Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саведьевич Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Дата подписания: 11.06.2025 14. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed%P6dcййский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Технологический институт текстильной и легкой промышленности

УТВЕРЖДАЮ	
Ректор	
	В.С. Белгородский

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень образования бакалавриат

29.03.01 Технология изделий легкой промышленности Направление подготовки

Направленность

(профиль)/специализация

Технологии цифрового производства изделий из кожи

Квалификация выпускника Бакалавр

Форма 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 19.09.2017 г. № 938, редакция с изменениями N 1456 от 26.11.2020
Основная профессиональная образовательная программа утверждена решением Ученого совета университета 24.04.2025 г., протокол № 11
ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Художественного моделирования, конструирования и технологии изделий из кожи с участием руководителя ОПОП <u>26.03.2025 г.,</u> протокол № <u>16</u>
Руководитель образовательной программы О.А. Белицкая
Заведующий кафедрой В.В. Костылева
Образовательная программа (общая характеристика, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), практик, оценочные и методические материалы, рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы) одобрена и согласована <i>организациями/предприятиями</i> : 1. Генеральный директор РСКО рецензент А.Г. Андрунакиевич
СОГЛАСОВАНО
Начальник учебно-

Е.Б. Никитаева

_____ А.А. Фокина

методического управления

Директор института

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	1
1.1.	Цели и задачи образовательной программы	
1.2.	Формы обучения	
1.3.	Объем образовательной программы	
1.4.	Язык образования	
1.5.	Срок получения образования по образовательной программе	
1.6.	Формы аттестации	
1.7.	Реализация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными	
	возможностями здоровья	
2.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИК	A.4
2.1.	Общее описание профессиональной деятельности выпускников	4
2.2.	Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО	4
2.3.	Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	
3.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАМ	МЫ
		8
3.1.	Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	8
3.2.	Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.	12
3.3.	Профессиональные компетенции выпускников, установленные университетом	
	самостоятельно на основе профессиональных стандартов, и индикаторы их	
	достижения	15
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	22
4.2.	Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной	
	образовательной программы регламентируются следующими основными	
	документами:	
4.3.	Объем обязательной части образовательной программы	
4.4.	Объем контактной работы по образовательной программе	
4.5.	Виды и типы практик	
4.6.	Учебный план и календарный учебный график	22
4.7.	Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)	23
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	24
5.	СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ	20
<i>E</i> 1	ОПОП ВО	
5.1.	Оценочные средства	20
5.2.	Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации по	26
5.3.	дисциплинам (модулям), практикам	
5.5. 6.	Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ	∠0
υ.	МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КОМПЕТЕНЦИИ И СОСТАВНЫХ ЧАСТЕИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	27
7.	РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	ر کے م
7. 7.1.	Материально-техническое обеспечение образовательной программы	
7.1. 7.2.	Программное обеспечение программы Программы Программное обеспечение	
1.4.	11poi parariio oocai ioiino	20

7.3.	Учебно-методическое и информационное обеспечение, электронные ресурсы	28
7.4.	Электронная информационно-образовательная среда	29
7.5.	Кадровые условия реализации образовательной программы	
7.6.	Финансовое обеспечение реализации образовательной программы	30
7.7.	Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	30
7.8.	Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
	ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	31
	ПРИЛОЖЕНИЯ	32

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, направленность (профиль) Технологии цифрового производства 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:

- бакалавров-технологов, подготовка обладающих необходимыми компетенциями для осуществления профессиональной деятельности по обеспечению рационального проведения и управления технологическими процессами производства и совершенствованию ресурсосберегающих, конкурентоспособных проектирования и изготовления обуви и кожгалантерейных изделий, обеспечивающей необходимые потребительские свойства продукции; разработки технологического дизайна и компоновки производственных линий современным оборудованием и инженерными разработки новых методик производства и применения материалов в системами; соответствии с современными требованиями моды на обувную и кожгалантерейную продукцию, обладающих навыками самостоятельного творческого и аналитического мышления, владеющих культурой межличностного, делового и 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 форме.

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

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 (в сфере проектирования технологических процессов производства изделий легкой промышленности);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научных исследований; в сфере контроля и совершенствования технологических процессов; в сфере управления охраной труда; в сфере планирования, организации производства изделий легкой промышленности, технического контроля качества; в сфере оказания услуг населению по ремонту и реставрации, проектированию и изготовлению изделий легкой промышленности для массового и индивидуального 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;
- технологический;
- проектный.

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

— обувь, кожгалантерейные изделия, технологические процессы и оборудование их производства, методы и средства испытаний, контроля качества выпускаемой продукции; нормативно-техническая документация и системы стандартизации, научно-технические и организационные решения на основе экономического анализа.

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу:

N п/п	Код	Наименование области профессиональной деятельности.	
	профессионального	Наименование профессионального стандарта	
	стандарта		
	21 Л	Іегкая и текстильная промышленность	
1	21.002	Профессиональный стандарт "Дизайнер (конструктор) детской	
		одежды и обуви", утвержденный приказом Министерства труда и	
		социальной защиты Российской Федерации от 22 октября 2021 г.	
		N 760н	
	40 Сквозные виды	профессиональной деятельности в промышленности	
2	40.136	Профессиональный стандарт "Специалист в области разработки,	
		сопровождения и интеграции технологических процессов и	
		производств в области материаловедения и технологии	
		материалов", утвержденный приказом Министерства труда и	
		социальной защиты Российской Федерации от 03 июля 2019 г. N	
		477н	

