия различного назначения; нормативнотехническая документация и системы стандартизации; методы и средства испытаний, контроля качества материалов, обувных и кожгалантерейных изделий; процессы конструирования и моделирования обувных и кожгалантерейных изделий
	Проектный (дизайнерский)	Осуществление авторского надзора и контроля за изготовлением изделий легкой промышленности	Обувь; кожгалантерейные изделия различного назначения; нормативнотехническая документация и системы стандартизации; методы и средства испытаний, контроля качества материалов, обувных и кожгалантерейных изделий; процессы конструирования и моделирования обувных и кожгалантерейных изделий
40 Сквозные виды профессиональной деятельности	Научно- исследовательский	Изучение научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта по разработке и совершенствованию конструкции и технологии изделий легкой промышленности	Обувь; кожгалантерейные изделия различного назначения; нормативнотехническая документация и системы стандартизации; методы и средства испытаний, контроля качества материалов, обувных и кожгалантерейных изделий; процессы конструирования и моделирования обувных и кожгалантерейных изделий

Научно-	Проведение	Обувь; кожгалантерейные изделия
исследовательский	антропометрических,	различного назначения; нормативно-
	социологических и	техническая документация и системы
	иных исследований,	стандартизации; методы и средства
	направленных на	испытаний, контроля качества
	определение	материалов, обувных и
	требований к	кожгалантерейных изделий;
	разрабатываемой	процессы конструирования и
	продукции	моделирования обувных и
	1 / 5	кожгалантерейных изделий
Научно-	Формирование	Обувь; кожгалантерейные изделия
исследовательский	номенклатуры	различного назначения; нормативно-
	показателей	техническая документация и системы
	технического уровня	стандартизации; методы и средства
	проектируемых	испытаний, контроля качества
	изделий	материалов, обувных и
		кожгалантерейных изделий;
		процессы конструирования и
		моделирования обувных и
		кожгалантерейных изделий
Проектный	Выполнение работ по	Обувь; кожгалантерейные изделия
(дизайнерский)	эскизному	различного назначения; нормативно-
	проектированию,	техническая документация и системы
	конструированию,	стандартизации; методы и средства
	моделированию,	испытаний, контроля качества
	макетированию	материалов, обувных и
	моделей изделий	кожгалантерейных изделий;
	легкой	процессы конструирования и
	промышленности, в	моделирования обувных и
	том числе не имеющих	кожгалантерейных изделий
	аналогов	
Проектный	Разработка проектной,	Обувь; кожгалантерейные изделия
(дизайнерский)	рабочей технической	различного назначения; нормативно-
	документации,	техническая документация и системы
	оформление	стандартизации; методы и средства
	законченных проектно-	испытаний, контроля качества
	конструкторских работ	материалов, обувных и
		кожгалантерейных изделий;
		процессы конструирования и
		моделирования обувных и
		кожгалантерейных изделий

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения компонентов основной профессиональной образовательной программы у выпускника должны быть сформированы все компетенции, установленные образовательной программой: универсальные, общепрофессиональные и профессиональные.

Совокупность компетенций, установленных образовательной программой, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в указанных областях профессиональной деятельности и решать задачи профессиональной деятельности в соответствии с указанными выше типами.

Результаты обучения по дисциплинам (модулям), практикам соотносятся с индикаторами достижения компетенций и планируются в соответствующих рабочих программах учебных дисциплин (модулей), практик.

3.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных	Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
компетенций	компетенции выпускника	(ИД-УК)
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-УК-1.1 Анализ поставленной задачи с выделением ее базовых составляющих; определение, интерпретация и ранжирование информации, необходимой для решения поставленной задачи. ИД-УК-1.2 Определение путей решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социальнокультурном контексте; ИД-УК-1.3 Использование системных связей и отношений между явлениями, процессами и объектами; методов поиска информации, ее системного и критического анализа при формировании собственных мнений, суждений, точек зрения; ИД-УК-1.4 Планирование возможных вариантов решения поставленной задачи, оценка их достоинств и недостатков, определение связи между ними и ожидаемых результатов их решения. ИД-УК-1.5 Последовательное решение задач, выработка конкретных алгоритмов и четкое следование плану, выстраивание комбинаций, переключение между задачами, прослеживание причинно-следственных связей, связанности и целостности логических операций.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-УК-2.1 Анализ план-графика реализации проекта в целом и выбор оптимального способа решения поставленных задач, поиск альтернативных вариантов для достижения намеченных результатов; ИД-УК-2.2 Оценка решения поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля; ИД-УК-2.3 Определение имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм в рамках поставленных задач;

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции (ИД-УК)
		ИД-УК-2.4 Представление результатов проекта, предложение возможности их использования и/или совершенствования в соответствии с запланированными результатами
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-УК-3.1 Определение своей роли в социальном взаимодействии и командной работе, соблюдение установленных нормы и правил командной работы; ИД-УК-3.2 Анализ возможных последствий личных действий в социальном взаимодействии, и построение продуктивного взаимодействия с учетом этого; ИД-УК-3.3 Осуществление обмена информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценка идей других членов команды для достижения поставленной цели; ИД-УК-3.4 Установка и поддержание контактов, обеспечивающих успешную работу в коллективе с применением методов конфликтологии, технологий межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИД-УК-4.1 Выбор стиля общения на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптация речи, стиля общения и языка жестов к ситуациям взаимодействия; ИД-УК-4.2 Ведение деловой переписки на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий; ИД-УК-4.3 Применение на практике деловой коммуникации в устной и письменной формах, методов и навыков делового общения на русском языке и составление и проведение презентаций на иностранном языке; ИД-УК-4.4 Выполнение переводов профессиональных деловых текстов с иностранного языка на государственный язык РФ
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИД-УК-5.1 Анализ современного состояния общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; ИД-УК-5.2 Построение социального и профессионального общения с учетом исторического наследия, культурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий; ИД-УК-5.3 Применение способов преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии при выполнении профессиональных задач; ИД-УК-5.4 Применение принципов недискриминационного взаимодействия при личном и профессиональном общении

Наименование категории Код и наименование (группы) универсальных универсальной		Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	
компетенций	компетенции выпускника	(ИД-УК)	
Самоорганизация и	УК-6. Способен управлять	ИД-УК-6.1 Использование инструментов и	
саморазвитие (в том числе	своим временем, выстраивать	методов управления временем при выполнении	
здоровьесбережение)	и реализовывать траекторию	конкретных задач, проектов, при достижении	
	саморазвития на основе	поставленных целей;	
	принципов образования в	ИД-УК-6.2 Оценка требований рынка	
	течение всей жизни	труда и предложений образовательных услуг	
		для выстраивания траектории собственного	
		профессионального роста; ИД-УК-6.3 Определение задач	
		, , <u> </u>	
		саморазвития и профессионального роста, распределение их на долго-, средне- и	
		краткосрочные с определением необходимых	
		ресурсов для их выполнения;	
		иД-УК-6.4 Использование основных	
		возможностей и инструментов образования и	
		самообразования для реализации собственных	
		потребностей с учетом личностных	
		возможностей, временной перспективы	
		развития деятельности и требований рынка	
		труда	
	УК-7. Способен	ИД-УК-7.1 Выбор здоровьесберегающих	
	поддерживать должный	технологий для поддержания здорового образа	
	уровень физической	жизни с учетом физиологических особенностей	
	подготовленности для	организма и условий реализации	
	обеспечения полноценной	профессиональной деятельности;	
	социальной и	ИД-УК-7.2 Планирование своего рабочего	
	профессиональной	и свободного времени для оптимального	
	деятельности	сочетания физической и умственной нагрузки и	
		обеспечения работоспособности;	
		ИД-УК-7.3 Соблюдение и пропаганда норм	
		здорового образа жизни в различных	
		жизненных ситуациях и в профессиональной	
Г	VIICO C	деятельности	
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	ИД-УК-8.1 Применение теоретических и	
жизнедеятельности	поддерживать в повседневной	практических знаний и навыков для	
	жизни и в профессиональной	обеспечения безопасных условий	
	деятельности безопасные	жизнедеятельности в бытовой и профессиональной сферах;	
	условия жизнедеятельности		
	для сохранения природной среды, обеспечения	ИД-УК-8.2 Определение опасных и вредных факторов в рамках осуществляемой	
	устойчивого развития	деятельности, оценка вероятности	
	общества, в том числе при	возникновения потенциальной опасности и	
	угрозе и возникновении	принятие мер по ее предупреждению;	
	угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и	ид-УК-8.3 Применение основных методов	
	военных конфликтов	защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	
	восиных конфликтов	природного и техногенного происхождения и	
		военных конфликтов, оказание первой помощи	
Экономическая культура, в	УК-9. Способен принимать	ИД-УК-9.1 Понимание базовых принципов	
том числе финансовая	обоснованные экономические	ункционирования экономики и экономического	
грамотность	решения в различных	азвития, целей и форм участия государства в	
1 pamoinoeib	областях жизнедеятельности	кономике;	
	областих жизпедейтельности	ИД-УК-9.2 Применение методов личного	
		кономического и финансового планирования для	
		остижения текущих и долгосрочных финансовых	
		елей, использование финансовых инструментов	
		ля управления личными финансами (личным	
		оджетом), контролирование собственных;	
		ИД-УК-9.3 Применение экономических	
		наний при выполнении практических задач;	
		напин при выполнении практических задач,	

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции (ИД-УК) ринятие обоснованных экономических решений в
		азличных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	ИД-УК-9.1 Анализ действующих правовых норм, обеспечивающих противодействие проявлениям экстремизма, терроризма, коррупции в различных областях жизнедеятельности; сущности проявлений экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и их взаимосвязи с социальными, экономическими, политическими и иными условиями; ИД-УК-9.2 Использование действующего законодательства в практике его применения как способов профилактики и формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупции; ИД-УК-9.3 Выбор правомерных форм взаимодействия с гражданами, структурами гражданского общества и органами государственной власти в типовых ситуациях, связанных с проявлениями экстремизма, терроризма и коррупционным поведением

3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональных	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
компетенций*		(ИД-ОПК)
Аналитическое	ОПК-1. Способен	ИД-ОПК-1.1 Применение
мышление	применять	естественнонаучных и общеинженерных
	естественнонаучные и	знаний при решении профессиональных
	общеинженерные знания,	задач;
	методы математического	ИД-ОПК-1.2 Применение методов
	анализа и моделирования	математического анализа и моделирования
	в профессиональной	при решении профессиональных задач;
	деятельности	ИД-ОПК-1.3 Применение методов
		математического анализа и моделирования
		при решении профессиональных задач.
Предпроектные	ОПК-2. Способен	ИД-ОПК-2.1 Обоснованный выбор на
исследования	участвовать в	основе результатов маркетингового
	маркетинговых	исследования наиболее существенных
	исследованиях,	характеристик изделий легкой
	проводить сравнительную	промышленности, определяющих качество
	оценку изделий легкой	и особенности их конструкции;
	промышленности	

