

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

Технология 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 - **Технология 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)
Метелева Ольга Викторовна	профессор, д.т.н., профессор

Выпускающая кафедра

Наименование кафедры	Ф.И.О. заведующего кафедрой, ученая степень, ученое звание и почетное звание (при наличии)
НОЦ ТИЛП	Корнилова Надежда Львовна, доктор технических наук, доцент

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	С. 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	6
2.3. Объем программы аспирантуры	7
2.4. Языки, на которых осуществляется обучение	7
2.5. Требования к уровню подготовки для освоения программы аспирантуры	7
3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ	7
3.1. Области профессиональной деятельности выпускников	7
3.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников	7
3.3. Виды профессиональной деятельности	7
4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	8
5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	9
5.1. Структура программы аспирантуры	9
5.2. План научной деятельности	10
5.3. Учебный план	10
5.4. Календарный график	10
5.5. Оценка качества освоения программы	10
6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	11
6.1. Кадровое обеспечение образовательной программы	11
6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	11
6.3. Финансовое обеспечения образовательной программы	12

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 - Технология 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 - Технология 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 - Технология швейных изделий).

Основными задачами программы аспирантуры по научной специальности являются:

- формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- углубленное изучение теоретических и методологических основ конструирования, производства, ремонта и эксплуатации машин, агрегатов и процессов;
- совершенствование знаний иностранного языка для использования в научной и профессиональной деятельности;
- получение практического опыта применений методов и технологий педагогической деятельности в высшей школе;
- изучение актуальных и перспективных технологий, особенностей их функционирования, проектирования и направлений развития технических средств их реализации;
- формирование системного инженерного подхода к работе с различными текстильными материалами;
- оценка и обоснование эффективности применения наукоёмких технологиях швейных предприятий, основанных на физических и физико-химических методах активизации процессов;
- освоение навыков работы с специализированными компьютерными программами для применения при выполнении диссертационного исследования;
- формирование навыков планирования экспериментов, владения методами и средствами проведения эксперимента и анализа получаемых экспериментальных данных, применения методов диагностики и исследования.

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.

2.2 Нормативный срок освоения программы аспирантуры

Освоение программы аспирантуры по научной специальности 2.6.16 Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности (направленность - Технология 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 - Технология швейных изделий) составляет **5832** 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 - Технология швейных изделий) осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском.

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 - Технология швейных изделий), включает:

- первичную обработку исходных сырья и материалов;
- создание и совершенствование рациональных, ресурсосберегающих методов проектирования и технологий изготовления конкурентоспособных изделий легкой промышленности и индустрии моды.

3.2 Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

- ассортимент, процессы проектирования, конструирования и моделирования изделий легкой промышленности;
- технологические процессы и оборудование для их производства;
- методы и средства испытаний, контроля качества материалов и изделий, нормативно-техническая документация и системы стандартизации

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 - Технология швейных изделий):

- научно-исследовательская деятельность в области технологий легкой промышленности;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

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 легкой промышленности;
- 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 легкой промышленности;
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;
- готовностью к разработке теоретических основ проектирования и технологии изготовления швейных изделий, методах их исследования и оценки;
- способностью к созданию инновационных и совершенствования существующих технологий проектирования, производства и контроля швейных изделий с заданными потребительскими и технико-экономическими показателями;
- владением методами прогнозирования и оценки надежности текстильных материалов и изделий в заданных условиях эксплуатации;
- готовностью к разработке эффективных технологических процессов для решения задач и проблем снижения затрат на производство и повышения качества швейной продукции различного назначения;
- способностью разрабатывать методы компьютерного проектирования и управления технологическими процессами организации и производства различных швейных изделий;
- готовностью к использованию современных методов исследований, методов математического анализа и информационного обеспечения процессов проектирования и изготовления швейных изделий, оценки их качества;
- готовностью разрабатывать и использовать современные материалы и технические средства для получения оптимальных технологических решений применительно к швейным

изделиям разнообразного ассортимента.

