МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет»



Институт текстильной индустрии и моды НОЦ «Центр компетенций текстильной и легкой промышленности»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности и воспитательной работе

А.Ю. Матрохин
2025 г.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

Направление подготовки

29.03.01 Технология изделий легкой промышленности

Направленность (профиль) подготовки

Технологии изделий индустрии моды

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная

Содержание

	Страницы
1. Общие положения	3
1.1 Назначение основной профессиональной образовательной программы	3
1.2. Нормативные документы	3
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	4
2.1.Общее описание профессиональной деятельности выпускников	4
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС	4
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)	5
3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы	7
3.1. Направленность (профиль) образовательной программы	7
3.2. Срок обучения	7
4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	7
4.1.Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	7
4.2 Дополнительная профессиональная компетенция выпускников и индикаторы их достижения	9
5. Структура и содержание основной профессиональной образовательной программы	9
5.1. Структура и объем основной профессиональной образовательной программы	9
5.2. Виды и типы практики (практическая подготовка)	11
5.3.Учебный план и календарный учебный график	11
5.4.Программы дисциплин (модулей), практик	12
5.5.Государственная итоговая аттестация	12
6. Условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП	13
7. Условия реализации ОПОП ВО для лиц с ограниченными возможностям здоровья и инвалидов	1 15
Приложения	16

1. Общие положения

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки бакалавриата 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, направленность (профиль) Технологии изделий индустрии моды (далее – образовательная программа, ОПОП), является системой учебно-методических документов, сформированной на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) с учетом потребностей регионального рынка труда.

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов. а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Основная профессиональная образовательная программа направлена на формирование у выпускников универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки, необходимых для профессиональной деятельности по профессиональным стандартам. Обучение по данной образовательной программе ориентировано на удовлетворение потребностей в высококвалифицированных кадрах рынка труда Ивановской области, Центрального федерального округа и Российской Федерации в целом.

Выпускникам, завершившим обучение по данной образовательной программе, присваивается квалификация - бакалавр по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности.

Образовательная деятельность по ОПОП осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.2. Нормативные документы

Нормативную правовую базу разработки ОПОП бакалавриата составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, утвержденный приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 938 (в действующей редакции);
- Письмо Минобрнауки России от 21 июля 2023 № МН-5/2645-ДА «Методическими рекомендациями по разработке и реализации образовательных программ высшего образования, предусматривающих возможность одновременного получения обучающимися нескольких квалификаций»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021№ 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования —программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (в действующей редакции);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06. 2015 №636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам

магистратуры» (в действующей редакции);

- Приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (в действующей редакции);
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденными Министерством образования и науки Российской Федерации 08.04.2014 № АК-44/05вн;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июля 2021 г. № 480н «Специалист по техническому контролю качества продукции ";
 - Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Устав ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет»;
 - Локальные нормативные акты ИВГПУ.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

40Сквозные 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).

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательский;
- технологический;
- организационно-управленческий;
- экспертно-аналитический;
- проектный.

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

- кожа, мех
- швейные и кожгалантерейные изделия
- технологические процессы и оборудование их производства
- нормативно-техническая документация
- системы стандартизации, методы и средства испытаний, контроля качества материалов и изделий легкой промышленности.

2.2. Перечень профессиональных стандартов

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, приведен в приложении 1. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, представлен в приложении 2.

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по

типам)

типам)			
Область	Типы задач	Задачи	Объекты профессиональной
профессиональной	профессиональ-	профессиональной	деятельности (или области
деятельности (по	ной	деятельности	знания)
Реестру Минтруда)	деятельности		
40.010"Специалист	научно-исследо-	Задача1.Проведение	кожа, мех; швейные и
по техническому	вательский	вычислительных	кожгалантерейные изделия;
контролю качества		экспериментов,	технологические процессы и
продукции"		социологических и	оборудование их
		иных исследований,	производства; нормативно -
		направленных на	техническая документация;
		оптимизацию	системы стандартизации,
		технологических	методы и средства испытаний
Профессиональные	технологический		кожа, мех; швейные и
требования и	Texholioi ii teekiiii	Проектирование	кожа, мел, швенные и кожгалантерейные изделия;
-			<u> </u>
должностные обязанности		технологических	технологические процессы и
		процессов производств	оборудование их
технолога в		изделий легкой	производства; нормативно-
соответствии с		промышленности с	техническая документация;
Единым		учетом качественного	системы стандартизации,
квалификационным		преобразования «сырье	методы и средства испытаний
справочником	технологический	Запаца З	кожа, мех; швейные и
должностей	Texholioi ii teekiiii	Осуществление	кожгалантерейные изделия;
руководителей,		контроля	технологические процессы и
специалистов и		метрологического	оборудование их
других служащих,		обеспечения	производства; нормативно-
2019		технологических	техническая документация;
			системы стандартизации,
		процессов,	методы и средства испытаний,
		использование	контроля качества материалов
		типовых методов	и изделий легкой
		контроля качества	промышленности
		выпускаемой	промышленности
	тоунопогиноский	продукции	
	технологический	·	кожа,мех; швейные и
		оценка, планирование	кожгалантерейные изделия;
		затрат и эффективное	технологические процессы и
		использование	оборудование их
		основных и	производства; нормативно-
		вспомогательных	техническая документация;
		материалов,	системы стандартизации,
		оборудования,	методы и средства испытаний,
		соответствующих	контроля качества материалов
	организационно-	Задача5.	кожа, мех; швейные и
	управленческий	Планирование,	кожгалантерейные изделия;
		организация и контроль	технологические процессы и
		качества выполнения	оборудование их
		работ по	производства; нормативно-
		проектированию	техническая документация;
		технологических	системы стандартизации
		процессов	методы и средства испытаний,
	организационно-	Задача 6. Управление	кожа, мех; швейные и

<u>v</u>		
управленческий	коллективом	кожгалантерейные изделия;
	исполнителей,	технологические процессы и
	осуществляющих	оборудование их
	разработку	производства; нормативно -
	технологических	техническая документация;
	процессов производства	системы стандартизации
	изделий легкой	методы и средства испытаний,
	промышленности на	контроля качества материалов
	основе научных	и изделий легкой
	-	промышленности
организационно-	Задача7.Составление	кожа, мех; швейные и
управленческий	технической	кожгалантерейные изделия;
	документации	технологические процессы и
	(графиков работ,	оборудование их
	инструкций, схем	производства; нормативно -
	разделения труда,	техническая документация;
	заявок на	системы стандартизации,
	материалы,	методы и средства испытаний,
	комплектующие	методы и средства испытании,
проектный	Задача 8. Разработка	кожа, мех; швейные и
просктный	_	кожа, мех, швейные и кожгалантерейные изделия;
	проектов технических	<u>*</u>
	условий, стандартов и	технологические процессы и
	технических описаний	оборудование их
	новых изделий легкой	производства; нормативно-
	промышленности и	техническая документация;
	технологических	системы стандартизации
	процессов их	методы и средства испытаний,
проектный	Задача9. Разработка	кожа, мех; швейные и
	проектной, рабочей	кожгалантерейные изделия;
	технической	технологические процессы и
	документации,	оборудование их
	оформление	производства; нормативно-
	законченных проектно-	техническая документация;
	конструкторских работ	системы стандартизации
		методы и средства испытаний,
проектный	Задача 10.	кожа, мех; швейные и
	Осуществление	кожгалантерейные изделия;
	•	технологические процессы и
	разрабатываемых	оборудование их
		производства; нормативно-
	-	техническая документация;
	стандартам,	системы стандартизации
	_	методы и средства испытаний,
	_	контроля качества материалов
		и изделий легкой
	документам	
		промышленности

