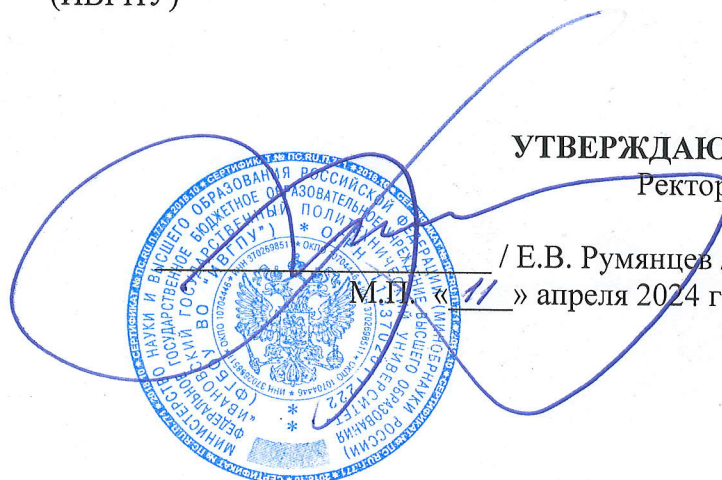


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ивановский государственный политехнический университет»
(ИВГПУ)

РАССМОТРЕН
на заседании Ученого совета

«04» апреля 2024 г.
(протокол № 4)



УТВЕРЖДАЮ
Ректор

/ Е.В. Румянцев /
М.П. « / / » апреля 2024 г.

ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
УНИВЕРСИТЕТА
за 2023 год

Содержание

I. Аналитическая часть

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ	3
1.1. Цель, миссия, достижимость результатов Программы развития ИВГПУ	4
1.2. Структура и система управления университетом	4
1.3. Кадровый состав	5
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
2.1. Перечень и содержание реализуемых образовательных программ	6
2.2. Основные мероприятия по модернизации образовательного процесса	8
2.3. Формы профориентационной работы	9
2.4. Результаты приемной кампании	10
2.5. Результаты работы аспирантуры и диссертационных советов	12
2.6. Библиотечное обеспечение ООП. Доступность ООР	12
2.7. Электронная информационно-образовательная среда	13
2.8. Внутренние и внешние механизмы оценки знаний студентов	13
2.9. Организация практик	16
2.10. Трудоустройство выпускников	17
2.11. Система дополнительного образования	18
2.12. Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава	19
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
3.1. Основные научные направления (научные школы)	19
3.2. Финансовые показатели научной деятельности	21
3.3. Использование результатов научных исследований в образовательной деятельности. Внедрение собственных разработок в производственную практику	21
3.4. Результаты работы инновационно-производственных подразделений	22
3.5. Наиболее значимые мероприятия, проведенные университетом и за его пределами, в которых приняли участие студенты и НПП	22
3.6. Развитие сотрудничества в научной сфере	23
3.7. Перечень научного оборудования, приобретенного в отчетный период	23
3.8. Публикационная активность, издание научной периодики	23
3.9. Результаты патентно-лицензионной деятельности	23
3.10. Другие значимые результаты научной, инновационно-производственной, предпринимательской деятельности	24
3.11. Анализ эффективности и планы развития научной деятельности	24
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
4.1. Контингент иностранных обучающихся	25
4.2. Участие в международных образовательных и научных программах, академическая мобильность НПП и студентов	25
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
5.1. Анализ состояния материально-технической базы	26
5.2. Информационно-вычислительная инфраструктура	26
5.3. Характеристика социально-бытовых условий студентов, в том числе с ОВЗ	29
6. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА	
6.1. Организация и результаты воспитательной и социальной работы	29
II. ПРИЛОЖЕНИЯ	
Показатели деятельности вуза, подлежащей самообследованию	31

ВВЕДЕНИЕ

Ежегодная процедура самообследования проведена в соответствии с п. 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказами Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» и от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», на основании приказа ректора ИВГПУ от 19.03.2024 № 46-01-07 «О проведении самообследования и подготовке ежегодного отчета».

Отчет состоит из аналитической части, в которой представлены основные результаты образовательной, научно-исследовательской, международной деятельности и внеучебной социально-воспитательной работы, а также сведения о состоянии материально-технической базы ИВГПУ за 2023 календарный год, и приложений с показателями из форм статистической отчетности.

Результаты проведенного самообследования позволяют сделать вывод о положительной динамике развития университета за отчетный период. Показатели, отражающие качество кадровых ресурсов, качество подготовки студентов и качество инфраструктуры, находятся на уровне, соответствующем требованиям законодательства РФ и достаточном для отнесения университета к группе эффективных вузов.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» (далее – ИВГПУ или университет) образовано приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.11.2012 № 995 «О федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Ивановский государственный политехнический университет»» в результате реорганизации ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный архитектурно-строительный университет» и ФГБОУ ВПО «Ивановская государственная текстильная академия» в форме слияния и является их законным правопреемником.

Учредитель ИВГПУ: Российская Федерация.

Функции и полномочия Учредителя осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Адрес ИВГПУ: 153000, г. Иваново, Шереметевский пр-т, 21.

Адрес филиала ИВГПУ: 155334, Ивановская обл., г. Вичуга, ул. Покровского, 6.

Ректор: Евгений Владимирович Румянцев. В должности ректора утвержден на основании приказа Минобрнауки Российской Федерации от 06 августа 2019 г. №20-02-01/160

Телефон: +7 (4932) 32-85-45. Электронная почта: rector@ivgpi.ru

Адрес официального сайта ИВГПУ: ivgpi.ru

Образовательную деятельность университет осуществляет в соответствии с лицензией от 25.02.2019 № 2809, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки и допускающей реализацию программ среднего профессионального образования, высшего образования, дополнительного профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых и профессионального обучения. Соответствие качества образовательной деятельности требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по основным образовательным программам подтверждается Свидетельством о государственной аккредитации, выданным Федеральной службой по надзору в сфере образования от 29.03.2019 № 3043.

Все виды уставной деятельности университет осуществляет в рамках своей Программы развития на 2023-2032 гг. в непосредственном взаимодействии с Министерством

науки и высшего образования Российской Федерации, федеральными и региональными органами исполнительной власти, общественными объединениями, юридическими и физическими лицами.

1.1. Цель, миссия, достижимость результатов Программы развития ИВГПУ

Миссия ИВГПУ – создание интеллектуальной и развивающей среды, где стираются границы между образованием, наукой и бизнесом, в центре которой личность студента.

Стратегической целью университета является его развитие как признанного отраслевого научно-образовательного центра, обеспечивающего, с одной стороны, кадровые потребности текстильной и легкой промышленности, строительного, автомобильного и машиностроительного комплексов, жилищно-коммунального хозяйства и смежных сфер экономики Ивановской области и других российских регионов, с другой – трансформацию данных профильных отраслей за счет создания новых продуктов и технологий.

Достижимость стратегической цели обеспечивают:

- углубленная инженерно-техническая подготовка обучающихся;
- участие в дополнительном образовании работников профильных отраслей;
- развитие сетевого взаимодействия по линиям «университет-предприятия», «университет-колледжи», «университет – научно-образовательные организации, в том числе участники Консорциума «Иваново»;
- цифровизация образовательного процесса.

1.2. Структура и система управления университетом

В соответствии с Уставом университет самостоятельно формирует свою структуру, за исключением создания, переименования и ликвидации филиала. Организационная структура университета опирается на линейно-функциональный подход и представляет собой совокупность институтов, центров, кафедр и иных структурных подразделений, не являющихся юридическими лицами. Их правовой статус и функции определяются соответствующими положениями, утверждаемыми ректором.

Управление университетом осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Общее руководство университетом осуществляет Ученый совет – выборный представительный орган. Единоличное оперативное руководство возложено на ректора. По мере необходимости, но не реже одного раза в пять лет, для решения важнейших вопросов созывается конференция работников и обучающихся университета.

Организационная структура (приказ ректора от 28.12.2023 № 209-01-07):

- **Ректорат** (ректор, первый проректор-проректор по развитию, проректор по образовательной деятельности и воспитательной работе, проректор по науке и технологическому предпринимательству, помощник ректора по работе с абитуриентами).

- **Институты/филиалы/колледжи:**

- Институт архитектуры, строительства и транспорта (четыре кафедры);
- Институт текстильной индустрии и моды (четыре кафедры, Учебно-производственный центр конструирования и технологии одежды);
- Институт информационных технологий, естественных и гуманитарных наук (шесть кафедр, Центр цифрового образования в составе кафедры ИТиС);
- Институт развития компетенций (три отдела);
- Ивановский политехнический колледж (Колледж ИВГПУ);
- Филиал ИВГПУ в г. Вичуге Ивановской области.

- **Департаменты, управления:**

- Департамент комплексной безопасности;
- Управление бухгалтерского учета и финансового менеджмента;
- Управление делами и кадрами;

- Учебно-методическое управление;
- Управление международного сотрудничества;
- Управление науки и инноваций;
- Управление информационных ресурсов и коммуникаций;
- Управление по молодежной политике и воспитательной деятельности;
- Управление эксплуатации недвижимости и хозяйственного обеспечения.

- **Центры:**

- Инжиниринговый центр текстильной и легкой промышленности;
- Центр технической поддержки;
- Информационно-культурный центр;
- Ресурсный центр туризма и социокультурной инноватики;
- Центр международного лингвистического образования;
- Центр научно-исследовательских работ и технической экспертизы;
- Региональный центр компетенций в сфере повышения производительности труда;
- НОЦ «Центр компетенций текстильной и легкой промышленности».

- **Отделы:**

- Отдел аспирантуры и докторантуры;
- Отдел практики и трудоустройства;
- Отдел по управлению имущественным комплексом.

- **Иные структурные подразделения:** Проектный офис, редакция журнала «Технология текстильной промышленности» и пр.

В 2023 г. в организационную структуру университета внесены следующие изменения:

- введена должность проректора по науке и технологическому предпринимательству;
- расширены функции и полномочия проректора по образовательной деятельности, наименование должности переименовано в «проректор по образовательной деятельности и воспитательной работе»;
- создан Центр развития студенческих сообществ;
- создан Учебно-производственный комплекс Центра компетенций текстильной и легкой промышленности;
- кафедра архитектуры переименована в кафедру архитектуры и урбанистики (АрхУ).

1.3. Кадровый состав

Общая численность работников образовательной организации (без внешних совместителей, работающих по договорам ГПХ, работников Колледжа ИВГПУ) составляет 360 чел., из них штатных работников из числа профессорско-преподавательского состава (ППС) – 155 чел. (43,1% кадрового состава), научных работников (НР) – 3 чел. (0,8%). На условиях внешнего совместительства работают 6 человек из числа ППС.

Среди штатных научно-педагогических работников ИВГПУ ученую степень доктора наук имеют 24 чел., ученую степень кандидата наук – 109 чел. Ученое звание профессора присвоено 12 чел., ученое звание доцента – 68 чел.

Процент остепененности штатных научно-педагогических работников - 84,0%. Средний возраст – 53 года (доктора наук – 62 года, кандидаты наук – 51 год). **Доля профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава** (за исключением деканов факультетов, заведующих кафедрами, директоров институтов) – **10,8%**.

В колледже ИВГПУ (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ) работают 42 чел., из них штатных педагогических работников – 30 чел. (71,4% кадрового состава). На условиях внешнего совместительства работают 3 педагогических работника.

Среди штатных педагогических работников Колледжа ИВГПУ 7 чел. (23,3%) имеют высшую квалификационную категорию, 7 чел. (23,3%) - первую.

Средний возраст педагогических работников колледжа ИВГПУ – 49 лет

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Перечень и содержание реализуемых образовательных программ

В соответствии с лицензией № Л035-00115-37/00118996 от 25.02.2019 вуз реализует: образовательные программы высшего образования (программы бакалавриата, магистратуры, специалитета) и образовательные программы среднего профессионального образования (программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих, программы подготовки специалистов среднего звена).