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	4644
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	4056
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	540
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	48
2	Образовательный компонент	1080
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	5832

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 - Технология 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 - Технология 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 - Технология 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

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 (направленность - Технология швейных изделий) 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 - Технология 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	Корнилова Надежда Львовна	Д.т.н., доцент	Разработка структур из суперконструкционных нитей, получаемых методами плетения и ткачества. Разработка лабораторной технологии градиентного мягчения льняных полуфабрикатов с использованием ферментативной обработки	1. Солодушенкова Т.С., Корнилова Н.Л., Кокшаров С.А., Радченко О.В. Влияние полимерных компонентов льняного волокна на жесткость тканого полотна / Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. - № 4. С. 128-135. 2. Мирошниченко Д.А., Корнилова Н.Л., Мусов И.В., Слонов А.Л. Исследование упругодеформационных характеристик мононитей из суперконструкционных полимеров / Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. - № 5. С. 65-71.	1. S. Koksharov, S. Aleeva, O. Lepilova, E. Kalinin, N. Kornilova. How to transform lignin into a useful component of flax fiber for composite materials / Industrial Crops & Products 192 (2023) DOI: 10.1016/j.indcrop.2022.116088 2. N. Kornilova, S. Koksharov, S. Aleeva, O. Lepilova, A. Bikbulatova, E. Nikiforova. Enterosorbents Based on Rhubarb Biomass with a Hybrid Polymer-Inorganic Coating for the Immobilization of Azaheterocyclic Mycotoxins / Coatings. 2023. - https://doi.org/10.3390/coatings13040684	1. Солодушенкова Т.С., Корнилова Н.Л., Радченко О.В. Технология изготовления изделий из льняных материалов на основе технологического режима маломодульного мягчения / Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). 2023. №1. – С.158-160. 2. Корнилова Н.Л., Карева Т.Ю., Болсуновская М.В., Бойков А.В. Исследование методов моделирования производственных процессов на швейном производстве / Наука – Технологии – Производство. Материалы Международной научно-