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории (группы)	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
общепрофессиональных компетенций*	компетенции	компетенции (ИД-ОПК)
Romerengin		ИД-ОПК-2.2 Применение на практике
		анализа состояния и динамики показателей
		качества изделий легкой промышленности;
		ИД-ОПК-2.3 Сравнительный анализ и
		оценка качества, конкурентоспособности и
		стоимости изделий легкой
Измерение параметров	ОПК-3. Способен	промышленности ИД-ОПК-3.1 Определение методов
Пэмерение параметров	проводить измерения	измерения параметров материалов и
	параметров материалов и	изделий легкой промышленности;
	изделий легкой	установление порядка обработки
	промышленности,	результатов;
	обрабатывать полученные	ИД-ОПК-3.2 Выбор метода измерения
	данные и представлять	параметров материалов и изделий легкой
	аналитический отчет	промышленности; применение на практике
		обработки полученных данных для
		подготовки аналитического отчета; ИД-ОПК-3.3 Проведение измерений
		параметров материалов, изделий и
		технологических процессов производства
		изделий легкой промышленности с учетом
		технических возможностей предприятия
Информационные	ОПК-4. Способен	ИД-ОПК-4.1 Использование базовых
технологии	понимать принципы	принципов современных информационных
	работы современных	технологий, видов программных средств, в
	информационных технологий и	том числе отечественного производства; ИД-ОПК-4.2 Выбор программных средств,
	использовать их для	в том числе отечественного производства,
	решения задач	при решении стандартных задач
	профессиональной	профессиональной деятельности;
	деятельности	ИД-ОПК-4.3 Использование программных
		средств при решении задач
		профессиональной деятельности
Проектирование и	ОПК-5. Способен	ИД-ОПК-5.1 Обоснованный выбор
изготовление	использовать	промышленных методов конструирования и
	промышленные методы конструирования и	автоматизированных систем проектирования при разработке
	автоматизированные	конструкций изделий легкой
	системы проектирования	промышленности различного назначения;
	при разработке изделий	ИД-ОПК-5.2 Осуществление разработки
	легкой промышленности	конструкций изделий легкой
		промышленности для индивидуального и
		массового потребителя с использованием
		промышленных методов конструирования и
		автоматизированных систем проектирования;
		проектирования, ИД-ОПК-5.3 Осуществление проверки
		качества и корректировки конструкций
		изделий легкой промышленности для
		индивидуального и массового потребителя
		с использованием промышленных методов
		конструирования и автоматизированных
		систем проектирования

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории (группы)	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
общепрофессиональных	компетенции	компетенции
компетенций*	·	(ИД-ОПК)
	ОПК-6. Способен	ИД-ОПК-6.1 Определение характеристик
	выбирать эффективные	эффективности технических средств,
	технические средства,	оборудования и методов, применяемых при
	оборудование и методы	изготовлении образцов изделий легкой
	при изготовлении	промышленности;
	образцов изделий легкой	ИД-ОПК-6.2 Выбор эффективных
	промышленности	технических средств, оборудования и
		методов, при изготовлении образцов
		изделий легкой промышленности;
		ИД-ОПК-6.3 Применение различных
		технических средств, оборудования и
		методов, при изготовлении образцов
		изделий легкой промышленности и
		оценивание их эффективности.
Конструкторско-	ОПК-7. Способен	ИД-ОПК-7.1 Подготовка информации и
технологическая	разрабатывать и	необходимых исходных данных для
документация	использовать	оформления конструкторско-
	конструкторско-	технологической документации;
	технологическую	ИД-ОПК-7.2 Оформление конструкторско-
	документацию в	технологической документации;
	процессе проектирования	ИД-ОПК-7.3 Систематизация необходимой
	и производства изделий	информации для оформления
	легкой промышленности	конструкторско-технологической
		документации на процессы производства;
Оценка качества	ОПК-8. Способен	ИД-ОПК-8.1 Планирование программы
	проводить оценку	исследований и испытаний для оценки
	качества материалов и	качества материалов и изделий легкой
	изделий легкой	промышленности в соответствии с
	промышленности в	предъявляемыми требованиями;
	соответствии с	ИД-ОПК-8.2 Выбор методов исследования
	предъявляемыми	и стандартных испытаний для оценки
	требованиями	качества материалов и изделий легкой
		промышленности в соответствии с
		предъявляемыми требованиями;
		ИД-ОПК-8.3 Проведение исследований и
		стандартных испытаний для оценки
		качества материалов и изделий легкой
		промышленности в соответствии с
		предъявляемыми требованиями.

3.3. Профессиональные компетенции выпускников, установленные университетом самостоятельно на основе профессиональных стандартов, и индикаторы их достижения

Наименование профессиональных стандартов	Код, наименование и уровень квалификации обобщенных трудовых функций (ОТФ), на которые ориентирована образовательная программа	Код и наименование трудовых функций (ТФ), на которые ориентирована образовательная программа	Наименование профессиональных компетенций, формирование которых позволяет выпускнику осуществлять обобщенные трудовые функции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИД-ПК)
Тип задач профессиона	льной деятельности: научно-	-исследовательский		
21.002 Дизайнер детской одежды и обуви	В ОТФ Проведение предпроектных дизайнерских исследований по значимым для заказчика и потребителей параметрам, уровень квалификации - 6	В/02.6 Исследование нужд, пожеланий и предпочтений потребителей (детей и родителей), предъявляемых к дизайну детской одежды и обуви В/03.6 Анализ и прогнозирование дизайн-трендов детской одежды и обуви	ПК-1. Способен анализировать модные тенденции в моделировании обуви и кожгалантерейных изделиях, исследовать потребительские требования, предъявляемые к обуви и кожгалантерейным изделиям с последующим применением результатов на практике	ИД-ПК-1.1. Проведение ретроспективного анализа, исследование и проведение сравнительной оценки дизайна моделей и коллекций обуви и кожгалантерейных изделий для определения факторов дизайна, способствующих успеху на рынке; ИД-ПК-1.2. Определение существующих и потенциальных нужд и предпочтений потребителей и значимых для них характеристик обуви и кожгалантерейных изделий; ИД-ПК-1.3. Определение модных тенденций в моделировании обуви и кожгалантерейных изделий.
40.059 Промышленный дизайнер (эргономист)	D ОТФ Определение и разработка эргономических требований к продукции, уровень квалификации - 6	D/02.6 Подбор нормативных документов, содержащих требования к разрабатываемой продукции, подбор результатов антропометрических и социологических и исследований, содержащих	ПК-2. Способен применять комплексные знания и системное понимание методов, приемов и технологий в проектировании и производстве обуви и кожгалантерейных изделий и анализировать информацию, полученную на различных этапах производства	ИД-ПК-2.1 Исследование свойств материалов и характеристик производственного оборудования для выполнения работ по проектированию процессов изготовления обуви и кожгалантерейных изделий; ИД-ПК-2.2 Осуществление работ с базами данных нормативных документов по эргономике и др., результатами научных исследований и применение актуальной нормативной документации в области контроля и управления качеством при проектировании обувной и кожгалантерейной продукции; ИД-ПК-2.3 Осуществление сравнительного анализа и применение комплексных знаний при осознанном выборе

Наименование профессиональных стандартов	Код, наименование и уровень квалификации обобщенных трудовых функций (ОТФ), на которые ориентирована образовательная программа	Код и наименование трудовых функций (ТФ), на которые ориентирована образовательная программа	Наименование профессиональных компетенций, формирование которых позволяет выпускнику осуществлять обобщенные трудовые функции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИД-ПК)
		требования к разрабатываемой продукции		методов, приемов и технологий в проектировании и производстве обуви и кожгалантерейных изделий
40.062 Специалист по качеству продукции	С ОТФ Осуществление работ по управлению качеством проектирования продукции и услуг, уровень квалификации – 6	С/01.6 Анализ информации, полученной на различных этапах производства продукции, работ (услуг) по показателям качества, характеризующих разрабатываемую и выпускаемую продукцию, работы (услуги)		
	альной деятельности: произво			
21.002 Дизайнер детской одежды и обуви	С ОТФ Создание моделей/коллекций детской одежды и обуви, уровень квалификации - 6	С/02.6 Конструирование безопасных, удобных, функциональных, практичных и эстетичных моделей/коллекций детской одежды и обуви С/03.6 Изготовление и апробация	ПК-3. Способен обоснованно выбирать и эффективно использовать методы конструирования и моделирования обуви и кожгалантерейных изделий, в том числе с применением цифровых и информационных технологий	ИД-ПК-3.1 Применение знаний анатомофизиологических, антропометрических и биомеханических основ для проектирования обуви и кожгалантерейных изделий; ИД-ПК-3.2 Внесение изменений в дизайн моделей или коллекций обуви и кожгалантерейных изделий старого образца и предложений по изменению ассортимента, улучшению качества, образа, конструкции и т.п. в соответствии с требованиями, производственными возможностями и новыми материалами; ИД-ПК-3.3 Разработка конструкторско-технической документации подготовки производства и её применение

Наименование профессиональных стандартов	Код, наименование и уровень квалификации обобщенных трудовых функций (ОТФ), на	Код и наименование трудовых функций (ТФ), на которые ориентирована	Наименование профессиональных компетенций, формирование которых	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИД-ПК)
	которые ориентирована	образовательная	позволяет выпускнику	
	образовательная	программа	осуществлять обобщенные	
	программа		трудовые функции	
		моделей (опытных		в процессе изготовления обувных и кожгалантерейных
		образцов) детской		изделий;
		одежды и обуви		ИД-ПК-3.4 Использование основных приемов и
		C/04.6		методов художественно-графических работ; знаний о
		Модификация и		методах конструирования и моделирования обуви и
		доработка		кожгалантерейных изделий с применением традиционных
		существующих		и информационных технологий и систем
		моделей/коллекций		автоматизированного проектирования;
		детской и обуви		ИД-ПК-3.5 Понимание принципов и методов
	D ОТФ	D/01.6		технологической последовательности изготовления
	Внедрение в производство	Техническое		обувных и кожгалантерейных изделий, общих
	и контроль изготовления	моделирование и		характеристик оборудования и приспособлений,
	моделей/коллекций	адаптация отобранных		использующихся в конкретном производстве;
	детской одежды и обуви,	моделей/коллекций		ИД-ПК-3.6 Участие в создании опытных образцов
	уровень квалификации - 6	детской одежды и		моделей обуви и кожгалантерейных изделий, составление
		обуви к		замечаний и предложений по изменению дизайна и
		технологическому		конструкции образцов, устранение конструктивных и
		процессу производства		технологических дефектов
40.059	А ОТФ	A/01.6	ПК-4. Способен определять	ИД-ПК-4.1 Использование нормативной и
Промышленный	Реализация	Выполнение отдельных	показатели и критерии	технической документации для проверки соответствия
дизайнер (эргономист)	эргономических	работ по	эргономичности	характеристик проектируемых моделей обуви и
	требований к	эскизированию,	проектируемой продукции,	кожгалантерейных изделий критериям эргономичности и
	продукции,	макетированию,	составлять перечень	другим требованиям;
	создание	физическому	показателей безопасности и	ИД-ПК-4.2 Выполнение работ по обеспечению
	элементов	моделированию	комфортности	соответствия характеристик модели эргономическим и
	промышленного	A/05.6	использования изделий	другим требованиям, которые необходимо учитывать в
	дизайна, уровень	Установление	различного назначения	процессе проектирования обуви и кожгалантерейных
	квалификации - 6	соответствия	с обеспечением их	изделий;
		характеристик модели,	эстетических и технико-	ИД-ПК-4.3 Применение знаний в области
		прототипа	экономических параметров	стандартизации и сертификации, экономики и
				управления, организации и охраны труда для