Государственную аккредитацию (св-во № 3043 от 29.03.2019) имеют: программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по 5 УГНС; программы подготовки специалистов среднего звена по 5 УГНС; программы бакалавриата по 16 УГНС, программы специалитета по 3 УГНС; программы магистратуры по 8 УГНС.

Таблица 2.1.1 – Образовательные программы высшего образования

Образовательные программы	Количество программ	Количество направлений подготовки/специальностей
Программы бакалавриата	56	24
Программы специалитета	5	3
Программы магистратуры	18	13
Всего	79	50

Таблица 2.1.2 – Контингент обучающихся по программам высшего образования

Уровень подготовки	Численность обучающихся								
	очная форма			очно - заочная форма			заочная форма		
	всего	фед. бюджет	договор	всего	фед. бюджет	договор	всего	фед. бюджет	договор
Всего	1592	1399	193	592	66	526	877	420	457
Программы бакалавриата	1319	1194	125	356	47	309	774	396	378
Программы специалитета	62	58	4	0	0	0	18	0	18
Программы магистратуры	211	147	64	236	19	217	85	24	61

Таблица 2.1.3 – Общая численность обучающихся (без учета филиала)

Виды программ	Форма обучения	Количество направлений	Численность обучающихся	
Программы подготовки рабочих, служащих	очная	4	133	133
Программы подготовки спец. сред. звена	очная	13	589	589
Программы бакалавриата	очная	42	1319	2449
	очно-заочная	11	356	
	заочная	25	774	
Программы специалитета	очная	4	62	80
	очно-заочная	0	0	
	заочная	1	18	
Программы магистратуры	очная	16	211	532
	очно-заочная	7	236	
	заочная	7	85	

Таблица 2.1.4 – Численность обучающихся по программам СПО в Колледже ИВГПУ

Код	Специальность/профессия	Численность обучающихся			
		очная форма обучения			
		Всего	Фед. бюджет	Бюджет субъекта РФ	По договорам
Всего		722	340	243	139
Программы подготовки квалиф. рабочих служащих:		133	0	96	37
08.01.08	Мастер отд. строительных и декоративных работ	12	0	0	12
15.01.05	Сварщик (ручной и частично мех. сварки)	68	0	67	1
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	24	0	9	15
29.01.08	Оператор швейного оборудования <small>Профессионалитет</small>	29	0	20	9
Программы подготовки специалистов среднего звена:		589	340	147	102
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	148	50	50	48
08.02.05	Строительство и эксп-ция автодорог и аэродромов	46	45	0	1
13.02.11	Техн. эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	45	45	0	0
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	16	15	0	1
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	18	18	0	0
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	13	0	0	13
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	115	68	39	8
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	30	30	0	0
29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам) <small>Профессионалитет</small>	43	0	43	0
29.02.10	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легпрома <small>Профессионалитет</small>	49	49	0	0
38.02.01	Экономика и бухгалтер (по отраслям) <small>Профессионалитет</small>	22	20	0	2
38.02.04	Коммерция (по отраслям) <small>Профессионалитет</small>	25	0	15	10
54.02.01	Дизайн (по отраслям) <small>Профессионалитет</small>	19	0	0	19

В сравнении с 2022 г. численность обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих увеличилась на 9%; по программам подготовки специалистов среднего звена - на 11%.

Численность обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры – 3061 человек (1592 чел. – очная форма), что составляет 101,3% от соответствующего показателя 2022 г. На бакалавриат приходится 81,4% приведенного контингента, на специалитет – 3,4 %, на магистратуру – 15,2 %.

Таблица 2.1.5 – Численность обучающихся по программам СПО в филиале ИВГПУ

Специальность	Численность обучающихся				
	Всего	Фед. бюджет	Бюджет суб. РФ	По договорам	
Всего	207	14	110	83	
Очная форма обучения					
29.02.10	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) <small>Профессионалитет</small>	45	0	45	0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) <small>Профессионалитет</small>	44	0	20	24
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	28	0	24	4

38.02.04	Коммерция (по отраслям) Профессионалитет	20	0	0	20
Очно-заочная форма обучения					
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	15	0	0	15
Заочная форма обучения					
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	38	0	20	18
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	17	14	1	2

Полный перечень реализуемых вузом в 2023 году образовательных программ, их аннотации, описание содержания каждой учебной дисциплины (курса, модуля), ссылки на соответствующие ФГОС и другая информация о ходе образовательного процесса, а также о соответствии программ запросам работодателей, особенностям и тенденциям развития экономики и социально-культурной сферы региона, техники и технологий в стране и мире представлены на сайте ИВГПУ в разделе «Сведения об образовательной организации» (<https://ivgpu.com/sveden/education>).

2.2. Основные мероприятия по модернизации образовательного процесса

Процессы обновления образовательной политики и создания современной и конкурентоспособной образовательной среды отражают:

- успешная апробация ранее (в 2021 г.) запущенной модели образовательных программ бакалавриата и специалитета, в основе которой переход от классической фронтальной к гибкой лично-ориентированной подготовке с обязательными опорным, фундаментальным и профессиональным модулями, с возможностью выбора различных профессиональных и кругозорных элективов, факультативных дисциплин, с погружением в проектную и научно-исследовательскую деятельность и с освоением рабочих профессий, в комплексе обеспечивающей приобретение необходимых для будущей профессии глубоких знаний и практических навыков;

- ряд эффективных управленческих решений, направленных на повышение качества менеджмента в образовательной деятельности и достижение, показателей, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606, внедрение механизмов стратегического прогнозирования, планирования, координации и контроля в процессы разработки и актуализации образовательных программ и взаимодействие с внешними стейкхолдерами вуза;

- участие в реализации на территории региона ФП «Профессионалитет» и создание современного учебно-производственного комплекса, позволившего модернизировать программы СПО и максимально приблизить уровень подготовки обучающихся Колледжа ИВГПУ к потребностям рынка, а также существенно укрепить взаимосвязи между различными субъектами и уровнями образования (школа – колледж – вуз);

- расширение перечня программ СПО, реализуемых в рамках ФП «Профессионалитет»: к программам 29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам), 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 38.02.04 Коммерция (по отраслям), 29.01.08 Оператор швейного оборудования добавлена программа 54.02.01 Дизайн (по отраслям), в 2023 году сделан ее первый набор;

- участие в разработке и реализации образовательных проектов Консорциума «Иваново» и в формировании научно-образовательной основы кампуса «Большая Ивановская Мануфактура» (в партнерстве с ИвГУ и Центром территориального развития открыты две междисциплинарные сетевые магистерские программы: «Системное проектирование городской среды» и «Комплексные исследования городской среды», сформированы межвузовские научные коллективы и экспертные группы по приоритетным научным направлениям «новые материалы», «дизайн» и «урбанистика», реализованы проекты по созданию единого библиотечного пространства и системы единого экзамена для иностранных студентов);

– заключение более 800 долгосрочных договоров/соглашений о сотрудничестве и стратегическом партнерстве с предприятиями и организациями, предусматривающих создание благоприятных условий для выполнения студентами практико-ориентированных проектов, прохождения практики и стажировок с перспективой дальнейшего трудоустройства, расширение сети базовых кафедр, создаваемых в вузе региональными компаниями – лидерами (к 10 ранее созданным базовым кафедрам в 2023 году примкнула компания «Красная Ветка»);

– развитие предпринимательства в молодежной среде, направленного на обеспечение занятости выпускников и создание новых рабочих мест (защита ВКР в формате «Стартап как диплом», 13 студенческих стартапов получили гранты Фонда содействия инновациям, совместные с региональным Центром «Мой бизнес» и МФТИ тренинги технологического предпринимательства);

– включение в региональную повестку Центра компетенций текстильной и легкой промышленности, Инжинирингового центра текстильной и легкой промышленности, Регионального центра компетенций в сфере повышения производительности труда, Ресурсного центра туризма и социокультурной инноватики, осуществляющих агрегацию научных знаний, экспертное и научно-технологическое сопровождение бизнеса;

– практически полное закрытие потребности региональной экономики в специалистах, подготовленных по целому ряду УГСН (07.00.00 Архитектура - 100 %, 08.00.00 Техника и технологии строительства - 100 %, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта - 100 %, 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств – 100%, 29.00.00 Технологии легкой промышленности - 87 %, 22.00.00 Технологии материалов - 86,2 %, 28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы - 51,5 %;

– дальнейшее участие вуза в решении важнейших социальных задач региона путем вхождения в пилотный федеральный общественный проект «Обучение служением», реализуемый по поручению Президента России от 29 января 2023 года (с сентября 2024 г. все обучающиеся вуза будут участвовать в реализации общественно значимых проектов в ходе освоения обязательного учебного модуля «Обучение служением»);

– расширение форм профориентационной работы за счет реализации серии комплексных долгосрочных, в том числе поддержанных грантами Росмолодежи проектов, способствующих формированию позитивного образа регионального рынка труда и эффективному вхождению подростков и молодежи в профессию и трудовую деятельность;

– развитие информационных технологий и цифровых сервисов, сопровождающих учебный процесс, совершенствование системы электронного обучения (Цифровой Политех), интеграция информационных систем вуза с государственной информационной системой «Современная цифровая образовательная среда» (ГИС СЦОС) и иными системами информационного обмена;

– функционирование системы мотивации ППС (эффективный контракт и комплекс иных мер), призванной согласовать оплату труда с уровнем квалификации и опыта работников, укреплением материально-технической и лабораторно-экспериментальной базы учебного процесса, повышением качества учебно-методического обеспечения и внедрением прогрессивных образовательных технологий, в совокупности обеспечивающих актуальность и полноту транслируемых знаний.

2.3. Формы профориентационной работы

К традиционным формам профориентационной работы относятся: дни открытых дверей, информационные встречи и экскурсии по вузу, посещение школ и колледжей представителями кафедр, участие в образовательных выставках, днях карьеры, распространение рекламной продукции на общегородских мероприятиях и в крупных торговых центрах (РИО, Текстиль профи), реклама в СМИ, Интернете и др.

За отчетный период Дни открытых дверей в университете проводились три раза, в том числе в Колледже ИВГПУ и в филиале ИВГПУ в г. Вичуге. В целом в мероприятиях приняли участие не менее 2000 школьников. Информационные материалы о вузе получили 980 чел., посетивших выставки образования «Учись в Иваново» на базе Центра «Солярис», «Выбор за тобой» в Кохме, Межвузовскую ярмарку вакансий «Работай в Иваново».

К числу активных и нестандартных форм работы, используемых для подготовки детей и подростков к выбору профессии и места обучения в отчетный период, относятся:

- совместное с МБУ ДО ЦПР «Перспектива» проведение городского конкурса Basicskills (10 конкурсных компетенций от вуза);

- организация и проведение межрегионального конкурса «Политех будущего» (18 профессиональных направлений, 153 участника из Ивановской области, Чувашской Республики, Республики Крым, Ставрополя, Курска, Новосибирска);

- организация и совместное с АО «Галичский автокрановый завод» и компанией «Аквариус» проведение I Инженерного конкурса;

- организация и проведение в каникулярные периоды летней IT-школы (25 чел.), школы ТРЕНД (17 чел.), школы «Вектор. Патриотическое воспитание» (25 чел.), Арх-класса (25 чел.);

- участие в проекте Движения Первых «Ступень в будущее. Дизайн» (36 чел.), в проекте Российского общества «Знание» «Ученые в школы» (120 чел.);

- организация работы региональных площадок и проведение включенных в Перечень олимпиад школьников на 2023/24 учебный год Всероссийской многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» (дисциплины: естественные науки, техника и технология, история, обществознание, русский язык, экономика, 633 чел.), Южно-Российской межрегиональной олимпиады школьников «Архитектура и искусство» (предметы: рисунок, живопись, композиция, черчение, 58 чел.);

- организация работы региональных площадок и проведение Всероссийского экономического диктанта (110 чел.), Всероссийского экологического диктанта (99 чел.), Всероссийского изобразительного диктанта «Моя страна – моя история» (25 чел.).