3	40.193	Профессиональный стандарт "Специалист по технологическому
		обеспечению производства детских товаров", утвержденный
		приказом Министерства труда и социальной защиты Российской
		Федерации от 22 октября 2021 г. N 758н

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область	Типы задач	Задачи	Объекты профессиональной
профессиональной	профессиональной	профессиональной	деятельности
деятельности	деятельности	деятельности	(или области знания)
21 Легкая и	Научно-	изучение научно-	обувь, кожгалантерейные изделия,
текстильная	исследовательский,	технической	технологические процессы и
промышленность		информации,	оборудование их производства,
		отечественного и	методы и средства испытаний,
		зарубежного опыта по	контроля качества выпускаемой
		тематике	продукции; нормативно-техническая
		исследований;	документация и системы
		проведение	стандартизации, научно-технические
		вычислительных	и организационные решения на
		экспериментов с	основе экономического анализа
		использованием	
		стандартных	
		программных средств,	
		позволяющих	
		прогнозировать	
		свойства изделий из	
		различных материалов;	
		участие в проведении	
		исследований свойств	
		различных материалов	
		и изделий легкой	
		промышленности по заданной методике;	
	Технологический;	подготовка,	обувь, кожгалантерейные изделия,
	,	планирование и	технологические процессы и
		эффективное	оборудование их производства,
		управление	методы и средства испытаний,
		технологическими	контроля качества выпускаемой
		процессами	продукции; нормативно-техническая
		производства одежды,	документация и системы
		обуви, кожи, меха и	стандартизации, научно-технические
		кожгалантерейных	и организационные решения на
		изделий различного	основе экономического анализа.
		назначения;	
		производственный	
		контроль параметров	
		качества поэтапного	
		изготовления деталей,	
		полуфабрикатов	
		(материалов) и готовых	
		изделий;	
		анализ, оценка,	
		планирование затрат и	
		эффективное	
		использование	
		основных и	
		вспомогательных	
		материалов,	
		оборудования,	
		соответствующих	

Область профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
		алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса;	
	Проектный	формулирование текущих и конечных целей проекта, нахождение оптимальных технических и дизайнерских способов их достижения и решения; сбор и анализ информационных исходных данных для проектирования изделий легкой промышленности; расчет и проектирование деталей, изделий и технологических процессов легкой промышленности в соответствии с техническим заданием;	обувь, кожгалантерейные изделия, технологические процессы и оборудование их производства, методы и средства испытаний, контроля качества выпускаемой продукции; нормативно-техническая документация и системы стандартизации, научно-технические и организационные решения на основе экономического анализа.
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	Научно- исследовательский,	анализ, синтез и оптимизация процессов обеспечения качества выпускаемой продукции и сертификации с применением информационных технологий и технических средств;	обувь, кожгалантерейные изделия, технологические процессы и оборудование их производства, методы и средства испытаний, контроля качества выпускаемой продукции; нормативно-техническая документация и системы стандартизации, научно-технические и организационные решения на основе экономического анализа.
	Технологический;	проектирование технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; контроль метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества выпускаемой продукции; анализ и оценка функциональной	обувь, кожгалантерейные изделия, технологические процессы и оборудование их производства, методы и средства испытаний, контроля качества выпускаемой продукции; нормативно-техническая документация и системы стандартизации, научно-технические и организационные решения на основе экономического анализа.

Область профессиональной	Типы задач профессиональной	Задачи профессиональной	Объекты профессиональной деятельности
деятельности	деятельности	деятельности	(или области знания)
		организации	
		производственного	
		процесса и	
		соответствия	
		достигнутого	
		результата	
		планируемому;	
		оценка	
		инновационного	
		потенциала новых	
		процессов или	
		технологий; подготовка	
		документации по	
		менеджменту качества	
		технологических	
		процессов на	
		производственных	
		участках;	
		контроль соблюдения	
		экологической	
		безопасности;	
	Проектный	разработка проектов	обувь, кожгалантерейные изделия,
		изделий легкой	технологические процессы и
		промышленности с	оборудование их производства,
		учетом утилитарно-	методы и средства испытаний,
		технических,	контроля качества выпускаемой
		художественно-	продукции; нормативно-техническая
		эстетических,	документация и системы
		экономических	стандартизации, научно-технические
		параметров;	и организационные решения на
		разработка проектной,	основе экономического анализа.
		рабочей технической	
		документации и	
		оформление	
		законченных проектно-	
		конструкторских работ;	
		контроль соответствия	
		разрабатываемых	
		проектов и	
		технической	
		документации	
		стандартам,	
		техническим условиям	
		и другим нормативным	
		документам;	
		проведение технико-	
		экономического	
		обоснования проектов.	

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	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
(группы) универсальных	универсальной	универсальной компетенции
компетенций	компетенции выпускника	(ИД-УК)
Системное и	УК-1. Способен	ИД-УК-1.1 Анализ поставленной задачи с
критическое мышление	осуществлять поиск,	выделением ее базовых составляющих;
1	критический анализ и	определение, интерпретация и
	синтез информации,	ранжирование информации, необходимой
	применять системный	для решения поставленной задачи
	подход для решения	ИД-УК-1.2 Определение путей решения
	поставленных задач	проблем мировоззренческого,
	, ,	нравственного и личностного характера на
		основе использования основных
		философских идей и категорий в их
		историческом развитии и социально-
		культурном 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	УК-2. Способен определять	ИД-УК-2.1 Анализ план-графика
проектов	круг задач в рамках	реализации проекта в целом и выбор
	поставленной цели и	оптимального способа решения
	выбирать оптимальные	поставленных задач, поиск альтернативных
	способы их решения,	,
		ı

