федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный университет" (ВолГУ)

Педагогический анализ / мониторинг результатов Федерального Интернет-экзамена в сфере профессионального образования

в рамках компетентностного подхода

по вузу в целом

Оглавление

Для обновления содержания нажмите на слове <u>здесь</u> правой кнопкой мыши и выберите пункт меню "Обновить поле"

Введение

Проект «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования» (ФЭПО) является одной из широко востребованных вузами и ссузами объективных процедур оценки качества подготовки студентов и учащихся. В условиях модернизации образования и внедрения в образовательный процесс федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) в ФЭПО реализована технология независимой оценки результатов обучения студентов на основе компетентностного подхода.

В рамках компетентностного подхода ФЭПО предложены новая уровневая модель педагогических измерительных материалов (ПИМ) и модель оценки результатов обучения студентов для проведения поэтапного анализа достижений обучающихся.

Представленный в данной книге *педагогический анализ/мониторинг по результатам* **ФЭПО** *в рамках компетентностного подхода предназначен для представителей ректората/директората* и отражает информацию о результатах тестирования студентов, обучающихся по направлениям подготовки, реализующим ФГОС.

В первом разделе представлены количественные показатели участия в Φ ЭПО.

Во втором разделе приведена модель оценки результатов обучения, используемая в рамках компетентностного подхода проекта ФЭПО.

Третий раздел посвящен сравнительной оценке результатов обучения образовательной организации и вузов – участников проекта.

В четвертом разделе отражен мониторинг результатов тестирования студентов вуза и вузов – участников ФЭПО по дисциплинам циклов ФГОС, отдельным направлениям подготовки и вузу в целом.

Пятый раздел содержит информацию о проектах Интернет-тестирования в сфере образования, реализуемых НИИ мониторинга качества образования.

В приложении описаны формы представления результатов тестирования, используемые в данном отчете.

1. Показатели участия в ФЭПО-16 - ФЭПО-19

1.1. Количественные показатели участия образовательных организаций в ФЭПО

Данные о количестве вузов и филиалов вузов – участников проекта в рамках компетентностного подхода представлены в таблице 1.1 и на рисунке 1.1.

Таблица 1.1 – Количественные показатели участия в ФЭПО

Период проведения	Этап	Количество вузов-участников и филиалов вузов- участников	Количество сеансов тестирования
октябрь 2012 – февраль 2013	ФЭПО-16	340	243392
март — июль 2013	ФЭПО-17	318	301083
октябрь 2013 – февраль 2014	ФЭПО-18	315	367864
март — июль 2014	ФЭПО-19	368	415682

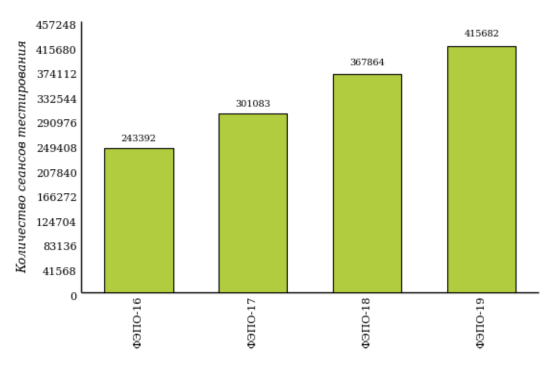


Рисунок 1.1 – Динамика сеансов тестирования студентов вузов-участников

1.2. Количественные показатели участия студентов вуза в ФЭПО

Количество образовательных программ и сеансов тестирования студентов вуза отражено в таблице 1.2 и на рисунке 1.2.

