

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

РАССМОТРЕН
на заседании Ученого совета

«06» апреля 2023 г.
(протокол № 7)

УТВЕРЖДАЮ
Ректор

_____ / Е.В. Румянцев /
М.П. «06» апреля 2023 г.

ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
УНИВЕРСИТЕТА
за 2022 год

Содержание

I. Аналитическая часть

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ	3
1.1. Цель (миссия), планируемые результаты стратегии развития	4
1.2. Структура и система управления вузом	4
1.3. Кадровый состав	5
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
2.1. Перечень и содержание реализуемых образовательных программ	6
2.2. Основные мероприятия по модернизации образовательного процесса	9
2.3. Формы профориентационной работы	10
2.4. Результаты приемной кампании	11
2.5. Результаты работы аспирантуры и диссертационных советов	12
2.6. Библиотечное обеспечение ООП. Доступность ООР	13
2.7. Структура и функционал электронной информационно-образовательной среды	13
2.8. Внутренние и внешние механизмы оценки знаний студентов	14
2.9. Организация практик	15
2.10. Трудоустройство выпускников	16
2.11. Система дополнительного образования	17
2.12. Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава	18
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
3.1. Основные научные направления (научные школы)	19
3.2. Финансовые показатели научной деятельности	20
3.3. Использование результатов научных исследований в образовательной деятельности. Внедрение собственных разработок в производственную практику	21
3.4. Результаты работы инновационно-производственных подразделений	21
3.5. Наиболее значимые мероприятия, проведенные университетом и за его пределами, в которых приняли участие студенты и НПП	22
3.6. Развитие сотрудничества в научной сфере	23
3.7. Публикационная активность, издание научной периодики	23
3.8. Результаты патентно-лицензионной деятельности	23
3.9. Другие значимые результаты научной, инновационно-производственной, предпринимательской деятельности	23
3.10. Анализ эффективности и направления развития научной деятельности	24
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
4.1. Контингент иностранных обучающихся	24
4.2. Участие в международных образовательных и научных программах, академическая мобильность НПП и студентов	25
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
5.1. Анализ состояния материально-технической базы образовательных программ	25
5.2. Информационно-вычислительная инфраструктура	26
5.3. Характеристика социально-бытовых условий студентов, в том числе с ОВЗ	28
6. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА	
6.1. Организация и результаты воспитательной и социальной работы	29
II. ПРИЛОЖЕНИЯ	
Показатели деятельности вуза, подлежащей самообследованию	31

ВВЕДЕНИЕ

Ежегодная процедура самообследования проведена в соответствии с п. 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказами Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» и от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», на основании приказа ректора ИВГПУ от 20.03.2023 № 35-01-07 «О проведении самообследования и подготовке ежегодного отчета».

Отчет состоит из аналитической части, в которой представлены основные результаты образовательной, научно-исследовательской, международной деятельности и внеучебной социально-воспитательной работы, а также сведения о состоянии материально-технической базы ИВГПУ за 2022 календарный год, и приложения с показателями деятельности университета, подлежащих самообследованию, рассчитанных на основании сведений, отраженных в формах статистической отчетности (ВПО-1, ВПО-2, 2-Наука, 3-НК, 1-ЗП.

Результаты проведенного самообследования позволяют сделать вывод о положительной динамике развития университета за отчетный период. Качественные и количественные показатели являются достаточными для ведения университетом уставной деятельности и соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ

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

Учредитель ИВГПУ: Российская Федерация.

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

Место нахождения Учредителя: 125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

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

Место нахождения филиала ИВГПУ: 155334, Ивановская область, г. Вичуга, ул. Покровского, 6.

Ректор ИВГПУ: Евгений Владимирович Румянцев. В должности ректора утвержден на основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 августа 2019 г. №20-02-01/160

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

Адрес сайта: ivgpi.ru

Образовательную деятельность университет осуществляет в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности 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 Программы (стратегии) развития ИВГПУ в непосредственном взаимодействии с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, федеральными и региональными органами исполнительной власти, общественными объединениями, юридическими и физическими лицами.

1.1. Цель (миссия), планируемые результаты стратегии развития

Миссия ИВГПУ – генерация новых знаний, внедрение инноваций и подготовка профессионалов, обеспечивающих прорывное научно-технологическое и социально-экономическое развитие Ивановской области и России в целом.

Стратегическая цель – становление ИВГПУ как исследовательского университета предпринимательского типа посредством совершенствования основных видов деятельности и внедрения новых управленческих решений в качестве инструментов обеспечения собственной конкурентоспособности. Результатом должен стать переход к проактивной модели развития, обеспечивающий:

- создание условий для подготовки конкурентоспособных выпускников, востребованных современным рынком труда в стратегически важных для региона отраслях;
- создание точек роста и инноваций, привлекающих инвестиции от их реализации;
- создание зон активного взаимодействия с региональным бизнесом.

1.2. Структура и система управления университетом

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

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

На отчетную дату в соответствии с приказом ректора от 30.12.2022 № 210-01-07 и от 07.03.2023 №30-01-07 действовала следующая организационная структура университета:

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

- **Институты:**

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

- **Департаменты, управления:**

- Департамент комплексной безопасности;
- Управление бухгалтерского учета и финансового менеджмента;
- Управление делами и кадрами;
- Учебно-методическое управление;
- Управление международного сотрудничества;
- Управление науки и инноваций;
- Управление информационных ресурсов и коммуникаций;
- Управление по молодежной политике и воспитательной деятельности;
- Управление эксплуатации недвижимости и хозяйственного обеспечения.

- **Центры:**

- Инжиниринговый центр текстильной и легкой промышленности;
- Центр технической поддержки;
- Информационно-культурный центр;
- Ресурсный центр туризма и социокультурной инноватики;
- Центр международного лингвистического образования;
- НОЦ «Центр компетенций текстильной и легкой промышленности»;
- 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 имущественным комплексом.

- **Прочие структурные подразделения:** Проектный офис, Учебно-производственный комплекс Центра компетенций текстильной и легкой промышленности, редакция журнала «Технология текстильной промышленности», здравпункт, спецотдел, транспортный отдел.

С целью повышения эффективности управления вузом в организационную структуру университета внесены следующие изменения:

- в состав ректората введена должность проректора по науке и технологическому предпринимательству;
- проректор по образовательной деятельности наделен дополнительными функциями, его должность переименована в должность проректора по образовательной деятельности и воспитательной работе;
- сокращено количество кафедр Института информационных технологий, естественных и гуманитарных наук (кафедра экономики, управления и финансов присоединена к кафедре организации производства и городского хозяйства Института архитектуры, строительства и транспорта);
- из структуры университета исключен редакционно-издательский отдел;
- управление по воспитательной и социальной работе переименовано в управление по молодежной политике и воспитательной деятельности;
- комплекс музейно-выставочных и ресурсных центров реорганизован, в структуру вуза вместо него введены Ресурсный центр туризма и социокультурной инноватики и Информационно-культурный центр

1.3. Кадровый состав

Общая численность работников университета (без внешних совместителей, работающих по договорам ГПХ и работников Колледжа ИВГПУ) составляет 387 чел. Из них численность штатных педагогических работников, отнесенных к профессорско-преподавательскому составу (далее – ППС), составляет 164 чел. или 42,4% кадрового состава, научных работников – 6 чел. (1,6%). На условиях внешнего совместительства оформлены 3 работника из числа ППС.

Среди штатных научно-педагогических работников (далее – ННР) ИВГПУ ученую степень доктора наук имеют 24 чел. (14,1%); ученую степень кандидата наук – 107 чел. (62,9%); ученое звание профессора - 12 чел. (7,1%); ученое звание доцента – 74 чел. (43,5%). Средний возраст штатных научно-педагогических работников – 52 года (в 2021 г. – 51 год). Численность штатного ППС и научных работников в возрасте:

до 24 лет - 1 чел. (0,6%)	45-49 лет – 34 чел. (20 %)
25-29 лет – 1 чел. (0,6%)	50-54 лет – 27 чел. (15,9 %)
30-34 лет – 7 чел. (4,1%)	55-59 лет – 17 чел. (10 %)
35-39 лет – 13 чел. (7,7%)	60-64 лет – 19 чел. (11,2%)
40-44 лет – 18 чел. (10,6%)	старше 65 – 33 чел. (19,4%)

Численность работников Колледжа ИВГПУ (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ) – 46 чел., из них штатных педагогических работников – 29 чел. или 63 % кадрового состава. По внешнему совместительству работает 2 человека из числа педагогических работников.

Среди штатных педагогических работников Колледжа ИВГПУ 7 чел. (24,1%) – это педагогические работники высшей квалификационной категории, 7 чел. (24,1%) – педагогические работники первой квалификационной категории. Средний возраст педагогических работников колледжа ИВГПУ – 49 лет (в 2021 г. – 50 лет).

Численность педагогических работников колледжа ИВГПУ в возрасте:

25-29 лет – 2 чел. (6,9%)	50-54 лет – 3 чел. (10,4%)
30-34 лет – 5 чел. (17,2%)	55-59 лет – 2 чел. (6,9%)
40-44 лет – 4 чел. (13,8%)	60-64 лет – 4 чел. (13,8%)
45-49 лет – 5 чел. (17,2%)	старше 65 – 4 чел. (13,8 %)

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Перечень и содержание реализуемых образовательных программ

В соответствии с выпиской из реестра лицензий № Л035-00115-37/00118996 от 25.02.2019 университет реализует образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы магистратуры, программы специалитета и образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программы подготовки специалистов среднего звена.

В соответствии со свидетельством о государственной аккредитации № 3043 от 29.03.2019 серия 90А01 № 0003198 государственная аккредитация проведена:

- среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих – по 5 УГНС;
- среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена – по 5 УГНС;
- высшее образование – бакалавриат – по 16 УГНС;
- высшее образование – специалитет – по 3 УГНС;
- высшее образование – магистратура – по 8 УГНС.