3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы

3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки

При разработке программы бакалавриата установлена направленность (профиль) Технологии изделий индустрии моды программы бакалавриата, которая соответствует направлению подготовки в целом или конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на: область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников; тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников; при необходимости - на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

3.2. Срок получения образования

Срок получения образования при очной форме обучения составляет 4 года.

Срок получения образования для различных категорий обучающихся устанавливается Университетом в индивидуальном порядке в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC BO.

4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные программой бакалавриата.

Результаты освоения ОПОП определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, то есть его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями.

Профессиональные компетенции по образовательной программе определены с использованием профессиональных стандартов, документов, закрепляющих квалификационные характеристики, и требований рынка труда, проведения консультаций с ведущими работодателями и их объединениями.

Программа бакалавриата должна устанавливать следующие универсальные компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- 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
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

Программа бакалавриата должна устанавливать следующие общепрофессиональные компетенции:

- ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности
- ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений
- ОПК-3. Способен проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов
- ОПК-4. Способен понимать принцип работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-5. Способен принимать технические решения профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства, и технологии
- ОПК-6. Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности
- ОПК-7. Способен участвовать в реновации технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности
- ОПК-8 Способен осуществлять контроль поэтапного изготовления деталей и изделий, проводить стандартные испытания изделий легкой промышленности

Программа бакалавриата устанавливает следующие **профессиональные** компетенции:

- ПК-1. Способен принимать участие в исследованиях по совершенствованию качественных показателей кожи, меха, одежды, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха, а также их производства с последующим применением результатов на практике
- ПК-2. Способен принимать участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующей реализацией результатов на практике
- ПК-3. Способен демонстрировать комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха
- ПК-4. Способен анализировать качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий
- ПК-5. Способен организовать разработку технологических процессов, обеспечивающих качество изделий легкой промышленности
- ПК-6. Способен использовать информационные технологии и автоматизированные системы при проектировании технологических процессов производств изделий легкой промышленности
- ПК-7. Способен управлять работами по проектированию технологических процессов с применением элементов технологий, конструкций оснастки, агрегатов и других объектов, удовлетворяющих заданным требованиям производств легкой промышленности
- ПК-8. Способен формулировать цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых

проектов и технической документации нормативным документам

Программа бакалавриата устанавливает следующие дополнительные профессиональные компетенции, установленные в результате обсуждения с работодателями:

ДПК-1 Способен решать профессиональные задачи с помощью знаний, приобретенных в процессе формирования индивидуальной образовательной траектории;

ДПК-2 Способен решать профессиональные задачи с помощью знаний, приобретенных в процессе освоения профессии рабочего Оператор швейного оборудования

Университетом определены результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые соотнесены с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой бакалавриата.

Индикаторы достижений универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников установлены в учебном плане по образовательной программе (Приложение 3).

4.2. Дополнительная профессиональная компетенция выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
дополнительной	дополнительной профессиональной компетенции
профессиональной	
компетенции	
ДПК-1. Способен решать	ДПК-1.1. Проектировать индивидуальные образовательные
профессиональные задачи с	маршруты для построения профессиональной карьеры и
помощью знаний,	определять стратегию профессионального развития
приобретенных в процессе	ДПК-1.2.Формирование творческого отношения к
формирования	решению профессиональных задач
индивидуальной	ДПК-1.3Формирование практических навыков в области
образовательной траектории	информационно-коммуникационных технологий
ДПК - 2 Способен решать	ДПК-2.1 Обрабатывает детали средней сложности на
профессиональные задачи с	швейном автоматическом или полуавтоматическом
помощью знаний,	оборудовании
приобретенных в процессе	ДПК-2.2 Устраняет мелкие неполадки в работе
освоения профессии	обслуживаемого оборудования
рабочего Оператор	ДПК-2.3 Контролирует качество кроя, соответствие цвета
швейного оборудования	деталей, изделий, ниток, пуговиц и прикладных материалов

5. Структура и содержание основной профессиональной образовательной программы

5.1 Структура и объем основной профессиональной образовательной программы

Содержание и реализация образовательного процесса при реализации данной компетентностно-ориентированной ОПОП регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин (модулей) и практик, программой государственной итоговой аттестации, расписанием занятий, промежуточной и государственной итоговой аттестацией, методическими материалами, обеспечивающими реализацию используемых образовательных технологий, рабочей программой воспитания, календарным планом воспитательной работы.

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки(таблица1):

Блок 1. Дисциплины (модули).

Блок2.Практика.

Блок3. Государственная итоговая аттестация.

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории России, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)".

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

- в объеме не менее 2з.е. в рамках Блока1 "Дисциплины (модули)";
- в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном университетом. Для инвалидов и лиц с ОВЗ вуз устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Структура программы бакалавриата имеет обязательную часть, а также часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Обязательная часть программы включает опорную часть (общую для групп направлений), а также фундаментальную и профессиональную части.

В часть, формируемую участниками образовательных отношений, входит проектно-исследовательский семинар, а также группы профессиональных и кругозорных дисциплин (модулей) по выбору, формирующих индивидуальную образовательную траекторию.

При разработке программы бакалавриата обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Проектно-исследовательский семинар является сквозным через всю программу, включает профильные дисциплины, позволяющие обучающимся реализовать себя в групповых и индивидуальных проектах.

В структуре программы бакалавриата предусмотрена дисциплина «Методология проектной деятельности», как одна из наиболее эффективных технологий организации учебного процесса, несущая в себе поисковые, проблемные методы, творческие и личностно ориентированные по своей сути и позволяющие решить ту или иную проблему в результате самостоятельных действий участников проекта с обязательной презентацией и оценкой достигнутых результатов. Наличие проектной деятельности в образовательной программе является атрибутом подготовки креативных, адаптивных и гибких в применении своих компетенций выпускников, личностные и профессиональные характеристики которых в полной мере соответствуют требованиям быстро меняющейся глобальной экономики.

