

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

РАССМОТРЕН
на заседании Ученого совета
«25» 04 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
/Е.Н. Никифорова/
«20» 04 2026 г.
М.П.



**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
УНИВЕРСИТЕТА**
за 2025 год

Содержание

1. Введение. Общие сведения об университете	3
1.1 Миссия и стратегическая цель развития ИВГПУ	3
1.2 Система управления вузом	4
1.3 Позиции ИВГПУ в рейтингах	5
2. Кадровое обеспечение	
2.1 Общая характеристика кадрового состава	5
2.2 Возрастной состав. Выполнение квоты по приему на работу инвалидов	6
2.3 Выполнение Указа Президента РФ от 7 мая 2012 года №597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»)	6
2.4 Кадровое развитие	6
3. Образовательная деятельность	
3.1 Реализация программ высшего образования	6
3.2 Реализация программ среднего профессионального образования	7
3.3 Контингент обучающихся. Новые программы и формы их реализации	8
3.4 Результаты приемной кампании	10
3.5 Формы и результаты профориентационной работы	12
3.6 Результаты работы аспирантуры и диссертационных советов	13
3.7 Библиотечное обеспечение ООП	13
3.8 Контроль качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся: внутренние и внешние механизмы оценки	14
3.9 Формы проведения текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации. Балльно-рейтинговая система	15
3.10 Организация практик	15
3.11 Трудоустройство выпускников. Доля трудоустроенных выпускников	16
3.12 Дополнительное и постдипломное образование	17
4. Научно-исследовательская и инновационная деятельность	
4.1 Основные научные направления ИВГПУ	18
4.2 Ресурсный потенциал (Научные подразделения)	19
4.3 Финансовые показатели научной деятельности	20
4.4 Наиболее значимые результаты	20
4.5 Результаты работы Инжинирингового центра	21
4.6 Наиболее значимые научные мероприятия университета	22
4.7 Публикационная активность, научная периодика	23
4.8 Результаты патентно-лицензионной деятельности	24
4.9 Проектная деятельность. Результаты работы Проектного офиса	25
4.10 Меры по укреплению позиций вуза в научной сфере	26
5. Международная деятельность	
5.1 Привлечение иностранных студентов	26
5.2 Развитие партнерских связей и экспорта образования	27
6. Материально-техническое обеспечение	
6.1 Имущественный комплекс университета	27
6.2 Информационная инфраструктура	28
6.3 Качество финансового менеджмента	31
7. Социальная миссия. Реализация молодежной политики	
7.1 Меры социальной поддержки студентов	31
7.2 Численность обучающихся по программам ВО и СПО	32
7.3 Реализация молодежной политики. Результаты работы студенческих сообществ	32
7.4 Организация физкультурно-спортивной работы с обучающимися	33
7.5 Профилактика терроризма и экстремизма	33
7.6 Перечень студентов, получающих стипендии Президента Российской Федерации, стипендии Правительства Российской Федерации, именные стипендии	34

Приложение

Показатели деятельности, подлежащей самообследованию

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 20.04.2026 № 76-01-07 «О подготовке ежегодного отчета о самообследовании». Отчет состоит из аналитической части и приложения с показателями из форм статистической отчетности.

1. Общие сведения об ИВГПУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» (далее - ИВГПУ) 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.

Учредитель: 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: Никифорова Елена Никифорова. В должности ректора утверждена на основании приказа Минобрнауки Российской Федерации от 27 августа 2025 г. №10-01-08/175 Телефон: +7 (4932) 32-85-45. Электронная почта: rector@ivgpu.ru

Адрес официального сайта ИВГПУ: ivgpu.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. Миссия и стратегическая цель развития ИВГПУ

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

Стратегическая цель - развитие университета как признанного отраслевого научно-образовательного центра, обеспечивающего, с одной стороны, кадровые потребности текстильной и легкой промышленности, строительного, автодорожного 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;
- сетевое взаимодействие по линиям «университет-предприятия», «университет-колледжи», «университет-научно-образовательные организации, в том числе участники Консорциума «Иваново»;
- развитие цифровой экосистемы университета.

1.2 Система управления университетом

Организационная структура (приказ ректора от 01.10.2025 №175-01-07):

Ректорат (ректор, проректор по административной работе и цифровому развитию, проректор по образовательной деятельности и воспитательной работе, проректор по науке и инновациям).

Институты/филиал/колледж:

- институт архитектуры, строительства и транспорта (шесть кафедр);
- институт текстильной индустрии и моды (семь кафедр, учебно-производственный центр конструирования и технологии одежды);
- институт заочного и вечернего обучения;
- 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;
- центр цифрового образования;
- центр дополнительного профессионального образования
- информационно-культурный центр;
- ресурсный центр туризма и социокультурной инноватики;
- центр научно-исследовательских работ и технической экспертизы;
- региональный центр компетенций в сфере повышения производительности труда.

Отделы:

- отдел аспирантуры и докторантуры;
- отдел практики и трудоустройства;
- отдел по управлению имуществом комплексом;
- отдел довузовской подготовки.

Иные структурные подразделения: проектный офис, редакция журнала «Технология текстильной промышленности», учебно-производственный комплекс центра компетенций текстильной и легкой промышленности и пр.

1.3 Позиции ИВГПУ в рейтингах

В данном разделе представлены сведения о позициях ИВГПУ в мониторинге эффективности вузов Минобрнауки, Национальном рейтинге вузов и колледжей по трудоустройству выпускников, рейтинге медиаактивности (М-рейтинг) и рейтинге «Три миссии университета»)

Мониторинг эффективности вузов (проводится Минобрнауки РФ ежегодно)

Таблица 1.3.1 - Данные мониторинга эффективности ИВГПУ за 2024 и 2023 гг.

Наименование показателя	2024	2025	Медиаальные значения		
			РФ	Субъект	Ведом.
Образовательная деятельность Средний балл ЕГЭ студентов очной формы бакалавриата и специалитета	62,04	62,66	62,80	62,40	63,76
Научно-исследовательская деятельность Объем НИОКР в расчете на 1 НПП	92,34	196,98	132,10	118,50	49,70
Международная деятельность Удельный вес численности иностранных студентов в общем контингенте	0,22	11,45	4,91	9,26	6,89
Финансово-экономическая деятельность Доходы из всех источников на 1 НПП	2901,64	3093,99	4241,60	2642,30	4329,00
Дополнительный показатель Численность ППС - кандидатов или докторов наук в расчете на 100 студентов	3,85	3,75	3,13	3,45	3,02

Национальный рейтинг трудоустройства выпускников. Формируется Минтруда России и учитывает два показателя: долю трудоустроившихся выпускников очной формы обучения через два года после выпуска и информацию о зарплатах выпускников, которую предоставляет Социальный фонд. По данным на 2025 год, позиции ИВГПУ в данном рейтинге трудоустройства были разнородными в зависимости от направления подготовки. Наименьший балл получил направление «Информатика и вычислительная техника» - 0,57. Наивысший балл был присвоен специалистам в области «Техники и технологии наземного транспорта» - 0,97.

Рейтинг медиаактивности (М-рейтинг). Проводится Минобрнауки РФ ежегодно с апреля 2025 г. Отражает активность университетов в медиапространстве и их восприятие общественностью. Складывается из трех показателей: эффективность работы вуза со СМИ, с социальными сетями и с официальным сайтом.

Таблица 1.3.2 - Данные М-рейтинга за 2025 г.

Сводный	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
		229	217	174	207	200	199	178	167
ВК	189	191	176	198	183	184	159	146	145
ТГ	227	210	162	155	158	181	164	181	164
Rb	104	69	48	127	134	97	94	104	113
СМИ	195	168	146	196	182	161	181	190	179
Сайт	183	211	177	198	202	158	143	83	83

Рейтинг «Три миссии университета»

В 2025 г. ИВГПУ в глобальный рейтинг «Три миссии университета» не включен.

2. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

2.1 Общая характеристика кадрового состава

Общая численность работников ИВГПУ (без внешних совместителей, работающих по договорам ГПХ и работников Колледжа ИВГПУ) составляет 343 чел. Из них штатных работников из числа профессорско-преподавательского состава (ППС) – 152 чел. (44,3 %),

научных работников (НР) – 9 чел. (2,6%). На условиях внешнего совместительства работают 10 человек из числа ППС.

Среди штатных научно-педагогических работников ИВГПУ ученую степень доктора наук имеют 27 чел. (16,8 %), ученую степень кандидата наук – 86 чел. (53,4 %) Ученое звание профессора -14 чел. (8,7%), ученое звание доцента – 69 чел. (42,9 %). Процент остепененности штатных научно-педагогических работников 71,4 %.

В колледже ИВГПУ (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ) работают 48 чел. Из них штатных педагогических работников – 34 чел. (71 % кадрового состава). Среди штатных педагогических работников Колледжа ИВГПУ 8 чел. (23,5 %) имеют высшую квалификационную категорию, 7 чел. (20,6 %) - первую.

2.2 Возрастной состав. Выполнение квоты по приему на работу инвалидов

Средний возраст научно-педагогических работников ИВГПУ – 53 года (доктора наук – 63 года, кандидаты наук – 52 года). Доля работников в возрасте до 39 лет в общей численности научно-педагогического состава – 18,5 %.

Средний возраст педагогических работников Колледжа ИВГПУ – 51 год.

Численность молодых преподавателей в возрасте до 39 (ВО + СПО) лет составляет 42 работника (18,3%).

Квота по приему на работу инвалидов в ИВГПУ выполнена.

2.3 Выполнение целевых ориентиров по повышению зарплат в системе высшего образования (Указ Президента РФ от 7 мая 2012 года №597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»)

Доля ППС, средняя заработная плата которых по итогам календарного года составляет 200% и более от средней заработной платы в регионе, составляет 40%.

2.4 Кадровое развитие

Стратегические ориентиры ИВГПУ по развитию кадрового потенциала:

- повышение квалификации научно-педагогических работников (НПР);
- формирование кадрового резерва за счет молодых специалистов и ученых
- развитие системы стимулирования и соц. гарантий.

Всего, из общей численности НПР повышение квалификации в 2025 г. прошли 117 человек. Из них, в ИВГПУ - 107 человек, в других организациях - 57 человек.

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1 Реализация программ высшего образования

В соответствии с выпиской из реестра лицензий № Л035-00115-37/00118996 от 25.02.2019 ИВГПУ вправе реализовывать: программы высшего образования (бакалавриат; магистратура; специалитет) и программы среднего профессионального образования (подготовка квалифицированных рабочих и служащих; подготовка специалистов среднего звена).

На основании выписки из реестра свидетельств о государственной аккредитации №А007-00115-37/01234132 от 29.03.2019 ИВГПУ имеет государственную аккредитацию для обучения по следующим уровням образования:

- среднее профессиональное образование — по 7 укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки (УГНС);
- высшее образование (бакалавриат) — по 16 УГНС;
- высшее образование (специалитет) — по 3 УГНС;
- высшее образование (магистратура) — по 8 УГНС.

В отчетном периоде перечень реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования включал 58 наименований, что на 2 наименования меньше, чем в 2024 г.

Таблица 3.1.1 - Перечень направлений подготовки

Наименование	Код		
	Бакалавриат	Специалитет	Магистратура
Экология и природопользование	05.03.06	-	-
Архитектура	07.03.01	-	07.04.01
Строительство	08.03.01	-	08.04.01
Информационные системы и технологии	09.03.02	-	09.04.02
Радиотехника	11.03.01	-	-
Технологические машины и оборудование	15.03.02	-	15.04.02
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	-	-
Землеустройство и кадастры	21.03.02	-	-
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	-	-
Технология транспортных процессов	23.03.01	-	-
Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	23.03.03	-	-
Управление качеством	27.03.02	-	27.04.02
Наноинженерия	28.03.02	-	-
Технология изделий легкой промышленности	29.03.01	-	29.04.01
Технологии и проектирование текстильных изделий	29.03.02	-	-
Конструирование изделий легкой промышленности	29.03.05	-	29.04.05
Экономика	38.03.01	-	38.04.01
Менеджмент	38.03.02	-	-
Товароведение	38.03.07	-	38.04.07
Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	38.03.10	-	-
Сервис	43.03.01	-	-
Дизайн	54.03.01	-	-
Искусство костюма и текстиля	54.03.03	-	54.04.03
Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автодорог, мостов и тоннелей	-	08.05.02	-
Наземные транспортно-технологические средства	-	23.05.01	-

3.2 Реализация программ среднего профессионального образования

В Колледже ИВГПУ реализуется 15 основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (СПО)

Таблица 3.2.1 - Перечень программ СПО, реализуемых в Колледже ИВГПУ

Программы подготовки квалифицированных рабочих служащих	Программы подготовки специалистов среднего звена
08.01.08 Мастер отделочных строительных и декоративных работ 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) Профессионалитет	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

	29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам) Профессионалитет
	29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) Профессионалитет
	54.02.01 Дизайн (по отраслям) Профессионалитет

В 2022 г. ИВГПУ стал участником реализации федерального проекта «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» (нацпроект «ОБРАЗОВАНИЕ»), а Колледж ИВГПУ - опорным колледжем кластера по подготовке кадров для предприятий легкой промышленности Ивановского региона.

