

РЕШЕНИЕ

Ученого совета университета от 18.01.2024 (протокол № 1)

по вопросу: «О внесении изменений в Правила приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2024-2025 учебном году»

Заслушав сообщение проректора по образовательной деятельности и воспитательной работе Матрохина А.Ю., Ученый совет в рамках действующего законодательства отмечает необходимость внесения изменений в «Правила приема ФГБОУ ВО «ИВГПУ» по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2024 – 2025 учебном году» в связи:

1. С письмом Минобрнауки от 22.12.2023 №МН-5/203669 «О направлении информации».
2. С утверждением Приложения № 1.138 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «29» декабря 2023 г. №1279 «Контрольные цифры приема по специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2024/25 учебный год».

На основании вышеизложенного Ученый совет принимает РЕШЕНИЕ:

1. В соответствии со справочником названий вступительных испытаний, проводимых организацией, сформированного в Сервисе приема ФИСГИА и Приема п.12.2 изложить в следующей редакции:

12.2. ИВГПУ устанавливает следующие вступительные испытания для поступающих на базе профессионального образования:

1) на направления подготовки и специальности, входящие в область образования «Инженерное дело, технологии и технические науки», кроме направления подготовки 07.03.01 «Архитектура», кроме направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», кроме укрупненной группы направлений 29.03.00 «Технологии легкой промышленности», – элементы математики, русский язык, основы инженерного дела;

2) на направление подготовки 07.03.01 «Архитектура» – элементы математики, русский язык, черчение, рисунок;

3) на направление подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» - элементы математики, русский язык, основы информационных технологий;

4) на направление подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» – элементы математики, русский язык, профессиональное вступительное испытание;

5) на направление подготовки 29.03.02 «Технологии и проектирование текстильных изделий» – элементы математики, русский язык, профессиональное вступительное испытание;

6) на направление подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» – элементы математики, русский язык, композиция из геометрических фигур;

7) на направления подготовки, входящие в область образования «Науки об обществе» – элементы математики, русский язык, основы экономики;

8) на направление подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» – основы географии, русский язык, математический анализ;

9) на направление подготовки 54.03.03 «Искусство костюма и текстиля» – основы мировой художественной культуры, русский язык, рисунок, живопись.

10) На направления подготовки, входящие в область образования «Науки об обществе» – основы статистики, русский язык, основы финансовой грамотности.

2. Приложения 1, 2 изложить в следующей редакции

Распределение контрольных цифр приема по образовательным программам высшего образования за счет средств федерального бюджета

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Контрольные цифры приема, установленные на 2024-2025 учебный год			
		Всего	В том числе		
			очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
По программам бакалавриата:					
05.00.00	Науки о земле, в т.ч.	15	15	–	–
05.03.06	Экология и природопользование в т.ч.: <i>Охрана окружающей среды</i>	15	15	–	–
07.00.00	Архитектура, в т.ч.:	18	18	–	–
07.03.01	Архитектура: <i>Архитектурное проектирование городской среды</i>	18	18	–	–
08.00.00	Технологии строительства, в т.ч.:	71	71	–	–
08.03.01	Строительство, в т.ч.: <i>Автомобильные дороги</i> <i>Промышленное и гражданское строительство</i> <i>Теплогазоводоснабжение и вентиляция</i> <i>Экспертиза и управление недвижимостью</i>	17 18 18 18	17 18 18 18	–	–
09.00.00	Информатика и вычислительная техника, в т.ч.:	22	22	–	–
09.03.02	Информационные системы и технологии, в т.ч.: <i>Информационные технологии в дизайне</i>	22	22	–	–
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи, в т.ч.:	42	17	–	25
11.03.01	Радиотехника, в т.ч.: <i>Радиотехнические системы</i>	42	17	–	25
15.00.00	Машиностроение, в т.ч.:	25	–	–	25
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств, в т.ч.: <i>Системы автоматизации технологических процессов и производств</i>	25	–	–	25