Таблица 2.1 – Перечень реализуемых укрупненных групп направлений подготовки/специальностей (УГНС) высшего образования

Код	Наименование УГНС	Бакалавриат	Магистратура	Специалитет
1	2	3	4	5
05.00.00	Науки о Земле	+		
07.00.00	Архитектура	+	+	
08.00.00	Техника и технологии строительства	+	+	+
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	+		
1	2	3	4	5

11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	+		
15.00.00	Машиностроение	+	+	
20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	+		+
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	+		
22.00.00	Технологии материалов	+	+	
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	+	+	+
27.00.00	Управление в технических системах	+	+	
28.00.00	Нанотехнологии и наноматериалы	+		
29.00.00	Технологии легкой промышленности	+	+	
38.00.00	Экономика и управление	+	+	
43.00.00	Сервис и туризм	+		
54.00.00	Изобразительное и прикладные виды искусств	+		
	Всего	16	8	3

Сведения по реализуемым образовательным программам (без учета профилей подготовки) в разрезе по уровням и общей численности обучающихся (без учета филиала) приведены в таблице 2.2, сведения о численности обучающихся в разрезе источников финансирования образовательных программ и форм обучения – в таблицах 2.3 и 2.4.

Таблица 2.2 – Сведения по реализуемым образовательным программам

Виды программ	Форма обучения	Число направлений подготовки	Численность обучающихся	
Программы подготовки квалиф. рабочих, служащих	очная	3	122	122
Программы подготовки специалистов среднего звена	очная	12	528	528
Программы бакалавриата	очная	48	1415	2632
	очно-заочная	12	208	
	заочная	36	1009	
Программы специалитета	очная	4	70	107
	очно-заочная	0	0	
	заочная	1	37	
Программы магистратуры	очная	15	117	284
	очно-заочная	9	58	
	заочная	10	109	

Таблица 2.3 – Общий контингент обучающихся по образовательным программам высшего образования

Наименование уровня подготовки	Численность обучающихся								
	очная форма обучения			очно - заочная форма обучения			заочная форма обучения		
	всего	из них (из гр.2) обучаются:		всего	из них (из гр.5) обучаются:		всего	из них (из гр.8) обучаются:	
		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	по договорам об оказании платных образовательных услуг		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	по договорам об оказании платных образовательных услуг		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	по договорам об оказании платных образовательных услуг
Всего	1602	1427	175	266	100	166	1155	533	622
По программам бакалавриата	1415	1265	150	208	88	120	1009	518	491
По программам специалитета	70	70	0	0	0	0	37	0	37
По программам магистратуры	117	92	25	58	12	46	109	15	94

Таблица 2.4 – Сведения об образовательных программах и контингент обучающихся по программам среднего профессионального образования в Колледже ИВГПУ

№ п/п	Специальность/профессия		Численность обучающихся очной формы обучения			
	код	наименование	всего	из них (из гр.4) обучаются:		
				за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
			федерального бюджета	бюджета субъекта РФ		
Всего			650	264	296	90
По программам подготовки квалифицированных рабочих служащих:			122	0	106	16
1	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	47	0	46	1
2	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	25	0	10	15
3	29.01.08	Оператор швейного оборудования Профессионалитет	50	0	50	0
По программам подготовки специалистов среднего звена:			528	264	190	74
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	134	25	72	37
2	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	25	25	0	0
3	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	25	0	0
4	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	28	28	0	0
5	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	58	34	23	1
6	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	34	0	14	20
7	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	86	44	39	3
8	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	40	38	2	0
9	29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам) Профессионалитет	25	0	25	0
10	29.02.10	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) Профессионалитет	25	25	0	0
11	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Профессионалитет	25	20	0	5
12	38.02.04	Коммерция (по отраслям) Профессионалитет	23	0	15	8

По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих обучается 122 человека (на 15% больше, чем в 2021 году). По программам подготовки специалистов среднего звена – 528 человек (на 45% больше, чем в 2021 году).

По программам бакалавриата, специалитета и магистратуры обучается 3023 человек (89,8% от 2021 года), в т.ч. по очной форме 1602 человек (97% от 2021 года). На бакалавриат приходится 87,9% приведенного контингента, специалитет – 4,1 %, магистратуру – 8 %.

Кроме головного вуза подготовка по программам среднего профессионального образования ведется также в филиале ИВГПУ в г. Вичуге (таблица 2.5).

Таблица 2.5 – Сведения о численности обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в филиале ИВГПУ в г. Вичуге

№ п/п	Специальность		Численность обучающихся			
	код	наименование	всего	из них (из гр.4) обучаются:		
				за счет бюджетных ассигнований		по договорам об оказании платных образовательных услуг
			федерального бюджета	бюджета субъекта РФ		
Всего			162	15	89	58
			очная форма обучения			
1	29.02.10	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) Профессионалитет	25	0	25	0
2	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Профессионалитет	40	0	20	20
3	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	26	0	24	2
			очно-заочная форма обучения			
1	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	13	0	0	13
			заочная форма обучения			
1	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	39	0	20	19
2	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	19	15	0	4

Полный перечень реализуемых в 2022 году образовательных программ, их аннотации, описание содержания каждой учебной дисциплины (курса, модуля), ссылки на соответствующие ФГОС и другая информация о ходе образовательного процесса представлены на сайте ИВГПУ в разделе «Сведения об образовательной организации» (<https://ivgpu.com/sveden/education>).

2.2. Основные мероприятия по модернизации образовательного процесса

В 2022 году университет стал участником реализации на территории Ивановской области федерального проекта «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» нацпроекта «ОБРАЗОВАНИЕ» и вошел в число получателей бюджетной субсидии на создание образовательно-производственного центра (кластера) легкой промышленности. В кластер вошли: Колледж ИВГПУ (опорный колледж), Ивановский колледж легкой промышленности, Кинешемский политехнический колледж, а также предприятия-партнеры: «ТДЛ-Текстиль», «Фаберлик», «ГК Бисер» и «Орма Групп». В ходе реализации проекта совместно с работодателями созданы 10 современных учебно-производственных зон, разработаны 5 практико-ориентированных образовательных программ СПО:

- 29.01.08 Оператор швейного оборудования;
- 29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам);
- 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам);
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
- 38.02.04 Коммерция (по отраслям).

Программы отличают сокращенный срок обучения и акцент на практическом освоении профессиональных знаний и навыков.

К значимым мероприятиям по модернизации образовательного процесса также можно отнести:

- разработку единой структурной матрицы образовательных программ, включающей базовый, фундаментальный, профессиональный модули, проектно-исследовательский семинар и, дополнительно к ним, 18 профессиональных и 20–25 кругозорных элективов, 3 факультатива, рабочая профессия (на выбор);
- формирование эффективной системы мотивации студентов и абитуриентов (олимпиада Polytechnical Skills, Марафон электронных презентаций, Форумы «МАЯК», конкурс «Политех будущего», IT-школа, Школа «ТРЕНД», Олимпиада «Звезда» и др.);
- развитие реального взаимодействия с более чем 100 предприятиями, результатом которого стали 10 базовых кафедр, 5 брендированных аудиторий, коворкинг «АКБ Сталь», совместное с Галичским автокрановым заводом студенческое конструкторское бюро, более 800 баз практики, 145 договоров на целевое обучение;
- создание единой среды цифровых сервисов, сопровождающих учебный процесс (Цифровой Политех);
- поддержку активной проектной деятельности (более 20 проектов в сфере креативных индустрий и моды для региональных компаний, студенческий Проектный офис, сквозная дисциплина «Методология проектной деятельности», более 20% преподавателей прошли обучение в «Сколково», «Иннополисе», МФТИ, более 600 вовлеченных студентов, «Фестиваль проектов» в конце каждого семестра, курс «Создание собственного бизнеса» во всех ООП, тренинги предпринимательских компетенций «Я в деле», акселераторы «Сколково» и др.);
- развитие молодежного предпринимательства (защита ВКР в формате «Стартап как диплом», 7 студенческих стартапов, получивших грантовую поддержку Фонда содействия инновациям в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства»);
- развитие системы дополнительного образования (более 50 актуальных программ ДПО, обучено более 500 чел., в том числе более 300 работников реального сектора экономики);
- формирование агрегаторов интеллектуальных ресурсов университета (Центр компетенций текстильной и легкой промышленности, Региональный центр компетенций в сфере повышения производительности труда);
- организацию и участие в отраслевых, научно-образовательных, молодежных и социально-ориентированных мероприятиях (проведение Всероссийского фестиваля «МОДА 4.0», Межрегионального форума «Спецодежда», Международного научно-практического форума SMARTEX с молодежным конкурсом «Легпронаука», участие в работе научно-образовательного консорциума «Иваново» по созданию межвузовского кампуса, в федеральных и международных конкурсах и выставках, научно-технических конференциях и в иных мероприятиях и акциях).

2.3. Формы профориентационной работы

Основными формами профориентационной работы в отчетный период являлись регулярные встречи преподавателей вуза с выпускниками школ и с обучающимися колледжей, творческие мастер-классы и тематические выставки, Дни открытых дверей вуза и Колледжа ИВГПУ, проводимые по направлениям подготовки, в очном формате и в сопровождении онлайн-трансляции. В общей сложности в Днях открытых дверей приняли участие более 1000 чел., количество просмотров – более 20 000.

Кроме того, в течение всего года были проведены:

- тематические экскурсионные программы для школьников 8-11 классов «Познакомься с ИВГПУ» (участвовали школы Иванова, Вологды, Коврова);
- городской конкурс Basicskills для учащихся 9-11 классов (соорганизатор совместно МБУ ДО ЦПР «Перспектива», 10 компетенций от вуза, 107 чел.);

- городской исследовательский проект «Разведка» (соорганизатор МБУ ДО ЦПР «Перспектива», 15 участников);
- конкурс «Политех будущего» (161 чел., 10 регионов);
- мероприятия Всероссийского лектория «Ученые в школы»;
- летняя IT-школа (50 чел.), осенняя Школа ТРЕНД (20 чел.);
- олимпиада «Звезда» (отборочный тур, 370 чел.);
- Фестиваль школьных проектов (64 чел.);
- Всероссийский экономический диктант (112 чел.).

На сайте вуза функционирует раздел «Навигатор абитуриента», созданы страницы с краткой информацией о направлениях и профилях подготовки, видеозаписи открытых лекций, консультаций, презентаций ООП, рекламных роликов размещены в медиатеке вуза на www.youtube.com

2.4. Результаты приемной кампании

В 2022 году набор на обучение в ИВГПУ проводился:

- на программы высшего образования в рамках контрольных цифр приема (13 программ магистратуры, 21 программа бакалавриата, 1 специальность);
- на программы высшего образования на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (9 программ магистратуры, 20 программ бакалавриата);
- на программы среднего профессионального образования (3 программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих, 10 программ подготовки специалистов среднего звена).