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
(группы) универсальных компетенций	универсальной компетенции выпускника	универсальной компетенции (ИД-УК)
	исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	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 ИД-УК-2.4 Представление результатов проекта, предложение возможности их использования и/или совершенствования в соответствии с запланированными
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	результатами 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 учетом межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействия
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	в деловом взаимодействии 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 ситуации взаимодействия ИД-УК-4.2 Ведение деловой переписки на государственном языке Российской Федерации, составление сопроводительных писем профессиональной направленности на 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

Наименование категории (группы) универсальных	Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
компетенций	компетенции выпускника	(ИД-УК) 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
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-УК-6.1 Использование инструментов и методов управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей ИД-УК-6.2 Оценка требований рынка труда и предложений образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста ИД-УК-6.3 Определение задач 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 поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИД-УК-7.1 Выбор здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности ИД-УК-7.2 Планирование своего рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности ИД-УК-7.3 Соблюдение и пропаганда норм здорового образа жизни в различных

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
(группы) универсальных	универсальной	универсальной компетенции (ИД-УК)
компетенций	компетенции выпускника	жизненных ситуациях и в
		профессиональной деятельности
Безопасность	УК-8. Способен создавать	ИД-УК-8.1 Применение теоретических и
жизнедеятельности	и поддерживать в	практических знаний и навыков для
мизиедемтельнеети	повседневной жизни и в	обеспечения безопасных условий
	профессиональной	жизнедеятельности в бытовой и
	деятельности безопасные	профессиональной сферах
	условия	ИД-УК-8.2 Определение опасных и
	жизнедеятельности для	вредных факторов в рамках
	сохранения природной	осуществляемой деятельности, оценка
	среды, обеспечения	вероятности возникновения потенциальной
	устойчивого развития	опасности и принятие мер по ее
	общества, в том числе при	предупреждению
	угрозе и возникновении	ИД-УК-8.3 Применение основных методов
	чрезвычайных ситуаций и	защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
	военных конфликтов	природного и техногенного происхождения
		и военных конфликтов, оказание первой
5	VIII O. C.	помощи
Экономическая	УК-9. Способен принимать	ИД-УК-9.1 Понимание базовых принципов
культура, в том числе	обоснованные	функционирования экономики и
финансовая грамотность	экономические решения в различных областях	экономического развития, целей и форм
	различных областях жизнедеятельности	участия государства в экономике ИД-УК-9.2 Применение методов личного
	жизнедеятельности	экономического и финансового
		планирования для достижения текущих и
		долгосрочных финансовых целей,
		использование финансовых инструментов
		для управления личными финансами
		(личным бюджетом), контролирование
		собственных экономических и финансовых
		рисков
		ИД-УК-9.3 Применение экономических
		знаний при выполнении практических
		задач; принятие обоснованных
		экономических решений в различных
		областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-10. Способен	ИД-УК-10.1 Анализ действующих
	формировать нетерпимое	правовых норм, обеспечивающих
	отношение к проявлениям	противодействие проявлениям
	экстремизма, терроризма,	экстремизма, терроризма, коррупции в
	коррупционному	различных областях жизнедеятельности;
	поведению и	сущности проявлений экстремизма,
	противодействовать им в профессиональной	терроризма и коррупционного поведения и их взаимосвязи с социальными,
	деятельности	экономическими, политическими и иными
	долгольности	условиями
		ИД-УК-10.2 Использование действующего
		законодательства в практике его
		применения как способов профилактики и
		формирования нетерпимого отношения к
		проявлениям экстремизма, терроризма,
		коррупции
		коррупции ИД-УК-10.3 Выбор правомерных форм

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
(группы) универсальных	универсальной	универсальной компетенции
компетенций	компетенции выпускника	(ИД-УК)
		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 компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции (ИД-ОПК)
Аналитическое мышление	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ИД-ОПК-1.1 Применение естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования при решении профессиональных задач; ИД-ОПК-1.2 Определение круга задач теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности ИД-ОПК-1.3 Систематизация данных при разработке изделий легкой промышленности
Проектная деятельность	ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ИД-ОПК-2.1 Проектирование технологических процессов производства изделий легкой промышленности с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений; ИД-ОПК-2.2 Выбор оборудования для производства изделий легкой промышленности; оценка оптимальности решения по выбору оборудования для проектируемых технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений; ИД-ОПК-2.3 Применение современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
Оценка параметров	ОПК-3. Способен проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов	ИД-ОПК-3.1 Анализ свойств материалов, используемых в производстве изделий легкой промышленности, технико-экономические показатели изделий и технические средства для измерения основных параметров технологических процессов. ИД-ОПК-3.2 Использование методов расчета технико-экономических показателей изделий для идентификации и научно-обоснованного выбора оборудования с учетом их конструктивно-