Новой формой профориентационной работы стали долгосрочные профнавигационные проекты, реализованные в 2023 г. по грантам Росмолодежи и включающие комплекс просветительских, образовательных и иных мероприятий, развивающих навыки, компетенции и общий кругозор подростков и молодежи. Это проекты «Почувствуй себя студентом» (400 чел.) и «Дизайн твоего будущего» (250 чел.).

Кроме того, в 2023 г. на базе Лицея №67 г. Иванова открыт Инженерный класс. С Ивановским городским Дворцом детского и юношеского творчества заключен договор о сотрудничестве, предусматривающий разработку и реализацию сетевой дополнительной образовательной общеразвивающей программы художественной направленности для арт-студии «Мираж» (20 чел.). На сайте вуза функционирует раздел «Навигатор абитуриента», созданы страницы с краткой информацией об уровнях, направлениях и профилях подготовки, а также о сферах профессиональной деятельности выпускников ИВГПУ. На официальном канале вуза на популярном видеохостинге (<https://rutube.ru/channel/24225713/>) публикуются записи информационных встреч, дней открытых дверей, защит ВКР, презентации образовательных программ, подкасты профориентационной направленности.

2.4. Результаты приемной кампании

В 2023 году университет проводил набор на 13 программ магистратуры, 23 программы бакалавриата, 1 специальность, 2 программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и на 8 программ подготовки специалистов среднего звена. По договорам об оказании платных образовательных услуг набор проводился на 17 программ магистратуры и 17 программ бакалавриата.

По отдельной квоте в вуз зачислены 13 человек: 9 человек – по очной форме и 3 человека – по заочной форме обучения (2022 г. – 1 чел.). На места в пределах особой квоты приема лиц, имеющих особое право (ст. 71 №273ФЗ), зачислены 16 чел. (2022 г. – 10 чел.).

На программы бакалавриата и специалитета очной формы обучения за счет средств федерального бюджета зачислены 279 чел. (2022 г. – 365 чел.), из них: 269 чел. – на программы бакалавриата, 10 чел. – на программы специалитета. По договорам об оказании платных образовательных услуг на эти же программы бакалавриата зачислены 23 чел. (2022 г. – 47 чел.), на программы специалитета – 3 чел.

На программы бакалавриата заочной формы обучения за счет средств федерального бюджета зачислены 80 чел. (2022 г. – 107 чел.), по договорам – 39 чел. (2022 г. – 40 чел.).

Средний балл ЕГЭ абитуриентов, зачисленных на программы бакалавриата и специалитета очной формы обучения за счет средств федерального бюджета, составил 62,49 балла (2022 г. – 64,24 балла), на эти же программы, на места с полной компенсацией затрат на обучение – 54,71 балла (2022 г. – 58,49 балла).

На программы магистратуры очной формы обучения за счет средств федерального бюджета зачислены 65 чел. (2022 г. – 81 чел.), по договорам – 44 чел. (2022 г. – 24 чел.). По квоте приема на целевое обучение (заочная форма) зачислены 2 чел. (21.03.02 «Землеустройство и кадастры» и 09.03.02 Информационные системы и технологии) (2022 г. – 2 чел.).

На программы магистратуры очно-заочной формы обучения за счет средств федерального бюджета зачислены 8 чел. (2022 г. – 5 чел.), по договорам – 57 чел. (2022 г. – 204 чел.).

На программы магистратуры заочной формы обучения за счет средств федерального бюджета зачислены 9 чел. (2022 г. – 13 чел.), по договорам – 13 чел. (2022 г. – 23 чел.).

Средний балл ЕГЭ абитуриентов, зачисленных на программы магистратуры очно-заочной формы обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, составил 60,69 балла (2022 г. – 60,13 балла). Средний балл ЕГЭ абитуриентов, зачисленных на программы магистратуры заочной формы обучения за счет средств федерального бюджета, составил 63,46 балла (2022 г. – 58,18 балла).

На программы бакалавриата очной формы обучения за счет федерального бюджета зачислены 35 чел. из числа иностранных граждан, на программы специалитета – 2 чел., по договорам – 2 чел. На программы бакалавриата очно-заочной формы обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг зачислены 3 чел. На программы бакалавриата заочной формы обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг зачислен 1 чел. На программы магистратуры очной формы обучения за счет средств федерального бюджета зачислены 2 чел. На программы магистратуры очно-заочной формы обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг зачислены 27 чел.

Средний балл ЕГЭ абитуриентов, зачисленных на обучение по очной форме – 61,57 балла, по очно-заочной – 60,69 балла, по заочной – 63,46 балла.

На программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (очная форма) за счет бюджетных ассигнований зачислены 40 чел. (2022 г. – 85 чел.), по договорам об оказании платных образовательных услуг зачислен 21 чел. (2022 г. – 15 чел.). На программы подготовки специалистов среднего звена на обучение за счет бюджетных ассигнований зачислены 155 чел. (2022 г. – 275 чел.), по договорам об оказании платных образовательных услуг зачислены 64 чел. (2022 г. – 45 чел.).

Общее количество зачисленных на обучение по программам высшего и среднего профессионального образования в 2023 году составило 1022 чел. (2022 г. – 1567 чел.) человек.

2.5. Результаты работы аспирантуры и диссертационных советов

В 2023 году в аспирантуру ИВГПУ (очная форма) приняты 23 человека, из них 9 человек зачислены на обучение за счет средств федерального бюджета, 14 человек зачислены на контрактной основе.

Распределение аспирантов по научным специальностям (федеральный бюджет):

- 2.1.5 Строительные материалы и изделия – 2 чел.;
- 2.1.14 Управление жизненным циклом объектов строительства – 1 чел.;
- 2.5.21 Машины, агрегаты и технологические процессы – 3 чел.;
- 2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий – 1 чел.;
- 2.6.16 Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности – 2 чел.;

Распределение аспирантов по научным специальностям (контракт):

- 2.1.5 Строительные материалы и изделия – 2 чел.;
- 2.1.14 Управление жизненным циклом объектов строительства – 3 чел.;
- 2.5.21 Машины, агрегаты и технологические процессы – 4 чел.;
- 2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий – 1 чел.;
- 2.6.16 Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности – 4 чел.

Общая численность аспирантов на 31.12.2023 составила 57 человек. Из них 6 человек обучаются по заочной форме, 36 человек – по прямым договорам с оплатой стоимости обучения физическими лицами, 1 человек – по договору с оплатой стоимости обучения юридическим лицом. Среди аспирантов 2 гражданина Республики Казахстан и 2 гражданина Китайской Народной Республики.

В соответствии с планом выпуска обучение в аспирантуре завершили и защитили научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) 2 человека (направление 29.06.01 Технологии легкой промышленности (технология швейных изделий, один с оценкой «отлично», второй с оценкой «хорошо»). Один аспирант третьего года (направление 29.06.01 Технологии легкой промышленности (материаловедение производств текстильной и легкой промышленности) отчислен по причине непредоставления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Количество лиц, прикрепленных для подготовки кандидатской диссертации без освоения программ аспирантуры, в 2023 году составило 6 чел. (4 чел. по специальности 2.1.14 Управление жизненным циклом объектов строительства, 2 чел. по специальности 2.1.5 Строительные материалы и изделия).

В ИВГПУ действуют два диссертационных совета по защите диссертаций на соискание ученых степеней кандидата наук и доктора наук. В 2023 году в диссертационном совете Д 24.2.300.01 проведена 1 защита на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.1.5 Строительные материалы и изделия.

2.6. Библиотечное обеспечение ООП. Доступность ООР

В отчетном году библиотечный фонд вуза составлял 961 619 единиц хранения. Из них: 767 673 – печатных, 193 946 – сетевых электронных документа. Учебная литература включает 454 668 документов; методическая литература – 81 622; научная литература – 375 577; художественная литература – 49 752 документа.

В 2023 году продлены договоры с ЭБС «Университетская библиотека онлайн», «Лань», «Юрайт». Во всех ЭБС представлена версия для слабовидящих. Также продлен доступ к международным базам данных Web of Science, Scopus. Заключено соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polped.com Обзор СМИ.

Все обучающиеся имеют доступ ко всем ЭБС и читальному залу Национальной электронной библиотеки. Электронный каталог (38 448 записи) и Электронная библиотека входят в состав ЭИОС ИВГПУ.

2.7. Электронная информационно-образовательная среда

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) университета называется «Цифровой Политех» и включает:

- «Цифровой профиль» – личные кабинеты пользователей;
- портал электронного образования (на базе ПО Moodle);
- Электронную библиотеку и Электронный каталог;
- базу открытых информационных ресурсов;
- информационную систему управления внутренними коммуникациями.

Связующим элементом ЭИОС является официальный сайт университета. Доступ к ресурсам ЭИОС обеспечен из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории университета, так и извне. Часть ресурсов имеют статус ресурсов ограниченного доступа, вход персонифицирован и осуществляется через личные кабинеты (цифровые профили) пользователя. Цифровой профиль обеспечивает авторизацию пользователей по логину и паролю, разделение прав доступа пользователей системы, защиту персональных данных, фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ, формирование и хранение учетных записей, учебных планов, электронных портфолио обучающихся, в том числе работ, рецензий и оценок, раздела «Достижения студентов», информирование студентов о расписании занятий, текущих дисциплинах и контроля по ним, о мероприятиях, в которых обучающийся может принять участие.

Портал электронного образования обеспечивает доступ к электронным образовательным ресурсам, реализацию образовательных программ или их частей с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Сервис «Электронные библиотечные системы» обеспечивает доступ к учебным изданиям авторов и периодическим изданиям университета, Электронному каталогу, полнотекстовой базе ВКР.

Раздел «Открытые информационные ресурсы» обеспечивает доступ к внешним электронным библиотечным системам (ЭБС), платформам открытых онлайн-курсов, различным учебно-методическим и справочным материалам, инструментам и сервисам.

Информационная система управления внутренними коммуникациями обеспечивает документооборот и взаимодействие между работниками и студентами университета. Дополнительно взаимодействие между участниками образовательного процесса осуществляется посредством социальных сетей университета, корпоративной почты, сервисов «Электронная приемная» и «Управление проектами» на официальном сайте вуза.

2.8. Внутренние и внешние механизмы оценки знаний студентов

Система оценки знаний студентов строится на сочетании внутренних и внешних процедур оценивания качества образовательного процесса и его результатов.

Внутренняя система оценки качества образования (ВСОКО) нацелена на совершенствование образовательных программ и создание условий для недопущения нарушений требований образовательных стандартов и аккредитационных показателей, опирается на различные нормативные акты, регулирующие и сопровождающие образовательную деятельность, и включает:

- оценку образовательной среды и методических материалов;
- оценку качества учебной деятельности студента и ее результатов;
- получение обратной связи от студентов, преподавателей и работодателей;
- оценку качества кадрового состава.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине (модулю) и практике определены утвержденной образовательной программой. С целью достижения максимальной объективности оценки качества образовательной программы осуществляется их

рецензирование с привлечением представителей организаций и предприятий, являющихся специалистами высокого уровня в соответствующей профессиональной области.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям соответствующей образовательной программы создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Внутренняя оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в ходе их промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям), прохождения практик, выполнения курсовых работ и проектов, участия в проектной и исследовательской деятельности, проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля), оценки электронного портфолио обучающихся, проведения олимпиад и других конкурсных мероприятий, государственной итоговой аттестации, на основе проведения социологических опросов и анкетирования.