На программы бакалавриата и специалитета (очная форма) на обучение за счет средств федерального бюджета всего зачислено 365 человек (в 2021 г. – 383 чел.). На программы магистратуры – 81 человек (в 2021 г. – 10 чел.). На программы бакалавриата с оплатой стоимости обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг зачислено 47 чел. (в 2021 г. – 23), на программы магистратуры – 24 чел. (в 2021 г. – 11 чел.).

Средний балл ЕГЭ в 2022 году (очная форма, программы бакалавриата, обучение за счет средств федерального бюджета) составил 64,24 балла (в 2021 г. – 59,85), на программы специалитета – 54,28 балла, на программы бакалавриата очной формы с полной компенсацией затрат на обучение - 58,49 балла (в 2021 г. – 62,15).

В пределах особой квоты приема лиц, имеющих особое право (ст. 71 №273ФЗ), зачислено 10 человек на программы бакалавриата очной формы обучения (в 2021 г. – 18). По специальной квоте зачислен 1 человек.

На программы бакалавриата (очно-заочная форма) на обучение за счет средств федерального бюджета зачислено 13 человек (в 2021 г. – 0 чел.), на программы магистратуры – 5 человек (в 2021 г. – 6 чел.). По договорам об оказании платных образовательных услуг на программы бакалавриата зачислено 190 человек (в 2021 г. – 66 чел.), на программы магистратуры – 204 человека (в 2021 г. – 36 чел.). Зачисление на программы бакалавриата в рамках контрольных цифр проводилось по результатам внутренних вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно. На места по договорам об оказании платных образовательных услуг средний балл ЕГЭ очно-заочной формы составил 60,13 балла.

На программы бакалавриата (заочная форма) на обучение за счет средств федерального бюджета зачислено 107 человек (в 2021 г. – 93 чел.), по договорам – 40 человек (в 2021 г. – 130 чел.). На программы магистратуры (заочная форма) в рамках контрольных цифр приема зачислено 15 человек (в 2021 г. – 0 чел.), на места с полной компенсацией затрат - 23 человека (в 2021 г. – 48 чел.). Средний балл ЕГЭ по заочной форме обучения за счет средств федерального бюджета составил 58,18 балла (в 2021 г. – 61,67), на места по договорам об оказании платных образовательных услуг – 49 баллов (в 2021 г. – 59,15).

По квоте приема на целевое обучение заочной формы зачислено 2 человека (направление 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности). В 2021 г. на целевое обучение было принято 9 человек.

По заочной форме в пределах особой квоты для лиц, имеющих особое право (ст. 71 №273ФЗ), зачислено 2 человека на программы подготовки бакалавриата (в 2021 г. – 5 чел.).

В 2022 году в ИВГПУ зачислено 107 иностранных граждан (в 2021 г. – 106), из них: 90 человек – на программы бакалавриата (в 2021 г. – 70 чел.), 17 человек – на программы магистратуры (в 2021 г. – 36 чел.).

Средний балл ЕГЭ в 2022 году на места за счет средств федерального бюджета составил 63,72 балла (в 2021 г. – 59,92). На места по договорам об оказании платных образовательных услуг - 62,44 (в 2021 г. – 62,65).

На программы среднего профессионального образования очной формы зачислены:

– на программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих – 85 человек за счет бюджетных ассигнований, 15 человек на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

– на программы подготовки специалистов среднего звена – 275 человек за счет бюджетных ассигнований, 45 человек – на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

По заочной форме на программы подготовки специалистов среднего звена зачислены 30 человек на места за счет бюджетных ассигнований, 3 человека на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Всего на программы среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований зачислено 390 человек (в 2021 г. – 191), на места по договорам об оказании платных образовательных услуг – 63 человека (в 2021 г. – 54). Общее количество зачисленных на первый курс в ИВГПУ на программы высшего и среднего профессионального образования в 2022 году составило 1567 человек, что на 55,92% больше, чем в 2021 году.

2.5. Результаты работы аспирантуры и диссертационных советов

В 2022/2023 учебном году в аспирантуру ИВГПУ принято 25 человек по очной форме обучения. В их числе:

– 6 человек зачислены на обучение за счет средств федерального бюджета в соответствии с КЦП по научным специальностям 2.5.21 Машины, агрегаты и технологические процессы (5 чел.) и 2.6.16 Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности (1 чел.);

– 19 человек зачислены на контрактной основе по научным специальностям 2.1.5 Строительные материалы и изделия (2 чел.), 2.1.14 Управление жизненным циклом объектов строительства (2 чел.), 2.5.21 Машины, агрегаты и технологические процессы (6 чел.), 2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий (2 чел.), 2.6.16 Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности (7 чел.).

В целом, численность аспирантов в отчетном году составила 43 человека. Из них 6 человек зачислены на заочную форму обучения, 28 человек обучаются по прямым договорам с оплатой стоимости обучения физическими лицами, 2 аспиранта имеют гражданство Республики Казахстан. В соответствии с планом выпуска аспирантуру по очной форме обучения закончили и на «отлично» защитили научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) 2 человека по направлению 15.06.01 Машиностроение, 1 человек по направлению 18.06.01 Химическая технология. Два человека прикреплены для подготовки кандидатской диссертации без освоения программ аспирантуры (научная специальность 2.1.5 Строительные материалы и изделия).

На отчетную дату в ИВГПУ действуют один из двух диссертационных советов по защите диссертаций на соискание ученых степеней кандидата наук и доктора наук. В 2022

году в диссертационном совете Д 212.355.01 проведены 13 защит (в 2021 г. – 11), из них 11 кандидатских и 2 докторских диссертации. В диссертационном совете Д 212.355.02 проведены 3 защиты кандидатских диссертаций (в 2021 г. – 3).

2.6. Библиотечное обеспечение ООП. Доступность ООР

На 01.01.2023 года библиотечный фонд ИВГПУ составляет 903 910 единиц хранения, в том числе: 772 023 – печатных документа, 131 887 – сетевых электронных документов. Учебная литература насчитывает 430 137 документов, методическая – 56 786; научная – 366 480; художественная литература – 50 507 документа.

В 2022 году продлены договора с ЭБС «Университетская библиотека онлайн», «Лань» и «Юрайт», что позволило полностью обеспечить литературой дисциплины реализуемых вузом образовательных программ. Также продлен доступ к международным базам данных Web of Science, Scopus. Заключено соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polped.com Обзор СМИ. Доступ к ЭБС, читальному залу Национальной электронной библиотеки, ЭИОС ИВГПУ с электронным каталогом, насчитывающим 36 641 записи, и Электронной библиотекой осуществляется по личным паролем.

В отчетном году библиотека вошла в состав Информационно-культурного центра. В структуре библиотеки созданы: отдел по работе с книжными фондами, отдел информационного сопровождения учебного процесса. Проведено 42 тематические выставки. Начата работа по созданию единого цифрового библиотечного пространства с вузами научно-образовательного Консорциума «Иваново», для чего модернизирована система доступа к единому электронному каталогу и отработана форма заявки.

2.7. Электронная информационно-образовательная среда

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

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

Связующим элементом ЭИОС является официальный сайт университета. Доступ к ресурсам ЭИОС обеспечен из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории университета, так и извне. Доступ к ресурсам ограниченного доступа персонализирован и осуществляется через личный кабинет пользователя.

Цифровой профиль (личные кабинеты пользователей) обеспечивает авторизацию пользователей по логину и паролю, разделение прав доступа пользователей системы, защиту персональных данных пользователей, фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ, формирование и хранение учетных записей, учебных планов, электронных портфолио обучающихся, в том числе работ, рецензий и оценок, раздела «Достижения студентов», информирование студентов о расписании занятий, текущих дисциплинах и контроля по ним, о мероприятиях, в которых обучающийся может принять участие.

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

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

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

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

2.8. Внутренние и внешние механизмы оценки знаний студентов

Система оценки качества образования в ИВГПУ строится на сочетании внешних и внутренних процедур оценивания образовательного процесса и его результатов, а также на получении обратной связи от студентов, выпускников, работодателей, преподавателей о качестве образовательных услуг. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по каждой дисциплине (модулю) и практике определены утвержденной образовательной программой. С целью достижения максимальной объективности оценки качества образовательной программы осуществляется их рецензирование с привлечением представителей организаций и предприятий, являющихся специалистами высокого уровня соответствующей профессиональной области.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям соответствующей ОП создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Внутренняя оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в рамках мониторинга промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям), прохождения практик, выполнения курсовых работ и проектов, участия в проектной и исследовательской деятельности, проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля), оценки электронного портфолио обучающихся, проведения олимпиад и других конкурсных мероприятий, государственной итоговой аттестации обучающихся, на основе проведения социологических опросов и анкетирования (страница <https://ivgpu.ru/rejting-vostrebovannosti-obrazovatelnykh-programm/oprosy> на сайте университета).

В 2022 году обучающиеся образовательных программ бакалавриата 08.03.01 Строительство, 20.03.01 Техносферная безопасность и 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов принимали участие в независимой оценке качества подготовки обучающихся (далее – НОКО), проводимой ФГБУ «Росаккредагентство». В ходе мероприятия устанавливалась степень соответствия подготовки в части освоения общепрофессиональных компетенций требованиям к результатам освоения образовательных программ. НОКО реализовывалось по оценочным средствам, сформированным на основе фондов оценочных средств, получивших положительные рецензии от Федеральных учебно-методических объединений и (или) Советов по профессиональным квалификациям. Уровень качества подготовки обучающихся подтвержден наличием сертификатов участника проекта Рособрнадзора «Совершенствование и реализация модели независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательных организациях высшего образования». Информационно-аналитическая карта по результатам НОКО расположена по ссылке <https://ivgpu.ru/images/docs/opros/002.pdf>

По результатам опроса «Нравится ли Вам учиться в Ивановском Политехе?» подавляющее большинство обучающихся удовлетворены содержанием и качеством получаемого образования (рисунки 2.1 – 2.4).

