Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет»

(ИВГПУ)

ВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «ИВГПУ»

Е.В. Румянцев

2011 г.

# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

по научной специальности
2.6.16 Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

направленность программы Конструирование швейных изделий

форма обучения – очная нормативный срок обучения – 3 года

Основная профессиональная образовательная программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности **2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности** (направленность — **Конструирование швейных изделий**) разработана в соответствии с Приказом Минобрнауки России «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)» от 20 октября 2021 г. № 951-

#### Руководитель образовательной программы

Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание и почетное звание (при наличии)	
Кузьмичев Виктор Евгеньевич	заведующий кафедрой КШИ, д.т.н., профессор, заслуженный работник высшей школы РФ	

## Выпускающая кафедра

Наименование кафедры	Ф.И.О. заведующего кафедрой, ученая степень, ученое звание
Паименование кафедры	и почетное звание (при наличии)
Кафедра конструирования швейных изделий	Кузьмичев Виктор Евгеньевич, д.т.н., профессор, заслуженный работник высшей школы РФ

# СОДЕРЖАНИЕ

	C.
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего	4
образования	
1.2 Нормативные документы для разработки программы аспирантуры	4
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2.1 Цель и задачи программы аспирантуры	5
2.2 Нормативный срок освоения программы аспирантуры	5
2.3 Объем программы аспирантуры	5
2.4. Языки, на которых осуществляется обучение	5
2.5 Требования к уровню подготовки для освоения программы аспирантуры	6
3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	6
ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ	
3.1 Области профессиональной деятельности выпускников	6
3.2 Объекты профессиональной деятельности выпускников	6
3.3 Виды профессиональной деятельности	6
4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	6
ПРОГРАММЫ	
5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	8
5.1 Структура программы аспирантуры	9
5.2 План научной деятельности	9
5.3 Учебный план	9
5.4 Календарный график	9
5.5 Оценка качества освоения программы	9
6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	10
6.1 Кадровое обеспечение образовательной программы	10
6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной	10
программы	
6.3 Финансовое обеспечения образовательной программы	11

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО), реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» (далее − Университет) по научной специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности (направленность − Конструирование швейных изделий), представляет собой комплект документов, разработанных на основе федеральных государственных требований к структуре подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г., № 951 (далее – ФГТ).

Образовательная программа обеспечивает обучающимся равные условия в получении высшего образования и возможности ее адаптации для лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее — OB3). Адаптация обеспечивается за счет учета индивидуальных психофизических возможностей обучающихся данной категории, предоставления им специальных условий обучения (при необходимости), использования в образовательном процессе элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (в доступной форме), работы в электронно-образовательной среде университета.

Целью ОПОП ВО аспирантуры является создание аспирантам условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности и подготовки к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

ОПОП ВО аспирантуры включает в себя комплект документов, в которых определены требования к результатам ее освоения, содержащий план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики.

#### 1.2 Нормативные документы для разработки программы аспирантуры

Для разработки ОПОП ВО аспирантуры по научной специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности (направленность – Конструирование швейных изделий) использованы:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- 2. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 3. Положение о присуждении ученых степеней, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г.№ 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- 4. Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. № 2122;
- 5. Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденные приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951;
- 6. Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 г. № 118;
  - 7. Устав университета;
- 8. Локальные нормативные акты университета по вопросам организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки научных и научно-

# 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 2.1 Цель и задачи программы аспирантуры

Цель программы аспирантуры — подготовка научных и научно-педагогических кадров, способных к инновационной деятельности в сфере науки, образования, управления, технологий и педагогики, охватывающей совокупность задач научной специальности 2.6.16 Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности (направленность — Конструирование швейных изделий).

Основными задачами программы аспирантуры по научной специальности являются:

- формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- углубленное изучение теоретических и методологических основ конструирования и производства современной одежды;
- совершенствование знаний иностранного языка для использования в научной и профессиональной деятельности;
- получение практического опыта применений методов и технологий педагогической деятельности в высшей школе;
- формирование навыков поиска и новых направлений развития процессов моделирования и конструирования одежды с использованием современных цифровых технологий.

Реализация поставленной цели и задач достигается через:

- участие аспирантов в научных мероприятиях (семинарах, конференциях, форумах, симпозиумах и т.д.), в том числе с докладом по теме диссертации;
- взаимодействие аспирантов, проводящих исследования по разным научным специальностям в формате научных коллективов;
- междисциплинарные направления исследований и совместную исследовательскую работу, реализуемую в том числе в грантовых проектах;
- участие в мероприятиях в рамках научного и научно-технического сотрудничества (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»);
- публикацию научных статей в ведущих отечественных и мировых академических изданиях;
  - подготовку заявок на результаты интеллектуальной деятельности;
  - участие в выставках и конкурсах молодых дизайнеров одежды;
  - публикацию обзоров в международных монографиях.