Инновационным подходом к организации текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования явилось внедрение в 2023 году функционального модуля в системе личных кабинетов преподавателей и обучающихся, который реализует систему «кредитования» при формировании итоговой оценки по дисциплинам (модулям). Функционал работает следующим образом: в начале семестра каждый преподаватель формирует рейтинг-план по соответствующей дисциплине (модулю). В семестре рейтинг-план предусматривает максимальную оценку в 50 баллов при выполнении обучающимися всех образовательных мероприятий в превосходной степени. Отклонения от заданных требований или пропуск занятий, зафиксированное преподавателем, приводит к «списанию» определенного числа баллов от исходных 50 баллов.

С целью выявления степени удовлетворенности участников образовательного процесса его качеством в отчетном году проведен ряд социологических опросов. На сайте университета, в разделе «Оценка качества образования» опубликованы:

- [результаты опроса работодателей и \(или\) их объединений, иных юридических и \(или\) физических лиц](#) об удовлетворенности качеством образования;
- [результаты опроса педагогических и научных работников](#) об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности;
- [результаты опроса обучающихся по программам высшего образования](#) об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик;
- [результаты опроса обучающихся по программам СПО](#) об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик;
- [результаты опроса преподавателей и работодателей СПО](#) об удовлетворенности качеством образования.

Внешние оценочные процедуры качества образования в ИВГПУ включают:

- прохождение государственной аккредитации (признания качества образовательных программ требованиям федеральных государственных образовательных стандартов);
- независимую оценку качества образования (НОК).

В 2023 году ИВГПУ участвовал в независимой оценке качества условий осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам (НОК). Оценка проводилась Общественным советом при Министерстве науки и высшего образования и включала: онлайн-анкетирование обучающихся о качестве условий осуществления образовательной деятельности; мониторинг официального сайта; выезд специалиста для сбора и обобщения информации о качестве условий осуществления образовательной деятельности. По итогам проведенного мероприятия получен сертификат участника НОК-2023, подтверждающий следующие результаты:

- удовлетворенность ведения образовательной деятельности – 97,35 %;
- доступность услуг для инвалидов – 84,00 %;
- комфортность условия для образовательной деятельности – 85,67 %;
- доброжелательность, вежливость работников – 98,20 %;
- открытость и доступность информации – 98,67 %.

По аналогичному алгоритму в вузе была проведена независимая оценка условий осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО.

Кроме того, в отчетном году обучающиеся по направлениям 09.03.02 Информационные системы и технологии, 27.03.02 Управление качеством, 38.03.01 Экономика и 43.03.01 Сервис приняли участие в независимой оценке качества их подготовки, проводимой ФГБУ «Росаккредагентство», и прошли диагностическое тестирование по оценке сформированности компетенций и поликомпетентностное исследование. Проверку также прошли фонды оценочных средств, 24 преподавателя и 14 работодателей проанкетированы. Уровень качества подготовки обучающихся подтверждает сертификат участника проекта Рособнадзора «Совершенствование и реализация модели независимой оценки качества подготовки, обучающихся в образовательных организациях высшего образования». Информационно-аналитическая карта находится по [ссылке](#).

Таблица 2.8.1 – Перечень образовательных программ высшего образования, в отношении которых в 2023 г. проводился аккредитационный мониторинг

Профессия/специальность	Профиль/направленность/специализация
07.03.01 Архитектура	Архитектурное проектирование городской среды
08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии в дизайне
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	Промышленный дизайн одежды
38.03.01 Экономика	Экономика предприятий и организаций
54.03.03 Искусство костюма и текстиля.	Дизайн костюма
08.04.01 Строительство	Энергоресурсоснабжение городов и промышленных предприятий
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Антикоррозионная защита оборудования и сооружений
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Комплексная автоматизация технологических процессов и производств
38.04.01 Экономика	Финансы

Таблица 2.8.2 – Перечень программ среднего профессионального образования, в отношении которых в 2023 г. также проводился аккредитационный мониторинг

Профессия/специальность	Образовательная программа/специализация
08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Мастер отделочных строительных и декоративных работ
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
29.01.08 Оператор шв. оборудования	Оператор швейного оборудования
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Кроме головного вуза в аккредитационном мониторинге участвовала образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), реализуемая в филиале университета в г. Вичуге

По результатам проведения аккредитационного мониторинга достигнуты пороговые значения итоговых баллов, предъявляемые к выполнению аккредитационных показателей по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования.

2.9. Организация практик

В 2023 году базами практик для студентов университета стали 837 предприятий, с которыми заключены соглашения/договоры о сотрудничестве. В 2023 г. заключены 26 новых договоров (+44% к 2022 г.).

В целях содействия организации и методическому сопровождению практик в вузе действует комиссия в составе Научно-методического совета, которую возглавляет начальник отдела практики и трудоустройства.

В отчетном году отделом практики и трудоустройства разработаны новые редакции Положения о порядке проведения практической подготовки (практики) обучающихся по образовательным программам высшего образования и Положения о порядке проведения практической подготовки (практики) обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, а также Положение о порядке и условиях возмещения стоимости проезда обучающихся к месту проведения практической подготовки и обратно, а также оплаты проживания обучающихся вне места жительства в период прохождения практики.

В практике отдела также:

- регулярные, совместные с руководством вуза и заведующими выпускающими кафедрами рабочие встречи с руководителями предприятий, администраций и муниципальных образований Ивановской области, специалистами Комитета Ивановской области по труду, содействию занятости населения и трудовой миграции;

- публичные презентации и консультации по вопросам прохождения практик;

- администрирование тематического раздела на сайте университета;

- регулярное проведение обновленных по формату ярмарок вакансий «МАЯК» (Моя Академия Яркой Карьеры), в рамках которых студенты знакомятся с предприятиями и могут выбрать базу практики, места стажировок и трудоустройства (14 ярмарок вакансий, в которых приняли участие 51 предприятие и 1020 обучающихся (+32% к 2022 г.)).

В сентябре состоялся «Открытый разговор» с представителями Ярославского комбината технических тканей «Красный Перекоп», Павловопосадской платочной мануфактуры, группой компаний «Орматек». В ноябре прошел День карьеры с Холдингом MSG, в декабре – с компанией «Красная Ветка». В профнавигационных целях также проведены ознакомительные поездки на ведущие предприятия Ивановской области (ГК «Бисер», ГК «Орматек», «Ивмашторг», «Исток-Пром», «Родники-Текстиль», «Красная Ветка», «Воентелеком», «Красная Пресня», «Профессионал», «Фаберлик фэшн фэктори», «Русский Дом», 5 выездных экскурсий для более 100 студентов различных направлений подготовки проведены в сентябре-ноябре в рамках проекта «Дизайн твоего будущего», поддержанного Росмолодежь). В июне-июле проведен конкурс видеороликов и фотографий «Моя практика». В конкурсе приняли участие 46 студентов различных направлений подготовки, что на 24% больше, чем в 2022 г.

Возможность наилучшим образом решить вопрос с выбором базы практики и места дальнейшего трудоустройства обеспечивают 11 базовых кафедр, созданных на базе ИВГПУ компаниями ХБК «Шуйские ситцы», «Исток-Пром», группами компаний «БИСЕР» и «Галтекс», Институтом химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, «АКБ Сталь», ООО «ВентМаркет», «ТДЛ текстиль», «Стандртпласт» и «Евразия групп». В 2023 году была открыта базовая кафедра и брендовая учебная аудитория предприятия «Красная ветка».

2.10. Трудоустройство выпускников

В соответствии с Программой развития университет ориентирован на удовлетворение запросов регионального рынка труда и, прежде всего предприятий легкой промышленности и строительной индустрии. В 2023 году потребность в кадрах для ивановских предприятий легкой промышленности составляла более 2000 вакансий, в строительстве – более 200. Выпуск молодых специалистов составил более 500 чел. По данным мониторинга в регионе остались 25% бакалавров, 33% специалистов и 47% магистров (более 180 чел.). Следовательно, на одного выпускника, например «текстильщика», приходилось не менее 7 вакансий. То есть, при обращении в службу занятости по месту жительства любой выпускник ИВГПУ 2023 года имел возможность найти работу. К рискам нетрудоустройства можно отнести: отсутствие вакансии по месту жительства по специальности, работа в качестве фрилансера (без оформления в штат организации); семейные обстоятельства (уход за ребенком, пожилым родственником).

Что касается показателей трудоустройства, в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 24.04.2023 № 660/306/448 «Об осуществлении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, Министерством просвещения Российской Федерации и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации аккредитационного мониторинга системы образования» в качестве аккредитационного показателя, характеризующего трудоустройство выпускников программ ВО и СПО, в статусе «трудоустроенных» признаются:

- «трудоустроенные» (работающие по трудовому договору или договору ГПХ);
- «индивидуальные предприниматели» (действующие предприниматели);
- «самозанятые» (плательщики «налога на профессиональный доход»);
- «продолжившие обучение» (обучающиеся по очной форме обучения).

Исходя из этого, на 01.04.2024 г. доля выпускников Колледжа ИВГПУ и филиала ИВГПУ в г. Вичуге Ивановской области (программы СПО), трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников составила 100%. Доля трудоустроенных выпускников ИВГПУ (программы ВО) – 86,3%.

Высокая востребованность выпускников обеспечена благодаря:

- наличию мощного и устойчивого внешнего «пояса» индустриальных партнеров, общественных и государственных организаций, отраслевых ассоциаций и профессиональных сообществ, в отношении которых действуют эффективные механизмы взаимодействия (прямое влияние через деятельность базовых кафедр, управляющую компанию образовательно-производственного Центра легкой промышленности, целевые договора об обучении, включение сотрудников университета в профильные координационные, наблюдательные и общественные советы при органах госвласти);
- различным формам содействия трудоустройству студентов и выпускников (практики и стажировки, участие предприятий в образовательном процессе, мероприятия – олимпиада «Политехникал скилс», конкурс «Политех будущего», форумы «МАЯК», Марафон компетенций, конкурсы развития локальных брендов, учебные проекты благоустройства и создания комфортной городской среды, Недели «без турникетов», экскурсии на предприятия, этапы Всероссийской ярмарки трудоустройства «Работа России. Время возможностей» и пр.);
- механизму целевого обучения (заключены 11 договоров о целевом приеме студентов по заказу предприятий Ивановской и других областей, 2 чел. приняты по квоте);
- взаимодействию студентов с цифровыми платформами («Факультетус», «Работа в России», раздел «Практика. Трудоустройство» на сайте вуза, Телеграм-канал «Карьера с Ивановским Политехом», Центр карьеры в ВКонтakte, сервис «Вакансии» в ЭИОС вуза).

По состоянию на 31.12.2023 г. на цифровой платформе «Факультетус» были зарегистрированы: 461 студент (+69% к 2022 г.), 755 выпускников (+20%) и 309

организаций-партнеров (+29% к 2022 г.). В декабре на платформе прошла Цифровая ярмарка вакансий, в которой приняли участие 30 предприятий и 492 студента (2022 г. – 88 студентов).

Методические материалы в помощь обучающимся в написании резюме, подготовке и прохождению собеседований с представителями работодателей, адаптации на рабочем месте выставлены на странице «Практика. Трудоустройство» на сайте ИВГПУ, есть страницы «Базовых кафедр». ОПиТ регулярно изучает вакансии работодателей на их сайтах и в ходе личных встреч, мониторит информацию Ивановского межрайонного центра занятости населения. Начальник ОПиТ является членом общественного совета при комитете Ивановской области по труду, содействию занятости населения и трудовой миграции. Сотрудники отдела прошли обучение на двух уровнях акселерационной программы Экспертного центра карьеры Минобрнауки РФ, подготовили и успешно защитили Программу развития Центра карьеры на 2024 год, в которой указаны механизмы работы с целевыми аудиториями и целевые показатели. Такая карьерная навигация позволяет студентам ИВГПУ легко и спокойно ориентироваться на рынке труда, прогнозировать возможности карьерного роста.