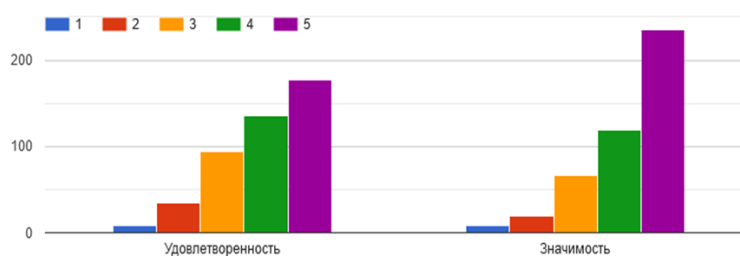


Рисунок 2.1 – Оценка удовлетворенности работой ППС

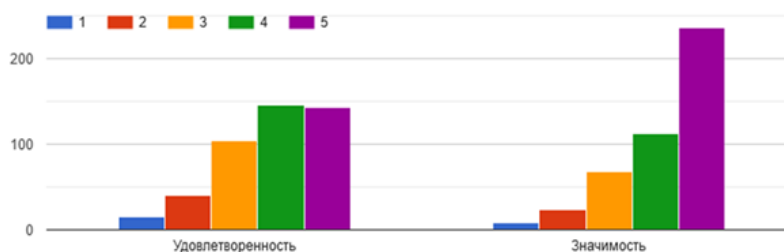


Рисунок 2.2 – Общая удовлетворенность уровнем образования

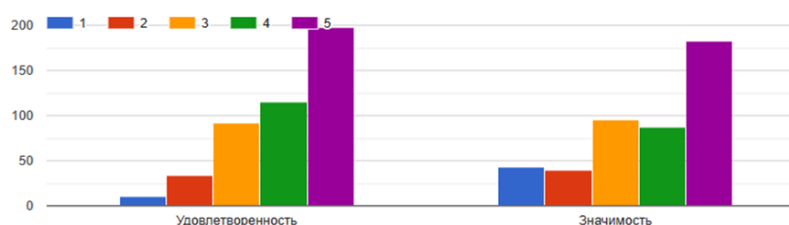


Рисунок 2.3 – Оценка удовлетворенности молодежной политикой

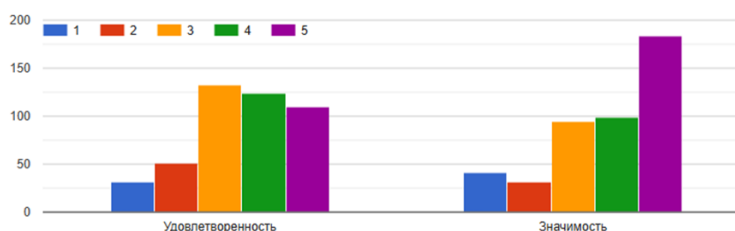


Рисунок 2.4 – Оценка удовлетворенности практикой и возможностями развития карьеры

2.9. Организация практик

В 2022 году готовность предоставить базу практик для студентов университета подтвердили 887 предприятий, с которыми заключены договорные отношения. С целью содействия организации и методическому сопровождению практик в вузе действует комиссия в составе Научно-методического совета ИВГПУ, которую возглавляет начальник отдела практики и трудоустройства.

С целью повышения эффективности процесса взаимодействия с предприятиями администрацией университета регулярно проводились деловые встречи с директорами предприятий, руководителями администраций и муниципальных образований Ивановской области, специалистами Комитета Ивановской области по труду, содействию занятости населения и трудовой миграции. Для студентов и преподавателей подготовлены презентации по организации практик. На сайте университета во вкладке «сотруднику - учебный процесс - графики на учебный год» представлены периоды практик, что удобно преподавателям, студентам и партнерам вуза.

В 2022 г. университет продолжил регулярное проведение обновленных по формату ярмарок вакансий «МАЯК» (Моя Академия Яркой Карьеры). Так в марте прошел МАЯК с компанией «Евразия – Групп»; в апреле – с компанией «Аквариус» и компаниями строительной отрасли; в сентябре – с АКБ «Сталь» и предприятиями автодорожной отрасли;

в октябре – с участием силовых структур и текстильных компаний; в ноябре – для студентов кафедры строительства и инженерных систем, а также для будущих специалистов в сфере недвижимости и ЖКХ. В декабре на платформе Факультетус прошла цифровая ярмарка вакансий.

Ярмарки вакансий дополняют ознакомительные поездки студентов университета и Колледжа ИВГПУ на ведущие предприятия Ивановской области. Краткие отчеты регулярно размещаются в ленте новостей на сайте ИВГПУ.

В декабре 2022 г. вуз стал участником проекта «Больше, чем работа». Проект входит в Долгосрочную программу содействия занятости молодежи на период до 2030 года и реализуется в рамках программы «Больше, чем путешествие» Федеральным агентством по делам молодежи (Росмолодежь), Федеральным агентством по туризму (Ростуризм) и президентской платформой АНО «Россия – страна возможностей». В рамках данного проекта 35 студентов Политеха и Колледжа ИВГПУ побывали в Калуге, где ознакомились с производством компании «Мануфактуры Боско».

Для повышения интереса студентов к производственной практике в октябре прошел конкурс видеороликов и фотографий «Моя практика». В конкурсе приняли участие 37 студентов различных направлений подготовки. Все представили необычные фотографии и ролики, снятые во время учебной и производственной практик на предприятиях Ивановской области: «Красный Октябрь», «Аквариус», «Орма Групп», «Спортмастер», «Ланика» и многих других.

Возможность наилучшим образом решить вопрос с выбором базы практики и места дальнейшего трудоустройства обеспечивают различные городские мероприятия, внутривузовский конкурс «Моя практика», 10 базовых кафедр, созданных на базе ИВГПУ компаниями ХБК «Шуйские ситцы», «Исток-Пром», ГК «БИСЕР», ГК «Галтекс», Институтом химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, «АКБ Сталь», ООО «ВентМаркет», «ТДЛ текстиль», «Стандртпласт» и «Евразия групп».

2.10. Трудоустройство выпускников

В перечне востребованных профессий, представленном работодателями в органы службы занятости Ивановской области, в 2022 году значились инженеры, конструкторы, контролеры качества, техники, мастера предприятий текстильной отрасли, швейного производства, сферы машиностроения, строительства и транспорта. То есть, при обращении в службы занятости выпускники ИВГПУ имели возможность найти работу.

К рискам нетрудоустройства выпускников можно отнести: отсутствие вакансий по месту жительства по полученной квалификации; фриланс (работа по заказу, без оформления в штат организации); ожидание в связи с поиском более привлекательных условий трудоустройства; семейные обстоятельства.

Среди выпускников Колледжа ИВГПУ 29% продолжили обучение в вузе, 26% трудоустроены, 45% проходят службу в ВС РФ. Среди выпускников филиала ИВГПУ в г. Вичуге Ивановской области 7% продолжили обучение в вузе, 75% трудоустроены, 7% находятся в отпуске по уходу за ребенком, 11% проходят службу в ВС по призыву. Среди выпускников ИВГПУ 82% выпускников трудоустроены. По целевому договору завершили обучение 5 выпускников.

Трудоустройству выпускников способствуют: практики, стажировки, участие специалистов предприятий в образовательном процессе, мероприятиях и проектной деятельности вуза, прямое взаимодействие с работодателями через деятельность базовых кафедр, управляющую компанию образовательно-производственного центра легкой промышленности, заключение целевых договоров на обучение, включение сотрудников университета в профильные координационные, наблюдательные и общественные советы при органах государственной власти. Наладить контакт с потенциальными работодателями выпускникам помогают ярмарки вакансий «МАЯК», в ходе которых студенты напрямую взаимодействуют с кадровыми службами предприятий. В 2022 году состоялось 14 таких

ярмарок. В них приняли участие 32 предприятия и 773 обучающихся. Это на 14% больше, чем в 2021 году.

В течение года заключены 18 договоров о сотрудничестве, в которых предусмотрено содействие трудоустройству выпускников. В число партнеров ИВГПУ вошли: Завод им. Г.К. Королева, «Компания Партнер», Объединение «Специальный текстиль», компания «ХимТекс», Ярославский комбинат технических тканей «Красный перекоп», компании «Зарубежэнергопроект», «Корпоративные компьютерные решения», «Родники-текстиль», «Корд», «МСГ СТАН», «Блэкрам», «Евразия Групп», Комитет по экологии Администрации г. Иванова.

В целях обеспечения гарантированного трудоустройства выпускников для муниципалитетов Ивановской области разработан «Механизм целевого обучения в Ивановском Политехе» и комплект документов. Следуя им, в рамках приемной кампании 2022 г. с вузом заключены 27 договоров о целевом приеме студентов по заказу предприятий Ивановской и других областей, из них 2 чел. приняты по квоте на заочное обучение. Всего, по состоянию на отчетную дату в вузе обучается 145 «целевиков».

С этой же целью вуз представлен на цифровой платформе «Факультетус» и активно пропагандирует цифровые сервисы: «Работа в России», «Карьера в кармане», телеграм - канал «Карьера с Ивановским Политехом», Центр карьеры в ВКонтакте и др. На данный момент на «Факультетусе» зарегистрированы 273 студента, 629 выпускников и 240 организаций-партнеров. В декабре 2022 года на платформе прошел «День карьеры ИВГПУ», в котором приняли участие 88 студентов и 32 организации-работодателя.

Дополнительными инструментами содействия трудоустройству и занятости выпускников являются ядерная программа, в которую включены карьерные треки (научный, предпринимательский, профессиональный и др.), проводимая с участием работодателей полидисциплинарная олимпиада «Polytechnical Skills», раздел «Практика. Трудоустройство» на официальном сайте вуза с постоянно обновляемой информацией о вакансиях на временную и постоянную занятость, методическими материалами по составлению резюме, подготовке и прохождению собеседований с работодателями, адаптации на рабочем месте. Сотрудники отдела практики и трудоустройства регулярно мониторят сайты предприятий, собирают информацию в ходе личных встреч с их руководством, по данным Ивановского межрайонного центра занятости населения. Начальник ОПиТ избрана членом общественного совета при комитете Ивановской области по труду, содействию занятости населения и трудовой миграции. По запросу предприятий проводятся ярмарки вакансий, а для студентов – мастер-классы, открытые лекции и индивидуальные консультации, позволяющие студентам лучше ориентироваться в профессиональной сфере и прогнозировать свои карьерные траектории.

2.11. Система дополнительного образования

В 2022 году Институт развития компетенций реализовывал следующие программы (таблица 2.6).