#### 2.2 Нормативный срок освоения программы аспирантуры

Освоение программы аспирантуры по научной специальности 2.6.16 Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности (направленность – Конструирование швейных изделий) осуществляется в срок, установленный  $\Phi\Gamma T$ , который составляет 3 года при очной форме обучения.

#### 2.3 Объем программы аспирантуры

Трудоемкость освоения программы аспирантуры по научной специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности (направленность — Конструирование швейных изделий) составляет **5 832** академических часов (далее ак.час.), включает освоение научного и образовательного компонентов программы (без учета факультативных дисциплин), прохождение итоговой аттестации, а также время, отводимое на контроль качества освоения программы аспирантуры.

#### 2.4. Языки, на которых осуществляется обучение

Образовательная деятельность по научной специальности 2.6.16 Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности (направленность –

Конструирование швейных изделий) осуществляется на государственном языке Российской Федерации — русском. В качестве дополнительного языка возможно использование английского.

#### 2.5 Требования к уровню подготовки для освоения программы аспирантуры

К освоению программы аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура), в том числе лица, имеющие образование, полученное в иностранном государстве, признанное в Российской Федерации.

Порядок приема в аспирантуру и условия конкурсного отбора определяются действующим Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.08.2021 г. №721 и Правилами приема на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утверждаемыми приказом Ректора Университета.

# 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

#### 3.1 Области профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры по научной специальности 2.6.16 Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности (направленность — Конструирование швейных изделий), включает:

- высшее образование;
- среднее специальное образование;
- наука и техника.

#### 3.2 Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

- процессы конструирования и моделирования одежды;
- процессы научных исследований;
- процессы преподавания в высшей школе и средних специальных учебных заведениях
  - швейные изделия,
- методы и средства испытаний, контроля качества материалов и изделий легкой промышленности,
- процессы конструирования, конструктивного и художественного моделирования изделий легкой промышленности.
- **3.3 Виды профессиональной деятельности**, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры по научной специальности 2.6.16 Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности (направленность Конструирование швейных изделий):
  - научно-исследовательский,
  - проектный (дизайнерский),
  - производственно-конструкторский.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать:

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе и в междисциплинарных областях;
- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
  - способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- владением необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки;
- владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области конструирования одежды;
- владением культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;
- способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей научной специальности;
  - способностью соблюдать нормы научной этики и авторских прав;
- способностью к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов;
- способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций;
- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области моделирования и конструирования одежды;
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;
- готовностью к разработке теоретических основ проектирования и моделирования одежды;
- способностью к созданию новых дизайн-проектов одежды с использованием инновационных материалов и цифровых технологий;
- способностью к имитационному моделированию цифровых двойников изделий легкой промышленности и человеческих фигур, и разработке цифровых моделей одежды.
  - готовностью к инновационному развитию технологий производства одежды;
- способностью использовать цифровое прогнозирование, математические методы, информационные технологии моделирования процессов проектирования и изготовления одежды;
- готовностью к развитию процессов и методов художественного проектирования одежды на основе рациональной размерной типологии населения, требований ЕСКД, современных информационных технологий, творческих источников и направлений моды;
- владением антропобиомеханическими основами и закономерностями в антропометрических данных для построения рациональной внутренней, внешней форм и деталей конструкции при проектировании одежды в цифровой и реальной среде;
  - владением методами художественного проектирования одежды;

- владением методами и технологиями реставрации и реконструкции исторических костюмных комплексов.

#### 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 5.1 Структура программы аспирантуры

Структура ОПОП ВО включает научный и образовательный компонент, итоговую аттестацию (таблица 2).

Таблица 2

	Таолица
Наименование компонентов программы аспирантуры и их	Объем
составляющих	(ак.час)
Научный компонент	4 644
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	4 056
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	540
Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	48
Образовательный компонент	1 080
Дисциплины (модули), в том числе элективные дисциплины (модули) по выбору, факультативные дисциплины,	756
Практика	216
Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	108
Итоговая аттестация	108
Объем программы аспирантуры	5 832
	Составляющих  Научный компонент  Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите  Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты  Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования  Образовательный компонент  Дисциплины (модули), в том числе элективные дисциплины (модули) по выбору, факультативные дисциплины,  Практика  Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике  Итоговая аттестация

Программа аспирантуры включает в себя научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию.

Перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов представлены в плане научной деятельности.

Перечень этапов освоения образовательного компонента программы аспирантуры, распределение курсов дисциплин (модулей) и практики определяется индивидуальным планом работы (учебным планом по научной специальности).

Набор дисциплин (модулей) образовательного компонента определяется направленностью программы аспирантуры и дает возможность успешной сдачи кандидатских экзаменов, расширения и углубления знаний, умений и навыков в объеме, необходимом для научной и научно-педагогической деятельности. При реализации программы аспирантуры обеспечивается возможность освоения аспирантами элективных и факультативных дисциплин. Выбранные аспирантами элективные дисциплины являются обязательными для освоения. Факультативные дисциплины являются не обязательными для освоения аспирантом.

В составляющую образовательного компонента «Практика» входит педагогическая практика в объеме 216 ак.час.

В процессе прохождения педагогической практики аспиранты должны овладеть основами научно-методической и учебно-методической работы: навыками структурирования и психологически грамотного преобразования научного знания в учебный материал, систематизации учебных и воспитательных задач; методами и приемами составления задач, упражнений, тестов по различным темам, устного и письменного изложения предметного материала и разнообразным образовательным технологиям.

В ходе практической деятельности по ведению учебных занятий у аспирантов должны быть сформированы умения постановки учебно-воспитательных целей, выбора типа, вида занятия, использования различных форм организации учебной деятельности обучающихся; диагностики, контроля и оценки эффективности учебной деятельности.

В ходе посещения занятий преподавателей профильных дисциплин, аспиранты

должны познакомиться с различными способами структурирования и предъявления учебного материала, способами активизации учебной деятельности, особенностями профессиональной риторики, с различными способами и приемами оценки учебной деятельности в высшей школе, а также со спецификой взаимодействия в системе «студентпреподаватель».

В рамках освоения программы аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки диссертации к защите.

Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научнотехнической политике».

#### 5.2 План научной деятельности (индивидуальный план аспиранта)

План научной деятельности по научной специальности 2.6.16 Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности (направленность – Конструирование швейных изделий) включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

#### 5.3 Индивидуальный план работы (учебный план по научной специальности)

Учебный план подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 2.6.16 Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности (направленность – Конструирование швейных изделий) содержит перечень этапов освоения образовательного компонента программы аспирантуры, распределение курсов дисциплин (модулей).

#### 5.4 Календарный график

В календарном графике указана последовательность реализации программы аспирантуры по научной специальности 2.6.16 Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности (направленность — Конструирование швейных изделий) по курсам и семестрам, включая освоение составляющих образовательного и научного компонентов, итоговую аттестацию, каникулы.

#### 5.5 Оценка качества освоения программы аспирантуры

Контроль качества освоения программы аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и итоговую аттестацию аспирантов.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку хода этапов проведения научных исследований, освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с планом научной деятельности (индивидуальным планом аспиранта) и индивидуальным учебным планом.

Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку результатов осуществления научной деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с планом научной деятельности (индивидуальный план аспиранта) и индивидуальным учебным планом. Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности проведения аспирантом научной (научно-исследовательской) деятельности.

Формы контроля успеваемости аспирантов по дисциплинам (модулям) и педагогической практике устанавливаются индивидуальным планом работы (учебным планом по научной специальности), рабочими программами учебных дисциплин (модулей) и рабочей программой педагогической практики.

Сдача аспирантом кандидатских экзаменов относится к оценке результатов освоения

дисциплин (модулей), осуществляемой в рамках промежуточной аттестации.

Порядок сдачи кандидатских экзаменов и их перечень утверждаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

#### 6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

#### 6.1 Кадровые обеспечение

Реализация программы аспирантуры по научной специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) при реализации программы аспирантуры составляет не менее 60 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237).

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры, составляет не менее 60 процентов.

Научные руководители, утвержденные аспирантам, имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществляют самостоятельную научно-исследовательскую деятельность по научной специальности, имеют публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляют апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

#### 6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской деятельности, предусмотренной учебным планом.

Университет имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и технологическими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности, для обеспечения преподавания дисциплин (модулей), осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-исследовательской работы (диссертации), а также обеспечения проведения практик.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной

техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Компьютерные классы обеспечены необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе и к электронной информационно-образовательной среде Университета. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), и отвечающая техническим требованиям организации, как на территории организации, так и вне её.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации.