Наименование профессиональных стандартов	Код, наименование и уровень квалификации обобщенных трудовых функций (ОТФ), на которые ориентирована образовательная программа	Код и наименование трудовых функций (ТФ), на которые ориентирована образовательная программа	Наименование профессиональных компетенций, формирование которых позволяет выпускнику осуществлять обобщенные трудовые функции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИД-ПК)
		продукта эргономическим требованиям	проектирования в соответствие с нормативной и технической документацией	осуществления поиска наиболее рациональных вариантов решений профессиональных задач по проектированию процессов производства обувных и кожгалантерейных изделий
Тип задач профессиона	альной деятельности: проект	ный (дизайнерский)		
21.002 Дизайнер детской одежды и обуви	С ОТФ Создание моделей/коллекций детской одежды и обуви, уровень квалификации - 6	С/01.6 Проектирование модного визуального образа и стиля, конструктивных решений новых сезонных, тематических, ролевых моделей/коллекций детской одежды и обуви	ПК-5. Способен формулировать цели дизайнпроекта, определять критерии и показатели оценки художественноконструкторских предложений, осуществлять авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической	ИД-ПК-5.1 Формулирование текущих и конечных целей проекта, с использованием оптимальных технических и дизайнерских способов их достижения; ИД-ПК-5.2 Участие в работах по эскизному проектированию моделей обуви и кожгалантерейных изделий, воплощению творческого замысла в реальные модели путем создания цельной гармоничной коллекции, обеспечивающей стилевое единство отдельных моделей и их деталей, или выполнению проекта по индивидуальным меркам;
	D ОТФ Внедрение в производство и контроль изготовления моделей/коллекций детской одежды и обуви, уровень квалификации - 6	D/02.6 Авторский надзор и контроль изготовления опытной партии изделий на соответствие эталонному образцу	документации дизайн- проектов обувных и кожгалантерейных изделий	ИД-ПК-5.3 Понимание принципов конфекционирования материалов с учетом особенностей проектирования, изготовления и условий эксплуатации разрабатываемых моделей обуви и кожгалантерейных изделий

Наименование профессиональных стандартов	Код, наименование и уровень квалификации обобщенных трудовых функций (ОТФ), на которые ориентирована образовательная программа	Код и наименование трудовых функций (ТФ), на которые ориентирована образовательная программа	Наименование профессиональных компетенций, формирование которых позволяет выпускнику осуществлять обобщенные трудовые функции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИД-ПК)
21.002 Дизайнер детской одежды и обуви	С ОТФ Создание моделей/коллекций детской одежды и обуви, уровень квалификации - 6	С/02.6 Конструирование безопасных, удобных, функциональных, практичных и эстетичных моделей/коллекций детской одежды и обуви	ПК-6. Способен разрабатывать конструкции обуви и кожгалантерейных изделий в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, отвечающие комплексу потребительских требований; оформлять	ИД-ПК-6.1 Изучение передового отечественного и зарубежного опыта в области проектирования и производства обувных и кожгалантерейных для использования в практической деятельности; ИД-ПК-6.2 Участие в работах связанных с решением художественно-конструкторских задач; ИД-ПК-6.3 Разработка проектов обувных и кожгалантерейных изделий производственного и бытового назначения с обеспечением высокого уровня
40.059 Промышленный дизайнер (эргономист)	А ОТФ Реализация эргономических требований к продукции, создание элементов промышленного дизайна, уровень квалификации - 6	А/04.6 Конструирование элементов продукта с учетом эргономических требований	законченные проектно конструкторские работы	потребительских свойств и эстетических качеств, соответствия технико-экономическим требованиям и прогрессивной технологии производства, требованиям эргономики; Разработка дизайн-проектов обуви и кожгалантерейных изделий с подготовкой проектной и рабочей технической документации, проведение контроля выполнения требований проекта, согласование и принятие изменений или дополнений в проектные решения, оформление завершения проектно-конструкторских работ

3.4. Профессиональные компетенции выпускников, установленные университетом самостоятельно на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых на рынке труда, и индикаторы их достижения

Действующие единые квалификационные справочники. Нормативные правовые документы, закрепляющие требования к квалификации. /Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда.	Основные трудовые функции, которые могут быть поручены полностью или частично работнику и на которые ориентирована образовательная программа	Основные квалификационные требования, предъявляемые к работнику на которые ориентирована образовательная программа	Наименование профессиональных компетенций, формирование которых позволяет выпускнику осуществлять обобщенные трудовые функции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Тип задач профессиона.	льной деятельности: произ	водственно-технологич	еский	
Тип задач профессиона.	пьной деятельности: проек	тный		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Структура и объем образовательной программы

	Структура образовательной программы	Объем образовательной программы и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	210
Блок 2	Практика	21
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
	Объем образовательной программы	240

- 4.2. Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной образовательной программы регламентируются следующими основными документами:
 - учебный план и календарный учебный график;
 - рабочие программы учебных дисциплин/учебных модулей, практик;
 - рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы;
 - оценочные и методические материалы;
 - программа ГИА;
 - локальные нормативные акты Университета.

4.3. Объем обязательной части образовательной программы

К обязательной части образовательной программы относятся дисциплины и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, установленных университетом самостоятельно.

Объем обязательной части образовательной программы составляет не менее 50 % от общего объема образовательной программы без учета объема государственной итоговой аттестации.

4.4. Объем контактной работы по образовательной программе

Объем контактной работы по образовательной программе за весь период обучения составляет:

по очной форме обучения не менее 30 %,

по очно-заочной форме обучения не менее 20 %,

по заочной форме обучения не менее 5 % общего объема времени, отводимого на реализацию дисциплин.

4.5. Виды и типы практик

Образовательная программа включает учебную и производственную практики.

Типы учебной практики образовательной программы:

- Учебная практика. Ознакомительная практика;
- Учебная практика. Технологическая практика (конструкторскотехнологическая практика) практика;

Типы производственной практики:

- Производственная практика. Технологическая (конструкторскотехнологическая практика) практика;
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа;
- Производственная практика. Преддипломная практика.

4.6. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план и календарный учебный график настоящей основной профессиональной образовательной программы утверждены в установленном порядке.

В учебном плане представлен перечень дисциплин, практик, формы промежуточной аттестации, виды государственной итоговой аттестации обучающихся, другие виды учебной деятельности, с указанием их объёма в зачётных единицах, объема контактной

работы в академических часах, последовательности и распределения по периодам обучения.

В учебный план включается обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Учебные занятия по дисциплинам, текущая, промежуточная аттестация обучающихся и государственная итоговая аттестация обучающихся проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся, в иных формах. Практика — в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся. Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

Учебные планы формируются по формам обучения и годам набора.

Соответствие формируемых компетенций и дисциплин устанавливается в матрице компетенций.

Календарный учебный график является составной частью учебного плана, в котором указаны периоды осуществления видов учебной деятельности (последовательность реализации программы по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации) и периоды каникул (с учетом нерабочих, праздничных дней).

4.7. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Рабочие программы учебных дисциплин являются неотъемлемой частью ОПОП ВО и разрабатываются на все дисциплины учебного плана.

Аннотации рабочих программ учебных дисциплин, электронные копии рабочих программ учебных дисциплин представлены на сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации» в подразделе «Образование».

4.8. Рабочие программы практик

Практики проводятся в рамках практической подготовки и закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических дисциплин, вырабатывают практические навыки и способствуют формированию профессиональных компетенций обучающихся.

Практика может проводиться:

- непосредственно в университете, в том числе в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки;
- осуществляющей организации, деятельность ПО профилю соответствующей образовательной программы, в том числе структурном В подразделении профильной организации, предназначенном проведения для практической подготовки, на основании договора, заключаемого между университетом и профильной организацией.

Программы практик разрабатываются на все виды и типы практик учебного плана.

Электронные копии рабочих программ практик представлены на сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации» в подразделе «Образование».

4.9. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы

Рабочая программа воспитания является составной частью образовательной программы и разрабатывается на весь период обучения. Календарный план воспитательной работы составляется на каждый учебный год.

4.10. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ

соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Государственная итоговая аттестация выпускников университета является составной частью образовательной программы высшего образования, направлена на установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

К проведению государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам привлекаются представители работодателей и их объединений.

Государственная итоговая аттестация обучающихся по ОП проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

В результате подготовки к выполнению и защите выпускной квалификационной работы, обучающийся должен продемонстрировать способность и умение самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

4.11. Организация практической подготовки

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется в соответствии с рабочими программами учебных дисциплин, практик.

Практическая подготовка при реализации учебных дисциплин организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка осуществляется, в том числе, при проведении практики.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

4.12. Технологии реализации образовательной программы

Образовательная программа не реализуется исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, за исключением случаев, связанных с угрозой возникновения и (или) возникновением отдельных чрезвычайных ситуаций, введения режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на ее части.

Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе определяется рабочими программами учебных дисциплин (модулей), практик.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий предусматривается возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

5. СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

5.1. Оценочные средства

Контроль качества освоения образовательной программы высшего образования включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся, которые осуществляются посредством оценочных средств (далее – OC).

OC формируются на ключевых принципах оценивания: валидности, надежности, объективности. ОС разработаны и утверждены в установленном порядке.

5.2. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям), практикам

Оценочные материалы формируются из контрольно-измерительных материалов, обеспечивающих:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточный контроль учебных достижений обучающихся по дисциплине, практике.

Оценочные материалы по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплинам, практикам прилагаются.

5.3. Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации

Оценочные материалы для ГИА предназначены для оценки сформированности компетенций в результате освоения ОПОП ВО.

Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации прилагаются.

6. МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Матрица формируется на основе автоматизированной информационной системы «Планы» для контроля соответствия компетенций и составных частей образовательной программы. (Приложение 1)

7. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение образовательной программы включает в себя: материальнотехническое, учебно-методическое обеспечение, кадровое и финансовое обеспечение реализации образовательной программы, а также механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе.

7.1. Материально-техническое обеспечение образовательной программы Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», Блоку 2 «Практика» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, в том числе в форме практической подготовки оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), практик.

Практическая подготовка в форме практики, организованной непосредственно в структурном подразделении университета, проводится в аудиториях, предназначенных для практической подготовки, в которых созданы условия для реализации компонентов образовательной программы, и которые оснащены необходимым оборудованием и техническими средствами обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

7.2. Программное обеспечение

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению (при необходимости). (Приложение 2)

7.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение,

электронные ресурсы

Учебно-методическое и информационное обеспечение при реализации ОПОП осуществляется в соответствии с нормативными документами руководящих, контролирующих органов и локальных актов, действующих в Университете.

Образовательная программа обеспечена в необходимом объеме учебно-методической документацией и методическими материалами по всем дисциплинам, практикам и другим видам учебной деятельности, включая внеаудиторную контактную работу и самостоятельную работу обучающихся, которые представлены в рабочих программах дисциплин, практик в виде перечня основной и дополнительной литературы. Методические материалы по дисциплинам (учебно-методические пособия, рекомендации) размещены в электронной библиотечной системе университета.

Библиотека обеспечивает 100% обучающихся доступом к электронным научным и образовательным ресурсам и предоставляет возможность использования печатных изданий учебной и научной литературы из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих практику.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Университет имеет доступ к электронным библиотечным системам, электронным образовательным ресурсам. (Приложение 3)

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, составы которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежат обновлению (при необходимости).

- 7.4. Электронная информационно-образовательная среда Каждый обучающийся в течение всего периода обучения имеет возможность индивидуального неограниченного доступа к электронной информационно-образовательной среде (далее ЭИОС) Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне его. ЭИОС обеспечивает обучающимся:
- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин, практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

При реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы бакалавриата;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационнообразовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.
- 7.5. Кадровые условия реализации образовательной программы Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации на иных условиях. Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (указываются при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и

признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

- 7.6. Финансовое обеспечение реализации образовательной программы Финансовое обеспечение реализации образовательной программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки РФ.
 - 7.7. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

В целях совершенствования ОПОП ВО Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по ОПОП ВО обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом, а также отдельных дисциплин и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по образовательной программе требованиям ФГОС ВО.

Документы, подтверждающие прохождение государственной аккредитации, приводятся на сайте Университета.