Подготовка по программам среднего профессионального образования ведется также в филиале ИВГПУ в г. Вичуге Ивановской области. В филиале реализуется 5 основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования

Таблица 3.2.2 - Перечень программ СПО (филиал ИВГПУ в г. Вичуге Ив. обл.)

Программы подготовки специалистов среднего звена
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
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)
38.02.08 Торговое дело

Полный перечень реализуемых ИВГПУ в 2025 году образовательных программ, описание содержания каждой учебной дисциплины (курса, модуля), ссылки на ФГОС и другая информация о ходе образовательного процесса представлены на сайте ИВГПУ, раздел «Сведения об образовательной организации» (<https://ivgpu.ru/sveden/education>).

3.3 Контингент обучающихся. Новые программы и формы их реализации

Таблица 3.3.1 - Контингент ИВГПУ по формам обучения и уровням профессионального образования

Уровни образования	Форма обучения			Всего
	Очная	Очно-заочная	Заочная	
Программы ПКРС	133	0	0	133
Программы ПССЗ	620	0	0	620
Бакалавриат	1199	343	581	2123
Специалитет	36	0	0	36
Магистратура	146	90	97	333
Аспирантура	65	0	2	67
ИТОГО	2199	433	680	3312

Таблица 3.3.2 – Численность обучающихся по программам ВО в 2025 и 2024 гг.

Виды программ	Форма обучения	Кол-во направлений подготовки		Численность обучающихся			
		2025	2024	2025		2024	
				2025	2024	2025	2024
Программы бакалавриата	очная	36	32	1199	1223	123	243
	очно-заочная	8	7	343	329		
	заочная	14	19	581	691		
Программы специалитета	очная	2	3	36	47	6	2
	очно-заочная	0	0	0	0		
	заочная	0	1	0	5		
Программы магистратуры	очная	10	12	146	182	33	87
	очно-заочная	5	7	90	215		
	заочная	7	5	97	90		

Всего по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ИВГПУ обучается 2492 человек (89,6% от 2024 года), в т.ч. по очной форме 1381 человек. На бакалавриат приходится 86,3 % приведенного контингента высшего образования, специалитет – 2,3 %, магистратуру – 11,4 %.

Развитие компетентностного подхода в образовании и приоритеты Правительства РФ, направленные на повышение эффективности системы образования, открыли путь к новому этапу проектирования образовательных программ. В рамках этой стратегии на 2025-2026 гг. запланирован запуск программ с двойными квалификациями по трем моделям их реализации:

Модель 1. Образовательная программа высшего образования по нескольким направлениям подготовки (специальностям) соответствующего уровня высшего образования.

С 01.09.2025 по данной модели реализуются три образовательные программы бакалавриата и одна программа магистратуры:

- «Инженерные системы в строительстве и ЖКХ» (08.03.01 Строительство и 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура);
- «Автомобильный сервис и управление» (23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и 38.03.02 Менеджмент);
- «Инжиниринг и управление в текстильном производстве» (29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий и 38.03.02 Менеджмент).
- «Цифровой инжиниринг в легкой промышленности» (29.04.01 Технологии изделий легкой промышленности и 09.04.02 Информационные системы и технологии).

Модель 2. Образовательная программа высшего образования, интегрированная с программой(-ами) профессиональной переподготовки.

Данная модель реализуется в соответствии с Соглашением между Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и ИВГПУ от 10.04.2025 № 075-15-2025-252 о предоставлении субсидии из федерального бюджета на реализацию федерального проекта «Наука и кадры для производства средств производства и автоматизации» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Средства производства и автоматизации» (проект ИВГПУ «Подготовка кадров радиоэлектронной отрасли в целях обеспечения технологического суверенитета России»), а также в соответствии с П СМК ИВГПУ 8.5-17-2025. Положение о порядке одновременного получения нескольких квалификаций в пределах образовательной программы высшего образования.

С 20.06.2025 совместно с ГК «Аквариус» 33 обучающихся ИВГПУ зачислены на образовательные программы высшего образования с модулем ДПО (профессиональной переподготовки) «Монтаж радиоэлектронной аппаратуры». Данный модуль включен в следующие образовательные программы:

- «Управление качеством в производственно-технологических системах» (27.03.02 Управление качеством);
- «Системы автоматизации технологических процессов и производств» (15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств);
- «Радиотехнические системы» (11.03.01 Радиотехника);
- «Эксплуатация и ремонт технологических машин и оборудования» (15.03.02 Технологические машины и оборудование).

Модель 3. Образовательная программа высшего образования, интегрированная с программой(-ами) профессионального обучения.

Данная модель реализуется с 01.09.2025 года во всех образовательных программах бакалавриата очной формы обучения и предусматривает присвоение обучающимся квалификации (разряда) по рабочей профессии в рамках блока факультативных дисциплин, а именно профессионального модуля (ПМ), содержание и оценка результатов обучения, по

которому (квалификационный экзамен) аналогичны программам профессионального обучения.

В 2025 года ИВГПУ продолжил участие в реализации программы магистратуры «Системное проектирование городской среды» по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура совместно с Ивановским государственным университетом в сетевой форме, в роли базовой организации. Программа разработана и реализуется в соответствии с дорожной картой НОК «ИВАНОВО» и является одной из специализаций будущего Кампуса БИМ.

В 2025 году проведена процедура лицензирования программы «Создание бренда в креативных индустриях» по направлению подготовки магистратуры 54.04.03 Искусство костюма и текстиля. Проведен первый набор.

Сетевыми площадками реализации образовательных программ и практического обучения в ИВГПУ являются:

- учебно-производственный комплекс Центра компетенций текстильной и легкой промышленности (создан в рамках ФП «Профессионалитет»);
- учебные и учебно-производственные мастерские;
- учебные базы практик в виде базовых кафедр Института химии растворов им. Г.А. Крестова РАН и 11 производственных компаний («Шуйские ситцы», «Исток-Пром», «Бисер», «Галтекс», «ВентМаркет», «ТДЛ текстиль», «Стандартпласт», «Евразия групп», «Красная ветка», «Зарубежэнергопроект», «Спецстиль»).

В отчетном году ИВГПУ стал участником федерального проекта «Наука и кадры для производства средств производства и автоматизации» (нацпроект «Средства производства и автоматизации»). Результатами проекта являются: актуализированные учебные планы по основным образовательным программам высшего образования, сетевая программа дополнительного профессионального образования «Монтаж радиоэлектронной аппаратуры», марафон компетенций с защитой ВКР, открытые лекции от специалистов компании «Аквариус», 5 дней карьеры «МАЯК» для предприятий машиностроения и радиотехники, выездные занятия, производственная и преддипломная практика на предприятиях машиностроения.

3.4 Результаты приемной кампании

Общее количество зачисленных на 1 курс ИВГПУ в 2025 году на программы высшего и среднего профессионального образования - 970 человек (в 2024 – 959 чел.).

Прием на обучение по программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета проведен:

- на 8 образовательных программ магистратуры очной формы обучения и 1 программу очно-заочной формы обучения;
- на 17 образовательных программ бакалавриата очной формы обучения, 1 программу очно-заочной формы и 5 образовательных программ заочной формы обучения;
- на 1 специальность по очной форме обучения в специалитете.

Количество заполненных бюджетных мест: магистратура – 48, бакалавриат – 395, специалитет – 13. В том числе:

- **по отдельной квоте** на программы бакалавриата зачислены 16 человек (в 2024 г. – 14 чел.): 11 человек – по очной форме, 5 человек – по заочной форме обучения.
- **по особой квоте** приема лиц, имеющих особое право (ст. 71 №273-ФЗ), на программы бакалавриата зачислены 16 человек (в 2024 г. – 19 чел.): 12 человек – по очной форме, 4 человека – по заочной форме.
- **по квоте приема на целевое обучение** зачислены 4 человека (в 2024 г. – 2 чел.):
 - 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (бакалавриат, очная форма) – 1 человек;
 - 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

(бакалавриат, очная форма) – 1 человек.

– 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий (бакалавриат, заочная форма) – 2 человека.

– 38.04.07 Товароведение (магистратура, очно-заочная форма) – 1 человек.

Кроме того, на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по программам бакалавриата (очная форма) зачислены 33 иностранных гражданина (в 2024 г. – 45 чел.), на программы магистратуры – 2 иностранца. По квоте правительства Российской Федерации зачислены 4 человека на следующие направления подготовки:

– 08.03.01 Строительство (1 человек),

– 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности (2 человека),

– 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий (1 человек).

В общем и целом, план приема на программы высшего образования выполнен.

Прием на обучение по программам высшего образования за счет средств физического или юридического лица проведен:

– на 11 образовательных программ магистратуры очной формы обучения, 2 образовательные программы очно-заочной формы и 5 образовательных программ магистратуры заочной формы обучения;

– на 18 образовательных программ бакалавриата очной формы обучения, 8 образовательных программ очно-заочной формы и 6 программ заочной формы обучения;

– на 1 специальность по очной форме обучения в специалитете.

Всего на места по договорам на образование за счет средств физического или юридического лица зачислены:

- бакалавриат, очная форма - 61 человек (в 2024 г. – 22 чел.), в том числе 12 иностранных граждан, очно-заочная форма - 69 человек (в 2024г. – 87 чел.), включая 1 иностранца,

заочная форма - 22 человека (в 2024г. – 51);

- магистратура, очная форма - 22 человека (в 2024 г. – 48 чел.), среди них 1 иностранец,

очно-заочная форма – 25 человек (в 2024 г. – 37), включая 17 иностранцев, заочная форма – 43 человека (в 2024г. – 26).

Средний балл ЕГЭ лиц, поступавших в 2025 г.:

– на программы бакалавриата (очная форма обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета) – 61,35 балла (в 2024 г. – 62,66);

– на программы бакалавриата (очная форма обучения по договорам) – 53,3 балла (в 2024 г. – 55,92):

– на программы бакалавриата (заочная форма обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета) – 59,74 балла (в 2024 г. – 61,32);

- на программы бакалавриата (заочная форма обучения по договорам) – 52,42 балла (в 2024 г. – 59,52).

Прием на обучение по программам среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований федерального/местного (областного) бюджета:

В Колледж ИВГПУ на очную форму обучения набор проведен:

- на 4 программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих;

- на 6 программ подготовки специалистов среднего звена.

В филиал ИВГПУ в г. Вичуге на очную форму обучения набор проведен:

- на 2 программы подготовки специалистов среднего звена.

Всего, в Колледж ИВГПУ и филиал ИВГПУ на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального либо местного (областного) бюджета по программами подготовки квалифицированных рабочих и служащих зачислены 85 чел. (в 2024 г. – 62 чел.), на программы подготовки специалистов среднего звена – 105 человек (в 2024 г. – 148 чел.)

В общем и целом, план приема на программы СПО выполнен.

Прием на обучение по программам среднего профессионального образования за счет средств физического или юридического лица проведен:

На программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (очная форма) зачислены 10 чел. (в 2024 г. – 10 чел.), на программы подготовки специалистов среднего звена – 68 человек (в 2024 г. – 78 чел.). Иностранцев среди зачисленных на обучение лиц – 1 человек.

3.5 Формы и результаты профориентационной работы

К наиболее распространенным формам профориентационной работы ИВГПУ относятся: дни открытых дверей, информационные встречи и экскурсии по вузу, посещение школ и колледжей представителями кафедр, участие в образовательных выставках и днях карьеры, распространение рекламной продукции в СМИ, интернете, на общегородских мероприятиях и в крупных торговых центрах (РИО, «Текстиль Профи»).