2.11. Система дополнительного образования

Таблица 2.11.1 – Программы, реализованные Институтом развития компетенций

№	Наименование программы	Кол-во час
I.	Программы профессиональной переподготовки	
1.	Основы строительства, ремонта, содержания автодорог и сооружений	252
2.	Промышленное и гражданское строительство	520
3.	Текстильное и швейное материаловедение	252
II.	Программы повышения квалификации	
1.	Английский язык: Intermediate Plus	144
2.	Английский язык: Pre-Intermediate	144
3.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	72
4.	Бухгалтерский учёт: новации и проблемы отчётного года	40
5.	Контрактная система в сфере закупок в соответствии с 44-ФЗ	108
6.	Наставник проектной деятельности	32
7.	Новое в нормативном регулировании и практика налогообложения	40
8.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов	16
9.	Общие вопросы охраны труда и системы управления охраной труда	16
10.	Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации	16
11.	Основы бережливого производства	16
12.	Работа в электронной информационно-образовательной среде. Портал электронного образования	16
13.	Сложные переплетения тканей	72
14.	Сметное дело в строительстве	72
15.	Строительство зданий и сооружений	72
16.	Теория строения, особенности изготовления однослойных и сложных тканей	72
17.	Трёхмерное проектирование и визуализация одежды	72
18.	Эффективные технологические процессы швейного производства	50

Помимо указанных в таблице программ, за отчетный период были реализованы 39 дополнительных образовательных и развивающих программ (24 подготовительных курса, 3 развивающих программы). В общей сложности в 2023 году обучение прошли 300 чел., из них: 8 человек обучались по программам профессиональной переподготовки, 85 человек – по программам повышения квалификации. Численность контингента довузовской подготовки составила 124 человека. На сайте ИВГПУ размещено 100% образовательного контента.

2.12. Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава

В 2023 году повышение квалификации в различных формах прошли 500 преподавателей университета. Из них:

- 54 преподавателя прошли курсы повышения квалификации по 10 программам МГТУ им. Н.Э. Баумана;
- 18 сотрудников прошли обучение по курсу повышения квалификации ПАО «Сбер А» в области профилактики и противодействия коррупции.

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1. Основные научные направления (научные школы)

В соответствии с созданием Консорциума ивановских образовательных и научных организаций НОК «ИВАНОВО» (соглашение от 07.04.2022 г.), реализацией масштабного проекта по созданию межвузовского кампуса мирового уровня «Большая Ивановская Мануфактура», утверждением Инвестиционной декларации Ивановской области (распоряжение Губернатора Ивановской области от 17.02.2023 № 18-р) научные исследования и разработки университета соответствуют направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации и сфокусированы на следующих направлениях:

- разработка и внедрение цифровых и передовых производственных технологий в процессы проектирования, производства, переработки, реализации и утилизации материалов и изделий с учетом отраслевой специфики университета;
- создание, так называемых, «умных» материалов с расширенными функциональными характеристиками и комплексом новых, в том числе регулируемых свойств, разработка перспективных композитных материалов и конструкций на их основе;
- инновационные технологии в обеспечении качества жизни людей и экономичном, экологичном и безопасном использовании городских систем жизнедеятельности («Умный город», «Формирование комфортной городской среды»);
- урбанистика и дизайн (дизайн и архитектура городских пространств, развитие транспортных систем, цифровое управление полным жизненным циклом строительного объекта, информационные технологии в дизайне, системы технического зрения); сохранение и развитие (актуализация) национального социокультурного наследия.

В ИВГПУ сформированы и действуют следующие научные коллективы, состоящие из опытных преподавателей и научных сотрудников, молодых ученых и студентов, объединенных общей научно-исследовательской программой и коммуникационными связями, в том числе между поколениями:

Таблица 3.1.1 – Исследовательские группы, научные школы ИВГПУ

№	Направление научных исследований	Руководитель
1	Математическое, информационное и техническое обеспечение систем автоматического управления технологическими процессами текстильной и легкой промышленности	д.т.н., профессор Кулида Н.А.
2	Совершенствование методов моделирования и проектирования одежды разного назначения, реконструкция исторической одежды, визуализация одежды в виртуальной среде	д.т.н., профессор Кузьмичев В.Е.
3	Исследование системных принципов организации и проектирование автоматизированных технологических процессов или отдельных компонентов, входящих в состав сложных мехатронных систем и машин текстильной и смежных с ней отраслей промышленности	д.т.н., профессор Калинин Е.Н.
4	Развитие методологии исследования баромембранных процессов разделения жидких многофазовых сред	к.т.н., доцент Маркелов А.В.

5	Теоретические основы, проектирование, организационно-методологическая и формализованная интенсификация прикладных информационно-технических систем и средств в системах управления качеством текстильных материалов	д.т.н., профессор Коробов Н.А.
6	Разработка оптимальных структур, конструкций, материалов и изделий легкой промышленности для снижения затрат на организацию их производства, повышения качества продукции и оптимизации процесса работы технологического оборудования	д.т.н., доцент Корнилова Н.Л.
7	Теоретическое обоснование и разработка новых технических и технологических решений по формированию тканей новых структур	д.т.н., доцент Карева Т.Ю.
8	Создание новых методов и средств неразрушающего контроля качества волокнистого сырья и продукции текстильного производства на основе новых информационных технологий; разработка алгоритмов автоматизированного проектирования состава текстильной продукции и обоснование критериев приемки (технологических границ допустимых значений) определяющих показателей качества; документирование, аудит, оценка результативности и эффективности систем качества и отдельных процессов	д.т.н., профессор Матрохин А.Ю.
9	Разработка новых технологических подходов к повышению качества специальных изделий	д.т.н., профессор Метелева О.В.
10	Разработка биохимических методов структурной модификации льняных волокнистых материалов, основанных на применении принципов биомимикрии, для получения функционализированных композитов технического и медицинского назначения; математическое моделирование свойств природных биополимерных материалов; создание системы сквозного контроля качества текстильной и швейной продукции	д.т.н., доцент Алеева С.В.
11	Разработка методики проектирования одежды на всю шкалу размеров типовых фигур	к.т.н., доцент Сурикова О.В.
12	Модификация синтетических волокнистых материалов с целью придания им улучшенных эксплуатационных характеристик и новых свойств	д.т.н., ст.науч. сотрудник Пророкова Н.П.
13	Исследования технологических процессов и разработка новых эффективных методов и технологий проектирования и модернизации процессов, машин и агрегатов в легкой промышленности. Организация контроля качества вырабатываемых металосеток на ткацких станках специального назначения	д.т.н., доцент Тувин А.А.
14	Исследования и разработка научных основ получения строительных материалов различного назначения и природы, включая выбор сырья, проектирование их состава на наноуровне с применением высоких энергий	д.т.н., профессор, советник РААСН Акулова М.В.
15	Разработка технологических линий и оборудования для получения новых материалов и расширения ассортимента новых видов пряж, тканей, нетканых и композиционных материалов для различных отраслей народного хозяйства	д.т.н., профессор Хосровян Г.А.
16	Повышение эффективности технологического оборудования баромембранного разделения, концентрирования и очистки промышленных стоков и газов, выделение ценных компонентов и возврат их в производство, экономия тепловой энергии при возврате в производственный цикл нагретых жидких и газообразных сред	д.т.н., профессор Осадчий Ю.П.
17	Исследование актуальных научных проблем процессов коррозии и защиты от нее строительных конструкций	д.т.н., профессор Румянцева В.Е.
18	Полимерные армированные гибкие мобильные трубопроводные системы для эксплуатации в условиях Арктики	д.т.н., доцент Степанов С.Г.
19	Повышение надежности, безопасности и эффективности объектов коммунальной инфраструктуры	к.т.н., доцент Крупнов Е.И.

20	Исследования параметров машин и агрегатов и их взаимосвязей при комплексной механизации основных и вспомогательных процессов	д.т.н., профессор Огурцов В.А.
21	Изучение процессов организации жизненного цикла объектов капитального строительства с использованием технологий информационного моделирования, энерго-ресурсосбережения, устойчивого развития	д.т.н., доцент, Опарина Л. А.
22	Оценка конкурентоспособности предприятий, продукции и услуг; методологические вопросы оценки качества	д.т.н., доцент Грузинцева Н.А.
23	Проблемы организации, эффективного функционирования и совершенствования процессов создания конкурентоспособной продукции и производственных услуг в отраслях экономики	д.т.н., профессор Гусев Б.Н.
24	Экономические аспекты современного состояния и прогнозирования развития строительного комплекса	д.э.н., профессор Петрухин А.Б.
25	Оценка стоимости компаний, экономический анализ инвестиционных проектов	д.э.н., доцент Пятницкий Д.В.
26	Образование как социокультурный феномен и социальный институт	к.ф.н., доцент Смирнова Е.Л.
27	Исследования исторической промышленно-селитебной застройки индустриальной эпохи (промышленные предприятия, рабочие поселки, объекты социальной инфраструктуры) в градостроительном, типологическом, архитектурно-художественном аспектах и в аспекте сохранения объектов культурного наследия	д.арх., доцент Снитко А.В.

3.2. Финансовые показатели научной деятельности

Объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ составил 14 114,0 тыс. рублей

Из средств Минобрнауки России и государственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности выполнены 4 фундаментальных НИР на 2 200,0 тыс. рублей (региональный конкурс фундаментальных научных исследований РФФИ и правительства Ивановской области).

Получателем стипендии Президента Российской Федерации, назначаемой молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики (Пост. Правительства РФ от 7 июня 2012 г. №563), в общем объеме 273,6 тыс. рублей, является Виктория Коновалова.

Расширенный перечень показателей результативности научной деятельности представлен в Приложении.

3.3. Использование результатов научных исследований в образовательной деятельности. Внедрение собственных разработок в производственную практику

Таблица 3.3.1 – Перечень учебных материалов, изданных в 2023 г.

№	Название	Вид
1	Теоретические основы товароведения и экспертизы	Учебное пособие для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям подготовки «Товароведение» и «Торговое дело», а также работников торговли
2	Требования к выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы	Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование
3	Соппротивление материалов	Методические указания и задания к курсовой работе по дисциплине «Соппротивление материалов» для обучающихся по направлениям подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование и 20.03.01 Техносферная безопасность
4	Психология и педагогика	Учебно-методическое пособие

5	Прикладная математика (элементы математической статистики)	Методические указания для организации самостоятельной работы студентов различных направлений подготовки
6	Генеративный дизайн	Методические указания по дисциплине «Генеративный дизайн»
7	Юзабилити-исследование программных продуктов	Методические указания по дисциплине «Юзабилити-исследование программных продуктов»
8	Нейромаркетинг в дизайне	Методические указания по дисциплине Нейромаркетинг в дизайне

3.4. Результаты работы инновационно-производственных подразделений

В 2023 году Региональным центром компетенций в сфере производительности труда проведены 12 тренингов и 6 мастер-классов по основам бережливого производства, в которых приняли участие представители 38 субъектов малого и среднего предпринимательства Ивановской области. Выполнены работы по разработке и внедрению элементов системы бережливого производства на предприятиях ООО «Дример», ООО «АРМОС-БЛОК» и ООО «Текстильный Дом «Веста».