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции (ИД-ОПК)
Информационные	ОПК-4. Способен	технологических и экономических параметров. ИД-ОПК-3.3 Проведение измерений параметров материалов, изделий и технологических процессов производства изделий легкой промышленности с учетом технических возможностей предприятия. ИД-ОПК-4.1 Обоснованный выбор
технологии	понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	современных информационных технологий для реализации задач профессиональной деятельности ИД-ОПК-4.2 Представление информации, в том числе связанной с профессиональной деятельностью, с помощью информационных и компьютерных технологий ИД-ОПК-4.3 Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации в области легкой промышленности
Безопасность технологических процессов	ОПК-5. Способен принимать технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ИД-ОПК-5.1 Использование теоретических основ обеспечения безопасности жизнедеятельности; действующей системы нормативноправовых актов в профессиональной деятельности ИД-ОПК-5.2 Планирование технических мероприятий в профессиональной деятельности, оценка риска их реализации. ИД-ОПК-5.3 Использование основных средств контроля качества среды обитания; выбор эффективных и безопасных технических средств и технологий
Техническая документация	ОПК-6. Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности	ИД-ОПК-6.1 Подготовка информации и необходимых исходных данных для оформления технологической документации; ИД-ОПК-6.2 Участие в оформлении технологической документации; ИД-ОПК-6.3 Систематизация необходимой информации для оформления технологической документации на процессы производства
Совершенствование технологических процессов	ОПК-7. Способен участвовать в реновации технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности	ИД-ОПК-7.1 Анализ условий функционирования и параметров технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности; ИД-ОПК-7.2 Планирование параметров технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности; ИД-ОПК-7.3 Использование методов сравнения и оценивания эффективности разработанных технологических процессов

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции (ИД-ОПК)
		изготовления изделий легкой промышленности.
Оценка качества	ОПК-8. Способен осуществлять контроль поэтапного изготовления деталей и изделий, проводить стандартные испытания изделий легкой промышленности	ИД-ОПК-8.1 Анализ основных этапов изготовления изделий легкой промышленности ИД-ОПК-8.2 Применение стандартных и сертификационных испытаний, определяющих уровень изделий легкой промышленности эстетический и технический ИД-ОПК-8.3 Организация мероприятий по осуществлению контроля поэтапного изготовления деталей и изделий

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 профессион	нальной деятельности: т	сехнологический		
40.193 Специалист по технологическому обеспечению производства детских товаров	В ОТФ Организация и контроль технологического обеспечения производства детских товаров, уровень квалификации – 6	В/01.6 Организация технологического обеспечения производства детских товаров В/02.6 Контроль технологического обеспечения производства детских товаров	ПК-1. Способен обосновано выбрать и эффективно использовать методы проектирования технологических процессов производства обувных и кожгалантерейных изделий с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»	ИД-ПК-1.1 Использование основных и вспомогательных материалов, оборудования; анализ состояния показателей физикомеханических свойств используемых материалов и готовых изделий; ИД-ПК-1.2 Формулирование требований прогрессивной технологии производства обувных и кожгалантерейных изделий; разработка технологической последовательности изготовления обувных и кожгалантерейных изделий; ИД-ПК-1.3 Осуществление производственного контроля параметров качества поэтапного изготовления деталей, полуфабрикатов (материалов) и готовых изделий.
40.193 Специалист	ВОТФ	B/01.6	ПК-2. Способен	ИД-ПК-2.1 Выполнение расчетов
по технологическому обеспечению	Организация и контроль	Организация технологического обеспечения производства детских	проектировать производственный	производственных мощностей и планировки производственных помещений, необходимых
производства	технологического	товаров	процесс изготовления	для производства обувных и
детских товаров	обеспечения	_	обувных 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)
	производства детских товаров, уровень квалификации – 6		кожгалантерейных изделий в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и с учетом конкретных производственных ограничений	ИД-ПК-2.2 Разработка технологической схемы производства с учетом оптимизации производственных затрат и требований нормативно-технической документации ИД-ПК-2.3 Составление технического описания выпускаемых обувных и кожгалантерейных изделий и технологического обеспечения рабочих мест ИД-ПК-2.4 Использование современных модификаций производственных технологий и оборудования; разработка мер по совершенствованию технологии производства обувных и кожгалантерейных изделий.

Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский

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)
40.136 Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов	С ОТФ Разработка, сопровождение и интеграция типовых технологических процессов в области материаловедения и технологии материалов уровень квалификации - 6	А/01.6 Разработка типовых технологических процессов в области материаловедения и технологии материалов А/02.6 Разработка интегрированной информационной модели типовых технологических процессов в области материаловедения и технологии материалов	ПК-3. Способен применять комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства обувных и кожгалантерейных изделий	ИД-ПК-3.1 Использование базовых основ методов, приемов и технологий при проектировании изделий и технологических процессов производства обуви и кожгалантереи ИД-ПК-3.2 Применение базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства обувных и кожгалантерейных изделий ИД-ПК-3.3 Разработка и совершенствование процессов проектирования и технологических процессов проектирования и технологических процессов производства обувных 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)
40.193 Специалист по технологическому обеспечению производства детских товаров	В ОТФ Организация и контроль технологического обеспечения производства детских товаров, уровень квалификации – 6	В/02.6 Контроль технологического обеспечения производства детских товаров	ПК-4. Способен принимать участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства обувных и кожгалантерейных изделий, с последующей реализацией и контролем результатов на практике	ИД-ПК-4.1 Изучение передового отечественного и зарубежного опыта в области проектирования и производства обувных и кожгалантерейных изделий с целью его использования в практической деятельности ИД-ПК-4.2 Участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства обувных и кожгалантерейных изделий ИД-ПК-4.3 Применение основных путей совершенствования технологических процессов производства обувных и кожгалантерейных изделий ИД-ПК-4.4 Участие в практической реализации результатов исследований по совершенствованию технологических процессов производства обувных и кожгалантерейных изделий исследований по совершенствованию технологических процессов производства обувных и кожгалантерейных изделий
	нальной деятельности: г	<u>^</u>		
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 экспериментальных моделей	ПК-5. Способен сформулировать цели проекта, определить критерии и показатели оценки предложенных решений; оформить	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 обувных 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)
	D ОТФ Внедрение в производство и контроль изготовления моделей/коллекций детской одежды и обуви, уровень квалификации - 6	(опытных образцов) детской одежды и обуви D/01.6 Техническое моделирование и адаптация отобранных моделей/коллекций детской одежды и обуви к технологическому процессу производства	законченные проектно- конструкторские работы	ИД-ПК-5.3 Разработка проектов обувных и кожгалантерейных изделий с учетом утилитарно-технических, художественно-эстетических, экономических параметров; ИД-ПК-5.4 Участие в создании опытных образцов, в проведении примерок; ИД-ПК-5.5 Разработка проектной, рабочей технической документации, оформление завершения проектно-конструкторских работ.
40.193 Специалист по технологическому обеспечению производства детских товаров	С ОТФ Технологическое обеспечение производства новых и модернизации выпускаемых детских товаров уровень квалификации - 6	С/01.6 Технологическое обеспечение проектирования детских товаров	ПК-6 Способен использовать информационные технологии и автоматизированные системы при проектировании технологических процессов производства обувных и кожгалантерейных изделий	ИД-ПК-6.1 Осуществление поиска наиболее рациональных вариантов решений профессиональных задач по проектированию технологических процессов производств обувных и кожгалантерейных изделий с использованием новых информационных технологий; ИД-ПК-6.2 Выполнение работы по проектированию процессов изготовления обувных и кожгалантерейных изделий и разработки конструкций обувных и кожгалантерейных изделий с использованием специализированного программного обеспечения. ИД-ПК-6.3 Выбор необходимого программного програм