Так, за отчетный период проведены 3 дня открытых дверей, в т.ч. в Колледже ИВГПУ и в филиале ИВГПУ в г. Вичуге. Общее число участников составило не менее 2 000 человек. Информационные материалы о вузе получили 850 человек, ставшие участниками Ярмарки образовательных услуг в г. Кохме и Межвузовской ярмарки вакансий в г. Иванове, организованных Центром занятости населения. За период с сентября по декабрь, в рамках проекта «Живи в Иванове, учись в Политехе», при поддержке Росмолодежи 300 школьников посетили ИВГПУ с экскурсиями по трем профориентационным маршрутам.

К дополнительным, но не менее эффективным формам профориентационной работы также следует отнести:

- образовательные школы в каникулярный период (Летняя школа Политеха - 59 участников, Осенняя школа Политеха - 17 участников);

- всероссийские олимпиады и диктанты (Всероссийская многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» по 6 дисциплинам - 610 участников; Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по 4 предметам - 65 участников, Всероссийский экономический диктант - 115 участников, Всероссийский экологический диктант - 46 участников, Всероссийский изобразительный диктант «Моя страна — моя история» - 23 участника);

- проектную деятельность (программа «Сириус Лето. Начни свой проект» - 13 проектов, 46 участников);

- межрегиональный конкурс «ПОЛИТЕХ БУДУЩЕГО» с Инженерным конкурсом от ГК «Аквариус» из г. Шуи – 134 участника;

- интерактивные тесты на официальном сайте ИВГПУ, помогающие абитуриентам сузить круг выбора и найти «свою» специальность.

Кроме того, комплексную систему профориентации дополняют цифровые ресурсы вуза. На официальном сайте ИВГПУ доступны: разделы «Абитуриентам» с описанием условий зачисления в вуз, «Дополнительное образование» с программами довузовской подготовки, «Основные сведения об образовательной организации» с описанием образовательных программ, учебных планов, материально-технической базы и мер социальной поддержки студентов, страница «Программы Политеха» с подробным описанием требований к уровню подготовки и профессиональных перспектив выпускников.

Площадками для регулярных публикаций о студенческой жизни и успехах студентов, днях открытых дверей и иных мероприятиях для абитуриентов являются форумы и чаты для общения абитуриентов с нынешними студентами, а также официальные каналы и сообщества ИВГПУ в социальных сетях и мессенджерах (ВКонтакте, МАКС, Телеграм). Там же функционируют чат-боты с ответами на типовые вопросы о поступлении, уведомлениями о сроках подачи документов, изменениях в правилах приема.

3.6 Результаты работы аспирантуры и диссертационных советов

В 2025/2026 учебном году в аспирантуру ИВГПУ (очная форма обучения) зачислены 24 человека. Из них 17 человек зачислены на обучение за счет средств федерального бюджета (в 2024 г. – 13 чел.) по следующим направленностям:

- 2.1.5 Строительные материалы и изделия – 3 чел.;
- 2.1.11 Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-культурного наследия – 1 чел.;
- 2.1.14 Управление жизненным циклом объектов строительства – 1 чел.;
- 2.5.21 Машины, агрегаты и технологические процессы – 4 чел.;
- 2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий – 3 чел.;
- 2.6.16 Технология изделий текстильной и легкой промышленности – 5 чел.

На договорной основе зачислены 7 чел. (в 2024 г. – 12 чел.), которые будут проходить обучение по следующим научным специальностям:

- 2.1.5 Строительные материалы и изделия – 2 чел.;
- 2.1.11 Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-культурного наследия – 1 чел.;
- 2.1.14 Управление жизненным циклом объектов строительства – 1 чел.;
- 2.5.21 Машины, агрегаты и технологические процессы – 3 чел.

В целом, по состоянию на 31.12.2025 численность аспирантов составила 67 человек (в 2024 г. – 70 чел.), из них:

- 65 человек – очной формы, 2 – заочной формы обучения;
- 25 человек обучаются по договорам с оплатой стоимости обучения физическими лицами, из них 1 человек - по договору с оплатой стоимости обучения юридическим лицом;
- 3 гражданина КНР, 1 – гражданин Анголы, 1 – гражданин Армении.

В соответствии с планом выпуска закончили обучение в аспирантуре и защитили научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) 4 человека (в 2024 г. – 6 чел.), из них по направленности:

- Машины, агрегаты и процессы (легкая промышленность) – 1 аспирант («отлично»);
- Машины, агрегаты и процессы (строительство) 3 аспиранта («отлично»). Диплом об окончании аспирантуры с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель – исследователь» по итогам государственной итоговой аттестации получили 4 человека (в 2024 г. – 6 чел.). Не прошел государственную итоговую аттестацию и был отчислен из университета по собственному желанию 1 аспирант (в 2024 г. – 2 чел.). Количество лиц, прикрепленных для подготовки кандидатской диссертации без освоения программ аспирантуры в 2025 году, - 1 человек (2.1.14 Управление жизненным циклом объектов строительства) (в 2024 г. – 2 чел.).

На отчетную дату в ИВГПУ действуют два диссертационных совета по защите диссертаций на соискание ученых степеней кандидата наук и доктора наук. В 2025 году в диссертационном совете

- Д 24.2.300.01 проведены 2 защиты на соискание ученой степени кандидата технических наук: из них 1 по научной специальности 2.1.5 Строительные материалы и изделия и 1 по научной специальности 2.1.14 Управление жизненным циклом объектов строительства;
- Д 24.2.300.02 проведена 1 защита по научной специальности 29.06.01 Технологии легкой промышленности.

3.7 Библиотечное обеспечение основных образовательных программ

На отчетную дату библиотечный фонд ИВГПУ составляет 916041 единиц хранения, в том числе: 748765 – печатных документов, 167276 – сетевых электронных документов. По составу это: учебная литература – 430903 документов; учебно-методическая литература – 82590 документов; научная литература – 358231 документов; художественная литература

– 44317 документов.

В 2025 году расширен и обновлен фонд библиотеки за счет продления договоров с ЭБС «Лань», «Университетская библиотека онлайн», загрузки в «Сетевую электронную библиотеку технических вузов» на платформе ЭБС «Лань» электронных изданий, подготовленных преподавателями университета. Пользователи также имеют доступ к читальному залу Национальной электронной библиотеки (НЭБ) и к справочно-поисковой системе «Консультант Плюс». Электронный каталог, который насчитывает 36045 записей, и Электронная библиотека университета входят в базовую часть ЭИОС ИВГПУ.

Таким образом, реализуемые образовательные программы обеспечены учебной литературой в полном объеме. Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний, находится на уровне 100%.

3.8 Контроль качества образовательной деятельности

Внутренняя система оценки качества образования (ВСОКО) направлена на совершенствование образовательных программ и соблюдение требований стандартов и аккредитационных показателей. Она опирается на законодательную и нормативную базу и включает:

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

Оценка качества подготовки обучающихся проводится посредством организации промежуточной аттестации по дисциплинам и модулям, прохождения практик, выполнения курсовых работ, участия в проектной и исследовательской деятельности, входного контроля уровня подготовленности в начале изучения дисциплины/модуля, оценки электронного портфолио, участия студентов в олимпиадах и конкурсах, государственной итоговой аттестации. Степень удовлетворенности участников образовательного процесса, оценить конкурентоспособность и востребованность образовательных программ также помогают выявить социологические опросы и анкетирование.

Внешняя оценка качества образования включает следующие процедуры:

- государственную аккредитацию, т.е. подтверждение соответствия образовательных программ федеральным государственным образовательным стандартам;
- независимую оценку качества образования (НОК).

В 2025 г. ИВГПУ стал участником конкурса «Лучшая модель ВСОКО в системе гарантии качества вуза», получившем поддержку Комитета Государственной Думы по науке и высшему образованию и Росаккредагентства. Эффективность модели ВСОКО ИВГПУ оценивалась по следующим критериям:

1. Интеграция ВСОКО в единую систему управления качеством образования.
 2. Вовлеченность различных структур и сотрудников в процедуры ВСОКО.
 3. Внедрение инновационных методик в организацию ВСОКО.
 4. Использование цифровых решений/ИИ в процедурах ВСОКО.
 5. Актуальность контента и удобство навигации страницы/раздела ВСОКО на официальном сайте образовательной организации.
 6. Применение результатов ВСОКО для принятия управленческих решений.
- Уровень эффективности модели ВСОКО ИВГПУ подтверждается наличием сертификата участника данного конкурса.

3.9 Формы проведения текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации. Балльно-рейтинговая система

В университете действуют следующие виды оценки результатов освоения

дисциплин (модулей) и прохождения практик:

1. Текущий контроль успеваемости. Реализуется путем отслеживания успеваемости обучающихся в течение семестра, стимулирования самостоятельности, инициативы и творческих способностей студентов, поощрения успевающих обучающихся.

2. Промежуточная аттестация. Предусматривает оценку промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик, включая результаты курсового проектирования. Проводится по завершении изучения учебного плана в форме экзамена, зачета, в т.ч. дифференцированного, защиты курсовых проектов, аттестация по итогам практики, выполнения научно-исследовательской работы или научного исследования. Является основой для итоговой рейтинговой оценки.

3. Государственная итоговая аттестация (ГИА). Призвана подтвердить соответствие подготовки выпускников федеральным государственным образовательным стандартам (ФГОС), оценить готовность выпускника к решению профессиональных задач по направлению подготовки (специальности).

Инструментом мониторинга и управления качеством образовательной деятельности также является балльно-рейтинговая система оценки успеваемости обучающихся или система «Академического рейтинга». Она включает комплекс административных решений, методических разработок и информационных ресурсов электронной информационно-образовательной среды университета. В основе - единый подход к формированию накопительной оценки текущей успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)/практике. Академический рейтинг формируется в течение семестра (модуля, периода прохождения практики) с учетом текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по 100-балльной шкале.

3.10 Организация практик

В 2025 году университет обеспечил организацию различных практик студентов на базе предприятий Ивановской области и иных субъектов Российской Федерации, заключив 905 договоров о практической подготовке обучающихся.

Методическое сопровождение практик обеспечивает комиссия в составе Научно-методического совета ИВГПУ, которую возглавляет начальник отдела практики и трудоустройства. Действуют Положения о порядке проведения практической подготовки (практики) обучающихся по образовательным программам ВО и СПО, о порядке и условиях возмещения стоимости проезда обучающихся к месту проведения практической подготовки и обратно, об оплате проживания обучающихся вне места жительства в период прохождения практики. На сайте ИВГПУ доступен раздел «Трудоустройство и практика». В ЭИОС для преподавателей запущен сервис по организации практик. Регулярно проводятся рабочие встречи с руководителями предприятий-работодателей и дни карьеры «МАЯК» (Моя Академия Яркой Карьеры) со следующими предприятиями:

Февраль: Ланика, ХБК «Шуйские ситцы», Ивмашторг, ПКФ «Южный тракт».

Март: НИИ ТМ, Красная Талка, Унтекс, Ивмашторг, Русский Дом. Дополнительное мероприятие «МАЯК - Курс на Север» для студентов направления «Строительство» и смежных профилей.

Апрель: УМВД России по Ивановской области, Ивановский муниципальный отдел вневедомственной охраны (Росгвардия), УФСИН России по Ивановской области, УФСБ по Ивановской области, Воинская часть 54175.

Май: день карьеры с компанией «Красная Ветка».

Июнь–июль: конкурс видеороликов и фотографий «Моя практика». Предприятия-участники: НОМЕ STYLE, ИвДомСтрой, Ника, Кохомская управляющая компания, магазин «Ивановский текстиль», Ивановская Текстильно-галантерейная Фабрика, Love by Lana, швейная компания «Надежда».

Сентябрь: ГК Аквариус, Профessional, Воентелеком, Промэксперт

Октябрь: Исток-Пром, Специальный Текстиль, ХБК «Шуйские ситцы», Ивмашторг, Ивановский Меланжевый Комбинат, Родники-Текстиль. Дополнительные мероприятия: День карьеры с филиалом ЦЗН «Ивановский» и с Федеральной службы безопасности. В рамках проекта «Живи в Иванове, учись в Политехе», при поддержке Росмолодежи проведены выездные экскурсии школы молодых ученых на производственные площадки компаний Меркурий, Смарт Т, ХБК «Шуйские ситцы», Русский Дом, Миртекс.