Общая сумма выручки Инжинирингового центра текстильной и легкой промышленности (ИЦ ТЛП), функционирующего в двух организационно-правовых формах: как структурное подразделение вуза и обособленное юридическое лицо, составила 14,3 млн. руб. (ООО «ИЦ ТЛП» - 4,13 млн. руб., ИЦ ТЛП ИВГПУ – 10,17 млн. руб.)

Структура доходов ИЦ ТЛП ИВГПУ: гранты – 1,8 млн. руб. (17,7%), хозяйственные договоры, выполняемые центром испытаний и экспертизы потребительских товаров, дизайн-студией и кафедрами Института текстиля и индустрии моды – 6,25 млн. руб. (61,45%), образовательные услуги – 2,12 млн. руб. (20,85%). В числе наиболее значимых работ (услуг) ИЦ ТЛП, выполненных в 2023 г.:

- разработка технической ткани для резиноканевого материала, отвечающего требованиям авариестойкости для АО ОКБ «Кристалл»;
- изготовление опытных образцов строительных смесей с добавлением волокон мискантуса для ООО «Экопак»;
- разработка техрегламента регенерации текстильных отходов для ООО «Пролог».

Также разработаны и реализуются новые программы дополнительного профессионального образования: «Передовые технологии и материалы текстильной и легкой промышленности», «Проектирование структур тканей: от классических до инновационных», «Передовые текстильные технологии», «Эффективные технологии процессов швейного производства».

Дальнейшее развитие деятельности ИЦ ТЛП будет осуществляться за счет выполнения НИОКР по запросам промышленного сектора, в том числе в тесном взаимодействии с кафедрами Института текстильной индустрии и моды ИВГПУ и Центром НТИ по направлению «Развитие передовых производственных технологий» Санкт-Петербургского государственного политехнического университета Петра Великого.

3.5. Наиболее значимые мероприятия, проведенные университетом и за его пределами, в которых приняли участие студенты и НПП

В 2023 году университет выступил организатором/соорганизатором следующих мероприятий национального и международного уровня:

1. XXVI Международный научно-практический форум «SMARTEX».
2. Национальная молодежная научно-техническая конференция «ПОИСК».
3. Всероссийский конкурс «ЛЕГПРОМНАУКА».
4. Межрегиональный отраслевой форум «Спецодежда».
5. Межрегиональный отраслевой форум «Мануфактура 4.0».
6. Национальная научно-практическая конференция «Актуальные экологические проблемы современных городов».

7. Международная научно-практическая конференция «Качество жизни: архитектура, строительство, транспорт, образование».

8. III Международная научно-практическая конференция «Построение систем управления устойчивым развитием территории: концепция эффективного взаимодействия бизнеса, органов власти и населения».

Научно-педагогические работники и студенты университета приняли участие более чем в 50 международных и всероссийских конференциях и форумах.

3.6. Развитие сотрудничества в научной сфере

В целях объединения усилий коллективов научных и образовательных организаций для проведения исследований по теме «Разработка фундаментальных основ уникальных технологий получения целлюлозы и материалов на ее основе из отечественного лубяного сырья» создан консорциум в составе Ивановского государственного политехнического университета, Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, Всероссийского научно-исследовательского института фитопатологии, Российского государственного университета нефти и газа (Национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина, Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

3.7. Перечень научного оборудования, приобретенного в отчетный период

В отчетный период приобретены:

1. Мобильная установка для вакуумной инфузии MBC-20 на сумму 99 500,00 рублей для изготовления изделий из армирующих материалов – углеткань, стеклоткань и др. методом пропитки под вакуумом.

2. Ультразвуковой дефектоскоп Velograph II на сумму 172 000,00 рублей для поиска нарушений однородности материала в изделиях из металлов и пластмасс.

3. Пресс проходного типа Japsew SR-600 на сумму 95 465,00 рублей для создания деталей одежды, обуви, рюкзаков и других аксессуаров.

4. Комплект клеевого оборудования ValcoMelton Gluing Auality Assurance Systems EC4 на сумму 385 194,00 рубля для автоматизации дозирования, смешивания, заливки и нанесения клеевых составов и других полимерных композиций.

5. Регистратор технологических параметров ПОТОК-7 модель РП ПРО.2 на сумму 26 000,00 рублей для оцифровки производственных процессов, контроля качества на основе компьютерного зрения и методов машинного обучения, сбора данных.

Всего на приобретение нового оборудования в 2023 году затрачено 778 159,00 рублей.

3.8. Публикационная активность, издание научной периодики

В 2023 году опубликованы 3 монографии, 3 учебных пособия (на 1 меньше, чем в 2022 г.). Вышли в свет 6 номеров периодического научного журнала «Технология текстильной промышленности» (серия «Известия высших учебных заведений») с общим количеством размещенных научных статей – более 230, 7 сборников материалов научных конференций, статей и трудов.

В 2023 году наблюдалось снижение публикационной активности в вузе на 5%. Общее количество опубликованных статей – 590 (в 2022 году – 621), в том числе:

- статей, включенных в РИНЦ – 547 (в 2022 г. – 576),
- статей, опубликованных в изданиях перечня ВАК – 81 (в 2022 г. – 86),
- статей, индексируемых в базах данных WebofScience / Scopus – 31.

3.9. Результаты патентно-лицензионной деятельности

В 2023 году в Федеральный институт промышленной собственности поданы 3 заявки на объекты интеллектуальной собственности (ОИС). Получен 1 патент на изобретение

«Способ получения хлопкольнажной сдвоенной крученой пряжи на прядильно-крутильной машине». Количество лицензионных соглашений, заключенных университетом на использование ОИС и, соответственно, удельный вес средств, полученных от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах университета, остается невысоким.

3.10. Другие значимые результаты научной, инновационно-производственной, предпринимательской деятельности

В 2023 году:

- заключено соглашение о сотрудничестве с Благотворительным фондом поддержки образовательных программ «Капитаны»;
- заключена и реализуется дорожная карта по развитию молодежного предпринимательства в партнерстве с комитетом по молодежному предпринимательству Ивановского регионального отделения «Опора России»;
- 8 студенческих стартапов получили гранты ФСИ по 1,0 млн. рублей;
- 4 студента приняли участие в преакселерационной программе Открытого университета Сколково «Навигатор инноватора»;
- более 380 студентов прошли тренинги по развитию предпринимательских компетенций в рамках ФП «Платформа университетского технологического предпринимательства» ГП «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»;
- более 130 студентов приняли участие в мероприятиях по программе «Я в деле».

Проектным офисом ИВГПУ:

- реализованы 110 проектов, из них 2 межвузовских проекта («Комплексное BIM-проектирование реконструкции ветеринарной клиники Верхневолжского ГАУ», «Дизайн-проект общежития на ул. Велижской») и 1 межкафедральный проект («Музей российских сословий»);
- организованы 7 тренингов предпринимательских компетенций в рамках реализуемого Минобрнауки федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» (420 чел., оператор - МФТИ);
- проведены Фестивали проектов, конкурс «Переосмысление: Лаборатория второй жизни одежды», образовательный интенсив и проектный конкурс от компании Tele2 «Цифровое просвещение: устранение барьеров радиофобии».

3.11. Анализ эффективности и планы развития научной деятельности

По результатам самообследования 2023 года остаются актуальными следующие отрицательные тенденции:

- снижение объема НИОКР в сравнении с предыдущим годом;
- низкие показатели патентно-лицензионной деятельности и использования результатов научных исследований в образовательной деятельности.

Для повышения показателей эффективности университета в научно-исследовательской деятельности необходимы организационные решения в следующих направлениях:

- формирование системы сотрудничества с ведущими научными и исследовательскими центрами;
- реализация инициативных, поисковых исследований совместно с организациями научно-образовательного консорциума НОК «ИВАНОВО», которые увеличат рост числа междисциплинарных научно-исследовательских проектов внутри региона;
- формирование экосистемы предпринимательства в образовательном процессе студентов всех направлений, привлечение студентов к участию в конкурсах Фонда содействия инновациям и Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь) и других конкурсах;

– популяризация научных результатов, стимулирование научных коммуникаций, проектной работы, в том числе с привлечением ресурсов НОК «ИВАНОВО».

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

4.1. Контингент иностранных обучающихся

В 2023 году в ИВГПУ обучались 255 иностранных граждан из 18 стран ближнего и дальнего зарубежья. Из них 236 чел. обучались по основным образовательным программам, 11 чел. - по дополнительной общеразвивающей программе (подготовительные курсы), 4 чел. - по программам СПО - 4 чел. 4 чел. - в аспирантуре.

Удельный вес численности иностранных студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент) – 7,71% (2022 г. – 8,06).

География иностранных студентов - Азербайджан, Белоруссия, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Литва, Ангола, Афганистан, Вьетнам, Гвинея, Демократическая Республика Конго, Китай, Кот-д'Ивуар, Палестина, Сирия.

На отчетную дату в статусе действующих находились 20 договоров о сотрудничестве между ИВГПУ и различными организациями из 9 стран. Подготовлены 3 новых соглашения о сотрудничестве (одно - с университетом Китая, два - с организациями Республики Таджикистан).

С целью адаптации иностранных студентов в России успешно реализован проект «#Политех интернациональный», получивший грантовую поддержку Росмолодежи. Сотрудниками управления международных связей и кафедры иностранных языков подготовлены две презентации на английском языке и рекламный ролик для продвижения бренда ИВГПУ за рубежом.

4.2. Участие в международных образовательных и научных программах, академическая мобильность НПР и студентов

В 2023 году, в условиях сложной геополитической обстановки и сильнейшей экономической конкуренции университет продолжил работать на обеспечение своего присутствия на мировой образовательной карте, в том числе путем укрепления международного гуманитарного сотрудничества с дружественными государствами и обеспечения признания дипломов ИВГПУ за рубежом. С этой целью проводится:

- оформление Приложений европейского образца к дипломам (Diploma Supplement);
- прямое взаимодействие с зарубежными организациями по подтверждению дипломов ИВГПУ, включая оформление/заполнение необходимых документов;
- консультирование выпускников ИВГПУ о правилах легализации дипломов на территории России (консульская легализация, проставление апостиля, наличие договорных отношений об отмене легализации) и оформление необходимых сопроводительных документов в МИД России и консульские учреждения зарубежных стран;
- подготовка информации о системе образования России, ее уровнях и их соответствии уровням международной системе классификации образования;
- сбор, подготовка и направление информации об образовательной программе, освоенной выпускником: описание ООП, аннотации дисциплин, требования к поступлению и выпуску, система оценивания и т.д.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Анализ состояния материально-технической базы

Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в полной мере соответствует целям и задачам университета. Общая площадь зданий (помещений) университета составляет 114,6 тыс. м². Площадь учебно-лабораторных зданий – 66,6 тыс. м². Площадь учебно-лабораторной базы на одного обучающегося с учетом приведенного контингента составляет 33,03 м².

Таблица 5.1.1 – Наличие объектов для проведения учебных и практических занятий (без учета филиала ИВГПУ в г. Вичуге)

Наименование объекта	Адрес	Оборудованные учебные кабинеты		Объекты для проведения практических занятий	
		Кол-во	Площадь, м ²	Кол-во	Площадь, м ²
Учебный корпус	153000, г. Иваново, Шереметевский пр., 21	66	2 873	78	3 369
Учебный корпус	153000, г. Иваново, Шереметевский пр., 21	49	2 105	57	2 469
Учебный корпус	153003, г. Иваново, ул. Красных Зорь, 25	23	1 011	27	1 185
Учебный корпус	153003, г. Иваново, ул. Красных Зорь, 25	32	1 367	37	1 603
Колледж ИВГПУ	153038, г. Иваново, ул. Профессиональная, 39	33	1 418	38	1 663
Учебные мастерские	153038, г. Иваново, ул. Профессиональная, 39	17	743	20	871

Для проведения учебных занятий в университете имеются:

- аудитории для лекционных занятий вместимостью от 40 до 120 посадочных мест – 15;
- аудитории для лекционных занятий вместимостью до 70 посадочных мест – 9;
- аудитории для практических занятий вместимостью до 38 посадочных мест – 89;
- аудитории для лабораторных занятий вместимостью до 36 посадочных мест – 15;
- аудитории для лабораторных занятий вместимостью до 28 посадочных мест – 27;
- аудитории, оснащенные компьютерами, вместимостью до 12 посадочных мест – 30.