7.8. Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по образовательной программе инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) осуществляется университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В образовательную программу внесены изменения/обновления и утверждены на заседании Ученого совета Университета:

№ пп	год обновления ОПОП ВО	номер протокола и дата заседания Ученого совета Университета

приложения

Приложение 1 Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП ВО

Приложение 2 Электронные ресурсы университета Приложение 3 Перечень программного обеспечения

Приложение 1 к ОПОП ВО

по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, профиль Художественное моделирование и цифровое проектирование изделий из кожи

Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП ВО

Матрица сформирована на основе автоматизированной информационной системы (далее - АИС) «Планы» для контроля соответствия компетенций и составных частей образовательной программы.

	Структура образовательн	ной программы
Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ИД-УК-1.1; ИД-УК-1.2; ИД-УК-1.3
		ИД-УК-1.4; ИД-УК-1.5; ИД-УК-2.1;
		ИД-УК-2.2; ИД-УК-2.3; ИД-УК-2.4
		ИД-УК-3.1; ИД-УК-3.2; ИД-УК-3.3
		ИД-УК-3.4; ИД-УК-4.1; ИД-УК-4.2
		ИД-УК-4.3; ИД-УК-4.4; ИД-УК-5.1
		ИД-УК-5.2; ИД-УК-5.3; ИД-УК-5.4
		ИД-УК-6.1; ИД-УК-6.2; ИД-УК-6.3
		ИД-УК-6.4; ИД-УК-7.1; ИД-УК-7.2
		ИД-УК-7.3; ИД-УК-8.1; ИД-УК-8.2
		ИД-УК-8.3; ИД-УК-9.1; ИД-УК-9.2
		ИД-УК-9.3; ИД-УК-10.1; ИД-УК-
		10.2; ИД-УК-10.3; ИД-ОПК-1.1;
		ИД-ОПК-1.2; ИД-ОПК-1.3; ИД-
		ОПК-2.1; ИД-ОПК-2.2; ИД-ОПК-
		2.3; ИД-ОПК-3.1; ИД-ОПК-3.2; ИД
		ОПК-3.3; ИД-ОПК-4.1; ИД-ОПК-
		4.2; ИД-ОПК-4.3; ИД-ОПК-5.1; ИД
		ОПК-5.2; ИД-ОПК-5.3; ИД-ОПК-
		6.1; ИД-ОПК-6.2; ИД-ОПК-6.3; ИД
		ОПК-7.1; ИД-ОПК-7.2; ИД-ОПК-
		7.3; ИД-ОПК-8.1; ИД-ОПК-8.2; ИД
		ОПК-8.3; ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2;
		ИД-ПК-1.3; ИД-ПК-2.1; ИД-ПК-2.2
		ИД-ПК-2.3; ИД-ПК-3.1; ИД-ПК-3.2
		ИД-ПК-3.3; ИД-ПК-3.4; ИД-ПК-3.5
		ИД-ПК-3.6; ИД-ПК-4.1; ИД-ПК-4.2
		ИД-ПК-4.3; ИД-ПК-5.1; ИД-ПК-5.2
		ИД-ПК-5.3; ИД-ПК-6.1; ИД-ПК-6.2
		ИД-ПК-6.3; ИД-ПК-6.4; ИД-ДПК-
		1.1; ИД-ДПК-1.2; ИД-ДПК-2.1; ИД-
		ДПК-2.2; ИД-ДПК-2.3; ИД-ДПК-
		2.4; ИД-ДПК-3.1; ИД-ДПК-3.2; ИД-
		ДПК-3.3; ИД-ДПК-4.1; ИД-ДПК-
		4.2; ИД-ДПК-4.3; ИД-ДПК-4.4; ИД-
		ДПК-5.1; ИД-ДПК-5.2; ИД-ДПК-
		6.1; ИД-ДПК-6.2; ИД-ДПК-6.3; ИД-
		ДПК-6.4; ИД-ДПК-7.1; ИД-ДПК-
		7.2; ИД-ДПК-8.1; ИД-ДПК-8.2; ИД-
		ДПК-8.3; ИД-ДПК-8.4; ИД-ДПК-
		9.1; ИД-ДПК-9.2; ИД-ДПК-9.3; ИД-
		ДПК-9.4; ИД-ДПК-9.5; ИД-ДПК-
		9.6; ИД-ДПК-10.1; ИД-ДПК-10.2;

		ИД-ДПК-11.1; ИД-ДПК-11.2; ИД-
		ДПК-12.1; ИД-ДПК-12.2; ИД-ДПК-
		13.1; ИД-ДПК-13.2; ИД-ДПК-13.3;
		ИД-ДПК-13.4; ИД-ДПК-13.5; ИД-
		ДПК-13.6; ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-
		14.2; ИД-ДПК-14.3; ИД-ДПК-14.4;
		ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-15.2; ИД-
		ДПК-16.1; ИД-ДПК-16.2; ИД-ДПК-
		16.3; ИД-ДПК-17.1; ИД-ДПК-17.2;
		ИД-ДПК-17.3; ИД-ДПК-18.1; ИД-
		ДПК-18.2; ИД-ДПК-18.3; ИД-ДПК-
		19.1; ИД-ДПК-19.2; ИД-ДПК-19.3;
		ИД-ДПК-20.1; ИД-ДПК-20.2; ИД-
		ДПК-20.3; ИД-ДПК-21.1; ИД-ДПК-
		21.2; ИД-ДПК-21.3; ИД-ДПК-21.4;
		ИД-ДПК-21.5; ИД-ДПК-21.6; ИД-
		ДПК-21.7; ИД-ДПК-22.1; ИД-ДПК-
		22.2; ИД-ДПК-22.3; ИД-ДПК-23.1;
		ИД-ДПК-23.2; ИД-ДПК-23.3; ИД-
		ДПК-24.1; ИД-ДПК-24.2; ИД-ДПК-
		24.3; ИД-ДПК-25.1; ИД-ДПК-25.2;
		ИД-ДПК-25.3; ИД-ДПК-26.1; ИД-
		ДПК-26.2; ИД-ДПК-26.3; ИД-ДПК-
		26.4; ИД-ДПК-27.1; ИД-ДПК-27.2;
		ИД-ДПК-28.1; ИД-ДПК-28.2; ИД-
		ДПК-29.1; ИД-ДПК-29.2; ИД-ДПК-
		30.1; ИД-ДПК-30.2; ИД-ДПК-31.1;
		ИД-ДПК-31.2; ИД-ДПК-31.3
Б.1.О	Обязательная часть	ИД-УК-1.1; ИД-УК-1.2; ИД-УК-1.3;
		ИД-УК-1.4; ИД-УК-1.5; ИД-УК-2.1;
		ИД-УК-2.2; ИД-УК-2.3; ИД-УК-2.4;
		ИД-УК-3.1; ИД-УК-3.2; ИД-УК-3.3;
		ИД-УК-3.4; ИД-УК-4.1; ИД-УК-4.2;
		ИД-УК-4.3; ИД-УК-4.4; ИД-УК-5.1;
		ИД-УК-5.2; ИД-УК-5.3; ИД-УК-5.4;
		ИД-УК-6.1; ИД-УК-6.2; ИД-УК-6.3;
		ИД-УК-6.4; ИД-УК-7.1; ИД-УК-7.2;
		ИД-УК-7.3; ИД-УК-8.1; ИД-УК-8.2;
		ИД-УК-8.3; ИД-УК-9.1; ИД-УК-9.2;
		ИД-УК-9.3; ИД-УК-10.1; ИД-УК-
		10.2; ИД-УК-10.3; ИД-ОПК-1.1;
		ИД-ОПК-1.2; ИД-ОПК-1.3; ИД-
		ОПК-2.1; ИД-ОПК-2.2; ИД-ОПК-
		2.3; ИД-ОПК-3.1; ИД-ОПК-3.2; ИД-
		ОПК-3.3; ИД-ОПК-4.1; ИД-ОПК-
		4.2; ИД-ОПК-4.3; ИД-ОПК-5.1; ИД-
		ОПК-5.2; ИД-ОПК-5.3; ИД-ОПК-
		6.1; ИД-ОПК-6.2; ИД-ОПК-6.3; ИД-
		ОПК-7.1; ИД-ОПК-7.2: ИД-ОПК-
		ОПК-7.1; ИД-ОПК-7.2; ИД-ОПК-7.3; ИЛ-ОПК-8.1; ИЛ-ОПК-8.2; ИЛ-
		7.3; ИД-ОПК-8.1; ИД-ОПК-8.2; ИД-
61.0.1		7.3; ИД-ОПК-8.1; ИД-ОПК-8.2; ИД- ОПК-8.3; ИД-ПК-1.3
Б1.О.1	Философия	7.3; ИД-ОПК-8.1; ИД-ОПК-8.2; ИД- ОПК-8.3; ИД-ПК-1.3 ИД-УК-1.1; ИД-УК-1.2; ИД-УК-1.3;
Б1.О.1	Философия	7.3; ИД-ОПК-8.1; ИД-ОПК-8.2; ИД- ОПК-8.3; ИД-ПК-1.3
	Философия	7.3; ИД-ОПК-8.1; ИД-ОПК-8.2; ИД- ОПК-8.3; ИД-ПК-1.3 ИД-УК-1.1; ИД-УК-1.2; ИД-УК-1.3; ИД-УК-1.4; ИД-УК-1.5; ИД-УК-5.1
Б1.О.1 Б1.О.2		7.3; ИД-ОПК-8.1; ИД-ОПК-8.2; ИД- ОПК-8.3; ИД-ПК-1.3 ИД-УК-1.1; ИД-УК-1.2; ИД-УК-1.3; ИД-УК-1.4; ИД-УК-1.5; ИД-УК-5.1 ИД-УК-2.1; ИД-УК-2.2; ИД-УК-2.3;
	Философия Основы проектной деятельности	7.3; ИД-ОПК-8.1; ИД-ОПК-8.2; ИД- ОПК-8.3; ИД-ПК-1.3 ИД-УК-1.1; ИД-УК-1.2; ИД-УК-1.3; ИД-УК-1.4; ИД-УК-1.5; ИД-УК-5.1 ИД-УК-2.1; ИД-УК-2.2; ИД-УК-2.3; ИД-УК-2.4; ИД-УК-3.1; ИД-УК-3.2;
Б1.О.2		7.3; ИД-ОПК-8.1; ИД-ОПК-8.2; ИД-ОПК-8.3; ИД-ПК-1.3 ИД-УК-1.1; ИД-УК-1.2; ИД-УК-1.3; ИД-УК-1.4; ИД-УК-1.5; ИД-УК-5.1 ИД-УК-2.1; ИД-УК-2.2; ИД-УК-2.3; ИД-УК-2.4; ИД-УК-3.1; ИД-УК-3.2; ИД-УК-3.3; ИД-УК-3.3; ИД-УК-3.4
		7.3; ИД-ОПК-8.1; ИД-ОПК-8.2; ИД-ОПК-8.3; ИД-ПК-1.3 ИД-УК-1.1; ИД-УК-1.2; ИД-УК-1.3; ИД-УК-1.4; ИД-УК-1.5; ИД-УК-5.1 ИД-УК-2.1; ИД-УК-2.2; ИД-УК-2.3; ИД-УК-2.4; ИД-УК-3.1; ИД-УК-3.2; ИД-УК-3.3; ИД-УК-6.2; ИД-УК-6.3;
Б1.О.2 Б1.О.3	Основы проектной деятельности	7.3; ИД-ОПК-8.1; ИД-ОПК-8.2; ИД-ОПК-8.3; ИД-ПК-1.3 ИД-УК-1.1; ИД-УК-1.2; ИД-УК-1.3; ИД-УК-1.4; ИД-УК-1.5; ИД-УК-5.1 ИД-УК-2.1; ИД-УК-2.2; ИД-УК-2.3; ИД-УК-2.4; ИД-УК-3.1; ИД-УК-3.2; ИД-УК-3.3; ИД-УК-6.1; ИД-УК-6.2; ИД-УК-6.3; ИД-УК-6.4
Б1.О.2	Основы проектной деятельности	7.3; ИД-ОПК-8.1; ИД-ОПК-8.2; ИД-ОПК-8.3; ИД-ПК-1.3 ИД-УК-1.1; ИД-УК-1.2; ИД-УК-1.3; ИД-УК-1.4; ИД-УК-1.5; ИД-УК-5.1 ИД-УК-2.1; ИД-УК-2.2; ИД-УК-2.3; ИД-УК-2.4; ИД-УК-3.1; ИД-УК-3.2; ИД-УК-3.3; ИД-УК-3.4 ИД-УК-6.1; ИД-УК-6.2; ИД-УК-6.3; ИД-УК-6.4 ИД-УК-1.5; ИД-ОПК-1.1; ИД-ОПК-
Б1.О.2 Б1.О.3 Б1.О.4	Основы проектной деятельности Тайм-менеджмент	7.3; ИД-ОПК-8.1; ИД-ОПК-8.2; ИД-ОПК-8.3; ИД-ПК-1.3 ИД-УК-1.1; ИД-УК-1.2; ИД-УК-1.3; ИД-УК-1.4; ИД-УК-1.5; ИД-УК-5.1 ИД-УК-2.1; ИД-УК-2.2; ИД-УК-2.3; ИД-УК-2.4; ИД-УК-3.1; ИД-УК-3.2; ИД-УК-3.3; ИД-УК-3.4 ИД-УК-6.1; ИД-УК-6.2; ИД-УК-6.3; ИД-УК-6.4 ИД-УК-1.5; ИД-ОПК-1.1; ИД-ОПК-1.2; ИД-ОПК-1.3
Б1.О.2 Б1.О.3	Основы проектной деятельности Тайм-менеджмент	7.3; ИД-ОПК-8.1; ИД-ОПК-8.2; ИД-ОПК-8.3; ИД-ПК-1.3 ИД-УК-1.1; ИД-УК-1.2; ИД-УК-1.3; ИД-УК-1.4; ИД-УК-1.5; ИД-УК-5.1 ИД-УК-2.1; ИД-УК-2.2; ИД-УК-2.3; ИД-УК-2.4; ИД-УК-3.1; ИД-УК-3.2; ИД-УК-3.3; ИД-УК-3.4 ИД-УК-6.1; ИД-УК-6.2; ИД-УК-6.3; ИД-УК-6.4 ИД-УК-1.5; ИД-ОПК-1.1; ИД-ОПК-