Ноябрь: День карьеры «МАЯК» с сотрудниками силовых структур (МВД России, Росгвардия, УФСИН России по Ивановской области). Дополнительное мероприятие: «МАЯК» с машиностроительными предприятиями – ГК Аквариус, ДиПОС, Стандартпласт, ИМЗ «АВТОКРАН».

Декабрь: Центр кадастровой оценки Ивановской области, ГК «Квартал», Зарубежэнергопроект, Водоканал. Дополнительное мероприятие: конкурс видеороликов «Мы стремимся к совершенству» и межвузовская олимпиада «Управление качеством и бережливые технологии» (в рамках Декады качества-2025). Участники - студенты научно-образовательного консорциума НОК «ИВАНОВО», колледжей и вузов России.

3.11 Трудоустройство выпускников. Доля трудоустроенных выпускников

Университет ориентирован на удовлетворение запросов регионального рынка труда, прежде всего предприятий легкой промышленности и строительной индустрии. По данным цифровой платформы «Работа в России» на 01.01.2026 г. доля трудоустроенных выпускников ИВГПУ составляла 75,2%, выпускников Колледжа ИВГПУ и филиала в г. Вичуге - 96,6%.

19 человек завершили обучение по целевому договору (по квоте и без квоты) и получили гарантированное место работы.

К рискам нетрудоустройства выпускников можно отнести отсутствие вакансии по месту жительства по специальности, работу фрилансера (без оформления в штат организации), семейные обстоятельства (уход за ребенком, пожилым родственником).

Для содействия трудоустройству выпускников в ИВГПУ работает Центр карьеры (отдел практики и трудоустройства), который проводит ярмарки вакансий, публикует подборки вакансий и стажировок на сайте ИВГПУ и на портале «Факультетус», размещает в открытом доступе методические материалы по написанию резюме, подготовке и прохождению собеседований, адаптации на рабочем месте. Для желающих начать свое дело проводятся тренинги предпринимательских инициатив: в 2025 г. (сентябрь-октябрь) базовые знания в области молодежного предпринимательства получили 193 студента (в 2024 г. – 180 чел.).

К мероприятиям, направленным на профессиональную самореализацию студентов следует также отнести организацию практик, стажировок, включенность сотрудников предприятий в образовательный процесс и в мероприятия вуза (олимпиада «Политехникал скилс», межрегиональный конкурс «Политех будущего», форум «МАЯК», «Марафон компетенций»), выполнение проектов по заказу организаций и компаний, регулярные экскурсии на предприятия. Российский Центр по разработке швейных САПР «Ассоль» реализует с вузом совместную образовательную программу. Третий год работает Инженерная школа с ГК «Аквариус», второй - Инженерная школа с проектной компанией «Зарубежэнергопроект». В 2025 заключены 6 новых договоров о сотрудничестве: с компаниями Спецстиль Групп, ВСО, ЦЗН Ивановской области, ГИТИС, Дом конопли АНО «АЦК». В региональных ярмарках вакансий, Едином дне карьеры «Работай в Иванове», Всероссийской ярмарке трудоустройства «Работа России. Время возможностей» (март-июнь) приняли участие более 1000 студентов.

В ходе приемной кампании 2025 года заключены 13 договоров о целевом приеме студентов по заказу предприятий Ивановской и других областей (5 по квоте, 8 без квоты). В процессе обучения, в ноябре 2025 года заключены еще 2 целевых договора.

Методики взаимодействия с цифровыми платформами (Общероссийская Федеральная база вакансий «Работа России», Карьерный сайт) доводятся до студентов и преподавателей ИВГПУ через систему Битрикс, на личных встречах, в ВКонтakte Центра карьеры, в ЭОИС «Вакансии» (100% охват контингента). За год в отдел практики и трудоустройства поступило 260 заявок на специалистов, на 77 больше, чем в 2024 г.

Получить профессиональные навыки и попасть в кадровый резерв предприятий позволяет совместная с бизнесом проектная деятельность. Так, в осеннем семестре было реализовано 82 проекта (+40 к 2024 г.). Среди реализованных проектов 33% - социальные проекты, выполненные в рамках программы «Обучение служением», 23% - прикладные проекты, 22% - исследовательские проекты, 15% - творческие проекты, 7% - проекты со школьниками. Успешно реализованные и отмеченные Минобрнауки России проекты представлены на официальном сайте ИВГПУ, в разделе «Обучение служением» и на портале «Добро РФ».

В 2025 г. начальник отдела практики и трудоустройства, доцент кафедры материаловедения, товароведения, стандартизации и метрологии ИВГПУ Е.Н Власова, вошла в состав Общественного совета при комитете Ивановской области по труду, содействию занятости населения и трудовой миграции. В центре внимания Совета - вопросы реализации государственной программы Ивановской области «Содействие занятости населения Ивановской области» и региональные меры поддержки.

3.12 Система дополнительного и постдипломного образования.

Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ (ДПО)

В 2025 году Центром дополнительного профессионального образования ИВГПУ реализованы 24 дополнительных профессиональных образовательных программы, из них: 6 программ профессиональной переподготовки и 18 программ повышения квалификации.

В общей сложности обучение по ним прошел 271 человек: 50 человек - по программам профессиональной переподготовки, 221 человек - по программам повышения квалификации. Дополнительно более 200 человек прошли профессиональное обучение, освоив профессии рабочего или служащего.

Запущена годовая программа профессиональной переподготовки «Моделирование и конструирование одежды в эпоху искусственного интеллекта» объемом 500 часов. По заказу ООО «Канат» (г. Дзержинск) разработана программа профессиональной переподготовки «Текстильные технологии (плетение и строение тканей)» объемом 252 часа. Заключены сетевые договоры с АО ХБК «Шуйские ситцы», ООО «ПК Аквариус», ООО ИЦ «Регион-Тест», ФГБОУ ВО «КНИТУ».

100% образовательного контента размещено в ЭИОС, на портале «Цифровой Политех». Информация о наборе на обучение по программам ДПО размещается на официальном сайте ИВГПУ (раздел «Дополнительное образование»). Доход от реализации программ ДПО составил более 1,5 млн. рублей.

Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (ДООП)

В 2025 г. в ИВГПУ реализовано 26 дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, не подлежащих стандартизации в рамках ФГОС и рассчитанных на удовлетворение индивидуальных образовательных потребностей и организацию свободного времени детей и взрослых. Численность слушателей ДООП - 379 человек.

Таблица 3.13.1 – Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы

№	Наименование программы	Кол-во часов	Кол-во человек
1.	Летняя школа Политеха	-	59
2.	Монтаж элементов радиоаппаратуры	32	43

3.	Творческая мастерская «Творим с Политехом»	20	33
4.	Рисунок 11 класс 1-й год	112	21
5.	Рисунок 11 класс 2-й год	112	21
6.	Рисунок 10 класс	92	21
7.	Осенняя школа Политеха	20	17
8.	Черчение 11 класс 1-й год	112	16
9.	Живопись	112	16
10.	Черчение 10 класс	92	16
11.	Школа Политеха	156	10
12.	Рисунок КПК	12	10
13.	Подготовка иностранных граждан к обучению в вузе	2376	10
14.	Черчение 11 класс 2-й год	112	9
15.	Рисунок (для иногородних учащихся)	30	9
16.	Черчение (для иногородних учащихся)	30	9
17.	ДТАртС	48	8
18.	ДЮС	92	7
19.	Элементы математики КПК	20	7
20.	Композиция	30	6
21.	Русский язык КПК	6	6
22.	Живопись КПК	12	6
23.	Композиция КПК	12	6
24.	Основы инженерного дела КПК	20	5
25.	Черчение КПК	12	5
26.	Модельное искусство	140	3

4. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

4.1 Основные научные направления ИВГПУ

Планирование и выполнение НИР и НИОКР осуществляется в соответствии с:

- **Приоритетными направлениями и технологиями** (Указ Президента Российской Федерации от 18.06.2024 г. № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий»):

4. Безопасность получения, хранения, передачи и обработки информации.

5. Интеллектуальные транспортные и телекоммуникационные системы, включая автономные транспортные средства.

6. Укрепление социокультурной идентичности российского общества и повышение уровня его образования.

7. Адаптация к изменениям климата, сохранение и рациональное использование природных ресурсов.

- **Критическими технологиями:**

13. Технологии создания доверенного и защищенного системного и прикладного программного обеспечения, в том числе для управления социальными и экономически значимыми системами.

14. Транспортные технологии для различных сфер применения (море, земля, воздух), в том числе беспилотные и автономные системы.

16. Технологии системного анализа и прогноза социально-экономического развития и безопасности Российской Федерации в формирующемся миропорядке.

17. Современный инструментарий исследования и укрепления цивилизационных основ и традиционных духовно-нравственных ценностей российского общества, включая историко-культурное наследие и языки народов Российской Федерации.

19. Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды и изменения климата, технологии предупреждения и снижения рисков чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, негативных социально-экономических последствий.

- **Сквозными технологиями:**

23. Технологии создания новых материалов с заданными свойствами и эксплуатационными характеристиками.

25. Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти.

26. Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения.

Научная деятельность ИВГПУ также согласована с приоритетами, закрепленными в Указе Губернатора Ивановской области «О приоритетных направлениях развития Ивановской области» № 94-у от 01.12.2025 в части планирования и реализации научных проектов в сферах, имеющих ключевое значение для укрепления обороноспособности страны и создания продукции с высокой добавленной стоимостью.

С учетом стратегических приоритетов государства и региона, целей, задач и направлений деятельности Консорциума ивановских образовательных и научных организаций НОК «ИВАНОВО» (соглашение от 07.04.2022 г.), а также собственной отраслевой специфики и имеющихся научных заделов, университет целенаправленно фокусируется на следующих ключевых направлениях:

- разработка и внедрение цифровых и передовых производственных технологий в процессы проектирования, производства, переработки, реализации и утилизации различных материалов, композитов, конструкций и готовых изделий с заданными свойствами и эксплуатационными характеристиками для легкой промышленности, строительной индустрии и смежных отраслей экономики;

- урбанистика малых городов и сельских территорий, создание комфортной, устойчивой и безопасной среды для жизни;

- сохранение, развитие (актуализация) и популяризация национального социокультурного наследия: экономический и культурологический аспекты.

Таким образом, научно-исследовательская деятельность ученых ИВГПУ направлена на рациональное использование ресурсов, рост антикризисной устойчивости национальной экономики и обеспечение качества жизни людей. В общем и целом – на снижение зависимости России от импорта и повышение конкурентоспособности ее экономики.

4.2. Подразделения, которые обеспечивают реализацию научно-инновационного потенциала вуза

Реализацию научно-инновационного потенциала вуза обеспечивают: кафедры, управление науки инноваций с отделом учета и коммерциализации научных разработок и отделом грантов и программ, научно-образовательный центр «Новые материалы и технологии для текстильной и легкой промышленности», отдел аспирантуры и докторантуры, Проектный офис, Инжиниринговый центр текстильной и легкой промышленности с научно-образовательным центром «Центр компетенций текстильной и легкой промышленности» (направления подготовки Технологии и проектирование текстильных изделий и Технологии изделий легкой промышленности), Центр научно-исследовательских работ и технической экспертизы, Студенческое научное общество.

В ноябре 2025 г. ИВГПУ вошел в состав Консорциума вузов Центрального федерального округа по развитию технологического предпринимательства.

4.3 Финансовые показатели научной деятельности

Общий объем финансирования НИОКР в 2025 году составил 60 915,5 тыс. рублей (на 1 253,55 тыс. рублей больше, чем в 2024 г.).

Объем НИОКР в расчете на 1 научно-педагогического работника - 458,7 тыс. руб.

Объем коммерциализованных НИР - 95 договоров (в 2024 г. - 92) на общую сумму 6 172,7 тыс. рублей (на 765,74 тыс. рублей больше, чем в 2024 г.).

За счет собственных средств университета реализовано 69 проектов на общую сумму 45 163,81 тыс. рублей.

Из средств государственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности реализовано 4 проекта на общую сумму 9 578,89 тыс. рублей. В том числе, три фундаментальные НИР, поддержанные РНФ, и проект в рамках ФП «Наука и кадры для производства средств производства и автоматизации» (нацпроект по обеспечению технологического лидерства «Средства производства и автоматизации», Соглашение о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в соответствии с пунктом 4 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации № 075-15-2025-252).

Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на 1 научно-педагогического работника составили 58,52 тыс. рублей (1,2% от общих доходов вуза).

4.4 Наиболее значимые результаты научно-технической деятельности

К наиболее значимым результатам научно-технической деятельности ИВГПУ, оказывающим заметное влияние на экономику и общество, создающим принципиально новые возможности для профильных вузов отраслей и имеющим долгосрочный эффект и потенциал для дальнейшего развития и внедрения, относятся:

Проект 1. «Композиционные материалы на основе неорганических вяжущих и модифицированных волокон для 3D-печати малых архитектурных форм и сооружений», отв. кафедра архитектуры и урбанистики.

Разработаны принципы модификации поверхности нановолокон целлюлозы. Дано обоснование целесообразности использования сельскохозяйственных (волокнистых) отходов в строительстве. Предложены составы мелкозернистого бетона из местного сырья. Разработана технология снижения агрессивного воздействия растворимых веществ в бетонах с растительными волокнами. Итоговый результат: новый строительный материал для 3D-печати с улучшенными характеристиками.

Проект 2. «Математическое, структурное моделирование и проектирование упругих свойств композиционных материалов на основе многослойных 3D тканей», отв. кафедра мехатроники и радиоэлектроники.

Установлена зависимость физико-механических свойств композита от топологии армирования трехмерных структур, упруго-прочностных характеристик матрицы и армирующих нитей, параметров объемного тканого переплетения. Построены модели, позволяющие прогнозировать поведение материала при различных нагрузках. Итоговый результат: получен новый тип композита на основе объемных тканых переплетений.

Проект 3. «Разработка базы шаблонов поверхностей текстильных материалов», отв. НОЦ «Центр компетенций текстильной и легкой промышленности» Инжинирингового центра текстильной и легкой промышленности.

Создана база данных, обеспечивающая хранение параметров алгоритма выявления отклонений от эталонной прямой линии раппорта, узора, рисунка либо уточных нитей текстильных материалов. В структуре БД: основная таблица с уникальными идентификаторами id-профилей и соответствующими идентификаторами метода анализа; дополнительные таблицы с параметрами профиля в зависимости от выбранного метода анализа изображения. Разработан основной алгоритм работы программы. Итоговый результат: программно-аппаратный комплекс (ПАК) управления механизмами исправления перекоса уточной нити для текстильных материалов со сложным рисунком и/или структурой, включая жаккардовые узоры, ткани с печатью, материалы с вышивкой. Решена проблема отсутствия подобных отечественных систем.

Проект 4. «Разработка базы данных для подбора технологий повышения стойкости железобетонных конструкций к комбинированным климатическим воздействиям на основе методов искусственного интеллекта и массивов экспериментальных данных», отв. кафедра естественных наук и техносферной безопасности.

Сформирована база технологических решений для проведения бетонных работ при возведении портовых и транспортных сооружений. БД включает: составы бетонов с улучшенными эксплуатационными характеристиками, методы повышения коррозионной стойкости железобетона, технологии производства долговечного бетона для агрессивных климатических условий. Итоговый результат: новый инженерный метод расчета - инструмент для автоматизации подбора оптимальных технических решений; программный комплекс, позволяющий подбирать подходящую технологию или метод повышения стойкости железобетона, учитывать показатели нагрузки в зависимости от климатических воздействий и доминирующих свойств бетона, которые необходимо обеспечить.

Проект 5. «Реализация принципов биомимикрии при создании влагостойких композиционных материалов с гибридным волокнистым наполнителем», отв. каф. материаловедения, товароведения, стандартизации и метрологии (грант РФФИ, Соглашение №25-29-00078 от 28.12.2024).

Решена проблема, связанная с преодолением природной гидрофильности льноволокнистых материалов, ограничивающей их применение в композитах. Разработан состав гибридного волокнистого наполнителя, повышающего эксплуатационные свойства композитных материалов (прочность, легкость, устойчивость к внешним воздействиям). Итоговый результат: технология получения «зеленых» армированных полимерных композитов с улучшенными характеристиками.

Проект 6. «Разработка технологии генерирования и испытаний цифровых двойников исторических костюмов: новый формат для исследования нематериального культурного наследия России», отв. каф. КШИ (грант РФФИ, Соглашение №24-29-00268 от 29.12.2023).

Созданы цифровые ресурсы: коллекция детализированных 3D-моделей исторических городских и крестьянских костюмов XIX века; антропометрическая база данных о женских фигурах XIX века; библиотека параметрических виртуальных манекенов, репрезентирующих типовую морфологию того времени. Разработаны методики и алгоритмы: параметрического моделирования торса манекена на основе анализа подлинных корсетов; технология реверс-инжиниринга кроя с использованием UV-разверток для получения 2D-лекал из 3D-сканов сложных драпированных форм; оценки детализации чертежей и драпируемости тканей; выбора оптимальных исходных данных из сформированных библиотек. Итоговый результат: обоснование состава программно-технологического комплекса для виртуальной реконструкции.

Проект 7. «Технология виртуальных испытаний текстильных материалов для 3D моделирования одежды», отв. каф. КШИ (грант РФФИ, Соглашение № 25-11-00022 от 28.05.2025).

Разработаны: комплекс антропоморфных стендов: «Голова», «Плечевой пояс», «Нижняя опорная поверхность» для анализа драпируемости тканей на поверхностях различной кривизны; библиотека параметрических моделей для анализа драпируемости тканей; специализированные методики и пробы количественной оценки деформаций текстильных материалов. Итоговый результат: прогностическая модель поведения тканей в объемных формах на основе выявленных корреляций (научно обоснованная база для изучения процессов формообразования текстильных материалов как в материальной, так и в виртуальной среде).

4.5 Результаты работы Инжинирингового центра

Инжиниринговый центр текстильной и легкой промышленности (ИЦ ТЛП) организован в 2014 г. по результатам конкурса Минобрнауки РФ по созданию инжиниринговых центров на базе ведущих технических вузов. Цель – оказание комплекса инжиниринговых услуг, направленных на создание новых и модернизацию действующих производств текстильной и легкой промышленности, основанных на передовых

отечественных и зарубежных технологиях. Основные виды деятельности – оказание предприятиям и физическим лицам комплекса услуг по оценке качества, стандартизации и сертификации продукции легкой промышленности; изготовление малых партий текстильных и швейных изделий; выполнение фундаментальных и прикладных НИР по заказам Минобрнауки РФ и организаций реального сектора экономики.

ИЦ ТЛП функционирует в виде двух организационно-правовых форм: как структурное подразделение вуза и обособленное юридическое лицо, в состав учредителей которого, наряду с ИВГПУ, входят ИГХТУ, ИХР РАН, ООО «ИЦ «НТТМ» и Королев С.В., руководитель группы компаний «Специальный текстиль».

В 2025 г. финансирование ИЦ ТЛП составило 4,2 млн. руб., из них расходы вуза – 3,25 млн. руб. (зарботная плата научных сотрудников).

В 2025 г. общая сумма выручки от оказания инжиниринговых услуг составила 15,383 млн. руб., в том числе по заказам организаций реального сектора – 6,615 млн. руб.

Структура доходов ИЦ ТЛП ИВГПУ в 2025 году: научные исследования и разработки – 5,68 млн. руб. (36,9%), хозяйственные договора, выполняемые отделом испытаний и экспертизы потребительских товаров, дизайн-студией и кафедрами Института текстиля и индустрии моды – 2,228 млн. руб. (14,48%), курсы повышения квалификации и другие консультационные и образовательные услуги – 4,941 млн. руб. (32,22%), маркетинговые услуги, связанные с публикацией статей и участием в конференциях (конкурсах) – 2,534 млн. руб. (16,4%).

В перечне наиболее значимых работ/услуг, выполненных в 2025 г.:

- «Изготовление и тестирование образцов текстильных материалов со световозвращающими и люминесцентными покрытиями»;
- «Разработка и сборка испытательного стенда для настройки режимов обратной связи системы управления механизмами предотвращения и устранения перекоса уточных нитей»;
- «Технология виртуальных испытаний текстильных материалов для 3D моделирования одежды»;
- «Исследование параметров технологического процесса изготовления транспортерных лент для сигаретных автоматов»;
- программы дополнительного профессионального образования: «Текстильные технологии (плетение и строение тканей)», «Машинная вышивка», «Дизайн и производство современной одежды», «Передовые текстильные технологии», «Эффективные технологии процессов швейного производства», «Бережливое производство в текстильной и легкой промышленности», «Искусственный интеллект в индустрии моды».

4.6 Наиболее значимые научные мероприятия ИВГПУ

В 2025 году университет выступил организатором/соорганизатором следующих мероприятий межрегионального, национального и международного уровня:

1. Национальная (с международным участием) молодежная научно-техническая конференция «ПОИСК».
2. Международная научно-практическая конференция «Качество жизни: архитектура, строительство, транспорт, образование» (при поддержке РААСН).
3. Международный научно-практический форум «SMARTEX» (при поддержке СОЮЗЛЕГПРОМа).
4. Всероссийский конкурс «ЛЕГПРОМНАУКА» (при поддержке Росмолодежи).
5. Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные экологические проблемы современных городов» (при поддержке РААСН).
6. Постоянно действующий семинар «Физико-химические и математические аспекты строительного материаловедения и технологий» (при поддержке РААСН).

Активно развивается деятельность студенческого научного общества (СНО), основное направление работы которого – популяризация науки и ее достижений в

молодежной среде. Председатель СНО, студент ИВГПУ Алексей Крупнов первым из числа обучающихся ИВГПУ стал участником регионального научно-просветительского проекта «СЛОН» («Солярис. Лекции о науке»).

Кроме того, университет активно поддерживает Всероссийский инженерный конкурс (ВИК) и ежегодный Конгресс молодых ученых. Магистрант НОЦ «Центр компетенций текстильной и легкой промышленности» Михаил Муравьев прошел в полуфинал ВИК с проектом «Разработка технологии модернизации программируемых швейных машин для внедрения системы Индустрии 4.0 на швейном предприятии», а молодые ученые кафедры естественных наук и техносферной безопасности и кафедры организации производства и городского хозяйства Юлия Духова и Юлия Обухова стали делегатами V Конгресса молодых ученых, проходившего в Сочи.

4.7. Публикационная активность, научная периодика

В 2025 году опубликовано 3 монографии, 10 учебных пособий, 7 сборников материалов научных конференций, статей и трудов, в том числе:

Сборники материалов научных конференций:

1. Сборник научных статей «Иностранные языки: теория и практика. Литературоведение». Выпуск 19. Иваново: ИВГПУ, 2025.

2. Теория и практика технических, организационно-технологических и экономических решений: сб. науч. тр. Выпуск 13 под общей ред. Л.А. Опаринной. Иваново: ИВГПУ, 2025.

3. Материалы XXVIII Международного научно-практического форума «Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы» (SMARTEX - 2025). Иваново: ИВГПУ, 2025.

4. Сборник материалов национальной научно-практической конференции с международным участием «Актуальные экологические проблемы современных городов: сборник материалов II Национальной научно-практической конференции» с международным участием. Иваново: ИВГПУ, 2025.

5. Сборник научных трудов института архитектуры, строительства и транспорта ИВГПУ «Инженерные и социальные системы». Выпуск 9: Иваново: ИВГПУ, 2025.

6. Сборник материалов Национальной (с международным участием) молодежной научно-технической конференции «Молодые ученые – развитию Национальной технической инициативы» (Поиск - 2025). Иваново: ИВГПУ, 2025.

7. Сборник материалов III Международной научно-практической конференции «Качество жизни: архитектура, строительство, транспорт, образование» Иваново: ИВГПУ, 2025.

В 2025 году наблюдалось снижение публикационной активности. Общее количество опубликованных статей – 730 (в 2024 году - 827), в том числе:

– статей, включенных в РИНЦ – 596 (в 2024 г. - 748),

– статей, опубликованных в изданиях перечня ВАК – 69 (в 2024 г. - 86),

– статей, индексируемых в базах данных Web of Science / Scopus – 36 (в 2024 г. - 33).

Монографии:

1. Абызов Алексей Алексеевич - «Современные тенденции в фонетике английского языка: лексическое ударение, акцентуация, ритм»: коллективная монография / Т.И. Шевченко, А.А. Абызов, Д.Т. Артюхова и др. под ред. Т.И. Шевченко. – Казань: Бук, 2025. – 208 с.