На все здания, находящиеся в оперативном управлении, имеются свидетельства о Государственной регистрации права, санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, которые используются для осуществления образовательной деятельности, выданные Управлением Федеральной службы по надзору в сфере по защите прав потребителей по Ивановской области, заключения о соответствии объектов защиты обязательным требованиям пожарной безопасности, выданные Управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ивановской области.

5.2. Информационно-вычислительная инфраструктура

На отчетную дату общее количество персональных компьютеров (ПК) составляет 810 ед., из которых 83,95% имеют доступ к сети Интернет. Количество компьютеров в расчете на одного студента составило 0,4569 усл. ед. Пропускная способность интернет-канала – 250 Мбит/с. В целях модернизации аппаратной части информационно-вычислительной инфраструктуры проведены следующие работы:

- перемещен центр обработки данных (ЦОД) в новое помещение;
- введен в эксплуатацию корпоративный почтовый сервер;
- общедоступные вузовские сервисы переведены на домен ivgpu.ru;

- расширены зоны видеонаблюдения в Профессионалитете и общежитии;
- произведена замена аккумуляторных батарей источников ИБП серверов;
- произведена замена устаревшего сетевого оборудования на новое управляемое;
- увеличена пропускная способность между корпусами вуза до 10Гбит/с;
- модернизированы 37 компьютеров для кафедр ОПГХ, ИТиС и Колледжа ИВГПУ;
- проведена замена системного блока ПК для спецотдела;
- приобретены 7 новых компьютеров;
- расширена до 70% зона действия WiFi сети за счет новых точек доступа;
- приобретены 2 видеопанели для новых мультимедийных аудиторий/пространств;

Инвестиции в развитие ИВ-инфраструктуры составили 2 464 512,67 рублей.

В отчетном году продолжалось взаимодействие с Государственными информационными системами: БД РД НО, Информационно-аналитической системой «Мониторинг» (иасмон.рф), Единой государственной информационной системой учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (rosrid.ru), ФИС ФРДО, порталом «Госуслуг» (gosuslugi.ru), ФИС ГИА и Приема, ЕГИСМ (ЕИС ГА), ГИС СЦОС.

В 2023 году университет впервые стал участником Федеральной информационной системы ПОС на портале ГосУслуги для решения вопросов, связанных с вузом, а также организовал подключение и начал отправку пакетов данных в новую ФИС «Витрина данных» (подсистема сбора сведений о гражданах, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования).

Продолжена работа по переходу на отечественное программное обеспечение:

- внедрены 4 модуля, обеспечивающих работу приемной кампании 2023 года;
- получен доступ к электронно-библиотечной системе издательства ЮРАЙТ;
- получен доступ к электронно-библиотечной системе издательства ЛАНЬ;
- получен доступ к информации в многофункциональной системе «Информио»;
- приобретены ключи Цифровой модельер Ассоль-Дизайн 2.0, право на использование программы для ЭВМ «ГРАНД-Смета», лицензия на ПО Kaspersky Endpoint Security (10 шт.), неисключительная лицензия на программу «ModulCash» Стандартный;
- продлены: лицензия на NanoCAD на 300 пользователей, лицензия на «1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях» на 20 пользователей; право на использование программы для ЭВМ «ГРАНД-Смета», обновление версии ПО «Планы», «Нагрузка», «Деканат», «Диплом Мастер» и «Планы СПО»;
- разработчики предоставили сетевую лицензию «Лира 10» на 20 пользователей;
- в рамках сотрудничества с Росатомом получен цифровой продукт «Логос»;
- благодаря компании SovaLina получена подписка на трендбук CARLIN;
- обновлен договор с разработчиками ПО «Феникс» для пожарной безопасности;
- осуществлен переход на лицензию «1С-Битрикс: Портал учебного заведения»;
- продлена годовая подписка на сервис ВКС ТОЛК.

Продолжают работать и обновляться собственные разработки вуза, решающие частные задачи подразделений, проекты «Паспорт СВТ», «Паспорт вуза», «Члены профсоюзной организации ИВГПУ», «Работа с журналом ТТП (Технологии Текстильной Промышленности)», API-сервисы получения данных из БД Деканат.

В рамках обеспечения повышения информационной безопасности приобретены:

- Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition»;
- VipNet Client for Windows 4.x;
- Лицензия на право использования КриптоПро CSP 5.0 – 3 шт.;
- Лицензия на право использования «КриптоПро PDF»;
- Лицензия на ПО «uTrust.User (ЛК пользователя УЦ) Базовый»;
- Лицензия на ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный, 10 шт.

Для автоматизации работы ряда подразделений приобретены АС Нагрузка; АС Деканат; РПД; Диплом-Мастер; Планы, добавились модули «Приемная комиссия», «Приемная комиссия - Онлайн», «Модуль интеграции с ЕПГУ» и «Планы СПО».

На базе корпоративного портала Битрикс разработаны бизнес-процессы «Допуск приглашенных посетителей», «Служебная записка», «Изменение информации на сайте», «Заявка в техподдержку Е-тьютер». Проведена доработка бизнес-процессов «Заказ фотографа», «Формирование основной образовательной программы», «Заполнение отчетностей «Форма 3-Информ», «Заполнение отчетностей ВПО-2, 1-Мониторинг».

Таблица 5.2.1 – Информационно-вычислительная инфраструктура

Наименование показателя	Всего, ед.
Количество персональных компьютеров (в т.ч. ноутбуков, планшетных ПК)	810
Количество персональных компьютеров, находящихся в составе локальных вычислительных сетей	680
Количество персональных компьютеров, имеющих доступ в Интернет	680
Количество многофункциональных устройств	160
Количество принтеров	214
Количество сканеров	21
Количество ксероксов	43
Количество проекторов	60
Количество интерактивных досок	20
Количество электронных терминалов	1
Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационной системе управления учреждением	1

В 2023 году в «Системе управления цифровыми профилями и электронными портфолио сотрудников, преподавателей и обучающихся» (Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021681187, 20.12.2021) добавлены новые функции и сервисы:

- осуществлен переход на новую версию системы с обновленной архитектурой;
- разработан сервис по выбору элективных дисциплин;
- усовершенствован функционал журнала учебных занятий;
- информационная панель дополнена сводными данными аттестаций.

В рамках повышения профессионального уровня заведующим отделом администрирования университетской сети пройден курс обучения и получен сертификат сертифицированного специалиста по продуктам «Базальт СПО».

Таблица 5.2.2. – Качественные характеристики ИВ-инфраструктуры

Наименование показателя	Количественные и техн. характеристики
Количество физических серверов в сети вуза, ед.	10
Количество виртуальных серверов в сети вуза, ед.	32
Общеуниверситетские сетевые сервисы, ед.	Сайт –1; DNS –1; ЭИОС – 1; Эл. документооборот – 1; файлообменник – 1; Расписание – 1
Наличие корпор. эл. почты; кол-во активных аккаунтов, ед.	450, Домен ivgпу.com, ivgпу.ru, ivgпу.pф
Количество DNS-серверов и поддерживаемых на них зон	2/3 зона
Использование систем контентной фильтрации	контентная, провайдеров
Наличие общеуниверситетского сервиса веб-хостинга	да
Базовое системное и прикладное ПО, используемое для поддержки общеуниверситетских сервисов	VMwareESXi,CentOS6/7,Windows2k3,2k8, 2k8R2, UbuntuServer12/16/18/22, Альт 8СП
Количество Wi-Fi точек доступа на территории вуза, ед.	45

Площадь, покрываемая Wi-Fi, %	70
Наличие высокопроизводительных вычислительных систем и их основные характеристики	нет
Количество зданий, локальные сети которых подключены к единой телекоммуникационной сети вуза, ед.	7
Телефонные коммуникации	0
Количество локальных сетей, ед.	20
Пропускная способность Internet канала	250 Мбит/с

В 2024 году планируется:

- продолжить модернизацию парка компьютерной техники;
- провести аттестацию сервера персональных данных;
- расширить зоны видеонаблюдения в вузе;
- ввести в эксплуатацию новое оборудование для защищенных сетей ФИС;
- провести повышение квалификации сотрудников;
- увеличить количество учебных мультимедийных аудиторий;
- продолжить переход на российское программное обеспечение;
- осуществить переход на внутренний электронный документооборот (ЭДО).

5.3. Характеристика социально-бытовых условий студентов, в том числе с ОВЗ

Имущественный комплекс достаточен для организации качественного медицинского обслуживания, питания, проживания и отдыха обучающихся, в том числе с ОВЗ.

Общая площадь трех пунктов питания составляет 826,7 м², общая вместимость – 570 посадочных мест. Медицинское обслуживание осуществляется квалифицированными специалистами в двух медицинских пунктах, расположенных по адресам: г. Иваново, Шереметевский пр-т, 21 и г. Иваново, ул. Профессиональная, 39.

Все иногородние обучающиеся, нуждающиеся в жилье, обеспечены местами в двух общежитиях ИВГПУ, расположенных по адресам: г. Иваново, Шереметевский пр., 45 (количество мест: 345) и г. Иваново, ул. Ташкентская, 61 (количество мест: 370). На отчетную дату в общежитиях ИВГПУ проживает 524 обучающихся.

Спортивный комплекс ИВГПУ включает: физкультурный зал (г. Иваново, Шереметевский пр., 21) общей площадью 158,7 м²; спортивный зал (г. Иваново, Шереметевский пр., 21) общей площадью 651,6 м²; спортивный зал (г. Иваново, ул. Профессиональная, 39) общей площадью 615,9 м²; тренировочный зал (г. Иваново, ул. Профессиональная, 39) общей площадью 99,4 м²; спортивный зал (Ивановская область, г. Вичуга, ул. Покровского, 6) общей площадью 147,6 м²; стадион на открытом воздухе.

6. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

6.1. Организация и результаты воспитательной и социальной работы

Воспитательная и социальная работа в университете является неотъемлемой частью образовательного процесса. Реализуется в соответствии с ежегодным календарным планом и Концепцией молодежной политики, принятой Ученым советом 02.03.2017 г. Субъектами реализации молодежной политики являются:

- Управление по молодежной политике и воспитательной деятельности;
- Студенческий офис и Студенческий совет;
- Первичная профсоюзная организация обучающихся;
- Региональный волонтерский центр;
- Студенческий медиацентр;
- Молодежный совет при ректорате;
- Театр-студия модельного искусства;
- Студенческий спортивный клуб «NOVA»;

– институты, кафедры, Колледж ИВГПУ, другие подразделения вуза.

В соответствии с требованиями законодательства в основные образовательные программы подготовки бакалавров и специалистов внедрена рабочая программа воспитания, утвержденная Ученым советом ИВГПУ (протокол от 05.06.2021 № 8).

За отчетный период управлением по молодежной политике и воспитательной деятельности проведено более 300 мероприятий различной тематической направленности, среди которых Всероссийский «Диктант Победы», тематические кинопоказы совместно с обществом «Знание», мероприятия проекта «Личность и гражданин», лекции волонтеров-медиков о здоровом образе жизни, множество иных культурно-массовых мероприятий, участниками которых стали 10540 человек. В 2023 г. создан Студенческий патриотический клуб «Я горжусь». Участниками клуба проведено 21 мероприятие из циклов «Я горжусь. Знание», «Я горжусь. Герои», «Я горжусь. Защитник», «Эко ГТО».