21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, в т.ч.:	8	8	–	–
21.03.01	Землеустройство и кадастры, в т.ч.: <i>Кадастровая инженерия</i>	8	8	–	–
22.00.00	Технологии материалов, в т.ч.:	15	15	–	–
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов, в т.ч.: <i>Технологии жизненного цикла текстильных материалов</i>	15	15	–	–
23.00.00	Техника и технология наземного транспорта, в т.ч.:	15	15	–	–
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, в т.ч.: <i>Автомобильный сервис</i>	15	15	–	–
27.00.00	Управление в технических системах	8	8	–	–
27.03.02	Управление качеством, в т.ч. <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	8	8	–	–
28.00.00	Нанотехнологии и наноматериалы, в т.ч.:	15	15	–	–
28.03.02	Наноинженерия, в т.ч. <i>Наноматериалы и нанотехнологии</i>	15	15	–	–
29.00.00	Технологии легкой промышленности, в т.ч.:	101	47	–	54
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности, в т.ч. <i>Технологии изделий индустрии моды</i>	34	15	–	19
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий, в т.ч. <i>Инновационные текстильные технологии</i>	30	15	–	15
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности, в т.ч. <i>Промышленный дизайн одежды</i>	37	17	–	20
54.03.03	Искусство костюма и текстиля, в т.ч.: <i>Дизайн костюма</i> <i>Дизайн текстиля (для костюма)</i>	40 26 14	40 26 14	–	–
Всего		395	291		104
По программам магистратуры:					
07.00.00	Архитектура, в т.ч.:	6	6	–	–

07.04.01	Архитектура, в т.ч. <i>Системное проектирование городской среды</i>	6	6	–	–
08.00.00	Технологии строительства, в т.ч.:	13	13	–	–
08.04.01	Строительство, в т.ч. <i>Энергоресурсоснабжение городов и промышленных предприятий</i> <i>Ценообразование и управление проектами в строительстве и ЖКХ</i>	7 6	7 6		
15.00.00	Машиностроение, в т.ч.:	10	10	–	–
15.04.02	Технологические машины и оборудование, в т.ч.: <i>Инновации и рынок инженерно-технических систем</i> <i>Антикоррозионная защита оборудования и сооружений</i>	5 5	5 5	–	–
29.00.00	Технологии легкой промышленности, в т.ч.:	6	6	–	–
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности, в т.ч.: <i>Цифровая трансформация предприятий легкой промышленности</i>	6	6	–	–
38.00.00	Экономика и управление, в т.ч.:	9	4	5	–
38.04.01	Экономика, в т.ч.: <i>Финансы</i>	4	4	–	–
38.04.07	Товароведение, в т.ч.: <i>Товарный консалтинг и экспертиза во внешней и внутренней торговле</i>	5	–	5	–
Всего		44	39	5	–

Перечень общеобразовательных вступительных испытаний

Код	Направление подготовки	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальное количество баллов	Форма проведения	
05.03.06	Экология и природопользование	1. География	40	ЕГЭ или тестирование	
		2. Русский язык	40	ЕГЭ или тестирование	
		3. Предметы по выбору			
		Биология	39	ЕГЭ или тестирование	
		Математика	39	ЕГЭ или тестирование	
		Химия	39	ЕГЭ или тестирование	
		Информатика и ИКТ	44	ЕГЭ или тестирование	
		Иностранный язык	30	ЕГЭ или тестирование	
07.03.01	Архитектура	1. Математика	39	ЕГЭ или тестирование	
		2. Русский язык	40	ЕГЭ или тестирование	
		3. Профессиональное	40	Черчение	
		4. Творческое	40	Рисунок	
08.03.01	Строительство	1. Математика	39	ЕГЭ или тестирование	
		2. Русский язык	40	ЕГЭ или тестирование	
		3. Предметы по выбору			
		Физика	39	ЕГЭ или тестирование	
		Информатика и ИКТ	44	ЕГЭ или тестирование	
		Химия	39	ЕГЭ или тестирование	
		Иностранный язык	30	ЕГЭ или тестирование	
09.03.02	Информационные системы и технологии	1. Математика	39	ЕГЭ или тестирование	
		2. Русский язык	40	ЕГЭ или тестирование	
		3. Предметы по выбору			
		Информатика и ИКТ	44	ЕГЭ или тестирование	