Конечной целью проектной деятельности является концентрация и наращивание своих ресурсов, интеграция во все процессы, происходящие на территории Ивановской области, максимальное приближение образовательной, научной и экспертной деятельности к практике.

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

Реализация программы профессионального обучения в рамках образовательной программы высшего образования осуществляется по профессии рабочего «Оператор швейного оборудования». Программа профессионального обучения (далее - ППО) реализуется путем ее интеграции в образовательную программу высшего образования. Освоение ППО в пределах ОП ВО осуществляется с согласия обучающихся, в том числе посредством выбора факультативных дисциплин (модулей), практик, предусмотренных

интегрированной ППО. Реализация модуля ППО сопровождается проведением промежуточной аттестации обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся устанавливаются Университетом. Освоение модуля ППО завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков ППО и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов по соответствующей профессии рабочего.

Таблица1

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Блок1 Дисциплины(модули)		не менее 160
Блок2 Практика		не менее 20
Блок3 Государственная итоговая аттестация		не менее 9
Объем программы бакалавриата		240

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 50 процентов общего объема программы бакалавриата.

5.2. Виды и типы практики (практической подготовки)

Практика (практическая подготовка) организована путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности (профилю) образовательной программы.

В Блок2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика;

Типы производственной практики:

- производственная практика (проектно-технологическая);
- производственная практика (технологическая);
- производственная практика (научно-исследовательская работа);
- преддипломная практика.

5.3. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план является составной частью образовательной программы и определяет общую структуру подготовки выпускника в соответствии с действующим ФГОС ВО на весь период обучения.

В учебном плане выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательной программы.

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность следующих компонентов учебного процесса:

- теоретическое обучение;
- экзаменационные сессии;
- практики;
- государственная итоговая аттестация;
- каникулы.

Календарный учебный график подлежит ежегодному обновлению с учетом праздничных дней в данном учебном году.

Учебный план и календарный график обучения представлены на сайте ИВГПУ: https://ivgpu.ru/sveden/education

5.4. Программы дисциплин (модулей), практик

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности учебные дисциплины входят в Блок 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

Рабочая программа дисциплины (РПД) является одним из основных документов ОПОП и представляет собой документ, определяющий цели, задачи, объем, порядок, содержание изучения и преподавания учебной дисциплины, способы проверки результатов обучения, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса.

РПД разрабатывается по каждой учебной дисциплине (модулю), практике учебного плана, в том числе включая элективные и факультативные дисциплины, и включает в себя фонды оценочных средств.

Рабочие программы дисциплин (модулей), практик, утвержденные вустановленном порядке, являются обязательным компонентом ОПОП ВО и представлены на сайте ИВГПУ: https://ivgpu.ru/sveden/education

Фонды оценочных средств создаются для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП, проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. ФОС включают: типовые задания, контрольные работы, тесты и иные формы и методы контроля, позволяющие оценить планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю); описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования; описание шкал оценивания; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков.

ФОС для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам являются контрольно-измерительными материалами для оценки результатов обучения по соответствующему элементу ОПОП ВО. В соответствии с требованием ФГОС ВО результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с индикаторами достижения компетенций, установленными в ОПОП ВО.

ФОС размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета.

5.5. Государственная итоговая аттестация

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» учебного плана в полном объеме относится к базовой части программы. Государственная итоговая аттестация включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации включает в себя материалы по содержанию итоговой аттестации; условия подготовки и процедуры проведения государственной итоговой аттестации; критерии оценки уровня качества подготовки выпускника по образовательной программе.

В программе ГИА установлены:

- требования к тематике, виду, составу и содержанию ВКР;
- контрольно-измерительные материалы и требования к процедуре проведения защиты ВКР.

ВКР рекомендуется выполнять в виде дипломного проекта, работы, стартапа.

Для обеспечения независимой оценки качества подготовки выпускника тематика ВКР согласовывается с ведущими работодателями.

Методика оценки уровня освоения компетенций ориентирована на установление уровня подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. При разработке шкалы оценивания максимальный балл установлен при демонстрации выпускником подготовленности к выполнению профессиональной деятельности, установленной в ОПОП ВО.

6. Условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП

Требования к условиям реализации программы бакалавриата включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы бакалавриата, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.

Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата.

Университет располагает на праве оперативного управления материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), соответствующим требованиям п. 4.2 ФГОС ВО.

При реализации программы бакалавриата университет вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети Интернет, как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета https://ivgpu.ru/eios обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата; проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

В Университете созданы базовые кафедры, являющиеся одним из приоритетных направлений деятельности вуза, нацеленные на повышение качества образования и усиление роли вуза в устойчивом социально-экономическом развитии региона https://base.ivgpu.ru.

Для решения стратегических задач Университета развиваются коммуникации с бизнесом, общественными институтами, экспертным сообществом России и зарубежья, способствующих достижению долгосрочных целей путем реализации совместных проектных инициатив. ИВГПУ организует различные конференции, презентации, семинары, конкурсы, модные показы, выставки и иные общественные и корпоративные мероприятия.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин(модулей) и подлежит обновлению

при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями 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 соответствующую практику.

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, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости). Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата.

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

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

соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы бакалавриата 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 (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета 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).

Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата.

Финансовое обеспечение реализации 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 Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет в праве участвовать на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки

обучающихся по программе бакалавриата 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 программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внутренняя независимая система оценки качества образования включает в себя:

- 1) организацию и проведение внутренней оценки качества подготовки обучающихся;
- 2) организацию и проведение внутренней оценки качества работы педагогических работников;
- 3) организацию и проведение внутренней оценки качества ресурсного обеспечения образовательной деятельности.

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

Внешняя качества образовательной деятельности оценка подготовки программе бакалавриата может осуществляться обучающихся ПО профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, объединениями, а также уполномоченными ими организациями, с целью признания качества подготовки выпускников, отвечающими уровня требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой бакалавриата.

Воспитание обучающихся осуществляется на основе рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, утвержденными решением Ученого совета ИВГПУ и размещенными https://ivgpu.ru.

7.Условия реализации ОПОП ВО для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

образования Специальные условия ДЛЯ получения обучающимися ограниченными возможностями здоровья - условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.)

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Для инвалидов и лиц с OB3 университет устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Toeau

Разработчики:

Руководитель направления подготовки, проф.

Н.Л. Корнилова

Согласовано:

Директор ИТИМ, доц.