Электронная информационно-образовательная среда Университета и электронно-библиотечная система обеспечивают:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов 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 взаимодействие посредством сети "Интернет".

Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых ежегодно обновляется.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированными к ограничениям их здоровья.

#### 6.3 Финансовое обеспечение

Финансовое обеспечение реализации программы аспирантуры осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ.

# Справка

о научном руководителе по основной профессиональной образовательной программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 2.6.16 Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности (направленность - Конструирование швейных изделий)

No॒	Ф.И.О.	Ученая	Тематика	Публикации в ведущих	Публикации в зарубежных	Апробация результатов
$\Pi \backslash \Pi$	научного	степень,	самостоятельной	отечественных	рецензируемых научных	научно-исследовательской
	руководи-	ученое	научно-	рецензируемых научных	журналах и изданиях	(творческой) деятельности
	теля	звание	исследовательской	журналах и изданиях	(2020-2023)	на национальных и
	аспирантов		(творческой)	(2020-2023)		международных
			деятельности по			конференциях
			научной специальности			(2020-2023)
1	Кузьмичев	Д.т.н.,	Антропометрия,	1. Ван Сида. Создание	1. Jiaqi Yan. A virtual e-	1.Молодые ученые –
	Виктор	профессор	реконструкция	цифровых двойников узла	bespoke of men's shirt based	развитию Национальной
	Евгеньевич		исторической одежды,	"пройма-рукав"/ Ван Сида,	on new body measurements	технологической
			цифровые технологии,	В.Е.Кузьмичев//	and method of pattern	инициативы (ПОИСК–
			одежда с особыми	Технология текстильной	drafting/ Jiaqi Yan, V.E.	2020). – Иваново: ИВГПУ,
			свойствами	промышленности 2020, No	Kuzmichev // Textile	2020
				1(385), 177-184	Research Journal, 20206 12	2. Международная научно-
				2. Янь Цзяци. The	2. Sun, FJ. A Study on	практической конференции
				development of e-bespoke of	Shape Reproduction of the	"Инновации и дизайн".
				men's shirt	European Coat Dress Based	2020 // Промышленность.
				(Совершенствование	on CLO 3D Virtual	Инновации. Дизайн /
				технологии	Technology -Taking 1890-	Industry. Innovation. Design

кастомизированного проектирования мужских сорочек) / Янь Цзяци, В.Е.Кузьмичев // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2021.№1(391), c.95-102 3. Москвин A.Ю., Modeling of digital twins of historical fashionable bodies (Моделирование цифровых двойников модных исторических фигур/ Москвин А.Ю., Москвина М.В, В.Е.Кузьмичев// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2021, № 1(391), c.144-150 4. Москвин А.Ю. Цифровые двойники текстильных материалов для визуализации исторических костюмов. /Москвин А.Ю., Москвина М.А., В.Е.Кузьмичев // Известия вузов. Технология текстильной промышленности, 2022. № 2 (398), c. 86-92. 5. Ся Пэн. Исследование влияния параметров

1905 as an Example | 基于CLO 3D虚拟技术的欧洲外套式连衣裙造型复刻研究-以1890-1905时期为例 /Sun, F.-J., Li, Q., Kuzmichev, V., Li, Y.// Journal of Beijing Institute of Clothing Technology (Natural Science Edition), 2020, 40(2), ctp. 59–68

3. Wu, Xinzhou. A design of wet suit based on 3D body scanning and virtual technologies (Проектирование костюма для подводного плавания с использованием технологий трехмерного сканирования в виртуальной реальности) / Wu, Xinzhou, V.E. Kuzmichev // International Journal of Clothing Science and Technology, ahead-ofprint No. ahead-of-print. https://doi.org/10.1108/IJCST -02-2020-0021 4. Жукова И.В. Digital twins of Russian typical bodies / И.В., Жукова В.Е.Кузьмичев // . International Conference on Textile and Apparel

- 3. Междунар. научнопрактич. Конфер «Прогрессивные технологии и оборудование: текстиль, одежда, обувь»: Витебск. ВГТУ. 2020.
- 4. Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2020
  5. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1031, International Conference on Technics, Technologies and Education 2020 (ICTTE 2020) 4th-6th November 2020, Yambol, Bulgaria