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		
Единый	«Инженер по	Методические и	ПК-2 Способен	ИД-ПК-2.1 Выполнение расчетов производственных
квалификационный	организации	нормативные	проектировать	мощностей и планировки производственных
справочник	управления	материалы по	производственный процесс	помещений, необходимых для производства обувных и
должностей	производством»:	организации	изготовления обувных и	кожгалантерейных изделий;
руководителей,	Изучает и обобщает	управления	кожгалантерейных	ИД-ПК-2.2 Разработка технологической схемы
специалистов и	передовой отечественный	производством;	изделий в соответствии с	производства с учетом оптимизации производственных
служащих.	и зарубежный опыт в	перспективы развития	требованиями нормативно-	затрат и требований нормативно-технической
Общеотраслевые	области организации	предприятия;	технической документации	документации;
квалификационные	управления	технологию	и с учетом конкретных	ИД-ПК-2.3 Составление технического описания
характеристики	производством,	производства;	производственных	выпускаемых обувных и кожгалантерейных изделий и
должностей	разрабатывает	номенклатуру и	ограничений	технологического обеспечения рабочих мест;
работников, занятых на	предложения по его	технические		ИД-ПК-2.4 Использование современных модификаций
предприятиях, в	внедрению.	характеристики		производственных технологий и оборудования;
учреждениях и	Разрабатывает совместно	выпускаемой		разработка мер по совершенствованию технологии
организациях	с соответствующими	продукции,		производства обувных и кожгалантерейных изделий
(Утв. Постановлением	отделами и службами	специализацию		
Минтруда России от	предложения по	предприятия, цехов,		

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
21.08.1998 N 37)	совершенствованию управления производством. Осуществляет с учетом требований рыночной конъюнктуры и современных достижений науки и техники разработку мер по совершенствованию систем управления производством в целях реализации стратегии предприятия и достижения наибольшей эффективности производства и повышения качества работы.	участков, производственные связи между ними; методы анализа организации управления производством		

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 (проектно-технологическая) практика;
 Типы производственной практики:
 - Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) 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;
- организации, осуществляющей деятельность профилю соответствующей образовательной программы, структурном в том числе 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 информационнообразовательной 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 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, профиль Технологии цифрового производства изделий из кожи

Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП ВО

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

Структура образовательной программы		
Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	
Б1.О.1	Философия	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.2	История России	ИД-УК-1.3; ИД-УК-1.4; ИД-УК-
		5.1; ИД-УК-5.2; ИД-УК-5.3; ИД-
		УК-5.4
Б1.О.3	Иностранный язык	ИД-УК-4.1; ИД-УК-4.2; ИД-УК-
		4.3; ИД-УК-4.4
Б1.О.4	Физическая культура и спорт	ИД-УК-7.1; ИД-УК-7.2; ИД-УК-
		7.3
Б1.О.5	Основы российской государственности	ИД-УК-5.1; ИД-УК-5.2; ИД-УК-
		5.3; ИД-УК-5.4
Б1.О.6	Безопасность жизнедеятельности	ИД-УК-8.1; ИД-УК-8.2; ИД-УК-
		8.3
Б1.О.7	Экономическая культура и финансовая	ИД-УК-9.1; ИД-УК-9.2; ИД-УК-
	грамотность	9.3
Б1.О.8	Основы правоведения и профилактика	ИД-УК-10.1; ИД-УК-10.2; ИД-УК-
	противоправных деяний	10.3
Б1.О.9	Информационные и коммуникационные	ИД-ОПК-4.1; ИД-ОПК-4.2; ИД-
	технологии в профессиональной	ОПК-4.3
	деятельности	
Б1.О.10	Основы проектной деятельности	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
Б1.О.11	Тайм-менеджмент	ИД-УК-6.1; ИД-УК-6.2; ИД-УК-
		6.3; ИД-УК-6.4
Б1.О.12	Математика	ИД-УК-1.5; ИД-ОПК-1.1; ИД-
	~	ОПК-1.2; ИД-ОПК-1.3
Б1.О.13	Физика	ИД-УК-1.5; ИД-ОПК-1.1; ИД-
T1 0 11	77	ОПК-1.2; ИД-ОПК-1.3
Б1.О.14	Химия	ИД-УК-1.5; ИД-ОПК-1.1; ИД-
F1 0 17	***	ОПК-1.2; ИД-ОПК-1.3
Б1.О.15	Начертательная геометрия	ИД-ОПК-1.1; ИД-ОПК-6.2
Б1.О.16	Инженерная графика	ИД-УК-2.1; ИД-ОПК-1.1; ИД-
		ОПК-6.1; ИД-ОПК-6.3
Б1.О.17	Рисунок	ИД-ОПК-6.1; ИД-ОПК-6.2
Б1.О.18	Характеристика профессиональной	ИД-ОПК-6.1; ИД-ОПК-6.3
	деятельности	