Т.В. Смирнова

Работодатели(эксперты)

Директор по проружей ООО "ПФ "Ника"

Т.Ю. Кочан

Приложение1

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности

N п/п	Код профессио- нального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта	
	40Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности		
1.	40.010	Профессиональный стандарт"Специалист по техническому контролю качества продукции", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июля 2021 г. N 480н	

Приложение2
Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ бакалавриата по направлению подготовки 29.03.01Технология изделий легкой промышленности

Код и		Обобщенные трудовые функ	щии	Трудовые функц	ии	
наименование профессионального стандарта	Код	Наименование	Уровень квалификац ии	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
40.010 Специалист по техническому контролю качества	A	Контроль качества продукции на всех стадиях производственного процесса	5	Анализ качества сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий	A/01.5	5
продукции				Инспекционный контроль	A/02.5	
				производства		5
				Внедрение новых методов и средств технического контроля	A/03.5	5
				Проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции	A/04.5	5
	В	Организация работ по контролю качества продукции в подразделении	6	Организация работ по контролю состояния оборудования и технологической оснастки	B/01.6	6
				Организация и контроль работ по предотвращению выпуска бракованной продукции	B/02.6	6
				Функциональное руководство работниками бюро технического контроля	B/03.6	6

Приложение3

Индикаторы достижений универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций

3.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории(групп	универсальной	достижения универсальной компетенции
ы)универсальных	компетенции	
компетенций		
Системное и	УК-1.Способен	УК1.1.Анализирует задачу, выделяя ее
критическое	осуществлять поиск,	базовые составляющие, осуществляет
мышление	критический анализ и	декомпозицию задачи;
	синтез информации,	УК1.2.Находит и критически анализирует
	применять системный	информацию, необходимую для решения
	подход для решения	поставленной задачи;
	поставленных задач	УК1.3.Рассматривает и предлагает
		возможные варианты решения задачи,
		оценивая их достоинства и недостатки;
		УК1.4.Грамотно, логично,
		аргументированно формирует собственные
		суждения и оценки;
		УК 1.5. При обработке информации
		отличает факты от мнений, интерпретаций,
		оценок, формирует собственные мнения и
		суждения, аргументирует свои выводы и
		точку зрения;
		УК1.6.Определяет и оценивает последствия
		возможных решений задачи.
Разработка и	УК-2. Способен	УК -2.1. Определяет круг задач в рамках
реализация	определять круг задач в	поставленной цели, определяет связи между
проектов	рамках поставленной	ними;
	цели и выбирать	УК -2.2. Предлагает способы решения
	оптимальные способы	поставленных задач и ожидаемые
	их решения, исходя из	результаты; оценивает предложенные
	действующих правовых	способы с точки зрения соответствия цели
	норм, имеющихся	проекта;
	ресурсов и ограничений	УК-2.3. Планирует реализацию задач в зоне
		своей ответственности с учетом имеющихся
		ресурсов и ограничений, действующих
		правовых норм; УК-2.4Выполняет задачи в зоне своей
		ответственности в соответствии с
		запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует
		способы решения задач;
		УК-2.5.Представляет результаты проекта,
		лредлагает возможности их использования
		и/или совершенствования.
Командная	УК-3.Способен	УК-3.1. Определяет свою роль в
работа и	осуществлять	социальном взаимодействии и командной
лидерство	социальное	работе, исходя из стратегии сотрудничества
лидорогво	взаимодействие и	для достижения поставленной цели;
	взаимоденствие и	для достижения поставленной цели,

	реализовывать свою	УК-3.2.При реализации своей роли в
	роль в команде	социальном взаимодействии и командной
	роль в команде	работе учитывает особенности поведения и
	!	-
	!	интересы других участников; УК-3.3. Анализирует возможные
	!	последствия личных действий в социальном
	!	
	!	взаимодействии и командной работе, и
	!	строит продуктивное взаимодействие с
	!	учетом этого;
	!	УК-3.4. Осуществляет обмен информацией,
	!	знаниями и опытом с членами команды;
	!	оценивает идеи других членов команды для
	!	достижения поставленной цели;
	!	УК-3.5.Соблюдает нормы и установленные
	!	правила командной работы; несет личную
TC	VIC 4 C	ответственность за результат.
Коммуникация	УК-4.Способен	УК-4.1.Выбирает стиль общения на
	осуществлять деловую	русском языке в зависимости от цели и
	коммуникацию в устной	условий партнерства; адаптирует речь,
	и письменной формах	стиль общения и язык жестов к ситуациям
	на государственном	взаимодействия;
	языке Российской	УК-4.2.Ведет деловую переписку на
	Федерации и	русском языке с учетом особенностей
	иностранном(ых)	стилистики официальных и неофициальных
	языке(ах)	писем;
	!	УК-4.3. Ведет деловую переписку на
	!	иностранном языке с учетом особенностей
	!	стилистики официальных писем и
	!	социокультурных различий;
	!	УК-4.4. Выполняет для личных целей
	!	перевод официальных и профессиональных
	!	текстов с иностранного языка на русский, с
	!	русского языка на иностранный;
	!	УК-4.5. Публично выступает на русском
	!	языке, строит свое выступление с учетом
	!	аудитории и цели общения;
	!	УК-4.6. Устно представляет результаты
	!	своей деятельности на иностранном языке,
	!	может поддержать разговор в ходе их
1.6	VIIC 5 C	обсуждения.
Межкультурное	УК-5.Способен	УК-5.1.Отмечает и анализирует
взаимодействие	воспринимать	особенности межкультурного
	межкультурное	взаимодействия (преимущества и
	разнообразие общества	возможные проблемные ситуации),
	в социально-	обусловленные различием этических,
	историческом,	религиозных и ценностных систем;
	этическом и	УК-5.2. Предлагает способы преодоления
	философском	коммуникативных барьеров при
	контекстах	межкультурном взаимодействии;
	1	УК-5.3. Придерживается принципов
	1	недискриминационного взаимодействия,
	1	основанного на толерантном восприятии
		культурных особенностей представителей