Таблица 2.6 – Программы Института развития компетенций

№	Наименование программы	Кол-во час
1	2	3
I.	Программы профессиональной переподготовки	
1.	Технологические машины и оборудование текстильной и легкой промышленности	339
2.	Текстильное и швейное материаловедение	252
3.	Товароведение и экспертиза товаров в области стандартизации, подтверждения соответствия и управления качеством продукции	1000
4.	Промышленное и гражданское строительство	520
II.	Программы повышения квалификации	
1.	Английский язык: Elementary A2	144

1	2	3
2.	Английский язык: Intermediate B2	144
3.	Управление проектами	144, 72
4.	Контрактная система в сфере закупок в соответствии с 44-ФЗ и 223-ФЗ	108
5.	Инженерные изыскания в строительстве. Геодезия	104, 72
6.	Сметное дело в строительстве	72
7.	Строительство зданий и сооружений	72
8.	Текстильное материаловедение	72
9.	Трехмерное проектирование и визуализация одежды	72
10.	Трехмерное проектирование и визуализация одежды	72
11.	Инженерные системы зданий и сооружений	72
12.	Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии ООО «Бисер»	72
13.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	72
14.	Основы трикотажного производства	72
15.	Применение нанотехнологии в производстве серосодержащих строительных материалов	72
16.	Проектирование зданий и сооружений	72
17.	Внедрение системы Бережливого производства на российских предприятиях	40
18.	Индивидуальная бухгалтерская (финансовая) отчетность и её анализ	40
19.	Новое в нормативном регулировании и актуальные проблемы практики налогообложения	40
20.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей	16
21.	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	16
22.	Оказание первой помощи пострадавшим	16
23.	Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации	16
24.	Работа в электронной информационно-образовательной среде. Портал электронного образования	16
III.	Профессиональное обучение	
1.	Профессия Каменщик	176
2.	Профессия Штукатур	176
3.	Профессия Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	176
4.	Профессия Монтажник каркасно-обшивных конструкций	176

На портале «Цифровой Политех» размещено 100% образовательного контента.

Кроме того, за отчетный период было реализовано 26 дополнительных образовательных и развивающих программ, из них 19 – подготовительные курсы, 6 развивающих программ и одна программа для иностранных граждан.

В общей сложности в 2022 году обучение прошли 865 человек (на 167 человек больше, чем в 2021 г.). Из них: 6 человек обучались по программам профессиональной переподготовки, 835 человек - по программам повышения квалификации и 36 человек - по направлениям профессионального обучения. Численность контингента довузовской подготовки составила 1031 человек.

2.12. Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава

В 2022 году повышение квалификации в различных формах прошли 169 преподавателя университета. Из них:

- 6 преподавателей прошли стажировки в компаниях «Текстильная столица», «Ивановский автоцентр «КАМАЗ», «Исток-Пром» и в Ивановском филиале АО «Воентелеком»;

- 8 преподавателей прошли профессиональную переподготовку по программам «Прикладная геодезия», «Технологические машины и оборудование текстильной и легкой промышленности» в Иванове; по программе «Подготовка и аттестация контрактных управляющих на соответствие квалификации «Специалист-эксперт в сфере закупок» в Москве;

- 155 преподавателей прошли курсы повышения квалификации по более чем 20 программам, в том числе таким, как: «Повышение квалификации региональных управленческих команд образовательных организаций, реализующих образовательные

программы СПО в рамках ФП «Профессионалитет», «Развитие Управленческой команды кластера: видение будущего и ключевые компетенции», «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков», «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования».

В 2022 году также повысили свою квалификацию 32 педагога Колледжа ИВГПУ. Из них, 2 педагога прошли стажировку в ООО «Монтажник» (г. Иваново), 6 педагогов прошли профпереподготовку по 6 различным программам, 26 педагогов прошли курсы повышения квалификации.

Таблица 2.7 – Сведения о повышении квалификации ППС

Год	Всего	Виды повышения квалификации			
		Курсы повышения квалификации	Профессиональная переподготовка	Стажировка	
				всего	зарубежная
2020	190	137	44	9	–
2021	151	95	38	18	1
2022	169	155	8	6	–

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1. Основные научные направления (научные школы)

Перспективные научные исследования, проводимые учеными университета, связаны со следующими приоритетными направлениями Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации:

- переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта;

- противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;

- возможность эффективного ответа на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе с применением методов социально-гуманитарных наук.

В связи с созданием Консорциума ивановских образовательных и научных организаций «ИВАНОВО» (соглашение от 07.04.2022 г.), реализацией масштабного проекта по созданию межвузовского кампуса мирового уровня «Большая Ивановская Мануфактура», утверждением Инвестиционной декларации Ивановской области (распоряжение Губернатора Ивановской области от 17.02.2023 № 18-р) научные исследования и разработки университета соответствуют приоритетным направлениям модернизации российской экономики и сфокусированы на следующих ключевых направлениях:

- разработка и внедрение цифровых и передовых производственных технологий в процессы проектирования, производства, переработки, реализации и утилизации материалов и изделий с учетом отраслевой специфики университета;

- создание, так называемых, «умных» материалов с расширенными функциональными характеристиками и комплексом новых, в том числе регулируемых свойств, разработка перспективных композитных материалов и конструкций на их основе;

- инновационные технологии в обеспечении качества жизни людей и экономичном, экологичном и безопасном использовании городских систем жизнедеятельности («Умный город», «Формирование комфортной городской среды»);

– урбанистика и дизайн (дизайн и архитектура городских пространств, развитие транспортных систем, цифровое управление полным жизненным циклом строительного объекта, информационные технологии в дизайне, системы технического зрения); сохранение и развитие (актуализация) национального социокультурного наследия.

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

№	Направление научных исследований	Руководитель
1.	Исследование актуальных научных проблем процессов коррозии и защиты от нее строительных конструкций.	д.т.н., профессор, член-корр. РААСН Румянцев В.Е.
2.	Научные основы физико-химических процессов получения новых строительных материалов заданной структуры и свойств и разработка современных механизмов для их производства.	д.т.н., профессор, советник РААСН Акулова М.В.
3.	Разработка технологических линий и оборудования для получения новых материалов и расширения ассортимента новых видов пряж, тканей, нетканых и композиционных материалов для различных отраслей народного хозяйства.	д.т.н., профессор Хосровян Г.А.
4.	Разработка теоретических основ и средств повышения эффективности обработки текстильных материалов в валковых отделочных машинах.	д.т.н., профессор Фомин Ю.Г.
5.	Теория формирования и строения однослойных тканей, расчета и проектирования полимерных армированных трубопроводов, напорных пожарных рукавов.	д.т.н., профессор Степанов С.Г.
6.	Анализ и синтез материальных и виртуальных систем «фигура – одежда» с использованием инновационных технологий.	д.т.н., профессор Кузьмичев В.Е.
7.	Обеспечение качества продукции текстильной и легкой промышленности	д.т.н., профессор Гусев Б.Н.
8.	Теоретическое обоснование и разработка новых технических и технологических решений по формированию тканей новых структур.	д.т.н., профессор Карева Т.Ю.
9.	Разработка новых технологических подходов к повышению качества специальных изделий.	д.т.н., профессор Метелева О.В.
10.	Развитие теории и практики управления жизненным циклом объектов недвижимости.	д.т.н., доцент, советник РААСН Опарина Л.А.

3.2. Финансовые показатели научной деятельности

Общий объем финансирования НИОКР в 2022 году составил 39 091,2 тыс. рублей (что на 1 817,1 тыс. рублей меньше, чем в 2021 г.). Объем коммерциализованных НИР (53 договоров) составил 6 881,4 тыс. рублей. За счет собственных средств университета реализовано 46 проектов на общую сумму 29 136,2 тыс. рублей (на 560,2 тыс. рублей больше, чем в 2021 г.). Из средств Минобрнауки России и государственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности реализовано 5 тем фундаментальных НИР в рамках регионального конкурса на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимого совместно РФФИ и правительством Ивановской области, на общую сумму 2 800,0 тыс. рублей.

Получателей стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики (Пост. Правительства РФ от 7 июня 2012 г. №563), в общем объеме 273,6 тыс. рублей, является 1 молодой ученый.

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

Результаты проводимых научных исследований легли в основу учебных материалов:

№	Название	Вид
1.	Материаловедение	Методические указания для практических занятий обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 - Архитектура и 54.03.01 - Дизайн. Ч. 1
2.	Материаловедение	Методические указания для практических занятий обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 - Архитектура и 54.03.01 - Дизайн. Ч. 2
3.	Вязущие вещества	Методические указания к лабораторным работам для обучающихся по направлению 08.03.01 - «Строительство» (профиль подготовки Строительные материалы, изделия и конструкции)
4.	Приборы неразрушающего контроля	Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 - Строительство, 22.03.01 - Материаловедение и технологии материалов
5.	Технологии строительной керамики	Методические указания для курсовой работы по направлению 08.03.01 - «Строительство» (профиль подготовки - Строительные материалы, изделия и конструкции)
6.	Математика	Методические указания по дисциплине «Математика» для самостоятельной работы студентов первого курса в осеннем семестре (расчетно-графическая работа)
7.	Математика	Методические указания по дисциплине «Математика» для самостоятельной работы студентов первого курса в весеннем семестре (расчетно-графическая работа)

3.4. Результаты работы инновационно-производственных подразделений

За инновационную деятельность и эффективное использование научно-технического потенциала в интересах региональной экономики отвечает Инжиниринговый центр текстильной и легкой промышленности (ИЦ ТЛП), созданный в 2014 г. по итогам конкурса Минобрнауки РФ по созданию инжиниринговых центров на базе ведущих технических вузов. ИЦ ТЛП оказывает предприятиям и физическим лицам комплекс услуг по оценке качества, стандартизации и сертификации продукции легкой промышленности; изготовлению малых партий текстильных и швейных изделий; выполнению фундаментальных и прикладных НИР и функционирует в виде структурного подразделения вуза и обособленного юридического лица. В состав учредителей последнего, наряду с ИВГПУ, входят ИГХТУ, ИХР РАН, ООО «ИЦ «НТТМ» и руководитель группы компаний «Специальный текстиль» Королев С.В.

В 2022 г. финансирование ИЦ ТЛП составило 4,6 млн. руб., из них расходы вуза составили 3,25 млн. руб. (зарплата и участие в выставках). Общая сумма выручки составила 13,95 млн. руб., из которых ООО «ИЦ ТЛП» – 3,9 млн. руб., ИЦ ТЛП ИВГПУ – 10,05 млн. руб.