Б1.О.19	Коммуникационная политика предприятий легкой промышленности	ИД-ОПК-1.2; ИД-ОПК-2.1
Б1.О.20	Прикладная механика	ИД-ОПК-1.1; ИД-ОПК-3.3
Б1.О.21	Информатика	ИД-ОПК-4.1; ИД-ОПК-4.2
Б1.О.22	Экология	ИД-ОПК-5.1; ИД-ОПК-5.2; ИД- ОПК-5.3
Б1.О.23	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.24	Химия и физика высокомолекулярных соединений	ИД-ОПК-1.1; ИД-ОПК-1.2; ИД- ОПК-8.1; ИД-ОПК-8.3
Б1.О.25	История костюма и моды	ИД-ОПК-6.1; ИД-ОПК-6.2
Б1.О.26	Материаловедение	ИД-ОПК-3.1; ИД-ОПК-3.2; ИД- ОПК-8.1; ИД-ОПК-8.2; ИД-ОПК- 8.3
Б1.О.27	Технологические информационные системы в производстве изделий из кожи	ИД-ОПК-2.2; ИД-ОПК-2.3; ИД- ОПК-4.1; ИД-ОПК-4.2; ИД-ОПК- 4.3
Б1.О.28	Методы и средства исследований	ИД-УК-2.1; ИД-УК-2.2; ИД-УК- 2.3; ИД-УК-2.4; ИД-ОПК-7.1
Б1.О.29	Проектирование изделий из кожи в системе автоматизированного проектирования	ИД-ОПК-4.1; ИД-ОПК-4.2; ИД- ОПК-4.3
Б1.О.30	Технология индивидуального изготовления и ремонта обуви	ИД-ОПК-7.1; ИД-ОПК-7.2; ИД- ОПК-7.3; ИД-ОПК-8.1
Б1.О.31	Основы машиноведения производства изделий из кожи	ИД-ОПК-2.2; ИД-ОПК-5.1; ИД- ПК-2.1; ИД-ПК-4.3
Б1.О.32	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	
Б1.В.1.1	Русский язык и основы деловой коммуникации	ИД-УК-4.1; ИД-УК-4.2; ИД-УК- 4.3; ИД-УК-4.4
Б1.В.1.2	Метрология, стандартизация и сертификация	ИД-ПК-1.3; ИД-ПК-2.2
Б1.В.1.3	Проектирование, техническое перевооружение и реконструкция обувных предприятий	ИД-ПК-3.3; ИД-ПК-5.1
Б1.В.1.4	Конструирование изделий из кожи	ИД-ПК-5.2; ИД-ПК-5.3; ИД-ПК- 5.4; ИД-ПК-5.5
Б1.В.1.5	Технология изделий из кожи (раскрой)	ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.3; ИД-ПК- 5.5
Б1.В.1.6	Механическая технология изделий из кожи	ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-2.4
Б1.В.1.7	Химическая технология изделий из кожи	ИД-ПК-2.2; ИД-ПК-4.1
Б1.В.1.8	Товарная информация и маркировка в легкой промышленности	ИД-ПК-2.2; ИД-ПК-2.3
Б1.В.1.9	Проектирование технологических процессов	ИД-ПК-3.2; ИД-ПК-3.3; ИД-ПК- 4.4
Б1.В.1.10	Технология изготовления обуви специального назначения	ИД-ПК-2.3; ИД-ПК-4.2; ИД-ПК- 4.4
Б1.В.1.ДЭ.1	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ИД-УК-7.1; ИД-УК-7.2; ИД-УК-7.3
Б1.В.1.ДЭ.1.1	Адаптивная физическая культура	ИД-УК-7.1; ИД-УК-7.2; ИД-УК-7.3
Б1.В.1.ДЭ.1.2	Общая физическая культура	ИД-УК-7.1; ИД-УК-7.2; ИД-УК-7.3