	Ι	AND THE PROPERTY OF THE PROPER
		различных этносов и конфессий, при
C	VIC. C. C	личном и массовом общении.
Самоорганизация	УК-6.Способен	УК-6.1. Использует инструменты и методы
и саморазвитие (в	управлять своим	управления временем при выполнении
том числе	временем, выстраивать	конкретных задач, проектов, при
здоровье-	и реализовывать	достижении поставленных целей;
сбережение)	траекторию	УК-6.2. Определяет приоритеты
	саморазвития на основе	собственной деятельности, личностного
	принципов образования	развития и профессионального роста;
	в течение всей жизни	УК-6.3.Оценивает требования рынка труда
		и предложения образовательных услуг для
		выстраивания траектории собственного
		профессионального роста;
		УК-6.4.Строит профессиональную карьеру
		и определяет стратегию профессионального
	1116 T. G	развития.
Самоорганизация	УК-7. Способен	УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие
и саморазвитие (в	поддерживать должный	технологии для поддержания здорового
том числе	уровень физической	образа жизни с учетом физиологических
здоровье-	подготовленности для	особенностей организма;
сбережение)	обеспечения	УК-7.2. Планирует свое рабочее и
	полноценной	свободное время для оптимального
	социальной и	сочетания физической и умственной
	профессиональной	нагрузки и обеспечения работоспособности;
	деятельности	УК-7.3.Соблюдает и пропагандирует нормы
		здорового образа жизни в различных
		жизненных ситуациях и в
7	Y 17 0 0 0	профессиональной деятельности.
Безопасность	УК-8. Способен	УК-8.1.Анализирует факторы вредного
жизнедеятельност	создавать и	влияния на жизнедеятельность элементов
И	поддерживать в	среды обитания (технических средств,
	повседневной жизни и в	технологических процессов, материалов,
	профессиональной	зданий и сооружений, природных и
	деятельности	социальных явлений);
	безопасные условия	УК-8.2.Идентифицирует опасные и вредные
	жизнедеятельности для	факторы в рамках осуществляемой
	сохранения природной	деятельности;
	среды, обеспечения	УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с
	устойчивого развития	нарушениями техники безопасности на
	общества, в том числе	рабочем месте; предлагает мероприятия по
	при угрозе и	предотвращению чрезвычайных ситуаций, в
	возникновении	том числе и социального характера;
	чрезвычайных ситуаций	УК-8.4. Разъясняет правила поведения при
	и военных конфликтов	возникновении чрезвычайных ситуаций
		природного и техногенного
		происхождения;
		УК-8.5.Оказывает первую помощь,
		описывает способы участия в
		восстановительных мероприятиях.
		УК-8.6. Понимает главные положения
		военной доктрины Российской Федерации,
		а также основы военного строительства и
		структуры Вооруженных Сил Российской

Г		
		Федерации (ВС РФ);
		УК-8.7. Осознает воинский долг;
		УК-8.8. Обладает базовыми знаниями и
		имеет ключевые навыки военного дела;
		УК-8.9. Имеет представление о специфике
		деятельности различных категорий
		военнослужащих ВС РФ;
		УК-8.10. Ознакомлен с нормативными
		документами в области обеспечения
		обороны государства и прохождения
		военной службы;
		УК-8.11. Имеет представление об уставных
		нормах и правилах поведения
		военнослужащих
Экономическая	УК-9 Способен	УК-9.1. Понимает базовые принципы
культура, в том	принимать	функционирования экономики и
числе финансовая	обоснованные	экономического развития, цели и формы
грамотность	экономические решения	участия государства в экономике.
	в различных областях	УК-9.2.Применяет методы личного
	жизнедеятельности	экономического и финансового
		планирования для достижения текущих и
		долгосрочных финансовых целей.
		УК-9.3.Использует финансовые
		инструменты для управления личными
		финансами (личным бюджетом),
		контролирует собственные экономические и
		финансовые риски.
Гражданская	УК-10.Способен	УК-10.1.Понимает значение основных
позиция	формировать	правовых категорий, сущность
	нетерпимое отношение	коррупционного поведения, формы его
	к проявлениям	проявления в различных сферах
	экстремизма,	общественной жизни.
	терроризма,	УК-10.2. Демонстрирует знание
	коррупционному	российского законодательства, а также
	поведению и	антикоррупционных стандартов поведения,
	противодействовать им	уважение к праву и закону.
	в профессиональной	УК-10.3.Идентифицирует и оценивает
	деятельности	коррупционные риски, проявляет
		нетерпимое отношение к коррупционному
		поведению.
		УК-10.4. Понимает особенности
		современного терроризма, юридические и
		организационные аспекты профилактики
		терроризма в России, факторы, влияющие
		на возникновение террористической
		угрозы;
		УК-10.5. Противодействует социально-
		психологическим факторам
		распространения экстремизма, влияющим
		на возникновение террористической
		на возникновение террористической угрозы, и моделям деструктивного
		на возникновение террористической

УК-10.6. Организовывает своевременную
диагностику угроз террористического акта
и экстремистских проявлений молодежи,
входящих в группу риска, в том числе со
стороны их семей;
УК-10.7. Проводит мероприятия по
формированию патриотизма и
толерантности в молодежной среде во
взаимодействии с представителями
общественно-политических, национально-
культурных и религиозных объединений

3.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональн ой компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Аналитическое мышление <a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><	ОПК-1.Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Знает основные понятия, формулы и законы школьного курса математики, физики, химии ОПК-1.2. Умеет применять полученные знания для решения математических и физических задач, строить математические модели химических процессов ОПК-1.3. Владеет основными приемами и математическими методами решения задач, законами физики; навыками теоретических и экспериментальных методов изучения химических явлений
Проектная деятельность	ОПК-2.Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-2.1. Знает основные виды технологических процессов и оборудования производства изделий легкой промышленности ОПК-2.2. Умеет проектировать технологические процессы с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений; оценивать технические возможности предприятия для изготовления изделий легкой промышленности ОПК-2.3. Владеет принципами научнообоснованного выбора оборудования и оснастки для производства изделий легкой промышленности; способностью оценивать оптимальность решения по выбору оборудования для проектируемых технологических процессов с учетом

		экономических, экологических,
		социальных и других ограничений
Оценка	ОПК-3.Способен проводить	ОПК-3.1. Знает характеристики
параметров	измерения параметров	параметров материалов, используемых в
	материалов, изделий и	производстве изделий легкой
	технологических	промышленности, технико- экономические
	процессов	показатели изделий и технические
		средства для измерения основных
		параметров технологических процессов
		ОПК-3.2. Умеет проводить измерения
		параметров материалов, рассчитывать
		технико- экономические показатели
		изделий и использовать основные знания
		для идентификации научно-обоснованного
		выбора оборудования и оснастки для
		проектируемых изделий с учетом их
		конструктивно- технологических и
		экономических параметров
		ОПК-3.3. Владеет навыками проводить
		измерения параметров материалов,
		изделий и технологических процессов
		производства изделий легкой
		промышленности с учетом технических
		возможностей предприятия
Информационные	ОПК-4.Способен	ОПК-4.1. Знает основные понятия,
технологии	понимать принципы	связанные с применением информационно-
	работы современных	коммуникативных технологий;
	информационных	современные виды информационных
	технологий и использовать	технологий и прикладные программные
	их для решения задач	средства при решении задач производства
	профессиональной	изделий легкой промышленности
	деятельности	ОПК-4.2. Умеет решать задачи
		профессиональной деятельности с
		применением современных
		информационных технологий и
		прикладных программных средств при
		решении задач производства изделий
		легкой промышленности; использовать
		основные знания для вычисления
		параметров проектирования изделий
		легкой промышленности с применением
		информационных технологий
		ОПК-4.3. Владеет специальными
		терминами, понятиями и определениями
		в области информационных технологий;
		способностью использовать современные
		информационные технологии и
		прикладные программные средства при
		решении задач производства изделий легкой промышленности
Беропости	ОПК 5Сполобом примичесть	•
Безопасность	ОПК-5Способен принимать	ОПК-5.1. Знает теоретические основы обеспечения безопасности
технологических	технические решения в профессиональной	жизнедеятельности; методы обеспечения
процессов	профессиональной деятельности, выбирать	безопасности среды обитания;
	деятельности, выбирать	осзопасности среды обитания,