2. Румянцева Варвара Евгеньевна - «Модифицированные сухие штукатурные смеси на основе воздушной извести с улучшенными эксплуатационными характеристиками»: монография / В.Е. Румянцева, Д.А. Панченко. Ю.Ф. Панченко, Б.Е. Нормания. – М.: Издательство АВС, 2025 – 146 с.

3. Акулова Марина Владимировна – «Технология получения арболитобетонных

композитов на основе серосодержащих вяжущих»: монография/Б.Р. Исакулов, Ю.А. Соколова, М.В. Акулова. – Москва: РУСАЙНС, 2025. – 174 с.

Учебные пособия:

1. Процессы коррозии металлов в строительстве и способы защиты: учебное пособие / Румянцева В.Е., Коновалова В.С., Касьяненко Н.С., Строкин К.Б./Южно-Сахалинск: СахГУ, 2025. – 119 с.

2. Свойства и технологические показатели антикоррозионных материалов в строительстве: учебное пособие Румянцева В.Е., Коновалова В.С., Касьяненко Н.С., Строкин К.Б. / Южно-Сахалинск: СахГУ, 2025. - 97 с.

3. Строительные материалы, изделия и конструкции (технология бетона): определения и термины: учебное пособие/Румянцева В.Е., Строкин К.Б., Новиков Д.Г., Касьяненко Н.С., Кошелева Ю.А., Гальцев А.А./Южно-Сахалинск: СахГУ, 2025. – 135 с.

4. Управление ресурсо- и энергосбережением в течение жизненного цикла объектов капитального строительства: учебное пособие/Л.А. Опарина/Иваново: ИВГПУ 2025– 116 с.

5. Методика управления производительностью исполнительных ресурсов в течение жизненного цикла строительных проектов: учебное пособие/Е.А. Барзыгин, Л.А. Опарина/Иваново: ИВГПУ 2025 – 104 с.

6. Педагогика высшей школы: учебное пособие. Издание 2-е переработанное/К.Е. Романова, Л.А. Опарина/Иваново: ИВГПУ 2025. – 248 с.

7. Основы теории колебаний упругих стержней: учебное пособие/Пирогов Д.А., Федоров Ю. А./ФГБОУ Ивановский государственный энергетический университет имени В. И. Ленина. – Иваново, 2024. – 103 с.

8. Ткани сложных переплетений. Учебник/Толубеева Г.И., Цветкова Н.А., Кожевникова Л.В., Мирошниченко Д.А./АО «Информатика» - 324 с.

9. Двухлицевые полутора- и двухслойные ткани: практика подбора переплетений. Учебное пособие/Карева Т.Ю./АО «Информатика», 2025 - 136 с.

10. Технология разработки документов по техническому регулированию: учебное пособие/Гойс Т.О./ИВГПУ, 2025 г. – 46 с.

С 1957 года ИВГПУ издает рецензируемое научное издание «Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности». Журнал входит в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата или доктора наук по научным специальностям:

2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования

2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы

2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности.

Журнал включен в категорию К1 научных журналов перечня ВАК, категорию К3 «Белого списка», индексируется в международной базе цитирования Scopus (Q3).

В 2025 году выпущено 6 номеров, в которых опубликовано 262 статьи ведущих ученых из России, Белоруссии, Узбекистана, Азербайджана, Казахстана, Ирака, Монголии и других стран, в том числе 34 статьи с участием ученых из ИВГПУ.

4.8. Результаты патентно-лицензионной деятельности

В 2025 году от ИВГПУ поданы 2 заявки на объекты интеллектуальной собственности (ОИС) (в 2024 г. - 0):

1. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ

№2025668055 Чат-бот «Приемная комиссия ИВГПУ» Заявка №2025665952 Шарова А.Ю., Мочалин С.Д., Ахмадулина Ю.С.

2. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2025693207. Оpubл. 18.11.2025 Алеева С.В., Мочалин С.Д., Грузинцева Н.А., Кокшаров С.А., Шарова А.Ю.

Свидетельства о государственной регистрации ОИС получены на:

Программы для ЭВМ - 4 ед. (в 2024 году - 2):

1. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ Программное обеспечение методики организации ремонтно-строительных работ общественных зданий в течение жизненного цикла Свидетельство о гос. регистрации программ для ЭВМ, рег. № 2025689179 от 27.10.2025 Гневанов М.В., Опарина Л.А.

2. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2025614705. Оpubл. 25.02.2025 Лысова М.А., Круглов П.А., Круглов А.В., Телегин Е.С., Краев О.В.

3. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2025615423. Оpubл. 04.03.2025 Лысова М.А., Круглов П.А., Круглов А.В., Телегин Е.С., Краев О.В.

4. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2025615448. Оpubл. 05.03.2025 Лысова М.А., Круглов П.А., Круглов А.В., Телегин Е.С., Краев О.В., Матрохин А.Ю.

Базы данных - 1 ед. (в 2024 г. - 0):

1. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2025620169 База шаблонов поверхностей текстильных материалов Опубликовано: 13.01.2025. Заявка № 2024626283 от 11.12.2024. Морев И.Н., Мирошниченко Д.А., Барабанщикова И.С.

Патенты на изобретения и полезные модели - 3 ед. (в 2024 году - 7 ед.):

1. Заявка на патент РФ «Арболитовая смесь для стеновых материалов и 3-D печати строительных конструкций» Государственная регистрация 01.12.2025 Акулова М.В., Попов А.В., Голубев Н.С., Шутов А.Д., Иванов А.Н.

2. Патент на изобретение. Номер патента: RU 2833787 С1 Патентное ведомство: Россия. Год публикации: 2025. Номер заявки: 2024117032. Дата регистрации: 19.06.2024 Дата публикации: 28.01.2025 Блинов О.В., Кузнецов В.Б., Калинин Е.Н., Тютиков В.В.

3. Заявка на патент РФ «Устройство для равнения кромки рулонного текстильного материала» Козырев М.В., Горелова А.Е., Майоров А.А., (прошла этап формальной экспертизы).

4.9 Проектная деятельность

В 2025 году в базе данных Проектного офиса ИВГПУ зарегистрированы 82 проекта, из них 4 межкафедральных: «Арт-пространство Политеха», «Наш АртЭтаж», «Еco.Code: Спроектировано ИИ. Спасено Планетой», «Адаптация иностранных студентов». Среди реализованных проектов 33% - социальные проекты, выполненные в рамках федеральной программы «Обучение служением», 23% - прикладные проекты, 22% - исследовательские проекты, 15% - творческие проекты, 7% - проекты со школьниками.

Заказчиками-инициаторами проектов выступили 27 организаций, в том числе администрация Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской области, Комитет Ивановской области по молодежной политике, МКУ «Молодежный центр», Региональный исполнительный комитет Ивановского регионального отделения Партии «Единая Россия», Ивановский областной художественный музей, Государственный Владимиро-Суздальский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник, Союз художников России, Центр «Мой бизнес», иные некоммерческие, в т.ч. образовательные организации. Университет также выступил в роли заказчика. По его заявкам студентами созданы видео-ролики для ТВ-панелей на тему «Действия при

обнаружении подозрительного предмета», разработаны проекты капитального ремонта колледжа ИВГПУ, благоустройства внутреннего двора ИВГПУ, создания студенческой многопрофильной научно-исследовательской лаборатории, «дорожной карты» дипломника, цифрового исторического архива вуза и т.д.

На сайте ИВГПУ в разделе «Обучение служением» (<https://education.ivgpu.ru/dobro>) представлены успешно реализованные проекты, отмеченные Минобрнауки России и Проектным офисом федеральной программы «Обучение служением».

В рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» организованы три тренинга предпринимательских компетенций, обучение прошли 180 чел.

Проведено два Фестиваля проектов по четырем номинациям (исследовательские, творческие, прикладные и социальные проекты).

4.10. Меры по укреплению позиций вуза в научной сфере

1. Запустить стартап-студию для коммерциализации разработок и поддержки инновационных проектов.
2. Развивать студенческое научное общество (СНО).
3. Создать Центр трансфера технологий (ЦТТ) для вывода научных результатов на рынок.
4. Организовать молодежные научные лаборатории по приоритетным для вуза направлениям.
5. Открыть целевую аспирантуру, интегрировать аспирантские исследования в крупные НИОКР вуза.
6. Расширить практику организации стажировок молодых исследователей в компаниях-партнерах.
7. Наладить совместные исследования с ведущими научными организациями (РАН, РААСН, РИА и др.), высокотехнологичными предприятиями.
8. Развивать издательскую деятельность, повышать категории научных изданий.
9. Увеличить число диссертационных советов.

5. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

5.1 Привлечение иностранных студентов

В 2025 г. удельный вес численности иностранных студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов составлял 9,03% (в 2024 г. – 8,55%).

На обучение по программам высшего образования (бакалавриат, магистратура) в ИВГПУ зачислены 90 иностранных граждан. В аспирантуру зачислены 2 иностранных гражданина и 1 иностранный гражданин зачислен на обучение в Колледж ИВГПУ.

На обучение по дополнительной общеразвивающей программе (подготовительные курсы) зачислены 14 иностранных граждан.

В общей сложности на отчетную дату в университете обучалось 250 иностранных граждан: по программам высшего образования - 225 человек, в аспирантуре – 5 человек, по программам среднего профессионального образования – 6 человек, по дополнительной общеразвивающей программе (подготовительные курсы) – 14 человек.

География экспорта образовательных услуг ИВГПУ: ближнее зарубежье (Азербайджан, Армения, Киргизия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Казахстан, Беларусь); дальнее зарубежье (Ангола, Афганистан, Гвинея-Бисау, Нигерия, Конго, Камерун, Кот-д'Ивуар, Сирия, Китай, Турция). Выпуск в 2025 году составил 38 студентов

Наиболее значимые мероприятия 2025 года, расширяющие присутствие ИВГПУ на международном образовательном рынке:

1. Сведения об университете размещены на информационном портале «Study in Russia», представляющем собой единую цифровую витрину российского высшего образования для иностранных абитуриентов.

2. При поддержке Росмолодежи (пятый год подряд) реализована Программа укрепления межнационального единства «Интернациональный Политех», нацеленная на адаптацию иностранных студентов в России.
3. Проведен капитальный ремонт общежитий, что является важным аргументом при выборе вуза иностранными абитуриентами.

5.2 Развитие партнерских связей и экспорта образования

На отчетную дату в силе находятся 21 соглашение с зарубежными организациями. В 2025 г. заключены два новых соглашения - с партнерами из Китая и Таджикистана.

В 2025 году университет участвовал в Международном фестивале-выставке университетов зарубежных стран «Таджикистан-2025» (Душанбе). Для продвижения ИВГПУ за рубежом подготовлены информационный буклет и видеоролик «Иваново глазами иностранного студента». Преподаватели и студенты вуза участвовали в различных международных мероприятиях - выставках, форумах, конференциях, конгрессах. Результаты научных исследований регулярно публикуются в зарубежных изданиях, а также в авторитетных журналах, которые доступны международному научному сообществу, а их публикации отслеживаются и учитываются в глобальных системах цитирования.

Таким образом, ИВГПУ демонстрирует устойчивую положительную динамику в привлечении иностранных студентов: удельный вес иностранных обучающихся на протяжении 2021–2025 гг. стабильно остается на уровне 7,98 % от общей численности студентов программ высшего образования. Это свидетельствует об устойчивом спросе на образовательные услуги вуза среди иностранных граждан и системной работе руководства. Задачи по развитию международной деятельности:

1. Увеличить удельный вес иностранных студентов до 15 % в течение 10 лет.
2. Планово наращивать число зарубежных партнеров из стран Азии, Африки, Ближнего Востока и СНГ.
3. Расширить сотрудничество с образовательными агентствами и культурными центрами за рубежом.
4. Запустить англоязычные программы бакалавриата и магистратуры.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1 Имущественный комплекс университета

На отчетную дату общая площадь зданий (помещений), находящихся в оперативном управлении ИВГПУ, составляет 54 545 кв. м. Из нее общая площадь зданий (помещений), используемых в учебно-лабораторных целях - 38 975 кв. м., в том числе:

- учебные аудитории и учебно-производственные мастерские - 14 857 кв. м.;
- научно-исследовательские лаборатории и научные подразделения - 244 кв. м.;
- учебно-вспомогательные помещения - 14 993 кв. м.;
- крытые спортивные сооружения - 1417 кв. м.