		Физика	39	ЕГЭ или тестирование	
		Химия	39	ЕГЭ или тестирование	
		Иностранный язык	30	ЕГЭ или тестирование	
11.03.01	Радиотехника	1. Математика	39	ЕГЭ или тестирование	
		2. Русский язык	40	ЕГЭ или тестирование	
		3. Предметы по выбору			
		Физика	39	ЕГЭ или тестирование	
		Информатика ИКТ	44	ЕГЭ или тестирование	
		Химия	39	ЕГЭ или тестирование	
		Иностранный язык	30	ЕГЭ или тестирование	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	1. Математика	39	ЕГЭ или тестирование	
		2. Русский язык	40	ЕГЭ или тестирование	
		3. Предметы по выбору			
		Физика	39	ЕГЭ или тестирование	
		Информатика и ИКТ	44	ЕГЭ или тестирование	
		Химия	39	ЕГЭ или тестирование	
		Иностранный язык	30	ЕГЭ или тестирование	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	1. Математика	39	ЕГЭ или тестирование	
		2. Русский язык	40	ЕГЭ или тестирование	
		3. Предметы по выбору			
		Физика	39	ЕГЭ или тестирование	
		Информатика и ИКТ	44	ЕГЭ или тестирование	
		Химия	39	ЕГЭ или тестирование	
		География	40	ЕГЭ или тестирование	
		Иностранный язык	30	ЕГЭ или тестирование	

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	1. Математика	39	ЕГЭ или тестирование	
		2. Русский язык	40	ЕГЭ или тестирование	
		3. Предметы по выбору			
		Физика	39	ЕГЭ или тестирование	
		Информатика ИКТ	44	ЕГЭ или тестирование	
		Химия	39	ЕГЭ или тестирование	
		Иностранный язык	30	ЕГЭ или тестирование	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1. Математика	39	ЕГЭ или тестирование	
		2. Русский язык	40	ЕГЭ или тестирование	
		3. Предметы по выбору			
		Физика	39	ЕГЭ или тестирование	
		Информатика и ИКТ	44	ЕГЭ или тестирование	
		Химия	39	ЕГЭ или тестирование	
		Иностранный язык	30	ЕГЭ или тестирование	
27.03.02	Управление качеством	Математика	39	ЕГЭ или тестирование	
		Русский язык	40	ЕГЭ или тестирование	
		3. Предметы по выбору			
		Физика	39	ЕГЭ или тестирование	
		Информатика и ИКТ	44	ЕГЭ или тестирование	
		Химия	39	ЕГЭ или тестирование	
		Иностранный язык	30	ЕГЭ или тестирование	
28.03.02	Наноинженерия	1. Математика	39	ЕГЭ или тестирование	
		2. Русский язык	40	ЕГЭ или тестирование	
		3. Предметы по выбору			
		Физика	39	ЕГЭ или тестирование	
		Информатика ИКТ	44	ЕГЭ или тестирование	

		Химия	39	ЕГЭ или тестирование	
		Иностранный язык	30	ЕГЭ или тестирование	
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	1. Математика	39	ЕГЭ или тестирование	
		2. Русский язык	40	ЕГЭ или тестирование	
		3. Профессиональное	40	Эссе /профессиональное тестирование	
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	1. Математика	39	ЕГЭ или тестирование	
		2. Русский язык	40	ЕГЭ или тестирование	
		3. Профессиональное	40	Эссе /профессиональное тестирование	
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	1. Математика	39	ЕГЭ или тестирование	
		2. Русский язык	40	ЕГЭ или тестирование	
		3. Профессиональное	40	Композиция из геометрических фигур	
38.03.01	Экономика	1. Математика	39	ЕГЭ или тестирование	
		2. Русский язык	40	ЕГЭ или тестирование	
		3. Предметы по выбору			
		Обществознание	45	ЕГЭ или тестирование	
		География	40	ЕГЭ или тестирование	
		Информатика и ИКТ	44	ЕГЭ или тестирование	
		Иностранный язык	30	ЕГЭ или тестирование	
38.03.02	Менеджмент	1. Математика	39	ЕГЭ или тестирование	
		2. Русский язык	40	ЕГЭ или тестирование	
		3. Предметы по выбору			
		Обществознание	45	ЕГЭ или тестирование	
		География	40	ЕГЭ или тестирование	
		Информатика и ИКТ	44	ЕГЭ или	