	эффективные и безопасные технические средства, и технологии	действующую систему нормативно- правовых актов в профессиональной деятельности ОПК-5.2. Владеет навыками пользоваться основными средствами контроля качества среды обитания; способностью выбирать эффективные и безопасные технические средства, и технологии ОПК-5.3. Умеет принимать технические решения в профессиональной деятельности, оценивать риск их реализации, выбирать эффективные и безопасные технические средства, и технологии
Техническая документация — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ОПК-6.Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности	ОПК-6.1.Знает виды технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности; состав информации и необходимые исходные данные для оформления технологической документации; порядок заполнения и оформления технологической документации ОПК-6.2.Умеет заполнять различные документы на процессы производства изделий легкой промышленности; описывает порядок оформления технологической документации; анализировать правильность оформления технологической документации. ОПК-6.3.Владеет умением собирать и систематизировать необходимую информацию для оформления технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности; способностью оценивать качество оформления технологической локументации.
Совершенствование технологических процессов	ОПК-7.Способен участвовать в реновации технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности	технологической документации. ОПК-7.1.Знает виды, особенности, условия функционирования и параметры технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности; алгоритмы расчета параметров технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности ОПК-7.2.Умеет перечислять параметры технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности; разрабатывать планы проведения мероприятий по бесперебойному функционированию производственного процесса изготовления изделий; применять на практике методику расчета параметров технологических процессов изготовления изделий легкой

		промышленности
		ОПК-7.3.Владеет умением участвовать в
		реновации технологических процессов
		изготовления изделий легкой промыш-
		ленности; приемами сравнения и оцени-
		вания эффективности разработанных
		технологических процессов изготовления
		изделий легкой промышленности
Оценка качества	ОПК-8 Способен	ОПК-8.1.Знает основные этапы
	осуществлять	изготовления изделий легкой
	контроль поэтапного	промышленности; основные понятия и
	изготовления деталей	нормативно-техническую документацию
	и изделий, проводить	для проведения стандартных испытаний
	стандартные	изделий легкой промышленности
	испытания изделий	ОПК-8.2.Умеет анализировать процесс
	легкой	разработки моделей изделий легкой
	промышленности	промышленности и осуществлять
		контроль поэтапного изготовления
		деталей и изделий; перечислять виды
		стандартных и сертификационных
		испытаний, определяющих эстетический и
		технический уровень изделий легкой
		промышленности; называть особенности
		и условия проведения испытаний
		ОПК-8.3.Владеет методикой
		формирования мероприятий по
		осуществлению контроля поэтапного
		изготовления деталей и изделий,
		навыками проводить стандартные
		испытания изделий легкой
		промышленности

3.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания(при необходимости) Нап р	Категория профессиональных компетенций (при необходимости) авленность (профил	Код и наименование профессиональной компетенции в (такнология изделий и	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции индустрии моды	Основание (ПС, анализопыта)
	Тип задач	профессиональной ,	деятельности–научно-и	сследовательский	
Участие в исследованиях по совершенствованию качественных показателей кожи, меха, одежды, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха, а также их производства с последующим применением результатов на практике	Базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха		ПК-1.Способен принимать участие в исследованиях по совершенствованию качественных показателей кожи, меха, одежды, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха, а также их производства с последующим применением результатов на практике	ПК-1.1.Знает качественные Показатели текстильных материалов, методы их Исследования и влияние на процессы производства одежды, обуви ,кожгалантереи, изделий из кожи и меха, аксессуаров, изделий из кожи и меха ПК-1.2.Умеет проводить исследования качественных показателей материалов и оценивать их влияние на совершенствование технологически процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха ПК-1.3.Владеет опытом проведения и практической реализацией результатов исследований качественных показателей материалов и оценивать их влияние на совершенствование технологических процессов производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	Анализ опыта. консультации с работодателями

100		T ==== = = = = = = = = = = = = = = = =		
Участие в исследованиях по	Базовые основы	ПК-2 Способен	ПК-2.1.Знает основные пути	Анализ опыта.
совершенствованию	методов, приемов и	принимать участи		консультации с
технологических процессов	технологий в	исследованиях по		работодателями
производства одежды,	проектировании	совершенствовані		
кожгалантереи, аксессуаров,	изделий и	технологических	кожгалантереи, изделий из кожи и	
изделий из кожи и меха с	технологических	процессов	меха, аксессуаров, изделий из кожи	
последующей реализацией	процессов	производства оде:		
результатов на практике	производства одежды,	кожгалантереи,	ПК-2.2.Умеет проводить	
	кожгалантереи,	аксессуаров, изде		
	аксессуаров, изделий	из кожи и меха с	совершенствованию	
	из кожи и меха	последующей	технологических процессов	
		реализацией	производства одежды, обуви,	
		результатов на	кожгалантереи, аксессуаров,	
		практике	изделий из кожи и меха	
			ПК-2.3.Владеет опытом проведения	
			и практической реализацией	
			результатов исследований по	
			совершенствованию	
			технологических процессов	
			производства одежды, обуви,	
			кожгалантереи, аксессуаров,	
			изделий из кожи и меха	
	Тип задач	профессиональной деятельности-		
Владеть и уметь применять на	Базовые основы	ПК-3 Способен	ПКЗ.1.Знает базовые основы	
практике комплексные знания	методов, приемов и	демонстрировать	методов, приемов и технологий в	
и системное понимание	технологий в	комплексные знан	ия проектировании изделий и	
базовых основ методов,	проектировании	и системное	технологических процессов	
приемов и технологий в	изделий и	понимание базовы		
проектировании изделий и	технологических	основ методов,	кожгалантереи, аксессуаров, изделий	Í
технологических процессов	процессов	приемов и	из кожи и меха	
производства одежды,	производства	технологий в	ПКЗ.2.Умеет использовать знания	
кожгалантереи, аксессуаров,	одежды,	проектировании	базовых основ методов, приемов и	Анализ опыта.
изделий из кожи и меха	кожгалантереи,	изделий и	технологий для исследования и	консультации с
,,	аксессуаров,	технологических	совершенствования процессов	работодателями
	изделий из кожи и	процессов	проектирования и технологических	расотодателлин
	меха	производства	процессов производства одежды,	
		одежды,	кожгалантереи, аксессуаров, изделий	
		кожгалантереи,	из кожи и меха	
		аксессуаров, изде.		
		из кожи и меха	использования базовых основ	
		нэ кожн и меха	методов, приемов и технологий для	
			исследования и совершенствования	
			исследования и совершенствования	