Общая площадь подсобных помещений - 8 881 кв. м., из нее 994 кв. м. занимают пункты общественного питания. Площадь общежитий составляет 14 424 кв. м., в том числе жилая - 7 146 кв. м.

Таким образом, имущественный комплекс ИВГПУ достаточен для организации образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам, а также для обеспечения качественного медицинского обслуживания, организации питания, проживания и отдыха обучающихся, в том числе с ОВЗ.

В ИВГПУ работают три пункта питания, общая вместимость которых – 260 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, расположенных по адресам: г. Иваново, Шереметевский пр., 45 (количество мест: 419) и г. Иваново, ул. Ташкентская, 61 (количество мест: 398). На отчетную дату в общежитиях ИВГПУ проживает 487 обучающихся.

Спортивный комплекс ИВГПУ (г. Иваново, Шереметевский пр., 21) включает: физкультурный зал общей площадью 158,7 м²; спортивный зал общей площадью 651,6 м².

Спортивный комплекс Колледжа ИВГПУ (г. Иваново, ул. Профессиональная, 39) включает: спортивный зал площадью 615,9 м²; тренировочный зал площадью 99,4 м².

Спортивный комплекс филиала ИВГПУ (Ивановская область, г. Вичуга, ул. Покровского, 6) включает спортзал площадью 147,6 м² и стадион на открытом воздухе.

6.2 Информационная инфраструктура

На отчетную дату общее количество персональных компьютеров (ПК) составляет 814 ед., из которых 88,8% имеют доступ к сети Интернет. Количество компьютеров в расчете на одного студента высшего образования - 0,53314 усл. ед. Пропускная способность интернет-канала – 250 Мбит/с.

В рамках модернизации аппаратной части информационно-вычислительной инфраструктуры проведены следующие работы:

- проведена замена источника бесперебойного питания в серверной;
- произведена замена неисправного сетевого оборудования на новое управляемое;
- проведена модернизация 7 устаревших компьютеров;
- проведена закупка 28 новых компьютеров и ноутбуков;
- расширена до 80 % зона действия WiFi сети;
- по федеральному проекту «Создание сети современных кампусов» для общежитий

вуза приобретены 3 интерактивные панели, 16 моноблоков, 4 ноутбука, 2 МФУ и сетевое оборудование;

– по грантам Росмолодежи приобретены 3 интерактивные панели, 1 интерактивная трибуна, ноутбук, 3 МФУ, 2 струйных принтера;

– за счет спонсорской помощи банков ВТБ и СБЕР приобретены 1 моноблок, 1 компьютер, источник бесперебойного питания для серверной, комплектующие.

Затраты на приобретение вышеперечисленного оборудования - 5 778 955 рублей.

В 2025 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 2025 году ИВГПУ активно взаимодействовал с Федеральной Информационной Системой ПОС (Портал обратной связи), единым цифровым окном на портале Госуслуг.

В 2025 году в ИВГПУ продолжился активный обмен данными с новой ФИС «Витрина данных» (подсистемой сбора сведений о гражданах, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования). Выгружались сведения о полном контингенте студентов: высшее образование, магистратура, среднее специальное образование, аспирантура. По ПП №509 от 20.04.2024 ИВГПУ регулярно обновляет данные об учебной информации студента, отображаемой на портале ГосУслуги как «Электронный студенческий билет».

В 2025 году ИВГПУ продолжил работу с ФИС «Работа в России», выполняя все необходимые требования в рамках ведения приемной кампании вуза. ИВГПУ участвовал в тестировании сервиса «Подбор вуза». Далее, работодателями были размещены заявки на целевое обучение в ИВГПУ, эти заявки были использованы при ведении приемной кампании 2025, далее было выполнено заключение договоров с первокурсниками.

Продолжена работа по переходу на отечественное программное обеспечение:

- приобретены права на использование справочной системы «Госфинансы Плюс»;
 - предоставлена учебная лицензия Нанокад 25;
 - предоставлена учебная лицензия Компас;
 - приобретено ПО «Планы», «Нагрузка», «Деканат», «Диплом Мастер»; «Приемная комиссия», «Приемная комиссия Онлайн», «Взаимодействие с ЕПГУ».
 - приобретены права на СБИС модулей электронного документооборота;
 - осуществлено продление лицензии «1С-Битрикс: Портал учебного заведения»;
 - продлена годовая подписка на сервис ВКС ТОЛК.
- Продолжена работа по внедрению собственных разработок вуза (ЦТП ИВГПУ):
- «Паспорт СВТ»;
 - «Паспорт вуза»;
 - «Члены профсоюзной организации ИВГПУ»;
 - «Работа с журналом ТТП (Технологии Текстильной Промышленности)»;
 - API-сервисы получения данных из БД Деканат;
 - API-сервис по выдаче электронного студенческого билета в ВИТРИНУ данных;
 - «Электронная проходная ИВГПУ»;
 - разработан и внедрен новый WEB-сервис «Реестр документов», позволяющий отправлять по электронной почте сертификаты и удостоверения слушателям ДПО;
 - разработан чат-бот расписания занятий в МАХ;
 - разработаны и запущены сервисы по скрытию страниц на сайте ivgpi.ru;
 - внедрена цифровая АТС для приемной комиссии;
 - внедрена система аутентификации гостевой WiFi;

Приобретены: операционная система специального назначения ПО Астра Линукс – 16 шт., 3 лицензии Крипто-Про, ЭЦП для электронного документооборота, программное обеспечение Secret Net Studio для организации защищенного канала с Минобрнауки России, 10 лицензий на ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, программы и компоненты для организации защищенного электронного документооборота с Социальным фондом России:

- клиентский доступ к VPN-сети - 1 шт.
- лицензия ViPNetClient на 1 АРМ - 1 шт.
- предоставление одной VPN-связи с абонентским пунктом ViPNet-сети - 1 шт.
- услуга защищенной электронной почты (Деловая почта) - 1 шт.
- лицензия на ПО «uTrust.User (ЛК пользователя УЦ) Базовый».

На базе корпоративного портала Битрикс доработаны бизнес-процессы «Отчетность 3-Информ», «Заказ фотографа», «Формирование ООП», «Заявка в УЭНиХО». Разработан новый бизнес-процесс «Управление улучшениями в ИВГПУ».

В 2025 году доработана «Система управления цифровыми профилями и электронными портфолио сотрудников, преподавателей и обучающихся (Е-ТБЮТОР)» (Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021681187, 20.12.2021. Заявка № 2021668095 от 12.11.2021). В дополнение к уже существующему функционалу:

- усовершенствован сервис Электронный дневник достижений (добавлен расчет периодов действия достижений, обучающихся);
- информационная панель дополнена статистическими данными по заполняемости электронных журналов преподавателями в Е-ТБЮТОР;
- добавлена связь по API с корпоративным порталом Битрикс;
- внесены изменения в учебный план студента;
- разработан сервис по передаче данных по API из информационной системы университета в ГИС «Современная цифровая образовательная среда».

В рамках повышения профессионального уровня сотрудниками ЦТП сети пройдены курсы «Основы информационный безопасности».

Таблица 6.2.1 – Количественные характеристики информационно-вычислительной

инфраструктуры

Наименование показателя	Всего, ед.
Количество персональных компьютеров (в т.ч. ноутбуков, планшетных ПК)	814
Количество персональных компьютеров, находящихся в составе локальных вычислительных сетей	723
Количество персональных компьютеров, имеющих доступ в Интернет	723
Количество многофункциональных устройств	170
Количество принтеров	187
Количество сканеров	21
Количество ксероксов	29
Количество проекторов	54
Количество интерактивных досок	32
Количество электронных терминалов	1
Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационной системе управления учреждением	1

Таблица 6.2.2 – Качественные характеристики информационно-вычислительной инфраструктуры

Наименование показателя	Количественные и техн. характеристики
Количество физических серверов в сети вуза, ед.	8
Количество виртуальных серверов в сети вуза, ед.	54
Общеуниверситетские сетевые сервисы, ед.	Сайт –1; DNS –1; ЭИОС – 1; Эл. документооборот – 1; файлообменник – 1; Расписание – 1
Корпоративная эл. почта; кол-во аккаунтов, ед.	450, Домен ivgpu.com, ivgpu.ru, ivgпу.рф
Количество DNS-серверов и поддерживаемых 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, ед.	50
Площадь, покрываемая Wi-Fi по отношению к общей площади, %	80
Наличие высокопроизводительных вычислительных систем и их основные характеристики	нет
Количество зданий, локальные сети которых подключены к единой телекоммуникационной сети вуза, ед.	3
Телефонные коммуникации	0
Количество локальных сетей, ед.	20
Пропускная способность Internet канала	250 Мбит/с

В 2026 году планируется:

- продолжить модернизацию и замену парка компьютерной техники;
- провести обновление оборудования для защищенных сетей ФИС;
- продолжить процесс по повышению квалификации сотрудников;
- продолжить работы по оборудованию учебных мультимедийных аудиторий;
- продолжить процесс перехода на российское программное обеспечение;
- продолжить переход на внутренний электронный документооборот (ЭДО);
- внедрить API-сервис «Интеграция с ВИТРИНОЙ данных» по выдаче сведений об

оценках студентов в ФИС «Витрина», тем самым получить на ГосУслугах «Электронную зачетную книжку»;

– доработать новое Web-приложение «Интеграция с ГИС СЦОС», реализующее выдачу карточек курсов Moodle ДПО на образовательную платформу ГИС СЦОС;

– создать новый функционал в «Паспорте СВТ», позволяющий просматривать архивные записи паспортов СВТ;

– создать новый функционал в «Паспорте СВТ», дающий материально-ответственным лицам доступ к списку их техники, списку ПО и лицензий.

6.3 Качество финансового менеджмента

На отчетную дату рейтинг вузов по качеству финансового менеджмента в 2025 году не обновлен. По данным 2024 года, ИВГПУ входит в число образовательных организаций с высоким уровнем качества финансового менеджмента: в 2024 год индекс качества финансового менеджмента составлял 92,07%. Это комплексная характеристика эффективности управления финансовыми ресурсами и процессами в университете. Она отражает, насколько грамотно и результативно выполняются бюджетные процедуры, планируются доходы и расходы, проводятся закупки, организованы внутренний аудит и отчетность.

7. СОЦИАЛЬНАЯ МИССИЯ. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ

7.1 Меры социальной поддержки студентов. Корпоративная культура

Базовые меры социальной поддержки:

- государственная социальная стипендия;

- повышенная социальная стипендия;

- материальная поддержка обучающихся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и оказавшихся в тяжелом материальном положении;

- предоставление места в общежитии (оплата не превышает 5% от размера стипендии, сироты – бесплатно).

Дополнительные меры поддержки для студенческих семей:

1. Материальная (финансовая) поддержка студентам очной формы бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета:

- единовременная выплата при заключении брака;

- единовременная выплата при постановке на учет по беременности;

- единовременная материальная помощь при рождении ребенка;

- систематическая материальная поддержка (один раз в семестр) студентам, находящимся в зарегистрированном браке;

- систематическая материальная поддержка (один раз в семестр) студентам, имеющим детей;

- скидка 50% при оплате найма комнаты в студенческом общежитии.

2. Инфраструктурная поддержка:

- предоставление в общежитиях комнат повышенной комфортности;

- наличие комнаты матери и ребенка в здании учебного корпуса;

- наличие помещения для хранения детских колясок.

3. Иные меры поддержки:

- приоритет при заселении в студенческие общежития;

- возможность перейти на индивидуальный учебный план;

- услуги психологической службы;

- возможность получения профессиональной юридической помощи.

Основные механизмы формирования корпоративной культуры в ИВГПУ:

1. Студенческое самоуправление. В ИВГПУ действует Совет обучающихся, который

представляет интересы студентов, взаимодействует с администрацией, организует мероприятия для разностороннего развития студентов.

2. Культурно-массовые и творческие мероприятия (торжественная линейка, посвященная празднованию Дня знаний «Привет, ПОЛИТЕХ!», Всероссийский День студента, масленичные гуляния, «С Днем Рождения, Политех!», торжественная церемония вручения дипломов, конкурс художественного творчества «Сочиняй мечту!» и пр.).