Б1.О.6		ИД-УК-1.5; ИД-ОПК-1.1; ИД-ОПК-
Б1.О.0	Химия	1.2; ИД-ОПК-1.3
Б1.О.7	Начертательная геометрия	ИД-ОПК-1.1; ИД-ОПК-7.2
Б1.О.8	Инженерная графика	ИД-ОПК-1.1; ИД-ОПК-7.2
Б1.О.9	Рисунок и живопись	ИД-ОПК-7.1; ИД-ОПК-7.2
Б1.О.10	Введение в профессию	ИД-ОПК-2.2; ИД-ОПК-2.3
	Коммуникационная политика	ИД-ОПК-2.1; ИД-ОПК-2.2; ИД-
Б1.О.11	предприятий легкой промышленности	ОПК-2.3
Б1.О.12		ИД-УК-1.3; ИД-УК-1.4; ИД-УК-5.1;
	История России	ИД-УК-5.2; ИД-УК-5.3; ИД-УК-5.4
Б1.О.13	Прикладная механика	ИД-ОПК-1.1; ИД-ОПК-1.3
Б1.О.14	Экология	ИД-УК-8.1; ИД-УК-8.2; ИД-УК-8.3
Б1.О.15	Социология	ИД-УК-3.1; ИД-УК-3.2; ИД-УК-3.3; ИД-УК-3.4; ИД-УК-5.1; ИД-УК-5.2; ИД-УК-5.3; ИД-УК-5.4
Б1.О.16	История костюма и моды	ИД-ОПК-7.1; ИД-ОПК-7.2; ИД-ПК- 1.3
Б1.О.17	Художественно-графическая композиция	ИД-ОПК-7.1; ИД-ОПК-7.2; ИД- ОПК-7.3
Б1.О.18	Архитектоника объемных форм	ИД-ОПК-6.1; ИД-ОПК-6.2
Б1.О.19	Материаловедение	ИД-ОПК-3.1; ИД-ОПК-3.2; ИД- ОПК-3.3; ИД-ОПК-8.1; ИД-ОПК- 8.2; ИД-ОПК-8.3
Б1.О.20	Композиция костюма	ИД-ОПК-5.1; ИД-ОПК-5.2
Б1.О.21	Технология изделий из кожи	ИД-ОПК-6.3; ИД-ОПК-7.3
Б1.О.22	Иностранный язык	ИД-УК-4.1; ИД-УК-4.2; ИД-УК-4.3; ИД-УК-4.4
Б1.О.23	Физическая культура и спорт	ИД-УК-7.1; ИД-УК-7.2; ИД-УК-7.3
Б1.О.24	Основы российской государственности	ИД-УК-5.1; ИД-УК-5.2; ИД-УК-5.3; ИД-УК-5.4
Б1.О.25	Безопасность жизнедеятельности	ИД-УК-8.1; ИД-УК-8.2; ИД-УК-8.3
Б1.О.26	Экономическая культура и финансовая грамотность	ИД-УК-9.1; ИД-УК-9.2; ИД-УК-9.3
Б1.О.27	Основы правоведения и профилактика противоправных деяний	ИД-УК-10.1; ИД-УК-10.2; ИД-УК- 10.3
Б1.О.28	Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	ИД-ОПК-4.1; ИД-ОПК-4.2; ИД- ОПК-4.3
Б1.О.29	Метрология, стандартизация и сертификация	ИД-ОПК-5.3; ИД-ОПК-8.2; ИД- ОПК-8.3
Б1.О.30	История религий России	ИД-УК-5.1; ИД-УК-5.2; ИД-УК-5.3; ИД-УК-5.4
Б.1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ИД-УК-4.1; ИД-УК-4.2; ИД-УК-4.3; ИД-УК-4.4; ИД-УК-7.1; ИД-УК-7.2; ИД-УК-7.3; ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-1.3; ИД-ПК-2.1; ИД-ПК-2.2; ИД-ПК-2.3; ИД-ПК-3.1; ИД-ПК-3.2; ИД-ПК-3.3; ИД-ПК-3.4; ИД-ПК-3.5; ИД-ПК-3.6; ИД-ПК-4.1; ИД-ПК-4.2; ИД-ПК-4.3; ИД-ПК-6.1; ИД-ПК-5.2; ИД-ПК-6.3; ИД-ПК-6.4
Б1.В.1	Проектирование изделий из кожи в автоматизированных системах	ИД-ПК-5.1; ИД-ПК-6.1
Б1.В.2	Русский язык и основы деловой коммуникации	ИД-УК-4.1; ИД-УК-4.2; ИД-УК-4.3; ИД-УК-4.4
Б1.В.3	Конструирование и моделирование кожгалантерейных изделий	ИД-ПК-1.3; ИД-ПК-3.2; ИД-ПК-6.3
Б1.В.4	Конструкторско-технологическая подготовка производства изделий из кожи	ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-3.3; ИД-ПК-4.3; ИД-ПК-6.4

	T -	
Б1.В.5	Основы машиноведения производства изделий из кожи	ИД-ПК-2.1; ИД-ПК-3.5
Б1.В.6	Основы прикладной антропологии и биомеханики	ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-3.1
Б1.В.7	Конструирование изделий из кожи	ИД-ПК-3.2; ИД-ПК-3.4; ИД-ПК-3.6; ИД-ПК-4.2; ИД-ПК-5.2; ИД-ПК-6.2
Б1.В.8	Современные методики	ИД-ПК-1.3; ИД-ПК-2.3; ИД-ПК-5.3;
Б1.В.9	проектирования обуви Проектирование технологической	ИД-ПК-6.1; ИД-ПК-6.3 ИД-ПК-2.3; ИД-ПК-3.5
Б1.В.10	Конструирование изделий из кожи	ИД-ПК-4.2; ИД-ПК-6.2
Б1.В.11	(Итальянская методика) Рекламная деятельность	ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2
	Элективные дисциплины по	
Б1.В.ДЭ.1	физической культуре и спорту	ИД-УК-7.1; ИД-УК-7.2; ИД-УК-7.3
Б1.В.ДЭ.1.1	Адаптивная физическая культура	ИД-УК-7.1; ИД-УК-7.2; ИД-УК-7.3
Б1.В.ДЭ.1.2	Общая физическая культура	ИД-УК-7.1; ИД-УК-7.2; ИД-УК-7.3
Б1.В.ДЭ.1.3	Спортивные секции	ИД-УК-7.1; ИД-УК-7.2; ИД-УК-7.3
Б1.В.ДЭ.2	Элективные дисциплины 1	ИД-ПК-2.1; ИД-ПК-4.1
Б1.В.ДЭ.2.1	Гигиена одежды и обуви	ИД-ПК-2.1; ИД-ПК-4.1
Б1.В.ДЭ.2.2	Физиолого-гигиенические свойства обуви	ИД-ПК-2.1; ИД-ПК-4.1
Б1.В.ДЭ.3	Элективные дисциплины 2	ИД-ПК-2.2; ИД-ПК-4.1
Б1.В.ДЭ.3.1	Контроль качества и экспертиза обуви	ИД-ПК-2.2; ИД-ПК-4.1
	Технология производства обуви,	
Б1.В.ДЭ.3.2	кожгалантерейных изделий и аксессуаров из нетрадиционных материалов	ИД-ПК-2.2; ИД-ПК-4.1
Б1.В.ДЭ.4	Элективные дисциплины 3	ИД-ПК-2.1; ИД-ПК-3.5
Б1.В.ДЭ.4.1	Основы переработки полимерных материалов	ИД-ПК-2.1; ИД-ПК-3.5
Б1.В.ДЭ.4.2	Химизация технологических процессов	ИД-ПК-2.1; ИД-ПК-3.5
Б1.В.ДЭ.5	Элективные дисциплины 4	ИД-ПК-3.4; ИД-ПК-4.2; ИД-ПК-6.3
Б1.В.ДЭ.5.1	Проектирование обуви сложных конструкций	ИД-ПК-3.4; ИД-ПК-4.2; ИД-ПК-6.3
Б1.В.ДЭ.5.2	Макетирование	ИД-ПК-3.4; ИД-ПК-4.2; ИД-ПК-6.3
Б1.В.ДЭ.6	Элективные дисциплины 5	ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-2.1
, ,	Технология изготовления обуви	
Б1.В.ДЭ.6.1	специального назначения	ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-2.1
Б1.В.ДЭ.6.2	Инструменты повышения лояльности покупателей	ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-2.1
	Часть, формируемая участниками	ИД-ДПК-1.1; ИД-ДПК-1.2; ИД-
	образовательных отношений (майнор)	ДПК-2.1; ИД-ДПК-2.2; ИД-ДПК-2.3;
		ИД-ДПК-2.4; ИД-ДПК-3.1; ИД-
		ДПК-3.2; ИД-ДПК-3.3; ИД-ДПК-4.1;
		ИД-ДПК-4.2; ИД-ДПК-4.3; ИД-
		ДПК-4.4; ИД-ДПК-5.1; ИД-ДПК-5.2;
		ИД-ДПК-6.1; ИД-ДПК-6.2; ИД-
		ДПК-6.3; ИД-ДПК-6.4; ИД-ДПК-7.1;
		ИД-ДПК-7.2; ИД-ДПК-8.1; ИД-
Б1.В.ДЭМ		ДПК-8.2; ИД-ДПК-8.3; ИД-ДПК-8.4;
		ИД-ДПК-9.1; ИД-ДПК-9.2; ИД- ДПК-9.3; ИД-ДПК-9.4; ИД-ДПК-9.5;
		ИД-ДПК-9.6; ИД-ДПК-10.1; ИД-
		ДПК-10.2; ИД-ДПК-10.1; ИД- ДПК-10.2; ИД-ДПК-11.1; ИД-ДПК-
		11.2; ИД-ДПК-12.1; ИД-ДПК-12.2;
		ИД-ДПК-13.1; ИД-ДПК-13.2; ИД-
		ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4; ИД-ДПК-
		13.5; ИД-ДПК-13.6; ИД-ДПК-14.1;
		ИД-ДПК-14.2; ИД-ДПК-14.3; ИД-
		ДПК-14.4; ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-
	<u>l</u>	μ_{111}