Пизадач профессиональной деятельности—экспертно-аналитический Анализ качества сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий и комплектующих изделий документы, регламентирующие вопросы качества продукции, нормативные и материалов, полуфабрикатов продукции, нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции, нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы входного контроля, сеортимент используемых в производстве материалов, сырья, полуфабрикатов, стандарты, технические условие на используемых в производстве комплектующих изделий, требования к качеству используемых в производстве комплектующих изделий, требования к качеству используемых в производстве комплектующих изделий, требования к качеству изделий, правила приемки сырья, материалов, полуфабрикатов, консуль работол продукции, методики изделий и готовой продукции, методики измерения и контроля характеристик материалов, и качеству используемых в производстве комплектующих изделий и готовой продукции, методики измерения и контроля характеристик материалов, и контроля характеристик материалов, и качеству используемые качеству используемые материалов, нолуфабрикатов, контроля характеристик материалов, и качеству используемые методические документы, методические доку	
материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции, нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы входного комплектующих иметодические документы, регламентирующие вопросы входного комплектующих изделий методические документы, регламентирующие вопросы входного комплектующих изделий в производстве материалов, сырья, полуфабрикатов, стандарты, технические условие на используемых в производстве материалов, номенклатура используемых в производстве комплектующих изделий, пребования к качеству используемых в производстве комплектующих изделий, пребования к качеству используемых в производстве комплектующих изделий, правила приемки сырья, полуфабрикатов, стандарты, технические условие на используемых в производстве комплектующих изделий, правила приемки сырья, материалы, технические условие на используемых в производстве комплектующих изделий, правила приемки сырья, консуль комплектующих изделий и готовой продукции, методики измерения и	
и комплектующих изделий документы, регламентирующие вопросы качества продукции, вопросы качества продукции, нормативные и материалов, полуфабрикатов и методические документы, регламентирующие вопросы входного комплектующих вопросы входного контроля, сорта используемых в Производстве материалов, сырья, полуфабрикатов, стандарты, технические условие на используемых в производстве комплектующих изделий производстве комплектующих изделий, пребования к качеству используемых в производстве комплектующих изделий, требования к качеству используемых в производстве комплектующих изделий, правила приемки сырья, материалы, комплектующих изделий и готовой продукции, методики измерения и и работод и продукции, методики измерения и	
регламентирующие вопросы качества продукции, нормативные и полуфабрикатов и регламентирующие вопросы входного комплектующих изделий в производстве материалов, сырья, полуфабрикатов, стандарты, технические условие на используемых в производстве материалов, сырья, полуфабрикатов, стандарты, технические условие на используемых в производстве материалов, сырья, полуфабрикатов, стандарты, технические условие на используемых в производстве материалов, сырья, полуфабрикатов, стандарты, технические услових в производстве комплектующих изделий, требования к качеству используемых в производстве комплектующих изделий, требования к качеству используемых в производстве комплектующих изделий, правила приемки сырья, изделий, правила приемки сырья, материалы, требования к комплектующих изделий и готовой продукции, методики измерения и иготовой продукции, методики измерения и	
вопросы качества продукции, нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы входного комплектующих изделий в производстве материалов, сырья, полуфабрикатов, стандарты, технические условие на используемых в производстве материалов, сырья, полуфабрикатов, стандарты, технические условие на используемых в производстве материалов, сырья, полуфабрикатов, стандарты, технические условие на используемых в производстве материалов, сырья, полуфабрикатов, стандарты, технические условие на используемых в производстве комплектующих изделий, требования к качеству используемых в производстве комплектующих изделий, требования к качеству используемых в производстве комплектующих изделий, правила приемки сырья, материалы, требования к комплектующих изделий и готовой продукции, методики измерения и	
продукции, нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы входного комплектующих изделий в производстве материалов, сырья, полуфабрикатов, стандарты, технические условие используемых в Производстве материалов, сырья, полуфабрикатов, стандарты, полуфабрикатов, стандарты, полуфабрикатов, стандарты, полуфабрикатов, стандарты, полуфабрикатов, стандарты, полуфабрикатов, стандарты, технические условие материалов, номенклатура используемых в производстве комплектующих изделий, требования к качеству используемых в производстве комплектующих изделий, требования к качеству используемых в производстве комплектующих изделий, правила приемки сырья, материальы, технические условие на используемые материальы, требования к изделий, правила приемки сырья, комплектующих изделий и готовой продукции, методики измерения и	
методические документы, регламентирующие вопросы входного контроля, сорта используемых в Производстве материалов, номенклатура используемых в производстве комплектующих изделий, требования к качеству используемых в производстве комплектующих изделий, требования к качеству используемых в производстве комплектующих изделий, правила приемки сырья, изделий, правила приемки сырья, материалы, комплектующих изделий и готовой продукции, методики измерения и	
документы, регламентирующие вопросы входного контроля, сорта используемых в производстве используемых в Производстве используемых в Производстве материалов, сырья, полуфабрикатов, стандарты, технические условие на используемых в производстве комплектующих изделий, требования к качеству используемых в производстве комплектующих изделий, требования к качеству используемых в производстве комплектующих изделий, производстве комплектующих изделий, правила приемки сырья, консульнай используемые материалы, требования к комплектующих изделий и готовой продукции, методики измерения и и пработод продукции, методики измерения и	
регламентирующие вопросы входного контроля, сорта используемых в производстве материалов, сырья, полуфабрикатов, стандарты, технические условие на используемые материалы, технические условие на используемые материалы, требования к комплектующих изделий, правила приемки сырья, материалы, комплектующих изделий и готовой продукции, методики измерения и	
вопросы входного контроля, сорта используемых в производстве комплектующих изделий, требования к качеству используемых в полуфабрикатов, стандарты, производстве комплектующих производстве комплектующих изделий, правила приемки сырья, изделий, правила приемки сырья, консульматериалы, комплектующих изделий и готовой продукции, методики измерения и продукции, методики измерения и	
вопросы входного контроля, сорта используемых в производстве комплектующих изделий, требования к качеству используемых в производстве комплектующих изделий, требования к качеству используемых в производстве комплектующих изделий, правила приемки сырья, изделий, правила приемки сырья, консульматериалы, комплектующих изделий и готовой работод требования к	
используемых в Производстве материалов, сырья, полуфабрикатов, стандарты, технические условие на используемые материалы, материалов, номенклатура используемых в производстве комплектующих изделий, требования полуфабрикатов, изделий, правила приемки сырья, материалов, полуфабрикатов, материалы, требования к материалы, продукции, методики измерения и материали и готовой продукции, методики измерения и	
Производстве материалов, сырья, полуфабрикатов, стандарты, технические условие на используемые материалы, требования к комплектующих изделий, травила приемки сырья, на используемые материалы, требования к комплектующих изделий и готовой требования к продукции, методики измерения и используемые продукции, методики измерения и используемые комплектующих изделий и готовой продукции, методики измерения и используемых в комплектующих изделий и готовой продукции, методики измерения и используемых в комплектующих изделий и готовой продукции, методики измерения и используемых в производстве комплектующих изделий, требования к качеству используемых в производстве комплектующих изделий и готовой производстве комплектующих изделий и готовой пработод производстве комплектующих изделий и готовой пработод производстве комплектующих изделий и готовой производстве комплектующих и	
материалов, сырья, полуфабрикатов, стандарты, технические условие на используемые материалы, требования к комплектующих изделий, требования изделий, правила приемки сырья, на используемые материалы, требования к комплектующих изделий и готовой требования к продукции, методики измерения и и потовой продукции, методики измерения и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
полуфабрикатов, стандарты, производстве комплектующих изделий, правила приемки сырья, на используемые материалы, теребования к качеству используемых в производстве комплектующих изделий, правила приемки сырья, материалов, полуфабрикатов, консультеребования к продукции, методики измерения и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
стандарты, производстве комплектующих изделий, правила приемки сырья, на используемые материалы, требования к продукции, методики измерения и продукции, методики измерения и ипродукции, методики измерения и продукции, методики и продукции, методики и продукции, методики и продукции, методики и продукции	
технические условие на используемые на используемые материалы, требования к Анализ комплектующих изделий и готовой требования к Янализ на изделий и готовой продукции, методики измерения и на изделий и готовой продукции, методики измерения и на и	
на используемые материалов, полуфабрикатов, консульматериалы, требования к материалы, требования к материалы, продукции, методики измерения и и материалов, полуфабрикатов, консульта установания и продукции, методики измерения и и продукции, методики измерения и	
материалы, требования к комплектующих изделий и готовой работод продукции, методики измерения и и	з опыта.
материалы, требования к комплектующих изделий и готовой работод продукции, методики измерения и и	тации с
требования к продукции, методики измерения и	
канеству	
калоству контроля ларакторнотик маториалов,	
используемых в заготовок и комплектующих изделий,	
производстве методики статистической обработки	
материалов, результатов измерений и	
номенклатура контроля, порядок предъявления	
используемых в производстве рекламаций по качеству	
комплектулония материалов, сырья,	
излелий требования к	
качеству изделий, нормативные и	
используемых в методические документы,	
производстве регламентирующие вопросы	
комплектующих делопроизводства, основные меры по	
изделий, правила предупреждению коррупции ПК-	
приемки сырья, материалов материалов	
marephanos,	
nonyquopinaron,	
комплектующих анализировать нормативную, конструкторскую и технологическую	