Научные исследования и разработки в структуре доходов ИЦ ТЛП составили 3,78 млн. руб. (27,1%), хозяйственные договора – 3,37 млн. руб. (24,2%), курсы повышения квалификации, консультационные и иные образовательные услуги – 1,52 млн. руб. (10,9%), маркетинговые услуги – 1,66 млн. руб. (11,9%).

На отчетную дату в структуру ИЦ ТЛП входят следующие подразделения:

- Центр испытаний и экспертизы потребительских товаров (функционал: проведение испытаний и экспертиза продукции текстильной и легкой промышленности);
- Центр дизайна (функционал: дополнительная профессиональная подготовка в области дизайна, отшив образцов, изготовление коллекций);
- Центр молодежного инновационного творчества «Фабрика дизайна» (функционал: использование в учебной и профориентационной деятельности технологий 3D проектирования и прототипирования);
- Научно-образовательный центр (функционал: разработка и реализация программ ВО и ДО, выполнение научных исследований, управление интеллектуальной собственностью, технологический аудит);
- опытно-экспериментальный участок (функционал: изготовление опытных образцов и малых партий текстильных материалов).

Наиболее значимые работы (услуги) ИЦ ТЛП, выполненные в 2022 г.: НИР «Развитие научных основ прогнозирования функциональных и конструкционных параметров синтезируемых полимерных волокнистых композитных систем», «Теория и технологии получения инновационных материалов для различных отраслей народного хозяйства с использованием льноволокна», «Разработка методики и модели мультизадачного обучения нейросетей для распознавания дефектов ткани», «Разработка технической ткани для резиноктаневого материала, отвечающего требованиям авариестойкости», «Разработка отделочной композиции для смягчения и несминаемой отделки льняных материалов», проект «Создание производства трикотажных полотен для изготовления изделий спортивного ассортимента» для ООО «КыргызТекстиль» (г. Ош).

Сотрудниками ИЦ ТЛП были реализованы программы дополнительного профессионального образования: «Передовые технологии и материалы текстильной и легкой промышленности», «Проектирование структур тканей: от классических до инновационных», «Передовые текстильные технологии», «Эффективные технологии процессов швейного производства», «Бережливое производство в текстильной и легкой промышленности».

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

В 2022 году университет выступил организатором/соорганизатором следующих мероприятий национального и международного уровня:

1. XXV Международный научно-практический форум «SMARTEX».
2. Национальная (с международным участием) молодежная научно-техническая конференция «ПОИСК».
3. Всероссийский конкурс «ЛЕГПРОМНАУКА».
4. V Всероссийский Фестиваль «Мода 4.0 – EVOLUTION».
5. Межрегиональный отраслевой форум «Спецодежда».
6. IX межрегиональный семинар «Экологические аспекты современных городов».
7. XVIII Международная научно-практическая конференция «Новые полимерные композиционные материалы. Микитаевские чтения».

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

Преподаватели кафедры ДКТ им. Н.Г. Мизоновой Светлана Кузьмичева и Владимир Маяковский награждены Серебряными медалями Союза художников России. Профессор, чл.-корр. РААСН Варвара Румянцева вошла в состав Научного Совета РААСН и награждена почетной грамотой Президента Российской Федерации. Заведующий кафедрой организации производства и городского хозяйства Людмила Опариной вручен аттестат советника Российской академии архитектуры и строительных наук по отделению «Строительные науки». Приказом Российской инженерной академии она также награждена медалью в честь 100-летнего юбилея Андрея Шрейбера.

На Всероссийском конкурсе дизайнеров «Саквояж моды» (г. Курск) доцент кафедры КШИ Наталия Сахарова заняла первое место с трехмерной моделью одежды на аватаре, студентка Валерия Когут заняла второе место в номинации «Фирменный стиль» с эскизной коллекцией женской одежды «Крылья», а студентка Светлана Сизова с проектом «Искусственная природа» стала победителем в номинации «Арт-текстиль». Студентки Дарья Илларионова и Юлия Лебедева стали победителями Всероссийского конкурса архитектурных решений будущего «Тайга-дом», организованного Министерством образования Кузбасса и Объединенной компанией «Сибшахтострой». Карина Голицына одержала победу в конкурсе архитектурных проектов в номинации «Благоустройство территорий, комфортная городская среда» с проектом по визуализации концепции создания общественных пространств на территории Большой Ивановской Мануфактуры. Студенты кафедры МТСМ заняли первые места в трех номинациях II Всероссийского конкурса «Умный текстиль и композиты –

технологии будущего и настоящего». Студентка Анастасия Трифонова и магистрант Юлия Духова заняли первое и второе места, соответственно, в молодежном конкурсе научных докладов в рамках Всероссийской конференции «Наноструктурные, волокнистые и композиционные материалы» (г. Санкт-Петербург).

3.6. Развитие сотрудничества в научной сфере

Наиболее значимые мероприятия:

- заключение договоров о сотрудничестве с ООО «ЭКОПАК» и ООО «Радар Северный Volkswagen»;
- создание Консорциума ивановских образовательных и научных организаций «ИВАНОВО» (соглашение от 07.04.2022 г.), в связи с реализацией проекта по созданию межвузовского кампуса мирового уровня «Большая Ивановская Мануфактура».

3.7. Публикационная активность, издание научной периодики

В 2022 году опубликовано 5 монографий, в том числе 1 монография в электронном виде, 4 учебных пособия (на 3 меньше, чем в 2021 г.). Вышли в свет 6 номеров периодического научного журнала «Технология текстильной промышленности» (серия «Известия высших учебных заведений») с общим количеством размещенных научных статей – более 260, 6 сборников материалов научных конференций.

Общее количество опубликованных статей – 621, в том числе:

- статей, включенных в РИНЦ – 576 (на 9,9 % больше 2021 г.),
- статей, опубликованных в изданиях перечня ВАК – 86 (на 36,5 % больше 2021 г.),
- статей, индексируемых в базах данных Web of Science / Scopus – 48.

3.8. Результаты патентно-лицензионной деятельности

В 2022 году в Федеральный институт промышленной собственности поданы 3 заявки на объекты интеллектуальной собственности (ОИС). Получены: 1 патент на полезную модель «Приспособление для моделирования процессов коррозии пористого материала при подсосе капиллярной влаги» и 2 патента на изобретения «Разрыхлитель-очиститель волокнистых материалов» и «Устройство для ультразвуковой пропитки многослойных волокнистых материалов». Количество лицензионных соглашений, заключенных университетом на использование ОИС и, соответственно, удельный вес средств, полученных от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах университета, остается невысоким.

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

В 2022 году:

- открыта базовая кафедра ООО «Евразия-Групп»;
- разработан состав для строительного 3D-принтера компании «ЭКОПАК»;
- 7 студенческих стартапов получили гранты по 1 млн. рублей от ФСИ;
- сформирована обновленная экспозиция демозала Центра компетенций текстильной и легкой промышленности с образцами текстильных материалов от ивановских компаний;
- 40 студентов освоили программу «SkLab» Фонда «Сколково», команда проекта «Разработка ПО «ТехСофт» стала победителем программы;
- более 180 студентов прошли тренинги по развитию предпринимательских компетенций в рамках ФП «Платформа университетского технологического предпринимательства» ГП «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»;
- 15 студентов прошли обучение по программе «Я в деле».

3.10. Анализ эффективности и планы развития научной деятельности

По результатам самообследования выявлены следующие отрицательные тенденции:

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

Для повышения показателей эффективности университета в научно-исследовательской деятельности, перехода во вторую категорию стабильно развивающихся научных и образовательных организаций, демонстрирующих удовлетворительную результативность (на основании Приказа Минобрнауки России № 1423 от 26.12.2019), необходимы организационные решения в следующих направлениях:

- внедрение в работу университета системы научного наставничества;
- реализация инициативных, поисковых исследований совместно с организациями научно-образовательного консорциума «ИВАНОВО», которые увеличат рост числа междисциплинарных научно-исследовательских проектов внутри региона, в том числе по направлениям: «Экологические обследования особо охраняемых природных территорий», «Проектирование «умных» инженерных решений для развития города», «Совместные научные исследования и разработки в области строительного материаловедения (разработка новых материалов, конструкций и технологий их получения)», «Доклинические исследования новых материалов в легкой промышленности»;
- привлечение студентов к предпринимательству и участию в конкурсах Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь);
- обеспечение доступа к исследовательской инфраструктуре вуза, а также к результатам исследований университета для российских и зарубежных — исследователей, преподавателей и студентов, популяризация научных результатов, стимулирование научных коммуникаций, проектной работы, в том числе с привлечением ресурсов НОК «ИВАНОВО».

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

4.1. Контингент иностранных обучающихся

В 2022 г. в университет зачислены: на обучение по программам высшего образования (бакалавриат, магистратура, аспирантура) – 110 иностранных граждан; на обучение по дополнительной общеразвивающей программе (подготовительные курсы) – 13 иностранных граждан. На отчетную дату в университете по программам высшего образования обучается 265 иностранных граждан; по программам среднего профессионального образования 2 человека; по дополнительной общеразвивающей программе – 13 человек.

География экспорта образовательных услуг ИВГПУ: ближнее зарубежье (Азербайджан, Белоруссия, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Украина, Литва); дальнее зарубежье (Ангола, Афганистан, Вьетнам, Гвинея, Гаити, Демократическая Республика Конго, Кот-д'Ивуар, Палестина, Сирия).

В отчетном году в статусе действующих находился 21 договор о международном сотрудничестве ИВГПУ с различными организациями из 9 стран. Укреплению межнационального единства в молодежной среде способствовал проект «Интернациональный диалог», ставший победителем Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования.

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

Несмотря на обострение политической ситуации, задача повышения глобальной конкурентоспособности и экспортного потенциала ИВГПУ остается актуальной, а основными формами международного сотрудничества являются:

- обеспечение ежегодного приема иностранцев на учебу в ИВГПУ;

- привлечение зарубежных исследователей к совместным проектам;
- выдача Европейского приложения к диплому;
- участие представителей зарубежных государств в научной жизни университета;
- участие представителей ИВГПУ в международных мероприятиях. Перечень в п. 3.5.