		15.2; ИД-ДПК-16.1; ИД-ДПК-16.2;
		ИД-ДПК-16.3; ИД-ДПК-17.1; ИД-
		ДПК-17.2; ИД-ДПК-17.3; ИД-ДПК-
		18.1; ИД-ДПК-18.2; ИД-ДПК-18.3;
		ИД-ДПК-19.1; ИД-ДПК-19.2; ИД-
		ДПК-19.3; ИД-ДПК-20.1; ИД-ДПК-
		20.2; ИД-ДПК-20.3; ИД-ДПК-21.1;
		ИД-ДПК-21.2; ИД-ДПК-21.3; ИД-
		ДПК-21.4; ИД-ДПК-21.5; ИД-ДПК-
		21.6; ИД-ДПК-21.7; ИД-ДПК-22.1;
		ИД-ДПК-22.2; ИД-ДПК-22.3; ИД-
		ДПК-23.1; ИД-ДПК-23.2; ИД-ДПК-
		23.3; ИД-ДПК-24.1; ИД-ДПК-24.2;
		ИД-ДПК-24.3; ИД-ДПК-25.1; ИД-
		ДПК-25.2; ИД-ДПК-25.3; ИД-ДПК-
		26.1; ИД-ДПК-26.2; ИД-ДПК-26.3;
		ИД-ДПК-26.4; ИД-ДПК-27.1; ИД-
		ДПК-27.2; ИД-ДПК-28.1; ИД-ДПК-
		28.2; ИД-ДПК-29.1; ИД-ДПК-29.2;
		ИД-ДПК-30.1; ИД-ДПК-30.2; ИД-
		ДПК-31.1; ИД-ДПК-31.2; ИД-ДПК-
		31.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1	Майнор 1	ИД-ДПК-1.1; ИД-ДПК-1.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.1	Формирование ассортиментной	ИД-ДПК-1.1; ИД-ДПК-1.2
	политики	
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.1.1	Исследования и диагностирование	ИД-ДПК-1.1; ИД-ДПК-1.2
	товарных рынков	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.1.2	Управление разработкой и	ИД-ДПК-1.1; ИД-ДПК-1.2
	выведением на рынок новых товаров	
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.2	Соррамании да виши дорговии	ИД-ДПК-2.1; ИД-ДПК-2.2; ИД-
	Современные виды торговли	ДПК-2.3; ИД-ДПК-2.4
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.2.1	История и виды торговли	ИД-ДПК-2.1; ИД-ДПК-2.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.2.2	Ассортимент непродовольственных	ИД-ДПК-2.3; ИД-ДПК-2.4
	товаров	
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.3	Основы художественного	ИД-ДПК-3.1; ИД-ДПК-3.2; ИД-
этэ.дэттдэттэ	проектирования в дизайне упаковки	ДПК-3.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.3.1	Макетирование и моделирование в	ИД-ДПК-3.1; ИД-ДПК-3.2
D1.D.ДЭМ.ДЭ.1.3.1	дизайне упаковки	ид-дик-5.1, ид-дик-5.2
гір пом по 122	Компьютерное проектирование в	ип ппи 2.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.3.2	дизайне упаковки	ИД-ДПК-3.3
	Организация виртуальной рабочей	
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.4	среды на предприятиях индустрии	ИД-ДПК-4.1; ИД-ДПК-4.2
	МОДЫ	M
	Логистика организации работы	
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.4.1	швейных предприятий	ИД-ДПК-4.1; ИД-ДПК-4.2
Г1 В ПОМ ПО 1 4 2	Автоматизация взаимодействия	H. H. H. H. H. H. H. H. H. A.
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.4.2	структурных подразделений швейного	ИД-ДПК-4.1; ИД-ДПК-4.2
	предприятия	
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.5	Основы торговой политики	ИД-ДПК-5.1; ИД-ДПК-5.2
	предприятий индустрии моды	
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.5.1	Оборудование торговых предприятий	ИД-ДПК-5.1; ИД-ДПК-5.2
	Продвижение продукции обувных	
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.5.2	предприятий на внутреннем и	ИД-ДПК-5.1; ИД-ДПК-5.2
	внешнем рынках	
	Новые технологии и материалы в	ИД-ДПК-6.1; ИД-ДПК-6.2; ИД-
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.6	производстве кожи и меха	ДПК-6.3; ИД-ДПК-6.4
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.6.1	Применение биотехнологии в	
עסאיזמר איינים [=	ИД-ДПК-6.1; ИД-ДПК-6.2
i		
	производстве кожи и меха	
E1 D HOM HO 1 (2	Нетрадиционные виды сырья в	ин пинс (2 ин нице с 4
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.6.2	Нетрадиционные виды сырья в производстве кож различного	ИД-ДПК-6.3; ИД-ДПК-6.4
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.6.2 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.7	Нетрадиционные виды сырья в	ИД-ДПК-6.3; ИД-ДПК-6.4 ИД-ДПК-7.1; ИД-ДПК-7.2