изделий и готовой документацию, использовать методики измерений, контроля и испытаний продукции, методики материалов, сырья, полуфабрикатов и измерения и контроля комплектующих изделий, выбирать характеристик методы и средства контроля материалов, характеристик поступающих заготовоки материалов, сырья, полуфабрикатов и комплектующих изделий, методики комплектующих изделий, статистической использовать средства измерения для обработки проведения контроля характеристик поступающих материалов, сырья, результатов измерений и полуфабрикатов и комплектующих изделий, выполнять статистическую контроля, порядок предъявления обработку результатов контроля и измерений, определять соответствие рекламаций по характеристик поступающих качеству материалов, сырья, полуфабрикатов и материалов, сырья, комплектующих изделий полуфабрикатов, нормативным, конструкторскими комплектующих технологическим документам, изделий, оформлять производственнонормативные техническую документацию, И оформлять претензионные документы, методические оценивать потери организации от документы, низкого качества сырья и материалов регламентирующие ПК-4.3.Владеет навыками контроля вопросы поступающих материалов, сырья, делопроизводства, полуфабрикатов на соответствие основные меры по требованиям нормативной предупреждению документации, осуществлять коррупции контроль поступающих комплектующих изделий на соответствие требованиям конструкторской документации, учет и систематизация данных о

	1	
	фактическом уровне качества	
	поступающих материалов,	
	сырья, полуфабрикатов и	
	комплектующих изделий,	
	подготовку заключений о	
	соответствии качества	
	поступающих в организацию	
	материалов, сырья,	
	полуфабрикатов и	
	комплектующих изделий	
	требованиям нормативной	
	документации, разработку	
	предложений по повышению	
	качества получаемых	
	материалов, сырья,	
	полуфабрикатов и	
	комплектующих изделий,	
	оформление документов для	
	предъявления претензий	
	поставщикам материалов,	
	сырья, полуфабрикатов и	
	комплектующих изделий,	
	разработку предложений по	
	замене организаций-	
	поставщиков	

деятельности информационные технологии и автоматизированные системы ватоматизирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности применяемые информационные технологии ватоматизирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии ватоматизирования технологии и проектирования технологии и проектирования технологии промышленности, применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки типовых технологических процессов производств изделий легкой промышленности применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки типовых технологических процессов производств изделий легкой промышленности ПК-6.3. Владеет навыками практической работы в системе автоматизированного проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности практической работы в системе автоматизированного проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности проектирования технологических процессов производств информационные технологии и системы автоматизированного проектировании технологических процессов производств информационные технологии и системы автоматизированию проектировании технологии и системы проектировании технологии и системы проектировании технологии и системы проектировании технологии и системы проектировани	процессов производств изделий легкой промышленности
--	---

Управление работами по	Техническая	ПК-7 Способен	ПК-7.1.Знает техническую				
проектированию	документация,	управлятьработами	документацию, элементы				
технологическихпроцессовс	элементы	попроектированию	технологий, конструкций				
применением элементов	технологий,	технологических	оснастки, агрегатов и других				
технологий, конструкций	конструкций	процессов с	объектов, удовлетворяющих				
оснастки, агрегатов и других	оснастки,агрегатов	применением	заданным требованиям				
объектов, удовлетворяющих	и других объектов,	элементов	производств легкой				
заданным требованиям	удовлетворяющих	технологий,	промышленности, нормативно-				
производств легкой	заданным	конструкций	техническую документацию,				
промышленности	требованиям	оснастки, агрегатов	регламентирующую	!			
	производствлегкой	и других объектов,	проектирование технологических				
	промышленности,	удовлетворяющих	процессов	Анализ опыта.			
	нормативно-	заданным	ПК-7.2.Владеет методами	Консультации с			
	техническая	требованиям	проектирования технологических	работодателями			
	документация,	производствлегкой	процессов и оценки				
	регламентирующая	промышленности	производственных и				
	проектирование		непроизводственных затрат для				
	технологических		обеспечения качества продукции				
	процессов		ПК-7.3.Умеет выбирать и				
			оценивать типовые и				
			унифицированные элементы				
			технологий, конструкций				
			оснастки, агрегатов и других				
			объектов, при разработке				
			технологических процессов				
	Тип задач профессиональной деятельности-						

проектный