Первичной профсоюзной организацией обучающихся за 2023 год реализованы более 180 мероприятий для 7629 человек, включая грантовые проекты, охватившие все сферы студенческой жизни.

Студенческий медиацентр подготовил более 250 фотоотчетов о мероприятиях, провел более 40 прямых эфиров, снял и смонтировал более 20 видеороликов и 50 клипов.

В актив Регионального волонтерского центра ИВГПУ входили 30 человек. Волонтеры Политеха принимали участие в организации всех мероприятий университета, а в августе 2023 года прокачали свои навыки в Школе волонтера.

Студенческий офис обработал 7348 запросов, обеспечил выдачу справок об обучении и о доходах, принял 835 заявлений на назначение государственной социальной стипендии и на материальную поддержку из фонда структурных подразделений, 632 заявлений на материальную поддержку из общеуниверситетского фонда, 98 - на организацию активного летнего и зимнего отдыха, 200 - на предоставление каникулярного отпуска после диплома.

Участниками Театра-студии модельного искусства в 2023 году стали 35 человек, которые приняли участие в студенческом фестивале художественной самодеятельности «Черновик», фестивале «Студенческая весна», защитах ВКР, торжественном вручении дипломов выпускникам, Региональном конкурсе «Русский силуэт», фестивале «Льняная палитра» в г. Плесе, фестивале уличной моды «Стиль-Текстиль», «OpenAir» в ИВГПУ, форуме студенческих сообществ ЦФО «Твои идеи - твоя жизнь», открытии Всероссийского студенческого форума «Я-волонтер» и др.

Студенты-спортсмены неоднократно одерживали победы на региональных и всероссийских соревнованиях по пауэрлифтингу, спортивному ориентированию, всестилевому каратэ, армейскому рукопашному бою, боксу, легкой атлетике и грепплингу. Одному студенту присвоено звание мастера спорта России; трём - звание кандидата в мастера спорта. Студенческим спортивным клубом «NOVA» реализован грантовый проект «#Политех Спортивный» на сумму 390 000,00 руб. Активисты клуба приняли участие в 30 спортивных и киберспортивных соревнованиях, мероприятиях, организованных региональным отделением АССК, включая отборочный этап Чемпионата АССК.

В части профилактики наркомании в студенческой среде: 747 обучающихся прошли социально-психологическое тестирование, направленное на раннее выявление немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ по единой методике, рекомендованной Министерством просвещения Российской Федерации.

В 2023 г. ИВГПУ стал победителем Всероссийского конкурса молодежных проектов Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь) и обладателем гранта на сумму 15 000 000,00 рублей. Это позволило успешно реализовать 8 крупномасштабных проектов: #Политех_наставники, #Политех_интернациональный, #Политех_медиа, #Политех_творческий, «Твоя семья», «Дизайн твоего будущего», «Форум ЦФО «Твои идеи-твоя жизнь», Всероссийский форум «Я – Волонтер!», в которых приняли участие свыше 3,4 тыс. человек.

ПРИЛОЖЕНИЯ К ОТЧЕТУ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

Показатели деятельности вуза, подлежащей самообследованию, в т.ч. с учетом ВПО-1, 1-НК, СПО-1 и новых аккредитационных показателей для колледжей и вузов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1	Образовательная деятельность		
1.1.	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	чел.(вуз) / чел.(филиал)	3061 / 0
	- по очной форме обучения	чел. (вуз) / чел.(филиал)	1592 / 0
	- по очно-заочной форме обучения	чел.(вуз) / чел.(филиал)	592 / 0
	- по заочной форме обучения	чел.(вуз) / чел.(филиал)	877 / 0
1.2.	Общая численность аспирантов, обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, в том числе:	чел.(вуз) / чел.(филиал)	57 / 0
	- по очной форме обучения	чел.(вуз) / чел.(филиал)	51 / 0
	- по очно-заочной форме обучения	чел.(вуз) / чел.(филиал)	0 / 0
	- по заочной форме обучения	чел.(вуз) / чел.(филиал)	6 / 0
1.3.	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	чел.(вуз) / чел.(филиал)	722 / 207
	- по очной форме обучения	чел.(вуз) / чел.(филиал)	722 / 137
	- по очно-заочной форме обучения	чел.(вуз) / чел.(филиал)	0 / 15
	- по заочной форме обучения	чел.(вуз) / чел.(филиал)	0 / 55
1.4.	Средний балл студентов, принятых по результатам ЕГЭ на 1-й курс по очной форме обучения по программам бакалавриата и специалитета по договору на обучение	баллы	54,71
1.5.	Средний балл студентов, принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на 1-й курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору на обучение	баллы	62,79
1.6.	Средний балл студентов, принятых по результатам ЕГЭ и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	64,25
1.7.	Численность студентов - победителей и призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд РФ, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю Всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на 1-й курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	чел.	0

1.8.	Численность студентов - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	чел.	0
1.9.	Численность / удельный вес численности студентов, принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	чел. / %	2 / 0,66
1.10.	Удельный вес численности студентов, обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	17,38
1.11.	Численность / удельный вес численности студентов, имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	чел. / %	32 / 29,0
1.12.	Общая численность студентов, обучающихся в филиале ИВГПУ в г. Вичуге	чел.	207
1.13.	Общая численность студентов, обучающихся в Колледже ИВГПУ	чел.	722
1.14.	Доля работников Колледжа ИВГПУ из числа сотрудников организаций, деятельность которых связана с профилями реализуемых программ	%	–
1.15.	Доля работников филиала ИВГПУ в г. Вичуге из числа сотрудников организаций, деятельность которых связана с профилями реализуемых программ	%	–
1.16.	Доля работников головного вуза из числа сотрудников организаций, деятельность которых связана с профилями реализуемых программ	%	–
1.17.	Наличие электронной информационно-образовательной среды, в том числе: - в Колледже ИВГПУ - в головном вузе - в филиале ИВГПУ в г. Вичуге	да/нет да/нет да/нет	да да да
1.18.	Наличие внутренней системы качества оценки образования, в том числе: - в Колледже ИВГПУ - в головном вузе - в филиале ИВГПУ в г. Вичуге	да/нет да/нет да/нет	да да да
1.19.	Доля обучающихся в Колледже ИВГПУ, прошедших итоговую аттестацию в форме демонстрационного экзамена в случае, если он предусмотрен программой	%	51,2
1.20.	Доля обучающихся в филиале ИВГПУ в г. Вичуге, прошедших итоговую аттестацию в форме демонстрационного экзамена в случае, если он предусмотрен программой	%	0

1.21.	Доля научно-педагогических работников вуза, имеющих ученую степень, ученое звание и различные награды	%	91
1.22.	Доля научно-педагогических работников, имеющих стаж работы по профилю конкретной образовательной программы	%	–
1.23.	Доля студентов, успешно закончивших образовательную программу, в том числе: - в Колледже ИВГПУ - в головном вузе - в филиале ИВГПУ в г. Вичуге	% % %	87,8 86,5 100,0
1.24.	Доля выпускников, выполнивших обязательства по договорам о целевом обучении	%	60
1.25.	Доля выпускников, трудоустроившихся в течение года после завершения учебы, в том числе: - обучавшихся в Колледже ИВГПУ - обучавшихся в головном вузе - обучавшихся в филиале ИВГПУ в г. Вичуге	% % %	100,0 86,3 100,0
2.	Научно-исследовательская деятельность		
2.1.	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	–
2.2.	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	
2.3.	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	748,47
2.4.	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	19,02
2.5.	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	
2.6.	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	335,58
2.7.	Общий объем НИОКР	тыс. руб.	48 393,80
2.8.	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	296,89
2.9.	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах вуза	%	3,15
2.10.	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах вуза от НИОКР	%	100
2.11.	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	281,72
2.12.	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13.	Удельный вес средств, полученных вузом от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах вуза	%	0
2.14.	Численность / удельный вес численности научно-педагогических работников - без ученой степени - до 30 лет, - кандидатов наук - до 35 лет, - докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	чел. / % чел. / % чел. / %	3 / 1,8 4 / 2,4 0 / 0

2.15.	Численность / удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников	чел. / %	126 / 63,8
2.16.	Численность / удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников	чел. / %	32 / 15,5
2.17.	Численность / удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	чел. / %	122 / 79,5
2.18.	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых ИВГПУ	единиц	5
2.19.	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	3
3.	Международная деятельность		
3.1.	Численность / удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран СНГ), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов, в том числе:	чел. / %	17 / 0,56
	- по очной форме обучения	чел. / %	6 / 0,20
	- по очно-заочной форме обучения	чел. / %	11 / 0,36
	- по заочной форме обучения	чел. / %	0 / 0
3.2.	Численность / удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов, в том числе:	чел. / %	219 / 7,15
	- по очной форме обучения	чел. / %	169 / 5,52
	- по очно-заочной форме обучения	чел. / %	40 / 1,31
	- по заочной форме обучения	чел. / %	10 / 0,32
3.3.	Численность / удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов	чел. / %	3 / 0,48
3.4.	Численность / удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов	чел. / %	38 / 6,13
3.5.	Численность / удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов	чел. / %	0 / 0
3.6.	Численность студентов иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в ИВГПУ по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	чел.	0

3.7.	Численность / удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	чел. / %	0 / 0
3.8.	Численность / удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов ИВГПУ в общей численности аспирантов	чел. / %	2 / 3,45
3.9.	Численность / удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов ИВГПУ в общей численности аспирантов	чел. / %	2 / 3,45
3.10.	Объем средств, полученных ИВГПУ на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11.	Объем средств от образовательной деятельности, полученных ИВГПУ от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	9 257,108
4.	Финансово-экономическая деятельность		
4.1.	Доходы вуза по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	447 868,1
4.2.	Доходы вуза по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2 834,6
4.3.	Доходы вуза из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	613,9
4.4.	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника вуза (по всем видам финансового обеспечения) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте РФ	%	204,6
5.	Инфраструктура		
5.1.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента, в том числе:	кв.м.(вуз) / кв.м.(филиал)	10,66 / 18,27
	- имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв.м.(вуз) / кв.м.(филиал)	0 / 0
	- закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв.м.(вуз) / кв.м.(филиал)	10,66 / 18,27
	- предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв.м.(вуз) / кв.м.(филиал)	0 / 0
5.2.	Количество компьютеров в расчете на одного студента	ед.(вуз) / ед.(филиал)	0,497 / 0,2
5.3.	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) в общей стоимости оборудования	% (вуз) / % (филиал)	28,7 / 13
5.4.	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента	ед.(вуз) / ед.(филиал)	115 / 100
5.5.	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	% (вуз) / % (филиал)	100 / 100

5.6.	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	чел. / % (вуз)	524 / 100
6.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1.	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры	чел. / %	28/0,91
6.2.	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
	- программ бакалавриата и специалитета	единиц	0
	- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
	- программ магистратуры	единиц	0
	- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	чел.	28
	- по очной форме обучения	чел.	28
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	1
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	7
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	20
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
	- по очно-заочной форме обучения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0

	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
	- по заочной форме обучения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
6.4.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	чел.	0
	- по очной форме обучения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
	- по очно-заочной форме обучения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
	- по заочной форме обучения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0

	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
6.5.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе:	чел.	0
	- по очной форме обучения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
	- по очно-заочной форме обучения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
	- по заочной форме обучения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
6.б.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	чел.	0
	- по очной форме обучения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0

	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
	- по очно-заочной форме обучения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
	- по заочной форме обучения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
6.7.	Численность / удельный вес численности работников вуза, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	чел. / %	8 / 2,1
	- численность / удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	чел. / %	6 / 3,7
	- численность / удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	чел. / %	1 / 1,5