			<p>3. Алеева С.В., Лепилова О.В., Кокшаров С.А., Солодушенкова Т.С., Корнилова Н.Л. Ферментативная умягчающая обработка льняных изделий: воздействие целлюлаз в структуре набухшего волокна /Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. - № 5. С. 126-134.</p> <p>4. Корнилова Н.Л., Бикбулатова А.А., Кокшаров С.А., Мирошниченко Д.А., Радченко О.В. Формирование графт-сополимерной структуры клеевого слоя в дублированном пакете швейного изделия / Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2021. № 6 (396). С. 178-183.</p> <p>5. Демидов А.В., Луканин П.В., Макаров А.Г., Сашина Е.С., Сокова Г.Г., Корнилова Н.Л., Мачалаба Н.Н., Фирсов А.В., Иванов В.В., Говоров И.Н. Расчетные методы оценки эффективности процессов производства гидратцеллюлозных волокон через растворы в прямых растворителях / Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2021. Т. 54. № 4. С. 10-14.</p>	<p>3. S.A. Koksharov, A.A.Bikbulatova, N.L. Kornilova, S.V.Aleeva, O.V.Lepilova, E.N. Nikiforova. Justification of an approach to cellulose softening of linen fabrics and clothing / Textile Research Journal 2022, Vol. 92(21–22) 4208–4229</p> <p>4. O.Radchenko, N.Kornilova, A.Bikbulatova, T.Solodushenkova, E. Sholokhova. Development of Options for the Implementation of the Technology of Manufacturing Linen Products, Combined with the Softening of Semi-finished Products / AIP Conference Proceedings 2430, 090004 (2022); https://doi.org/10.1063/5.0077242. S.A. Koksharov, N.L. Kornilova, E.N. Nikiforova. Increasing the Uniformity of Nano-Dispersed SiO₂ Distribution in Polymeric Binder of Composite Material / Solid State Phenomena</p> <p>5. Kornilova N., Bikbulatova A., Koksharov S., Radchenko O., Nikiforova E. Multifunctional polymer</p>	<p>технич. конференции, посвященной инновационному развитию текст. и легкой промышленности. Санкт-Петербург, 2021. С.27.</p> <p>3. Солодушенкова Т.С., Корнилова Н.Л., Шаммут Ю.А. Технологии изготовления льняной одежды легкого и костюмного ассортимента совмещенной с биомодификацией тканей / Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоёмкие технологии и материалы: сборник материалов МНПФ «SMARTEX»-2021. – Иваново, ИВГПУ, № 1, С. 312-318.</p> <p>4. Корнилова Н.Л., Кокшаров С.А., Радченко О.В., Шаммут Ю.А. Моделирование жесткости композиционных материалов для одежды / Новые полимерные композиционные материалы. Микитаевские чтения: Материалы XVI Междунар. научно-практической конференции. – Нальчик, 2020.- С. 213-218. Баранов А.В., Ларин И.Ю., Корнилова Н.Л. Исследование адгезионной способности термопластичных полимеров к</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>6. Демидов А.В., Луканин П.В., Макаров А.Г., Сашина Е.С., Сокова Г.Г., Корнилова Н.Л., Мачалаба Н.Н., Фирсов А.В., Иванов В.В., Говоров И.Н. Проектирование и реализация нейронных сетей в процессах создания функциональных текстильных материалов с наночастицами металлов / Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2021. Т. 54. № 4. С. 5-9.</p> <p>7. Литвинов А.М., Климова Н.С., Демидов А.В., Луканин П.В., Макаров А.Г., Макарова А.А., Сашина Е.С., Сокова Г.Г., Корнилова Н.Л., Мачалаба Н.Н., Фирсов А.В., Иванов В.В., Говоров И.Н. Разработка методов цифрового прогнозирования и системного анализа эксплуатационных свойств полимерных канатов / Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. 2021. № 4. С. 36-47.</p> <p>8. Демидов А.В., Луканин П.В., Макаров А.Г., Литвинов А.М., Климова Н.С., Макарова А.А., Сашина Е.С., Сокова Г.Г., Корнилова Н.Л.,</p>	<p>coatings of fusible interlinings for sewing products / Coatings 6. S. A. Koksharov, S. V. Aleeva, N. L. Kornilova, E. N. Kalinin. Modification of an Interfacial Layer of Reinforced Polymer Composites with Nanodispersed Silicon Dioxide / Inorganic Materials: Applied Research 7. Корнилова Н.Л., Кокшаров С.А., Шаммут Ю.А. Design of composite materials for clothes / MATEC Web of Conferences 315, 03001 (2020)</p> <p>8. ICMSSTE 2020. https://doi.org/10.1051/mateconf/202031503001. Корнилова Н.Л.</p> <p>9. Кокшаров С.А., Алеева С.В., Горелова А.Е. Interactions in Mechanoactivated Hydrosols of Colloidal Silica and Oligoacrylates / Russian Journal of Physical Chemistry A, 2020, Vol. 94, No. 6, pp. 1268–1271.</p> <p>10. Корнилова Н.Л., Кокшаров С.А., Шаммут Ю.А., Радченко О.В., Никифорова Е.Н. Influence of dispersity of reinforcing polymer to the polymer-fiber composite materials'</p>	<p>льняному волокну / Новые полимерные композиционные материалы. Микитаевские чтения: Материалы XVI Междунар. научно-практической конференции. – Нальчик, 2020.- С. 235-240.</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>Мачалаба Н.Н., Фирсов А.В., Иванов В.В., Говоров И.Н. Разработка методов системного анализа эксплуатационных свойств полимерных текстильных материалов на основе спектрального моделирования их деформационных процессов / Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. 2021. № 4. С. 48-58.</p> <p>9. Кокшаров С.А., Алеева С.В., Корнилова Н.Л., Калинин Е.Н. Модифицирование межфазного слоя армированных полимерных композитов нанодисперсным диоксидом кремния / Перспективные материалы. 2021. № 4. С. 37-55.</p> <p>10. Радченко О.В., Корнилова Н.Л., Овсянникова П.А., Шаммут Ю.А., Солодушенкова Т.С. Разработка технологии изготовления льняной одежды совмещенной с биомодификацией тканей / Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. Иваново. 2021. - № 2. С. 49-53.</p>	<p>rigidity / Journal of Physics: Conference Series, 2020, 1451(1), 012012</p>	
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	--