Б1.В.1.ДЭ.1.3	Спортивные секции	ИД-УК-7.1; ИД-УК-7.2; ИД-УК-7.3
Б1.В.1.ДЭ.2.1	Компьютерное проектирование в технологии изделий из кожи	ИД-ПК-6.1; ИД-ПК-6.2; ИД-ПК- 6.3
Б1.В.1.ДЭ.2.2	Машинная графика и геометрическое моделирование	ИД-ПК-6.1; ИД-ПК-6.2; ИД-ПК- 6.3
Б1.В.1.ДЭ.3.1	Технология производства обуви, кожгалантерейных изделий и аксессуаров из нетрадиционных материалов	ИД-ПК-1.3; ИД-ПК-4.3
Б1.В.1.ДЭ.3.2	Контроль качества и экспертиза обуви	ИД-ПК-1.3; ИД-ПК-4.3
Б1.В.1.ДЭ.4.1	Технологическое оборудование обувного производства	ИД-ПК-2.4; ИД-ПК-6.1
Б1.В.1.ДЭ.4.2	Автоматизированные информационные системы	ИД-ПК-2.4; ИД-ПК-6.1
Б1.В.1.ДЭ.5.1	Основы переработки полимерных материалов	ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-3.1
Б1.В.1.ДЭ.5.2	Химизация технологических процессов	ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-3.1
Б2	Практика	
Б2.О	Обязательная часть	ИД-ОПК-2.2; ИД-ОПК-5.1; ИД- ОПК-5.2; ИД-ОПК-7.1
Б2.О.1(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	ИД-ОПК-5.1; ИД-ОПК-7.1
Б2.О.2(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	ИД-ОПК-2.2; ИД-ОПК-5.1; ИД- ОПК-5.2
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-2.2; ИД-ПК-2.4; ИД-ПК-3.3; ИД-ПК-4.1; ИД-ПК-4.2; ИД-ПК-4.4; ИД-ПК-5.5; ИД-ПК-6.2
Б2.В.1(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно- технологическая) практика	ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-2.2; ИД-ПК- 2.4; ИД-ПК-5.5
Б2.В.2(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	ИД-ПК-4.1; ИД-ПК-4.2
Б2.В.3(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	ИД-ПК-3.3; ИД-ПК-4.4; ИД-ПК- 5.5; ИД-ПК-6.2
Б3	Государственная итоговая аттестация	
Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД	Факультативные дисциплины (модули)	
ФТД	Факультативные дисциплины	ИД-УК-8.1; ИД-УК-8.2; ИД-ПК- 4.1; ИД-ПК-4.2
ФТД.В	Факультативы (профильные)	ИД-УК-8.1; ИД-УК-8.2; ИД-ПК- 4.1; ИД-ПК-4.2
ФТД.В.1	Мониторинг рынка кожи и меха	ИД-ПК-4.1; ИД-ПК-4.2
ФТД.В.2	Органическая химия	ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-4.2; ИД-ПК- 4.3
ФТД.В.3	Кондиционирование предприятий легкой промышленности	ИД-УК-8.1; ИД-УК-8.2