				тестирование	
		Иностранный язык	30	ЕГЭ или тестирование	
38.03.07	Товароведение	1. Математика	39	ЕГЭ или тестирование	
		2. Русский язык	40	ЕГЭ или тестирование	
		3. Предметы по выбору			
		Обществознание	45	ЕГЭ или тестирование	
		География	40	ЕГЭ или тестирование	
		Информатика и ИКТ	44	ЕГЭ или тестирование	
		Иностранный язык	30	ЕГЭ или тестирование	
43.03.01	Сервис	1. Математика	39	ЕГЭ или тестирование	
		2. Русский язык	40	ЕГЭ или тестирование	
		3. Предметы по выбору			
		Обществознание	45	ЕГЭ или тестирование	
		География	40	ЕГЭ или тестирование	
		Информатика и ИКТ	44	ЕГЭ или тестирование	
		Иностранный язык	30	ЕГЭ или тестирование	
54.03.03	Искусство костюма и текстиля	1. Обществознание	45	ЕГЭ или тестирование	
		2. Русский язык	40	ЕГЭ или тестирование	
		3. Творческое	40	Живопись	
		4. Творческое	40	Рисунок	

Перечень профессиональных вступительных испытаний

Код	Направление подготовки	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальное количество баллов	Форма проведения
05.03.06	Экология и природопользование	Практическая география	40	Тестирование
		Русский язык	40	Тестирование
		Основы инженерного дела	40	Тестирование

07.03.01	Архитектура	1. Элементы математики	39	Тестирование
		2. Русский язык	40	Тестирование
		2. Профессиональное	40	Черчение
		3. Творческое	40	Рисунок
08.03.01	Строительство	1. Элементы математики	39	Тестирование
		2. Русский язык	40	Тестирование
		3. Основы инженерного дела	40	Тестирование
09.03.02	Информационные системы и технологии	1. Элементы математики	39	Тестирование
		2. Русский язык	40	Тестирование
		3. Основы информационных технологий	40	Тестирование
11.03.01	Радиотехника	1. Элементы математики	39	Тестирование
		2. Русский язык	40	Тестирование
		3. Основы инженерного дела	40	Тестирование
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	1. Элементы математики	39	Тестирование
		2. Русский язык	40	Тестирование
		3. Основы инженерного дела	40	Тестирование
21.03.02	Землеустройство и кадастры	1. Элементы математики	39	Тестирование
		2. Русский язык	40	Тестирование
		3. Основы инженерного дела	40	Тестирование
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	1. Элементы математики	39	Тестирование
		2. Русский язык	40	Тестирование
		3. Основы инженерного дела	40	Тестирование
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1. Математика	39	Тестирование
		2. Русский язык	40	Тестирование
		3. Основы инженерного дела	40	Тестирование
28.03.02	Наноинженерия	1. Элементы математики	39	Тестирование
		2. Русский язык	40	Тестирование
		3. Основы инженерного дела	40	Тестирование
29.03.01	Технология изделий легкой	1. Элементы математики	39	Тестирование

	промышленности	2. Русский язык	40	Тестирование
		3. Профессиональное	40	Эссе /профессиональное тестирование
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	1. Элементы математики	39	Тестирование
		2. Русский язык	40	Тестирование
		3. Профессиональное	40	Эссе /профессиональное тестирование
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	1. Элементы математики	39	Тестирование
		2. Русский язык	40	Тестирование
		3. Профессиональное	40	Композиция из геометрических фигур
38.03.01	Экономика	1. Основы статистики	39	Тестирование
		2. Русский язык	40	Тестирование
		3. Основы финансовой грамотности	40	Тестирование
38.03.02	Менеджмент	1. Основы статистики	39	Тестирование
		2. Русский язык	40	Тестирование
		3. Основы финансовой грамотности	40	Тестирование
38.03.07	Товароведение	1. Основы статистики	39	Тестирование
		2. Русский язык	40	Тестирование
		3. Основы финансовой грамотности	40	Тестирование
43.03.01	Сервис	1. Основы статистики	39	Тестирование
		2. Русский язык	40	Тестирование
		3. Основы финансовой грамотности	40	Тестирование
54.03.03	Искусство костюма и текстиля	1. Основы мировой художественной культуры	40	Тестирование
		2. Русский язык	40	Тестирование
		3. Творческое	40	Живопись
		4. Творческое	40	Рисунок