фигуры и одежды на Innovation (ICTAI 2021): достоверность **AIP Conference Proceedings** визуализации дефектов в 2430, 020007 (2022) виртуальной реальности./ 5. Wu, X. A design of wetsuit Ся Пэн, В.Е.Кузьмичев // based on 3D body scanning Известия вузов. Технология and virtual technologies / X, текстильной Wu, V.E. Kuzmichev // промышленности, 2022. № International Journal of 2 (398), c. 178-183 Clothing Science and Technology, Vol. 33 No. 4, 6. Сида Ван. Новый алгоритм идентификации pp. 477-494. дефектов на виртуальных двойниках одежды./ Сида Ван, В.Е.Кузьмичев // Известия вузов. Технология текстильной промышленности, 2022. № 2 (398), c.159-167. 7. Москвин А.Ю. Цифровые двойники текстильных материалов для визуализации исторических костюмов./ Москвин А.Ю., Москвина М.А., В.Е.Кузьмичев// Известия вузов. Технология текстильной промышленности,2022, № 2(398), c.86-95. 8. Ся Пэн. Исследование влияния параметров фигуры и одежды на достоверность визуализации дефектов в

виртуальной реальности / Ся Пэн, В.Е.Кузьмичев// Известия вузов. Технология текстильной промышленности,2022, № 2(398), c.178-183. 9. Ся Пэн. Новый алгоритм идентификации дефектов на виртуальных двойниках одежды / Ся Пэн, В.Е.Кузьмичев // Известия вузов. Технология текстильной промышленности,2022, № 2(398), c.159-168. 10. У Синьчжоу Виртуальные цифровые двойники в проектировании костюмов для подводного плавания / У Синьчжоу, В.Е.Кузьмичев // Известия вузов. Технология текстильной промышленности, 2022, №4(400), c.141-147 11. Москвин А.Ю. Генерирование разверток сканированной исторической одежды. /Москвин А.Ю., Москвина М.А., В.Е.Кузьмичев // Известия вузов. Технология текстильной промышленности, 2022, №4(400), c.147-152 12. Ся Пэн. Новая методика

6. Ян Цзяци. The Application of Digital Twins in the Field of Fashion / В.Е.Кузьмичев, Ян Цзяци. В книге: ZhihanLv · Elena Fersman. Digital Twins: Basics and Applications.-Switzerland AG, Springer Nature, 2022, 99 p.

7. Wu, X. A design of wetsuit based on 3D body scanning / Wu, X., V.E. Kuzmichev // International Journal of Clothing Science and Technology, Vol. 33 No. 4, pp. 477-494. 8. Zhe Cheng. The Influence of Major Ergonomic Factors on the Demand for Underwear in the Highly Educated Male Group ./ Zhe Cheng, Xinzhou Wu, Victor Kuzmichev, Dominique Adolphe// Sustainability, 2022, 14, 12464 doi:10.3390/su141912464 9. Wan Sida. An application of virtual twins for fit prediction: case study of women jackets / Wan Sida // International Journal of Clothing Science and Technology DOI: https://doi.org/10.1108/IJCST

6. XXIV междунар. науч. конференция «Мода и дизайн: исторический опыт - новые технологии». СПБ.: ФГБОУВО "СПБГУПТД", 26-29 мая 2021 года 7. Молодые ученые — развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК—2021)

виртуальных двойниках Optimization and Effect одежды / Ся Пэн, Evaluation of a Female В.Е.Кузьмичев // Известия Wetsuit Based on Virtual вузов. Технология Technology./ XinzhouWu,,Cheng Zhe, V.E. текстильной Kuzmichev // промышленности, 2022, № 5(401), c.146-154. Sustainability2023, 15(3), 13. Кузьмичев В.Е. 2197; https://doi.org/10.3390/su150 Разработка конструктивноантропометрического 32197 обеспечения процесса 13. Cheng Zhe. The Influence конструирования одежды/ of Major Ergonomic Factors В.Е.Кузьмичев, on the Demand for И.В.Жукова, Н.А. Сахарова Underwear in the Highly // Известия вузов. Educated Male Group./ Cheng Zhe, Wu Xinzhou, Технология текстильной промышленности, 2022, V.E. Kuzmichev // №6(402), c.143-148. Sustainability2022, 14(19), 14. Сахарова, Н.А. Историко-12464; цифровая символика в одежде для популяризации нематериального наследия ивановской области / Н.А., Сахарова В.Е.Кузьмичев // Известия вузов. Технология текстильной промышленности, 2023, No1(403), c.159-165 Ректор Румянцев Евгений Владимирович / М.П. подпис Дата составления

идентификации дефектов на

12. XinzhouWu, Dynamic Fit