3. Развитие добровольчества и привлечение студентов к волонтерской деятельности (День добрых дел в ИВГПУ, субботники, благотворительные акции «Дарим Добро Детям»).

4. Патриотические мероприятия (акции, посвященные 80-ю Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, снятию блокады Ленинграда, «Георгиевская ленточка», возложение цветов к памятникам и мемориалам в честь памятных дат).

5. Развитие «мягких» навыков (олимпиады, конкурсы, проектные инициативы, фестивали и другие мероприятия, способствующие формированию личностных качеств, навыков коммуникации, самоорганизации).

6. Социализация первокурсников (День здоровья с веревочным курсом, посвящение первокурсников в студенты, выездные Школы актива, экскурсии).

7. Обеспечение безопасности и охраны труда в вузе включает комплекс мер: проведение специальной оценки условий труда, регулярные инструктажи (вводный, первичный, целевой), медицинские осмотры, консультации специалистов, использование средств защиты, создание безопасной образовательной среды.

7.2 Численность обучающихся из числа участников СВО

На отчетную дату численность обучающихся из числа участников СВО, их детей, иных льготных категорий составляет: высшее образование – 36 человек, среднее профессиональное образование – 18 человек.

7.3 Реализация молодежной политики

Молодежная политика в университете является неотъемлемой частью образовательного процесса. Реализуется в соответствии с «Рабочей программой воспитания», принятой Ученым советом ИВГПУ 25.06.2021, ежегодным Календарным планом воспитательной работы, а также согласуется с рядом федеральных и региональных нормативных актов, определяющих цели, задачи, механизмы и порядок реализации молодежной политики, и с комплексом локальных документов ИВГПУ, регулирующих деятельность структурных подразделений и студенческих объединений университета.

Субъектами реализации молодежной политики ИВГПУ являются:

1. Административные структуры (ректор, ректорат).
2. Управление по молодежной политике и воспитательной деятельности.
3. Директора институтов, заместители директоров по воспитательной работе.
4. Кураторы студенческих групп.
5. Лидеры молодежных объединений (студенческих сообществ) и профсоюзной организации, старосты учебных групп, студенты-активисты - инициаторы различных проектов и мероприятий.
6. Преподаватели и научные руководители, сотрудники вуза.
7. Внешние партнеры и организации (региональные и городские органы по молодежной политике, региональное отделение Движения Первых, молодежные подразделения политических партий, работодатели).

На отчетную дату в вузе действуют следующие студенческие сообщества:

- Совет обучающихся.
- Первичная профсоюзная организация обучающихся.
- Студенческое научное общество.
- Студенческий спортивный клуб «Нова».

- Студенческий патриотический клуб «Я горжусь».
- Амбассадоры Ивановского Политеха (сформировано в 2025 г.).
- Первичное отделение Движения Первых (сформировано в 2025 г.).
- Интернациональный студенческий клуб (сформирован в 2025 г.).

В соответствии с календарным планом воспитательной работы ИВГПУ за отчетный период в университете реализовано более 250 мероприятий, общее количество участников, которых составило свыше 15 тысяч человек.

В соответствии с требованиями Федерального закона № 304-ФЗ от 31.07.2020 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» во все основные профессиональные образовательные программы (ОПОП) подготовки бакалавров и специалистов внедрена рабочая программа воспитания, утвержденная Ученым советом ИВГПУ (протокол от 05.06.2021 № 8).

В 2025 г. университет стал победителем Всероссийского конкурса молодежных проектов Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь) для образовательных организаций высшего образования ИВГПУ (грант на сумму 9 991 659,00 рублей). Это позволило успешно реализовать 4 крупномасштабных проекта: программу укрепления семейных ценностей «Твоя семья», проект «Наш АртЭтаж», программу укрепления межнационального единства «Интернациональный Политех», молодежный научный конкурс «ЛЕГПРОМНАУКА».

С целью выявления факторов риска вовлечения студентов в зависимое поведение (в т.ч. употребление ПАВ), оценки психологической устойчивости, тревожности, деструктивного поведения по единой методике, рекомендованной Министерством просвещения Российской Федерации, 504 обучающихся прошли социально-психологическое тестирование. Психологической службой проведено 160 часов консультаций обучающихся. Более 2000 абитуриентов прошли профдиагностику, позволяющую оценить цели и ожидания от вуза и будущей профессии. К категории мероприятий, проводимых в обязательном порядке, также относятся опросы студентов, направленные на оценку качества образовательных программ, работы преподавателей и организации учебного процесса, состояния аудиторий, спортивных объектов, общежитий, внеучебной жизни. Одним из таких мероприятий, нацеленных на улучшение образовательной среды, является масштабный опрос, запущенный при поддержке Минобрнауки России («Неравнодушный человек»).

7.4 Организация физкультурно-спортивной работы с обучающимися

В университете в 2025 г. работали следующие спортивные секции: баскетбола, волейбола, легкой атлетики, шахмат, настольного тенниса, пауэрлифтинга, борьбы самбо. За отчетный период студенты неоднократно одерживали победы на региональных, межрегиональных и всероссийских соревнованиях, на Кубке России, в Первенстве России по пауэрлифтингу, спортивному ориентированию, вестилевому каратэ, легкой атлетике, настольному теннису, самбо.

В 2025 году ССК «Нова» провел более 50 мероприятий, в которых приняли участие свыше 1000 обучающихся. Среди них: студенческая Спортивная ночь, День Физкультурника, проект «Баскетбол студентам», Программа развития массового студенческого спорта NOVАтор», участие в спортивных состязаниях АССК и др.

7.5 Профилактика терроризма и экстремизма

В отчетном году структурными подразделениями, ответственными за профилактику терроризма и экстремизма, являлись департамент комплексной безопасности и управление по молодежной политике и воспитательной деятельности.

Основные направления работы:

- проведение инструктажей для сотрудников и студентов по действиям при угрозе

теракта и выявлению признаков радикализации;

- информационно-просветительская работа со студентами (тематические лекции и семинары, встречи с представителями правоохранительных органов, экспертами в сфере безопасности, распространение памяток и буклетов, размещение информационных материалов на сайте вуза, в соцсетях, на стендах);

- воспитательная и социально-адаптационная работа (вовлечение студентов в волонтерские, патриотические, культурно-массовые и спортивные мероприятия для снижения риска радикализации через позитивную занятость, индивидуальная работа кураторов и психологов с обучающимися из групп риска, проведение тренингов по развитию толерантности и межкультурной коммуникации, адаптационные программы для иностранцев, разъяснение норм поведения и ответственности за правонарушения террористической и экстремистской направленности);

- кураторство и наставничество;

- мониторинг и профилактика в цифровой среде;

- обеспечение технической и физической безопасности (контроль пропускного режима, тревожная сигнализация, регулярные проверки территории и помещений, учения и тренировки по отработке действий при угрозе теракта);

- взаимодействие с внешними организациями (территориальными органами ФСБ, МВД, Росгвардии, региональным антитеррористическим комитетом, общественными организациями и национально-культурными объединениями, Обществом «Знание»).

7.6 Список студентов, получающих стипендии Президента Российской Федерации, стипендии Правительства Российской Федерации и иные стипендии

Получатели стипендии Президента Российской Федерации (приказы Минобразования РФ от 05.09.2016 № 1137 г., от 04.07.2016 № 797): Сергей Мочалин (ИСТД-41), Дарья Епанова (ИСТД-41), Татьяна Мешелева (мТМОИ-11).

Получатели стипендии Правительства Российской Федерации (приказ Минобразования РФ от 24.02.2016 № 143): Алина Ахмадулина (ИСТД-41), Арина Крикунова (ИТСБ-41), Анна Горбунова (ИСТД-41), Анна Ларина А.А. (ЭУН-41), Алексей Крупнов (ПГС-31).

Получатели стипендии Союза промышленников и предпринимателей Ивановской области: Ева Жаринова (КИПД-41), Иван Платонов (АД-41), Анна Ларина (ЭУН-41), Ксения Герасименко (ДК-41).

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗА, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

(по ВПО-1, 1-НК, СПО-1, с учетом иных 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)	2492/0
	- по очной форме обучения	чел. (вуз) / чел.(филиал)	1381/0
	- по очно-заочной форме обучения	чел.(вуз) / чел.(филиал)	433 / 0
	- по заочной форме обучения	чел.(вуз) / чел.(филиал)	678 / 0
1.2.	Общая численность аспирантов, обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, в том числе:	чел.(вуз) / чел.(филиал)	67 / 0
	- по очной форме обучения	чел.(вуз) / чел.(филиал)	65 / 0
	- по очно-заочной форме обучения	чел.(вуз) / чел.(филиал)	0 / 0
	- по заочной форме обучения	чел.(вуз) / чел.(филиал)	2 / 0
1.3.	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	чел.(вуз) / чел.(филиал)	753 / 158
	- по очной форме обучения	чел.(вуз) / чел.(филиал)	753/ 121
	- по очно-заочной форме обучения	чел.(вуз) / чел.(филиал)	0 / 22
	- по заочной форме обучения	чел.(вуз) / чел.(филиал)	0 / 15
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	53,3
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	66
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	72,3

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 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 чел. / 304 чел. 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	%	11,44
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. / %	35/52,2
1.12.	Общая численность студентов, обучающихся в филиале ИВГПУ в г. Вичуге	чел.	158
1.13.	Общая численность студентов, обучающихся в Колледже ИВГПУ	чел.	753
1.14.	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

1.15.	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
1.16.	Доля обучающихся в Колледже ИВГПУ, прошедших итоговую аттестацию в форме демонстрационного экзамена в случае, если он предусмотрен программой	%	92,07
1.17.	Доля обучающихся в филиале ИВГПУ в г. Вичуге, прошедших итоговую аттестацию в форме демонстрационного экзамена в случае, если он предусмотрен программой	%	85,5
1.18.	Доля научно-педагогических работников вуза, имеющих ученую степень, ученое звание и различные награды	%	71,4
1.19.	Доля студентов, успешно закончивших образовательную программу, в том числе: - в Колледже ИВГПУ - в головном вузе - в филиале ИВГПУ в г. Вичуге	% % %	67,82 89,1 83,3
1.20.	Доля выпускников, выполнивших обязательства по договорам о целевом обучении	%	94,7%
1.21.	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	% % %	25,6% 75,2% 96,6%
2.	Научно- исследовательская деятельность		
2.1.	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	9,32
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	812,5
2.4.	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	22,36
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	448,8
2.7.	Общий объем НИОКР	тыс. руб.	60915,5
2.8.	Объем НИОКР в расчете на одного научнопедагогического работника	тыс. руб.	458,7
2.9.	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах вуза	%	4,23

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.	58,52
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. / %	7/4 1/0,8 2/1,2
2.15.	Численность / удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников	чел. / %	79/58,9
2.16.	Численность / удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научнопедагогических работников	чел. / %	31 / 16,75
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. / %	113/ 75,64
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	2,48
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. / %	25/100
	- по очной форме обучения	чел. / %	12/0,48
	- по очно-заочной форме обучения	чел. / %	13/0,52
	- 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. / %	200/8,02
	- по очной форме обучения	чел. / %	165/6,62
	- по очно-заочной форме обучения	чел. / %	33/1,32
	- по заочной форме обучения	чел. / %	2/0,08

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. / %	2/0,31
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. / %	36/5,51
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. / %	4/5,97
3.9.	Численность / удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов ИВГПУ в общей численности аспирантов	чел. / %	1/1,49
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.	8170,1
4.	Финансово-экономическая деятельность		
4.1.	Доходы вуза по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	645 273,5
4.2.	Доходы вуза по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно - педагогического работника	тыс. руб.	4 105,98
4.3.	Доходы вуза из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно педагогического работника	тыс. руб.	999,16

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	%	208,9
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)	4,5 / 17,7
	- 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)	4,5 / 17,7
	- 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)	0,2 / 0,2
5.3.	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) в общей стоимости оборудования	% (вуз) / % (филиал)	32 / 0
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)	143
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 / 0
5.6.	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	чел. / % (вуз)	487/100
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. / %	28/1,12
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.	26
	- по очной форме обучения	чел.	23
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	1
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	2
	- 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.	13
	- 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.	3
	- 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.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	2
	- 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

	- 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. / %	0/0
	- 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. / %	0/0
	- 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. / %	0 / 0