	T	
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.7.1	Разработка дизайн-проектов в	ИД-ДПК-7.1; ИД-ДПК-7.2
<u> </u>	цифровой среде (обувной профиль)	
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.7.2	Моделирование и прототипирование	ИД-ДПК-7.1; ИД-ДПК-7.2
	обуви в цифровой среде	
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.8	3-D технологии ювелирного дела	ИД-ДПК-8.1; ИД-ДПК-8.2; ИД-
	_	ДПК-8.3; ИД-ДПК-8.4
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.8.1	3-D моделирование ювелирных	ИД-ДПК-8.1; ИД-ДПК-8.2
	изделий	
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.8.2	3-D визуализация ювелирных изделий	ИД-ДПК-8.3; ИД-ДПК-8.4
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.9	Управление социально-	ИД-ДПК-31.1; ИД-ДПК-31.2; ИД-
	ориентированными проектами	ДПК-31.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.9.1	Общественное взаимодействие в	ИД-ДПК-31.1; ИД-ДПК-31.2; ИД-
	социально-ориентированных проектах	ДПК-31.3
	Современные средства обработки	ИД-ДПК-31.1; ИД-ДПК-31.2; ИД-
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.9.2	информации в социальном	ДПК-31.3
	проектировании	
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2	Майнор 2	ИД-ДПК-9.1; ИД-ДПК-9.2; ИД-
	Майнор 2	ДПК-9.3; ИД-ДПК-9.4; ИД-ДПК-9.5;
		ИД-ДПК-9.6
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.1	Инновационные текстильные	ИД-ДПК-9.1; ИД-ДПК-9.2; ИД-
	материалы и изделия	ДПК-9.3; ИД-ДПК-9.4; ИД-ДПК-9.5;
	материалы и изделия	ИД-ДПК-9.6
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.1.1	Разработка новых видов материалов и	ИД-ДПК-9.1; ИД-ДПК-9.4
	изделий	
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.1.2	Модификация волокнистого сырья	ИД-ДПК-9.2; ИД-ДПК-9.5
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.1.3	Основы руководства технологическим	
	процессом производства	ИД-ДПК-9.3; ИД-ДПК-9.6
	инновационных материалов	
		ИД-ДПК-10.1; ИД-ДПК-10.2; ИД-
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.2	Цветоведение и колористика	ДПК-11.1; ИД-ДПК-11.2; ИД-ДПК-
		12.1; ИД-ДПК-12.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.2.1	Цветоведение	ИД-ДПК-10.1; ИД-ДПК-10.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.2.2	Цвет и стиль	ИД-ДПК-11.1; ИД-ДПК-11.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.2.3	Красители: свойства и применение	ИД-ДПК-12.1; ИД-ДПК-12.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.3	Психология труда и управления	ИД-ДПК-13.1; ИД-ДПК-13.2; ИД-
	человеческими ресурсами	ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4; ИД-ДПК-
	человеческими ресурсами	13.5; ИД-ДПК-13.6
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.3.1	Инженерная психология и эргономика	ИД-ДПК-13.1; ИД-ДПК-13.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.3.2	Психология управления	ИД-ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.3.2 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.3.3		ИД-ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4
	Психология управления	
	Психология управления Психология профессионального стресса	ИД-ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.3.3	Психология управления Психология профессионального стресса Экологическое нормирование и	ИД-ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4 ИД-ДПК-13.5; ИД-ДПК-13.6
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.3.3	Психология управления Психология профессионального стресса	ИД-ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4 ИД-ДПК-13.5; ИД-ДПК-13.6 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2; ИД-
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.3.3	Психология управления Психология профессионального стресса Экологическое нормирование и	ИД-ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4 ИД-ДПК-13.5; ИД-ДПК-13.6 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2; ИД- ДПК-14.3; ИД-ДПК-14.4; ИД-ДПК-
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.3.3 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4	Психология управления Психология профессионального стресса Экологическое нормирование и инновации	ИД-ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4 ИД-ДПК-13.5; ИД-ДПК-13.6 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2; ИД- ДПК-14.3; ИД-ДПК-14.4; ИД-ДПК-
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.3.3 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4	Психология управления Психология профессионального стресса Экологическое нормирование и инновации Практическое внедрение аддитивных	ИД-ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4 ИД-ДПК-13.5; ИД-ДПК-13.6 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2; ИД- ДПК-14.3; ИД-ДПК-14.4; ИД-ДПК- 15.1; ИД-ДПК-15.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.3.3 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.1	Психология управления Психология профессионального стресса Экологическое нормирование и инновации Практическое внедрение аддитивных технологий в легкую	ИД-ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4 ИД-ДПК-13.5; ИД-ДПК-13.6 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2; ИД- ДПК-14.3; ИД-ДПК-14.4; ИД-ДПК- 15.1; ИД-ДПК-15.2 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.3.3 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4	Психология управления Психология профессионального стресса Экологическое нормирование и инновации Практическое внедрение аддитивных технологий в легкую промышленность	ИД-ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4 ИД-ДПК-13.5; ИД-ДПК-13.6 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2; ИД- ДПК-14.3; ИД-ДПК-14.4; ИД-ДПК- 15.1; ИД-ДПК-15.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.3.3 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.1 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.2	Психология управления Психология профессионального стресса Экологическое нормирование и инновации Практическое внедрение аддитивных технологий в легкую промышленность Экологические проблемы	ИД-ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4 ИД-ДПК-13.5; ИД-ДПК-13.6 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2; ИД-ДПК-14.3; ИД-ДПК-14.4; ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-15.2 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2 ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-15.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.3.3 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.1	Психология управления Психология профессионального стресса Экологическое нормирование и инновации Практическое внедрение аддитивных технологий в легкую промышленность Экологические проблемы производства кожи и изделий из них	ИД-ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4 ИД-ДПК-13.5; ИД-ДПК-13.6 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2; ИД- ДПК-14.3; ИД-ДПК-14.4; ИД-ДПК- 15.1; ИД-ДПК-15.2 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.3.3 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.1 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.2	Психология управления Психология профессионального стресса Экологическое нормирование и инновации Практическое внедрение аддитивных технологий в легкую промышленность Экологические проблемы производства кожи и изделий из них Технологии бережливого	ИД-ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4 ИД-ДПК-13.5; ИД-ДПК-13.6 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2; ИД-ДПК-14.3; ИД-ДПК-14.4; ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-15.2 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2 ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-15.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.3.3 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.1 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.2 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.3	Психология управления Психология профессионального стресса Экологическое нормирование и инновации Практическое внедрение аддитивных технологий в легкую промышленность Экологические проблемы производства кожи и изделий из них Технологии бережливого производства	ИД-ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4 ИД-ДПК-13.5; ИД-ДПК-13.6 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2; ИД-ДПК-14.3; ИД-ДПК-14.4; ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-15.2 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2 ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-15.2 ИД-ДПК-14.3; ИД-ДПК-14.4
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.3.3 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.1 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.2	Психология управления Психология профессионального стресса Экологическое нормирование и инновации Практическое внедрение аддитивных технологий в легкую промышленность Экологические проблемы производства кожи и изделий из них Технологии бережливого	ИД-ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4 ИД-ДПК-13.5; ИД-ДПК-13.6 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2; ИД-ДПК-14.3; ИД-ДПК-14.4; ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-15.2 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2 ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-15.2 ИД-ДПК-16.1; ИД-ДПК-16.2; ИД-ДПК-16.1; ИД-ДПК-16.2; ИД-
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.3.3 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.1 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.2 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.3	Психология управления Психология профессионального стресса Экологическое нормирование и инновации Практическое внедрение аддитивных технологий в легкую промышленность Экологические проблемы производства кожи и изделий из них Технологии бережливого производства	ИД-ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4 ИД-ДПК-13.5; ИД-ДПК-13.6 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2; ИД-ДПК-14.3; ИД-ДПК-14.4; ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-15.2 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2 ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-15.2 ИД-ДПК-16.1; ИД-ДПК-16.2; ИД-ДПК-16.3; ИД-ДПК-17.1; ИД-ДПК-
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.3.3 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.1 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.2 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.3	Психология управления Психология профессионального стресса Экологическое нормирование и инновации Практическое внедрение аддитивных технологий в легкую промышленность Экологические проблемы производства кожи и изделий из них Технологии бережливого производства	ИД-ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4 ИД-ДПК-13.5; ИД-ДПК-13.6 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2; ИД-ДПК-14.3; ИД-ДПК-14.4; ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-15.2 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2 ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-15.2 ИД-ДПК-16.1; ИД-ДПК-16.2; ИД-ДПК-16.3; ИД-ДПК-17.1; ИД-ДПК-17.2; ИД-ДПК-17.3; ИД-ДПК-18.1;
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.3.3 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.1 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.2 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.3 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.5	Психология управления Психология профессионального стресса Экологическое нормирование и инновации Практическое внедрение аддитивных технологий в легкую промышленность Экологические проблемы производства кожи и изделий из них Технологии бережливого производства Продвижение в индустрии моды	ИД-ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4 ИД-ДПК-13.5; ИД-ДПК-13.6 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2; ИД-ДПК-14.3; ИД-ДПК-14.4; ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-15.2 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2 ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-15.2 ИД-ДПК-14.3; ИД-ДПК-15.2 ИД-ДПК-16.1; ИД-ДПК-16.2; ИД-ДПК-16.3; ИД-ДПК-17.1; ИД-ДПК-17.2; ИД-ДПК-17.3; ИД-ДПК-18.1; ИД-ДПК-18.2; ИД-ДПК-18.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.3.3 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.1 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.2 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.3 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.5	Психология управления Психология профессионального стресса Экологическое нормирование и инновации Практическое внедрение аддитивных технологий в легкую промышленность Экологические проблемы производства кожи и изделий из них Технологии бережливого производства Продвижение в индустрии моды Проектирование и продвижение	ИД-ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4 ИД-ДПК-13.5; ИД-ДПК-13.6 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2; ИД-ДПК-14.3; ИД-ДПК-14.4; ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-15.2 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2 ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-15.2 ИД-ДПК-16.1; ИД-ДПК-16.2; ИД-ДПК-16.3; ИД-ДПК-17.1; ИД-ДПК-17.2; ИД-ДПК-17.3; ИД-ДПК-18.1; ИД-ДПК-18.2; ИД-ДПК-18.3 ИД-ДПК-16.1; ИД-ДПК-16.2; ИД-
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.3.3 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.1 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.2 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.3 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.5 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.5.1	Психология управления Психология профессионального стресса Экологическое нормирование и инновации Практическое внедрение аддитивных технологий в легкую промышленность Экологические проблемы производства кожи и изделий из них Технологии бережливого производства Продвижение в индустрии моды Проектирование и продвижение бренда Проектно-ориентированное	ИД-ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4 ИД-ДПК-13.5; ИД-ДПК-13.6 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2; ИД-ДПК-14.3; ИД-ДПК-14.4; ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-15.2 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2 ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-15.2 ИД-ДПК-16.1; ИД-ДПК-16.2; ИД-ДПК-16.3; ИД-ДПК-17.1; ИД-ДПК-17.2; ИД-ДПК-17.3; ИД-ДПК-18.1; ИД-ДПК-18.2; ИД-ДПК-18.3 ИД-ДПК-16.1; ИД-ДПК-16.2; ИД-ДПК-16.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.3.3 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.1 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.2 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.3 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.5 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.5.1	Психология управления Психология профессионального стресса Экологическое нормирование и инновации Практическое внедрение аддитивных технологий в легкую промышленность Экологические проблемы производства кожи и изделий из них Технологии бережливого производства Продвижение в индустрии моды Проектирование и продвижение бренда Проектно-ориентированное управление в индустрии моды	ИД-ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4 ИД-ДПК-13.5; ИД-ДПК-13.6 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2; ИД-ДПК-14.3; ИД-ДПК-14.4; ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-15.2 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2 ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-15.2 ИД-ДПК-16.1; ИД-ДПК-16.2; ИД-ДПК-16.3; ИД-ДПК-17.1; ИД-ДПК-17.1; ИД-ДПК-17.2; ИД-ДПК-18.2; ИД-ДПК-18.3 ИД-ДПК-16.1; ИД-ДПК-16.2; ИД-ДПК-16.3 ИД-ДПК-16.1; ИД-ДПК-16.2; ИД-ДПК-16.3 ИД-ДПК-17.1; ИД-ДПК-16.2; ИД-ДПК-16.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.3.3 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.1 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.2 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.3 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.5 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.5.1 Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.5.2	Психология управления Психология профессионального стресса Экологическое нормирование и инновации Практическое внедрение аддитивных технологий в легкую промышленность Экологические проблемы производства кожи и изделий из них Технологии бережливого производства Продвижение в индустрии моды Проектирование и продвижение бренда Проектно-ориентированное	ИД-ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4 ИД-ДПК-13.5; ИД-ДПК-13.6 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2; ИД-ДПК-14.3; ИД-ДПК-14.4; ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-15.2 ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2 ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-15.2 ИД-ДПК-16.1; ИД-ДПК-16.2; ИД-ДПК-16.3; ИД-ДПК-17.1; ИД-ДПК-17.1; ИД-ДПК-17.2; ИД-ДПК-18.2; ИД-ДПК-18.3 ИД-ДПК-16.1; ИД-ДПК-16.2; ИД-ДПК-16.3 ИД-ДПК-16.1; ИД-ДПК-16.2; ИД-ДПК-16.3

Г1 В ПОМ ПО 2.6		ил пписатили пписатил
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.6	Мерчандайзинг в индустрии моды	ИД-ДПК-4.1; ИД-ДПК-4.2; ИД- ДПК-4.3; ИД-ДПК-4.4
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.6.1	Принципы организации эффективных торговых площадок	ИД-ДПК-4.1; ИД-ДПК-4.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.6.2	Принципы создания сезонных коллекций на предприятиях индустрии моды	ИД-ДПК-4.3; ИД-ДПК-4.4
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.6.3	Организация и функционирование виртуальных магазинов одежды, обуви и аксессуаров	ид-дпк-4.2; ид-дпк-4.4
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.7	Проектирование обуви в цифровой среде	ИД-ДПК-19.1; ИД-ДПК-19.2; ИД- ДПК-19.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.7.1	Проектирование базовых конструкций обуви в цифровой среде (программа MindCAD 2D Modelling)	ИД-ДПК-19.1; ИД-ДПК-19.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.7.2	Проектирование базовых конструкций обуви в цифровой среде (ACKO-2D)	ИД-ДПК-19.1; ИД-ДПК-19.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.7.3	Независимый цикл получения изделий с помощью 3D-печати	ИД-ДПК-14.2; ИД-ДПК-19.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.8	Персональный PR	ИД-ДПК-20.1; ИД-ДПК-20.2; ИД- ДПК-20.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.8.1	Профессиональная самореализация	ИД-ДПК-20.1; ИД-ДПК-20.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.8.2	Личностный бренд	ИД-ДПК-20.2; ИД-ДПК-20.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.8.3	Имидж в Интернет-среде	ИД-ДПК-20.2; ИД-ДПК-20.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.9	<u>1</u>	ИД-ДПК-21.1; ИД-ДПК-21.2; ИД-
	Технологии в дизайне упаковки	ДПК-21.3; ИД-ДПК-21.4; ИД-ДПК- 21.5; ИД-ДПК-21.6; ИД-ДПК-21.7
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.9.1	Дизайн-процессы в видах упаковки	ИД-ДПК-21.1; ИД-ДПК-21.2; ИД- ДПК-21.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.9.2	Антология упаковки. История и технологии	ИД-ДПК-21.4; ИД-ДПК-21.5
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.9.3	Упаковка и экология. Практика применения	ИД-ДПК-21.6; ИД-ДПК-21.7
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.10	Макетирование ювелирных изделий	ИД-ДПК-22.1; ИД-ДПК-22.2; ИД- ДПК-22.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.10.1	Макетирование ювелирных изделий из воска	ИД-ДПК-22.1; ИД-ДПК-22.2; ИД- ДПК-22.3
	Макетирование ювелирных изделий из полимерной глины	ИД-ДПК-22.1; ИД-ДПК-22.2; ИД- ДПК-22.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.10.3	Макетирование ювелирных изделий из дерева	ИД-ДПК-22.1; ИД-ДПК-22.2; ИД- ДПК-22.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3	Майнор 3	ИД-ДПК-23.1; ИД-ДПК-23.2; ИД- ДПК-23.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3.1	Компьютерная арт-графика	ИД-ДПК-23.1; ИД-ДПК-23.2; ИД- ДПК-23.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3.1.1	Изобразительное искусство в 2D- графике	ИД-ДПК-23.1; ИД-ДПК-23.2; ИД- ДПК-23.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3.1.2	Изобразительное искусство в 3D- графике	ИД-ДПК-23.1; ИД-ДПК-23.2; ИД- ДПК-23.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3.2	Деловые коммуникации в интернет- среде	ИД-ДПК-24.1; ИД-ДПК-24.2; ИД- ДПК-24.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3.2.1	Рекламный менеджмент в интернет-среде	ИД-ДПК-24.1; ИД-ДПК-24.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3.2.2	Текст и языки платформ	ИД-ДПК-24.1; ИД-ДПК-24.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3.3	Искусство быть счастливым	ИД-ДПК-25.1; ИД-ДПК-25.2; ИД- ДПК-25.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3.3.1	Этика на все случаи жизни	ИД-ДПК-25.1
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3.3.2	Этикет. Путь к успеху	ИД-ДПК-25.2; ИД-ДПК-25.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3.4	Принципы и задачи качества и	ИД-ДПК-26.1; ИД-ДПК-26.2; ИД-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	экспертизы	ДПК-26.3; ИД-ДПК-26.4

Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3.4.1	Квалиметрия на обувных	
ы.в.дэм.дэ.э.4.1	предприятиях	ИД-ДПК-26.1; ИД-ДПК-26.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3.4.2	Таможенная экспертиза	ИД-ДПК-26.3; ИД-ДПК-26.4
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3.5	Современные направления создания новых материалов и технологий в производстве кожи и меха	ИД-ДПК-27.1; ИД-ДПК-27.2; ИД- ДПК-28.1; ИД-ДПК-28.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3.5.1	Теория и практика разработки инновационных материалов на основе возобновляемого сырья	ид-дпк-27.1; ид-дпк-27.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3.5.2	Применение релаксационной спектроскопии для оценки технологических процессов и качества продукции легкой промышленности	ИД-ДПК-28.1; ИД-ДПК-28.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3.6	Инновации в цифровом проектировании швейных изделий	ИД-ДПК-4.3; ИД-ДПК-4.4
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3.6.1	Цифровая антропометрия, аватар и виртуальная примерка	ИД-ДПК-4.3; ИД-ДПК-4.4
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3.6.2	Проектирование виртуальной одежды	ИД-ДПК-4.3; ИД-ДПК-4.4
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3.7	Fashion иллюстрация в проектировании коллекции модной индустрии	ИД-ДПК-29.1; ИД-ДПК-29.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3.7.1	Курс Fashion иллюстрация. Обувь и аксессуары	ИД-ДПК-30.1; ИД-ДПК-30.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3.7.2	Курс Fashion иллюстрация. Костюм	ИД-ДПК-29.1; ИД-ДПК-29.2
Б2	Практика	ИД-ОПК-6.1; ИД-ОПК-6.3; ИД- ОПК-7.1; ИД-ОПК-7.2; ИД-ОПК-7.3; ИД-ОПК-8.1; ИД-ОПК-8.2; ИД- ОПК-8.3; ИД-ПК-2.2; ИД-ПК-2.3; ИД-ПК-3.1; ИД-ПК-3.2; ИД-ПК-3.3; ИД-ПК-3.4; ИД-ПК-3.5; ИД-ПК-3.6; ИД-ПК-4.1; ИД-ПК-4.3; ИД-ПК-5.1; ИД-ПК-5.2; ИД-ПК-6.1; ИД-ПК-6.2; ИД-ПК-6.3
Б2.О	Обязательная часть	ИД-ОПК-6.1; ИД-ОПК-6.3; ИД- ОПК-7.1; ИД-ОПК-7.2; ИД-ОПК-7.3; ИД-ОПК-8.1; ИД-ОПК-8.2; ИД- ОПК-8.3; ИД-ПК-3.2; ИД-ПК-3.5; ИД-ПК-3.6; ИД-ПК-6.2
Б2.О.1(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	ИД-ОПК-7.1; ИД-ОПК-8.1; ИД- ОПК-8.2; ИД-ОПК-8.3; ИД-ПК-3.2
Б2.О.2(У)	Учебная практика. Технологическая (конструкторско-технологическая) практика	ИД-ОПК-6.1; ИД-ОПК-6.3; ИД- ОПК-7.2; ИД-ОПК-7.3; ИД-ПК-3.5; ИД-ПК-3.6; ИД-ПК-6.2
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ИД-ПК-2.2; ИД-ПК-2.3; ИД-ПК-3.1; ИД-ПК-3.3; ИД-ПК-3.4; ИД-ПК-3.5; ИД-ПК-3.6; ИД-ПК-4.1; ИД-ПК-4.3; ИД-ПК-5.1; ИД-ПК-5.2; ИД-ПК-6.1; ИД-ПК-6.2; ИД-ПК-6.3
Б2.В.1(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	ИД-ПК-2.2; ИД-ПК-4.1; ИД-ПК-6.2
Б2.В.2(П)	Производственная практика. Технологическая (конструкторскотехнологическая) практика	ИД-ПК-2.3; ИД-ПК-3.6; ИД-ПК-5.2; ИД-ПК-6.2; ИД-ПК-6.3
Б2.В.3(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	ИД-ПК-3.1; ИД-ПК-3.3; ИД-ПК-3.4; ИД-ПК-3.5; ИД-ПК-4.3; ИД-ПК-5.1; ИД-ПК-6.1
Б3	Государственная итоговая аттестация	, , , , ,
Б3.1	Выполнение и защита выпускной	
ФТД	квалификационной работы Факультативные дисциплины	ИД-УК-8.1; ИД-УК-8.2; ИД-ПК-1.1;
71 <u>4</u>	такультативные дисциплины	ИД-ПК-2.1; ИД-ПК-2.2; ИД-ПК-3.4

ФТД.В		ип ук от, ип ук от, ип пк тт.
Ф1Д.В	Факультативы (профильные)	ИД-УК-8.1; ИД-УК-8.2; ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-2.1; ИД-ПК-2.2; ИД-ПК-3.4
ФТП D 1	Иотория можили домор	
ФТД.В.1 ФТД.В.2	История модных домов	ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-3.4
Ψ1Д.В.2	Основы научных исследований	ИД-ПК-2.1; ИД-ПК-2.2
ФТД.В.3	Кондиционирование предприятий	ИД-УК-8.1; ИД-УК-8.2
, ,	легкой промышленности	
ФТД.СМ	Факультативы (свободный модуль)	
ФТД.СМ.ДЭ.1	Онлайн-курс	
ФТД.СМ.ДЭ.1.1	3D-печать для медицины	
	Глобальные экологические проблемы	
ФТД.СМ.ДЭ.1.2	современности: методы и пути	
	решения	
ФТД.СМ.ДЭ.1.3	Психология общения:	
	поликонтекстное взаимодействие	
ФТД.СМ.ДЭ.1.4	Работа в команде	
	Современные технологии	
ФТД.СМ.ДЭ.1.5	индивидуального физического	
Ψ1Д.СМ.ДЭ.1.3	совершенствования и укрепления	
	здоровья	
ФТД.СМ.ДЭ.1.6	Базовый курс косметической химии	
ФТД.СМ.ДЭ.1.7	Science Data Mining (Анализ научных	
	данных)	
ФТД.СМ.ДЭ.1.8	Художественный стиль как часть	
	истории	
ФТД.СМ.ДЭ.1.9	Управление конфликтами	
ФТД.СМ.ДЭ.1.10	Тайм-менеджмент и управление	
Ф1Д.СМ.ДЭ.1.10	временем	
	Инструменты молодого системного	
ФТД.СМ.ДЭ.1.11	инженера (DevOps'a)	
ФТД.СМ.ДЭ.1.12	Цифровые технологии индустрии	
Ψ1Д.СМ.ДЭ.1.12		
	моды: от дизайн-проекта до	
	потребителя	
ътп см по 1 12	Мир фотоники: инновационные	
ФТД.СМ.ДЭ.1.13	технологии 2D- и 3D- визуализации	
	микро- и нанообъектов	
ФТД.СМ.ДЭ.1.14	Становление современной	
	архитектуры и дизайна	
ФТД.СМ.ДЭ.1.15	Музыка – язык звуков	
ФТД.СМ.ДЭ.1.16	Интерактивный английский язык	
	Распределённые высоконагруженные	
ФТД.СМ.ДЭ.1.17	системы: проектирование внутренних	
	интерфейсов	
ФТД.СМ.ДЭ.1.18	Графический дизайн авторского	
	персонажа	
ФТД.СМ.ДЭ.1.19	Деловые коммуникации	
ФТП СМ ПЭ 1 20	Основы межкультурной	
ФТД.СМ.ДЭ.1.20	коммуникации	
ФТД.СМ.ДЭ.1.21	Машинное обучение: эффективные	
	структуры данных	
АТПОМИР 1 22	Психолого-педагогические основы	
ФТД.СМ.ДЭ.1.22	интеграции и инклюзии лиц с ОВЗ	
ФТД.СМ.ДЭ.1.23	Деловой иностранный язык: вчера,	
	сегодня, завтра (Business	
	correspondence in English: Yesterday,	
	Today & Tomorrow)	
ФТД.СМ.ДЭ.1.24	Аддитивные технологии и 3D-	
¥1Д.См.ДЭ.1.24	сканирование: от идеи до изделия	
ФТП СМ ПО 1 25		
ФТД.СМ.ДЭ.1.25	Архитектура и дизайн эпохи	
ФТП СМ ПО 1 2€	модернизма	
ФТД.СМ.ДЭ.1.26	Графический дизайн презентации	

	Машинное обучение: введение в	
ФТД.СМ.ДЭ.1.27	технологии искусственного	
	интеллекта	
ФТП СМ ПЭ 1 20	Подготовка к защите выпускной	
ФТД.СМ.ДЭ.1.28	квалификационной работы	
ФТД.СМ.ДЭ.1.29	Психология в рекламе и маркетинге	
ФТД.СМ.ДЭ.1.30	Распределённые высоконагруженные	
	системы: алгоритмы обработки	
	BigData	
ФТД.СМ.ДЭ.1.31	Современное делопроизводство и	
	электронный документооборот в	
	организации	
ФТД.СМ.ДЭ.1.32	Фотодизайн: коллаж и фотопринт	
ФТД.СМ.ДЭ.1.33	Этика и этикет информационных	
	технологий	

Приложение 2 к ОПОП ВО

по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, профиль Художественное моделирование и цифровое проектирование изделий из кожи

Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	W. J. 10 D. 155 055 2010	контракт № 18-ЭА-44-19 от
	Windows 10 Pro, MS Office 2019	20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for	контракт № 18-ЭА-44-19 от
	everyone	20.05.2019
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.	NeuroSolutions	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
5.	Wolfram Mathematica	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
6.	Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
7.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
8.	Mathcad	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
9.	Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.
10.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse u dp.)	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
11.	SolidWorks	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
12.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
13.	Simplify 3D	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
14.	FontLab VI Academic	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
15.	Pinnacle Studio 18 Ultimate	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
16.	КОМПАС-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
17.	Project Expert 7 Standart	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019

18.	Альт-Финансы	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
19.	Альт-Инвест	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
20.	Программа для подготовки тестов Indigo	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
21.	Диалог NIBELUNG	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
22.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт 85-ЭА-44-20 от 28.12.2020
23.	Adobe Creative Cloud for enterprise All Apps ALL Multiple Platforms Multi European Languages Enterprise Licensing Subscription New	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
24.	Mathcad Education - University Edition Subscription	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
25.	CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education License (Windows)	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
26.	Mathematica Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
27.	Network Server Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
28.	Office Pro Plus 2021 Russian OLV NL Acad AP LTSC	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
29.	Microsoft Windows 11 Pro	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021

Приложение 3 к ОПОП ВО по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, профиль Художественное моделирование и цифровое проектирование изделий из кожи

Электронные ресурсы университета

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы	
1.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>	
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»	
	http://znanium.com/	
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»	
	http://znanium.com/	
4.	OOO «Электронное издательство ЮРАЙТ» https://urait.ru/	
5.	OOO НЭБ <u>https://www.elibrary.ru/</u>	
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы	
1.	<u>http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/databases/</u> - базы данных	
	на Едином Интернет-портале Росстата;	
2.	http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/ - библиографические базы данных ИНИОН	
	РАН по социальным и гуманитарным наукам;	
3.	http://www.scopus.com/ - реферативная база данных Scopus — международная универсальная	
	реферативная база данных;	
4.	http://elibrary.ru/defaultx.asp - крупнейший российский информационный	
	портал электронных журналов и баз данных по всем отраслям наук;	
5.	<u>http://arxiv.org</u> — база данных полнотекстовых электронных публикаций научных статей	
	по физике, математике, информатике;	
6.	http://www.garant.ru/ - Справочно-правовая система (СПС) «Гарант», комплексная правовая	
	поддержка пользователей по законодательству Российской Федерации;	
	$u m.\partial.$	