Привлечению талантливой молодежи из-за рубежа будет способствовать максимально облегчение жизни иностранных студентов (создание нормальных социально-бытовых условий, предоставление возможности трудоустройства в свободное от учебы время, индивидуальный подход и т.д.).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Анализ состояния материально-технической базы образовательных программ

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

Таблица 5.1 – Наличие объектов для проведения учебных и практических занятий (без учета филиала ИВГПУ в г. Вичуге)

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

На отчетную дату в вузе для проведения учебных занятий имеются:

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

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

5.2. Информационно-вычислительная инфраструктура

На отчетную дату общее количество персональных компьютеров (ПК) составляет 931 ед., из которых 87,3% имеют доступ к сети Интернет. Количество компьютеров в расчете на одного студента высшего образования составило 0,495 усл. ед. Пропускная способность интернет-канала – 250 Мбит/с.

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

- внедрен узел выхода в защищенную сеть Минобрнауки России;
- запущен сервер хранения персональных данных для вузовских ИС;
- обновлена дисковая подсистема серверного оборудования;
- произведена замена неуправляемого сетевого оборудования на управляемое;
- увеличено количество серверного оборудования, работающего на скорости 10 Гб/сек. Скорость передачи данных между серверами возросла в 10 раз;
- проведен апгрейд 13 устаревших компьютеров с возможностью работы на современном программном обеспечении;
- приобретено 57 новых компьютеров;
- расширена зона действия WiFi сети (+ 11 зон) за счет новых точек доступа;
- приобретен шлюз безопасности ПАК VIPNet Coordinator HW100 С 4.x (+unlit) для защиты сетей ФИС;
- оборудованы 9 новых мультимедийных аудиторий/пространств;
- приобретена комплект проекционного и периферийного оборудования (видеопанели, МФУ, проекторы).

Затраты на приобретение вышеперечисленного оборудования составили 10 936 675 рублей. В результате парк сетевого оборудования значительно обновлен, повышены надежность сохранности данных, скорость доступа к ним и эффективность использования.

В 2022 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.

Продолжена работа по переходу на отечественное программное обеспечение:

- развернуты ОС: «Альт Образование» 10 – 17 шт., РЕД ОС – 26 шт., Calculate Linux – 3 шт.;
- получен доступ к коллекции СПО в ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;
- приобретены программа трехмерного конструирования BustCAD Ind., Цифровой модельер Ассоль-Дизайн 2.0, ПО Параментрика + БЛОКИ + Контр.Баз + Градация + Конвертор ААМА DXF, ПО «Авторасклад.ОРТиРАСК + Планир.расклад + Расчет Заказа + Трасса»;
- приобретены: лицензия учебной версии IndorCAD/RoadMax на 10 пользователей, лицензия на NanoCAD на 300 пользователей, лицензия на «1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях» на 20 пользователей;
- продлена лицензия на «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения»;
- приобретена годовая подписка на сервис ВКС ТОЛК.

В рамках обеспечения повышения информационной безопасности, помимо приобретения ПАК VIPNet Coordinator HW100 С 4.x, приобретено:

- СКЗИ «Континент»;
- Операционная система Альт 8 СП/4305;
- VipNet Administrator 4.x;
- VipNet Client for Windows 4.x;
- Модуль интеграции с суперсервисом «Поступление в вуз онлайн»;
- ПО Приемная комиссия;

- ПО Приемная комиссия – Онлайн;
- Модуль «Импорт в ФИС»;
- Пакет «Касса онлайн».

Проведена аттестация ФСТЭК для ГИС СЦОС. Продолжена интеграция сервисов и синхронизация данных. Данные о контингенте синхронизируются с базой электронной проходной, с личным кабинетом студента в ЭИОС, с системой электронного деканата Е-Тьютор, с системой электронного обучения Moodle. Проводится работа по внедрению АРІ–сервисов. Проведен реинжиниринг базы данных Е-Тьютор. Осуществляется внедрение автоматизированных модулей: АС Нагрузка; АС Деканат; РПД; Диплом-Мастер; Планы.

В рамках автоматизации управленческих и образовательных задач проводится доработка программ по автоматизации учебно-методического управления, учету средств вычислительной техники, программного обеспечения, лицензий коммерческого ПО, наполнению данными страницы сайта научного журнала, автоматизации сбора ежегодной статистической отчетности для Ивановостат.

Обновляется программное обеспечение для учета кадров, ведения денежных операций вуза и учета контингента студентов, формирования электронного документа об образовании, обучения студентов, в том числе в дистанционном режиме, ведения системы электронной проходной, работы видеокамер, работы внутреннего информационно-коммуникационного ресурса.

На базе корпоративного портала Битрикс разработаны бизнес-процессы «Входящие документы ИВГПУ», «Заявка в УЭНиХО», «Пригласить волонтера», «Допуск приглашенных посетителей», «Отчет 3-Информ», «Заполнение отчетностей «ВПО-2», «1-Мониторинг».

В 2022 году зарегистрирована «Система управления цифровыми профилями и электронными портфолио сотрудников, преподавателей и обучающихся (Е-ТЬЮТОР)» (Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021681187, 20.12.2021. В дополнение к уже существующему функционалу добавлены новые функции и сервисы: электронный дневник достижений, электронный проектный офис.

Таблица 5.2 – Количественные характеристики информационно-вычислительной инфраструктуры

Наименование показателя	Всего, ед.
Количество персональных компьютеров (в т.ч. ноутбуков, планшетных ПК)	931
Количество персональных компьютеров, находящихся в составе локальных вычислительных сетей	813
Количество персональных компьютеров, имеющих доступ в Интернет	813
Количество многофункциональных устройств	162
Количество принтеров	219
Количество сканеров	21
Количество ксероксов	44
Количество проекторов	61
Количество интерактивных досок	18
Количество электронных терминалов	1
Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационной системе управления учреждением	1

Таблица 5.3 – Качественные характеристики информационно-вычислительной инфраструктуры

Наименование показателя	Количественные и техн. характеристики
Количество физических серверов в сети вуза, ед.	12
Количество виртуальных серверов в сети вуза, ед.	32
Общеуниверситетские сетевые сервисы, ед.	Сайт –1; DNS –1; ЭИОС – 1; Эл. документооборот – 1; файлообменник – 1

Наличие корпоративной эл. почты; кол-во активных аккаунтов, ед.	450, Домен ivgpu.com, ivgpu.ru, ивгпу.рф
Количество DNS-серверов и поддерживаемых на них зон	2/3 зона
Использование систем контентной фильтрации	контентная, провайдеров
Наличие общеуниверситетского сервиса веб-хостинга	да
Базовое системное и прикладное ПО, используемое для поддержки общеуниверситетских сервисов	VMwareESXi,CentOS6/ 7,Windows2k3,2k8, 2k8R2, UbuntuServer12/16/18/22, Альт 8СП
Количество Wi-Fi точек доступа на территории вуза, ед.	40
Площадь, покрываемая Wi-Fi по отношению к общей площади, %	65
Наличие высокопроизводительных вычислительных систем и их основные характеристики	нет
Количество зданий, локальные сети которых подключены к единой телекоммуникационной сети вуза, ед.	7
Телефонные коммуникации	0
Количество локальных сетей, ед.	20
Пропускная способность Internet канала	250 Мбит/с

В 2023 году планируется:

- продолжить модернизацию парка компьютерной техники;
- перемести центр обработки данных (ЦОД) в новое помещение;
- провести аттестацию сервера персональных данных;
- расширить зоны видеонаблюдения в вузе;
- ввести в эксплуатацию новое оборудование для защищенных сетей ФИС;
- ввести в эксплуатацию корпоративный почтовый сервер;
- провести повышение квалификации сотрудников;
- внедрить 4 модуля, обеспечивающих работу приемной кампании 2023 года;
- открыть центр выдачи сертификатов электронно-цифровой подписи.

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

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

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

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

На отчетную дату в общежитиях ИВГПУ проживает 490 обучающихся. Места общего пользования в них рассчитаны на обслуживание лиц с ОВЗ. Для лиц, передвигающихся на креслах-колясках самостоятельно или с сопровождающими, инвалидов на костылях, а также инвалидов по зрению в общежитии № 1 (Шереметевский пр., 45) приспособлены комнаты №107 площадью 19 м² и №109 площадью 18,4 м².

В 2022 г. в обоих общежитиях отремонтированы места общего пользования (санузлы, туалеты, комнаты для умывания, душевые), оборудованы прачечные. Во общежитии №2 отремонтированы коридоры, кухни, произведена замена оконных рам, электропроводки и отопительной системы, на 1-м этаже отремонтированы 5 комнат (общей площадью 96,3 м²), на 3-м этаже – 2 комнаты (площадью 34 м²), входная группа. В общежитии №1 отремонтирована кровля.

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

пр., 21) общей площадью 651,6 м²; спортивный зал (г. Иваново, ул. Профессиональная, 39) общей площадью 615,9 м²; тренировочный зал (г. Иваново, ул. Профессиональная, 39) общей площадью 99,4 м²; спортивный зал (Ивановская область, г. Вичуга, ул. Покровского, 6) общей площадью 147,6 м²; стадион на открытом воздухе.

6. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

6.1. Организация и результаты воспитательной и социальной работы

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

- Управление по молодежной политике и воспитательной деятельности;
- Студенческий офис;
- Студенческий совет;
- Первичная профсоюзная организация обучающихся;
- Региональный волонтерский центр ИВГПУ;
- Студенческий медиацентр;
- Молодежный совет при ректорате;
- Студенческий спортивный клуб;
- Театр-студия модельного искусства;
- институты, кафедры, Колледж ИВГПУ, другие подразделения вуза.

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

За отчетный период управлением по молодежной политике и воспитательной деятельности реализовано более 250 мероприятий, общее количество участников которых составило более 15 тысяч человек. Первичной профсоюзной организацией обучающихся реализовано более 180 мероприятий для 6815 человек. Одним из мероприятий стала программа адаптации обучающихся, которая помогла студентам первого курса комфортно влиться в жизнь университета. В программу вошли День знаний «Привет, ПОЛИТЕХ!», квест для первокурсников «Знакомимся с Политехом!», День здоровья «Веревочный курс/Посвящение в первокурсники», спортивно-интеллектуальный квест по городу Иваново «Первый совет», Арт-Школа, Марафон здоровья, IX школа студенческого профсоюзного актива «Твои идеи - твоя жизнь», фестиваль «#Политех_Творческий». На высоком организационном уровне проведены Региональный этап Всероссийского конкурса «Студенческий лидер-2022», Школы Soft Skills, школа актива «Работай, отдыхая!», День Российского студенчества, VIII фестиваль художественного творчества среди обучающихся ИВГПУ «Сочиняй мечту!», концерт «DROP THE MIC» в рамках «Студенческой весны».