3. Раздел VI. Установление вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений поступающих по программам магистратуры изложить в следующей редакции:

31. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний. На программы подготовки магистратуры проводится одно вступительное испытание по каждой образовательной программе.

32. Программы вступительных испытаний для поступающих в магистратуру составлены на основе федерального государственного образовательного стандарта подготовки магистров по соответствующему направлению подготовки. Вступительное испытание проводится посредством трех критериев: оценка индивидуальных достижений (портфолио); оценка мотивационного эссе; тестирование.

32.1. К индивидуальным достижениям относятся результаты научной и интеллектуальной деятельности, результаты образовательной деятельности, результаты социальной активности, спортивные достижения. Индивидуальные достижения поступающего оцениваются посредством начисления баллов по шкале, установленной Программой вступительного испытания по соответствующей магистерской программе. Указанные баллы начисляются поступающему на основании представленных документов, подтверждающих полученные результаты индивидуальных достижений, и суммируются с баллами, полученными по другим критериям.

32.2. Мотивационное эссе

Поступающий самостоятельно составляет мотивационное эссе и направляет его для оценивания в день тестирования, предусмотренный расписанием вступительных испытаний.

Тематика мотивационного эссе (поставленные вопросы) определяется Программой вступительного испытания. Мотивационное эссе поступающего оценивается экзаменационной комиссией по соответствующей магистерской программе.

32.3. Тестирование (выполнение тестовых заданий) проводится в дистанционном формате с использованием портала «Цифровой Политех» <https://priem-moodle.ivgpu.ru>. Для работы на портале требуется предварительная регистрация.

При недостижении поступающим порогового уровня по результатам тестирования (20 баллов из 50 возможных) набранное число баллов за индивидуальные достижения (за исключением п. 34) и за мотивационное эссе поступающего не учитывается. В этом случае абитуриент признается неготовым к освоению выбранной магистерской программы.

33. Вступительные испытания на программы подготовки магистратуры проводятся с использованием портала Цифровой Политех <https://priem-moodle.ivgpu.ru>. Для выполнения экзаменационного задания в дистанционном формате требуется предварительная регистрация на платформе Цифровой Политех.

33.1. На этапе подачи документов в приемную комиссию ИВГПУ поступающий на программы подготовки магистратуры представляет комплект изображений документов с индивидуальными достижениями. Документы, направляемые для поступления, представляются на бумажных носителях. При дистанционной подаче документов – в файлах с цифровыми копиями форматов JPG или PDF.

33.2. Файл с текстом мотивационного письма в одном из форматов (.doc, .docx, .pdf) направляется для оценивания с использованием портала «Цифровой Политех» <https://priem-moodle.ivgpu.ru>.

33.3. Максимальное количество баллов, начисляемых по всем трем критериям – 100.

Максимальное количество баллов, начисляемых за индивидуальные достижения - 40.

Максимальное количество баллов, начисляемых за мотивационное эссе – 10

Максимальное количество баллов, начисляемых за тестирование – 50.

33.4. Продолжительность вступительных испытаний второго этапа регламентируется программами вступительных испытаний, размещенными на официальном сайте ИВГПУ.

34. К лицам, получившим максимальное количество баллов по результатам вступительных испытаний, приравниваются:

— победители и призеры Всероссийского инженерного конкурса при условии, что тематика выпускной работы соответствует направлению подготовки в магистратуре;

— медалисты, победители и призеры Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» при поступлении в ИВГПУ на направления подготовки соответствующие направлениям олимпиады.

Зам. председателя Ученого совета

Е.Н. Никифорова

Ученый секретарь

Н.А. Грузинцева