Б1.В.ДЭМ	Часть, формируемая участниками	ИД-ДПК-1.1; ИД-ДПК-1.2; ИД-
л.р.дом	образовательных отношений (майнор)	ДПК-2.1; ИД-ДПК-2.2; ИД-
	(Mulliop)	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-
1		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-24.2, ИД-ДПК-24.3, ИД- ДПК-25.1; ИД-ДПК-25.2; ИД-
		ДПК-25.3; ИД-ДПК-25.1; 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-
1		ДПК-28.2; ИД-ДПК-29.1; ИД-
1		ДПК-29.2; ИД-ДПК-30.1; ИД-
1		ДПК-30.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1	Майнор 1	ИД-ДПК-1.1; ИД-ДПК-1.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.1	Формирование ассортиментной политики	ИД-ДПК-1.1; ИД-ДПК-1.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.1.1	Исследования и диагностирование товарных рынков	ИД-ДПК-1.1; ИД-ДПК-1.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.1.2	Управление разработкой и выведением на рынок новых товаров	ИД-ДПК-1.1; ИД-ДПК-1.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.2	Современные виды торговли	ИД-ДПК-2.1; ИД-ДПК-2.2; ИД- 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 проектирования	ИД-ДПК-3.1; ИД-ДПК-3.2; ИД-
E1 D HOL HO 1 2 1	в дизайне упаковки	ДПК-3.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.3.1	Макетирование и моделирование в дизайне упаковки	ид-дпк-3.1; ид-дпк-3.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.3.2	Компьютерное проектирование в дизайне	ИД-ДПК-3.3
рив.денидения. 	упаковки	
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.4	Организация виртуальной рабочей среды	ИД-ДПК-4.1; ИД-ДПК-4.2
	на предприятиях индустрии моды	
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.4.1	Логистика организации работы швейных	ИД-ДПК-4.1; ИД-ДПК-4.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.4.2	предприятий Автоматизация взаимодействия	
Б1.Б.ДЭМ.ДЭ.1. 1.2	структурных подразделений швейного	
	предприятия	
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.5	Основы торговой политики предприятий	ИД-ДПК-5.1; ИД-ДПК-5.2
Г1 В ПОМ ПО 1 5 1	индустрии моды	INTERPRETATION
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.5.1	Оборудование торговых предприятий	ИД-ДПК-5.1; ИД-ДПК-5.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.5.2	Продвижение продукции обувных предприятий на внутреннем и внешнем	ИД-ДПК-5.1; ИД-ДПК-5.2
	рынках	
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.6	Новые технологии и материалы в	ИД-ДПК-6.1; ИД-ДПК-6.2; ИД-
	производстве кожи и меха	ДПК-6.3; ИД-ДПК-6.4
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.6.1	Применение биотехнологии в	ИД-ДПК-6.1; ИД-ДПК-6.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.6.2	производстве кожи и меха Нетрадиционные виды сырья в	ИД-ДПК-6.3; ИД-ДПК-6.4
D1.D.ДЭМ.ДЭ.1.0.2	производстве кож различного	ИД-ДПК-0.3, ИД-ДПК-0.4
	ассортимента	
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.7	Цифровые технологии	ИД-ДПК-7.1; ИД-ДПК-7.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.7.1	Разработка дизайн-проектов в цифровой среде (обувной профиль)	ИД-ДПК-7.1; ИД-ДПК-7.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.7.2	Моделирование и прототипирование обуви в цифровой среде	ИД-ДПК-7.1; ИД-ДПК-7.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.8	3-D технологии ювелирного дела	ИД-ДПК-8.1; ИД-ДПК-8.2; ИД-
E1 D HOM HO 1 0 1	2.5	ДПК-8.3; ИД-ДПК-8.4
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.8.1	3-D моделирование ювелирных изделий	ИД-ДПК-8.1; ИД-ДПК-8.2
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- ориентированными проектами	ИД-ДПК-31.1; ИД-ДПК-31.2; ИД-ДПК-31.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.9.1	Общественное взаимодействие в	ИД-ДПК-31.1; ИД-ДПК-31.2;
B11.B1.A9111.A9111.911	социально-ориентированных проектах	ИД-ДПК-31.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.1.9.2	Современные средства обработки	ИД-ДПК-31.1; ИД-ДПК-31.2;
	информации в социальном	ИД-ДПК-31.3
Г1 В ПОМ ПО 2	проектировании	ил ппи одлин ппи одлин
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2	Майнор 2	ИД-ДПК-9.1; ИД-ДПК-9.2; ИД- ДПК-9.3; ИД-ДПК-9.4; ИД-
		ДПК-9.5; ИД-ДПК-9.6
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.1	Инновационные текстильные материалы и	ид-дпк-9.1; ид-дпк-9.2; ид-
	изделия	ДПК-9.3; ИД-ДПК-9.4; ИД-
Г1 В ПОМ ПО С 1 1	D	ДПК-9.5; ИД-ДПК-9.6
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.1.1	Разработка новых видов материалов и изделий	ИД-ДПК-9.1; ИД-ДПК-9.4
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.1.2	Модификация волокнистого сырья	ИД-ДПК-9.2; ИД-ДПК-9.5
71 71	1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.1.3	Основы руководства технологическим процессом производства инновационных материалов	ИД-ДПК-9.3; ИД-ДПК-9.6
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.2	Цветоведение и колористика	ИД-ДПК-10.1; ИД-ДПК-10.2; ИД-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 человеческими ресурсами	ИД-ДПК-13.1; ИД-ДПК-13.2; ИД-ДПК-13.3; ИД-ДПК-13.4; ИД-ДПК-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.2.3.3	Психология профессионального стресса	ИД-ДПК-13.5; ИД-ДПК-13.6
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4	Экологическое нормирование и инновации	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.2.4.1	Практическое внедрение аддитивных технологий в легкую промышленность	ИД-ДПК-14.1; ИД-ДПК-14.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.2	Экологические проблемы производства кожи и изделий из них	ИД-ДПК-15.1; ИД-ДПК-15.2
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.4.3	Технологии бережливого производства	ИД-ДПК-14.3; ИД-ДПК-14.4
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.5	Продвижение в индустрии моды	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.2.5.1	Проектирование и продвижение бренда	ИД-ДПК-16.1; ИД-ДПК-16.2; ИД-ДПК-16.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.5.2	Проектно-ориентированное управление в индустрии моды	ИД-ДПК-17.1; ИД-ДПК-17.2; ИД-ДПК-17.3
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.5.3	Стратегический маркетинг	ИД-ДПК-18.1; ИД-ДПК-18.2; ИД-ДПК-18.3
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	Технологии в дизайне упаковки	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
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
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.2.10.2	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 экспертизы	ИД-ДПК-26.1; ИД-ДПК-26.2; ИД-ДПК-26.3; ИД-ДПК-26.4
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3.4.1	Квалиметрия на обувных 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	ИД-ДПК-29.1; ИД-ДПК-29.2
	коллекции модной индустрии	
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3.7.1	Курс Fashion иллюстрация. Обувь и	ИД-ДПК-30.1; ИД-ДПК-30.2
	аксессуары	
Б1.В.ДЭМ.ДЭ.3.7.2	Курс Fashion иллюстрация. Костюм	ИД-ДПК-29.1; ИД-ДПК-29.2

Приложение 2 к ОПОП ВО

по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, профиль Технологии цифрового производства изделий из кожи

Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1		
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 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	контракт № 60-ЭА-44-21 от
	Languages Enterprise Licensing Subscription	10.12.2021
	New	
24.	Mathcad Education - University Edition	контракт № 60-ЭА-44-21 от
	Subscription	10.12.2021
25.	CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education	контракт № 60-ЭА-44-21 от
	License (Windows)	10.12.2021
26.	Mathematica Standard Bundled List Price	контракт № 60-ЭА-44-21 от
	with Service	10.12.2021
27.	Network Server Standard Bundled List Price	контракт № 60-ЭА-44-21 от
	with Service	10.12.2021
28.	Office Pro Plus 2021 Russian OLV NL Acad	контракт № 60-ЭА-44-21 от
	AP LTSC	10.12.2021
29.	M:	контракт № 60-ЭА-44-21 от
	Microsoft Windows 11 Pro	10.12.2021

Приложение 3 к ОПОП ВО

по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, профиль Технологии цифрового производства 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» <u>https://urait.ru/</u>
5.	OOO НЭБ <u>https://www.elibrary.ru/</u>
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы
1.	http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/databases/ - 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;
	$u m.\partial.$