

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ивановский государственный политехнический университет»
(ИВГПУ)



**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 и почетное звание (при наличии)
Кафедра конструирования швейных изделий	Кузьмичев Виктор Евгеньевич, д.т.н., профессор, заслуженный работник высшей школы РФ

СОДЕРЖАНИЕ

	С.
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования	4
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 ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ	6
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 ПРОГРАММЫ	6
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 программы	10
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 – ОВЗ). 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-

педагогических кадров в аспирантуре.

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 ФГТ, 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

№	Наименование компонентов программы аспирантуры и их составляющих	Объем (ак.час)
1	Научный компонент	4 644
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	4 056
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	540
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	48
2	Образовательный компонент	1 080
2.1	Дисциплины (модули), в том числе элективные дисциплины (модули) по выбору, факультативные дисциплины,	756
2.2	Практика	216
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	108
3	Итоговая аттестация	108
	Объем программы аспирантуры	5 832

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 «студент-преподаватель».

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 научно-технической 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 информационно-телекоммуникационной 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)

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по научной специальности	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях (2020-2023)	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях (2020-2023)	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (2020-2023)
1	Кузьмичев Виктор Евгеньевич	Д.т.н., профессор	Антропометрия, реконструкция исторической одежды, цифровые технологии, одежда с особыми свойствами	1. Ван Сиды. Создание цифровых двойников узла "пройма-рукав"/ Ван Сиды, В.Е.Кузьмичев// Технология текстильной промышленности 2020, No 1(385), 177-184 2. Янь Цзяци. The development of e-bespoke of men's shirt (Совершенствование технологии	1. Jiaqi Yan. A virtual e-bespoke of men's shirt based on new body measurements and method of pattern drafting/ Jiaqi Yan, V.E. Kuzmichev // Textile Research Journal, 2020 6 12 2. Sun, F.-J. A Study on Shape Reproduction of the European Coat Dress Based on CLO 3D Virtual Technology -Taking 1890-	1. Молодые ученые – развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК–2020). – Иваново: ИВГПУ, 2020 2. Международная научно-практической конференции "Инновации и дизайн". 2020 // Промышленность. Инновации. Дизайн / Industry. Innovation. Design

			<p>кастомизированного проектирования мужских сорочек) / Янь Цзяци, В.Е.Кузьмичев // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2021. №1(391), с.95-102</p> <p>3. Москвин А.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), с.144-150</p> <p>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), с. 86-92.</p> <p>5. Ся Пэн. Исследование влияния параметров</p>	<p>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), стр. 59–68</p> <p>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-of-print No. ahead-of-print. https://doi.org/10.1108/IJCST-02-2020-0021</p> <p>4. Жукова И.В. Digital twins of Russian typical bodies / И.В., Жукова В.Е.Кузьмичев // . International Conference on Textile and Apparel</p>	<p>3. Междунар. научно-практич. Конфер «Прогрессивные технологии и оборудование: текстиль, одежда, обувь»: Витебск. ВГТУ. 2020.</p> <p>4. Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2020</p> <p>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</p>
--	--	--	--	--	---

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

			<p>виртуальной реальности / Ся Пэн, В.Е.Кузьмичев// Известия вузов. Технология текстильной промышленности,2022, № 2(398), с.178-183.</p> <p>9. Ся Пэн. Новый алгоритм идентификации дефектов на виртуальных двойниках одежды / Ся Пэн, В.Е.Кузьмичев // Известия вузов. Технология текстильной промышленности,2022, № 2(398), с.159-168.</p> <p>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), с.141-147</p> <p>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), с.147-152</p> <p>12. Ся Пэн. Новая методика</p>	<p>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.</p> <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.</p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>6. XXIV междунар. науч. конференция «Мода и дизайн: исторический опыт - новые технологии». СПб.: ФГБОУВО "СПБГУПТД", 26-29 мая 2021 года</p> <p>7. Молодые ученые – развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК–2021)</p>
--	--	--	---	--	--

			<p>идентификации дефектов на виртуальных двойниках одежды / Ся Пэн, В.Е.Кузьмичев // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. 2022, № 5(401), с.146-154.</p> <p>13. Кузьмичев В.Е. Разработка конструктивно-антропометрического обеспечения процесса конструирования одежды/ В.Е.Кузьмичев, И.В.Жукова, Н.А. Сахарова // Известия вузов. Технология текстильной промышленности, 2022, №6(402), с.143-148.</p> <p>14. Сахарова, Н.А. Историко-цифровая символика в одежде для популяризации нематериального наследия ивановской области / Н.А., Сахарова В.Е.Кузьмичев // Известия вузов. Технология текстильной промышленности, 2023, №1(403), с.159-165</p>	<p>12. XinzhouWu, Dynamic Fit Optimization and Effect Evaluation of a Female Wetsuit Based on Virtual Technology./ XinzhouWu.,Cheng Zhe, V.E. Kuzmichev // <i>Sustainability</i>2023, 15(3), 2197: https://doi.org/10.3390/su15032197</p> <p>13. Cheng Zhe. The Influence of Major Ergonomic Factors on the Demand for Underwear in the Highly Educated Male Group./ Cheng Zhe, Wu Xinzhou, V.E. Kuzmichev // <i>Sustainability</i>2022, 14(19), 12464;</p>	
--	--	--	--	--	--

Ректор
М.П.

подпись

Румянцев Евгений Владимирович /

Дата составления _____