Студенческий медиацентр подготовил более 250 фотоотчетов о мероприятиях и провел 30 прямых эфиров.

Региональный Волонтерский центр ИВГПУ, насчитывал 120 человек и принимал участие в организации 57 мероприятий. Наиболее значимые из них: V Всероссийский фестиваль «МОДА 4.0 – EVOLUTION», кинофестиваль «Зеркало», «Елка желаний» и др.

За время работы «Студенческого офиса» через цифровой профиль Е-тьютор в него поступило 6699 запросов. Выдано 1834 справок об обучении, 1468 справок о доходах; принято 498 заявлений на государственную социальную стипендию, 693 заявлений на материальную поддержку из фонда структурных подразделений, 632 заявлений на материальную поддержку из фонда ректора, собранно 1247 документов подтверждающих «Ковид статус» (Сертификаты о вакцинации и ревакцинации, справки о антителах и о перенесённом заболевании), собрано 131 заявление на предоставление каникул, была

выполнено 124 проверки ВКР на «Антиплагиат», на организацию активного летнего и зимнего отдыха собрано 72 заявления.

Участниками Театра-студии модельного искусства в 2022 году стали 30 человек, из них 17 человек в настоящее время проходят обучение. Участники Театра-студии участвовали в VIII фестивале художественного творчества «Сочиняй мечту», Днях открытых дверей, «Студенческой весне», защитах ВКР, торжественном вручении дипломов выпускникам, форуме «Спецодежда», Международном дне студента, V Всероссийском фестивале «Мода 4.0 EVOLUTION» и др.

Популяризация массового спорта: в рамках этого направления студенты неоднократно одерживали победы на региональных, межрегиональных и всероссийских соревнованиях по пауэрлифтингу, спортивному ориентированию, всестилевому каратэ, армейскому рукопашному бою. Четверым студентам присвоено звание мастера спорта России; пятерым студентам - звание кандидата в мастера спорта России. В 2022 на базе вуза начал функционировать студенческий спортивный клуб «Нова». За год существования клуб реализовал свыше 20 спортивных и киберспортивных событий, принял участие в мероприятиях, организованных региональным отделением АССК.

Профилактика наркомании в студенческой среде: 235 обучающихся прошли социально-психологическое тестирование, направленное на раннее выявление немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ по единой методике социально-психологического тестирования обучающихся, рекомендованной Министерством просвещения Российской Федерации.

В отчетный период ИВГПУ стал обладателем гранта на сумму 9 950 000 рублей в рамках Всероссийского конкурса молодежных проектов Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь) для образовательных организаций высшего образования. Это позволило успешно реализовать 4 крупномасштабных проекта: «Интернациональный диалог», «Твое будущее», Межрегиональный студенческий форум «Я - Волонтер», Программу развития студенческого самоуправления «Твои идеи – твоя жизнь», в которых приняли участие свыше 3 тысяч человек.

ПРИЛОЖЕНИЯ К ОТЧЕТУ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1	Образовательная деятельность		
1.1.	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	чел.(вуз) / чел.(филиал)	3023 / 0
	- по очной форме обучения	чел. (вуз) / чел.(филиал)	1602 / 0
	- по очно-заочной форме обучения	чел.(вуз) / чел.(филиал)	266 / 0
	- по заочной форме обучения	чел.(вуз) / чел.(филиал)	1155 / 0
1.2.	Общая численность аспирантов, обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, в том числе:	чел.(вуз) / чел.(филиал)	43 / 0
	- по очной форме обучения	чел.(вуз) / чел.(филиал)	37 / 0
	- по очно-заочной форме обучения	чел.(вуз) / чел.(филиал)	0 / 0
	- по заочной форме обучения	чел.(вуз) / чел.(филиал)	6 / 0
1.3.	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	чел.(вуз) / чел.(филиал)	650 / 162
	- по очной форме обучения	чел.(вуз) / чел.(филиал)	650 / 91
	- по очно-заочной форме обучения	чел.(вуз) / чел.(филиал)	0 / 13
	- по заочной форме обучения	чел.(вуз) / чел.(филиал)	0 / 58
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	58,49
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	70,40
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	63,66
1.7.	Численность студентов - победителей и призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд РФ, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю Всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на 1-й курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	чел.	0

1.8.	Численность студентов - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	чел.	0
1.9.	Численность / удельный вес численности студентов, принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	чел. / %	0 / 0
1.10.	Удельный вес численности студентов, обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	9,39
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. / %	22 / 0,22
1.12.	Общая численность студентов, обучающихся в филиале ИВГПУ в г. Вичуге	чел.	162
1.13.	Общая численность студентов, обучающихся в Колледже ИВГПУ	чел.	650
1.14.	Доля работников Колледжа ИВГПУ из числа сотрудников организаций, деятельность которых связана с профилями реализуемых программ	%	24,4
1.15.	Доля работников филиала ИВГПУ в г. Вичуге из числа сотрудников организаций, деятельность которых связана с профилями реализуемых программ	%	45,5
1.16.	Доля работников головного вуза из числа сотрудников организаций, деятельность которых связана с профилями реализуемых программ	%	36,4
1.17.	Наличие электронной информационно-образовательной среды, в том числе: - в Колледже ИВГПУ - в головном вузе - в филиале ИВГПУ в г. Вичуге	да/нет да/нет да/нет	да да да
1.18.	Наличие внутренней системы качества оценки образования, в том числе: - в Колледже ИВГПУ - в головном вузе - в филиале ИВГПУ в г. Вичуге	да/нет да/нет да/нет	да да да
1.19.	Доля обучающихся в Колледже ИВГПУ, прошедших итоговую аттестацию в форме демонстрационного экзамена в случае, если он предусмотрен программой	%	12 / 12,2
1.20.	Доля обучающихся в филиале ИВГПУ в г. Вичуге, прошедших итоговую аттестацию в форме демонстрационного экзамена в случае, если он предусмотрен программой	%	38 / 73,7

1.21.	Доля научно-педагогических работников вуза, имеющих ученую степень, ученое звание и различные награды	%	83,5
1.22.	Доля научно-педагогических работников, имеющих стаж работы по профилю конкретной образовательной программы	%	36,4
1.23.*	Доля студентов, успешно закончивших образовательную программу, в том числе: - в Колледже ИВГПУ - в головном вузе - в филиале ИВГПУ в г. Вичуге	% % %	68,37 86,25 44,73
1.24.	Доля выпускников, выполнивших обязательства по договорам о целевом обучении	%	80,00
1.25.	Доля выпускников, трудоустроившихся в течение года после завершения учебы, в том числе: - обучавшихся в Колледже ИВГПУ - обучавшихся в головном вузе - обучавшихся в филиале ИВГПУ в г. Вичуге	% % %	100,00 82,00 100,00
2.	Научно-исследовательская деятельность		
2.1.	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	326,20
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	597,62
2.4.	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	28,57
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	342,86
2.7.	Общий объем НИОКР	тыс. руб.	39 091,20
2.8.	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	232,69
2.9.	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах вуза	%	6,73
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.	229,95
2.12.	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13.	Удельный вес средств, полученных вузом от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах вуза	%	0
2.14.	Численность / удельный вес численности научно-педагогических работников - без ученой степени - до 30 лет, - кандидатов наук - до 35 лет, - докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	чел. / % чел. / % чел. / %	1 / 0,6 7 / 4,1 0 / 0,0

2.15.	Численность / удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников	чел. / %	125 / 65,2
2.16.	Численность / удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников	чел. / %	32 / 13,7
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. / %	131 / 78,8
2.18.	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых ИВГПУ	единиц	4
2.19.	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	3
3.	Международная деятельность		
3.1.	Численность / удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран СНГ), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов, в том числе:	чел. / %	27 / 0,82
	- по очной форме обучения	чел. / %	10 / 0,30
	- по очно-заочной форме обучения	чел. / %	17 / 6,39
	- 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. / %	238 / 7,24
	- по очной форме обучения	чел. / %	193 / 5,87
	- по очно-заочной форме обучения	чел. / %	36 / 13,53
	- по заочной форме обучения	чел. / %	8 / 0,69
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. / %	6 / 0,92
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. / %	28 / 4,29
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 / 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. / %	0 / 0
3.9.	Численность / удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов ИВГПУ в общей численности аспирантов	чел. / %	2 / 4,65
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.	11 186,131
4.	Финансово-экономическая деятельность		
4.1.	Доходы вуза по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	581 154,8
4.2.	Доходы вуза по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3 359,3
4.3.	Доходы вуза из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1 564,5
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	%	208,6
5.	Инфраструктура		
5.1.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента, в том числе:	кв.м.(вуз) / кв.м.(филиал)	10,66 / 18,27
	- имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв.м.(вуз) / кв.м.(филиал)	0 / 0
	- закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв.м.(вуз) / кв.м.(филиал)	10,66 / 18,27
	- предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв.м.(вуз) / кв.м.(филиал)	0 / 0
5.2.	Количество компьютеров в расчете на одного студента	ед.(вуз) / ед. (филиал)	0,495 / 0,2
5.3.	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) в общей стоимости оборудования	% (вуз) / % (филиал)	28,7 / 13
5.4.	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента	ед.(вуз) / ед. (филиал)	115 / 100
5.5.	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	% (вуз) / % (филиал)	100 / 100

5.6.	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	чел. / % (вуз)	490 / 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. / %	40 / 1,32
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.	40
	- по очной форме обучения	чел.	35
	- 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.	10
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	20
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
	- по очно-заочной форме обучения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0

	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
	- по заочной форме обучения	чел.	5
	- 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.	5
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
6.4.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	чел.	0
	- по очной форме обучения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
	- по очно-заочной форме обучения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
	- по заочной форме обучения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0

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

	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
	- по очно-заочной форме обучения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
	- по заочной форме обучения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	чел.	0
	- инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	чел.	0
6.7.	Численность / удельный вес численности работников вуза, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	чел. / %	8 / 5,4
	- 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. / %	8 / 5,4
	- 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

* - в расчет включен выпуск обучающихся, получивших по итогам ГИА оценки «хорошо» и «отлично», т.к. данная графа имеется в отчете СПО-1