				11. Корнилова Н.Л., Кокшаров С.А., Алеева С.В., Горелова А.Е. Взаимодействия в механоактивируемых гидрозольях коллоидного диоксида кремния и олигоакрилатов / Журнал физической химии, 2020, том 94, № 6, с. 938–942.		
2	Метелева Ольга Викторовна	Д.т.н, профессор	Разработка технологии снижения проницаемости защитной одежды с использованием наноструктурированного самоклеящегося пленочного материала	<p>1. О.В. Метелева, Е.В. Румянцев, В.М. Бузник. Проектирование комбинированных технологий швейного производства / Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2023. № 5 (407). - С. 147-154.</p> <p>2. Метелева, О.В. Разработка композиционного материала для проклеивания швов защитной одежды / О.В. Метелева, Л.И. Бондаренко // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2021. Т. 52. № 2. С. 5-8. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47358470</p> <p>3. Метелева, О.В. Обеспечение комплекса защитных свойств соединений спецодежды / О.В. Метелева, Л.И. Бондаренко // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2020. № 1</p>	<p>1. Olga V. Meteleva, Ludmila I. Bondarenko Komarova Tatyana A. Research of the Influence of the Polymer Composition Structure on the Film Material Properties for Special Clothes Production Key Engineering Materials, Vol. 899,–September 2021. – pp 98-103. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.899 https://www.scientific.net/Paper/Preview/579980</p> <p>2. Meteleva, O.V. Optimization of film composite functional properties for sewing products // O.V. Meteleva, L.I. Bondarenko // Key Engineering Materials. 2020. Т. 869 KEM. С. 382-387. https://www.scientific.net/KEM.869.382.pdf https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45136967</p>	<p>1. О.В. Метелева, Л.И. Бондаренко. Анализ процесса герметизации с учетом особенностей организации процесса производства швейных изделий / Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - Кострома, 2023. - С. 212-216. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53964547</p> <p>2. Л.И. Бондаренко, О.В. Метелева, Ш.Ш. Иматшоева. Применение полимерного композита для соединения разнородных материалов / Актуальные вопросы естествознания. Сборник материалов VIII Всероссийской научно-практической конференции. - Иваново, 2023. - С. 16-20. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53810976</p> <p>3. О.В. Метелева, Л.И. Бондаренко. Разработка и</p>

				<p>(385). С. 184-188. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44036536</p>	<p>исследование клеювого пленочного материала для специальных защитных изделий / Современные достижения в области клеев и герметиков: материалы, сырье, технологии. Сборник трудов. Тезисы докладов IV Международной научно-технической конференции, 2023, С. 283-284</p> <p>4. Тагунова А.М., Метелева О.В. Разработка и исследование нового ассортимента продукции для предприятия ООО "Евроупаковка" г. Иваново /</p> <p>5. Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). 2023. № 1. С. 158-160.</p> <p>6. Орлова Ю.А, Метелева О.В. Современные методы соединения композитных материалов / Молодые ученые – развитию Национальной технологической инициативы. Иваново, ИВГПУ. (ПОИСК). 2021. № 1. С. 95-98.</p> <p>7. Цыганаш А.М., Метелева О.В. Проектирование многофункционального плаща, соединяющего в себе несколько швейных изделий / Молодые ученые – развитию Национальной</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>технологической инициативы. Иваново, ИВГПУ. (ПОИСК). 2021. № 1. С. 147-149.</p> <p>8. Метелева О.В. Бондаренко Л.И. Исследование применения композиционного материала при соединении разнородных материалов / Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. материалы Всероссийской научно-практической конференции: в 2 частях. Кострома, 2021. С.</p> <p>9. Метелева О.В. Бондаренко Л.И. Исследование условий формирования прочных клеевых соединений текстильных изделий / Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы: сборник материалов МНПФ «SMARTEX»-2021. – Иваново, ИВГПУ, № 1, С. 125-130.</p> <p>10. Машина, Г.Л. Формирование заданных свойств композитного материала для швейных изделий / Г.Л. Машина, О.В. Метелева, Л.И. Бондаренко // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы: сб. материалов XXIII Междунар. науч.-практ. форума «SMARTEX-2020», 20–23</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>октября 2020 года. – Иваново: ИВГПУ, 2020. № 1. – 445 с/ (333-336).</p> <p>11. Бондаренко, Л.И. Структуризация слоев клевого пленочного материала для защитных швейных изделий / Л.И. Бондаренко, О.В. Метелева // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы: сб. материалов XXIII Междунар. науч.-практ. форума «SMARTEX-2020», 20–23 октября 2020 года. – Иваново: ИВГПУ, 2020. № 1. – 445 с/ (79-83).</p> <p>12. Метелева, О.В. Исследование условий организации технологического процесса герметизации элементарного участка шва на швейной машине / О.В. Метелева, Л.И. Бондаренко // Прогрессивные технологии и оборудование: Текстиль, одежда, обувь. Материалы докладов Международного научно-практического симпозиума. Витебск, 2020. С. 193-196. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44334453</p> <p>13. Метелева, О.В. Анализ конкурентных преимуществ клеевой технологии герметизации ниточных швов / О.В. Метелева, Л.И.</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