Таблица 1.2 – Количественные показате.	пи участия в ФЭПО студентов вуза

Период проведения	Этап	Количество направлений подготовки	Количество сеансов тестирования
октябрь 2012 — февраль 2013	ФЭПО-16	43	3650
март — июль 2013	ФЭПО-17	38	2719
октябрь 2013 — февраль 2014	ФЭПО-18	44	5668
март — июль 2014	ФЭПО-19	44	3720

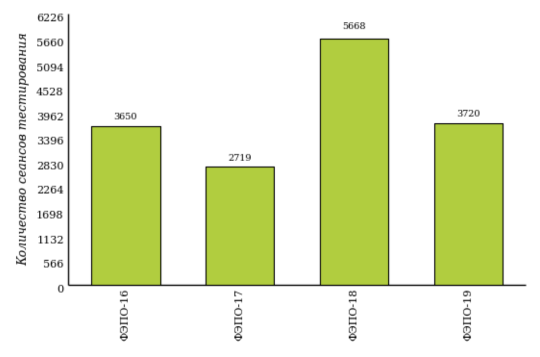


Рисунок 1.2 – Динамика сеансов тестирования студентов вуза

Количество сеансов тестирования студентов вуза ПО отдельным проекта ФЭПО направлениям подготовки за четыре этапа отражено в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Количественные показатели участия в Φ ЭПО студентов вуза по направлениям подготовки

НИЯ Направления подготовки Направления подготовки 16	Код направле	Наименование направления подготовки	Количество сеансов тестирования			
1010100.62 Математика 53 62 64 30						
Опосоло	И		10	17	10	19
010200.62 науки - - 45 //8 010400.62 Прикладная математика и информатика 117 136 192 150 010500.62 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 88 154 188 220 011200.62 Физика 34 33 66 54 020400.62 Биология 53 106 149 99 020501.65 Биоинженерия и биоинформатика 40 - 63 13 021000.62 Госграфия 139 131 135 66 02200.62 Политология 166 86 204 78 030200.62 Политология 64 32 53 55 030300.62 История 34 13 71 43 030900.62 История 34 13 71 43 031003.65 Судебная экспертиза 73 69 187 156 031600.62 Журналистика 105	010100.62	Математика	53	62	64	30
117 136 192 150	010200.62	1	-	-	45	78
010500.62 администрирование информационных систем 88 154 188 220 011200.62 Физика 34 33 66 54 020400.62 Биология 53 106 149 99 020501.65 Биоинженерня и бионнформатика 40 - 63 13 021000.62 География 139 131 135 66 022000.62 Экология и природопользование 166 86 204 78 030200.62 Политология 64 32 53 55 030300.62 История 34 13 71 43 030900.62 История 34 13 71 43 031003.65 Судебная экспертиза 73 69 187 156 031300.62 Журналистика 105 90 165 64 031600.62 Реклама и связи с общественностью 71 - 104 21 031900.62 Международные отношения 105<	010400.62		117	136	192	150
020400.62 Биология 53 106 149 99 020501.65 Биоинженерия и биоинформатика 40 - 63 13 021000.62 География 139 131 135 66 022000.62 Экология и природопользование 166 86 204 78 030200.62 Политология 64 32 53 55 030300.62 История 34 13 71 43 030900.62 Иориспруденция 238 216 389 380 031003.65 Судебная экспертиза 73 69 187 156 031300.62 Журналистика 105 90 165 64 031600.62 Феклама и связи с общественностью 71 - 104 21 031900.62 Международные отношения 105 62 48 32 032000.62 Зарубежное регионоведение и архивоведение	010500.62	администрирование	88	154	188	220
020501.65 Биоинженерия и биоинформатика 40 - 63 13 021000.62 География 139 131 135 66 022000.62 Экология и природопользование 166 86 204 78 030200.62 Политология 64 32 53 55 030300.62 Психология 66 73 121 34 030600.62 История 34 13 71 43 030900.62 Юриспруденция 238 216 389 380 031003.65 Судебная экспертиза 73 69 187 156 031300.62 Журналистика 105 90 165 64 031600.62 Реклама и связи с общественностью 71 - 104 21 031900.62 Международные отношения 105 62 48 32 032000.62 Зарубежное регионоведение 65 46 74 48 034700.62 Филология 33 <td>011200.62</td> <td>Физика</td> <td>34</td> <td>33</td> <td>66</td> <td>54</td>	011200.62	Физика	34	33	66	54
020501.65 биоинформатика 40 - 63 13 021000.62 География 139 131 135 66 022000.62 Экология и природопользование 166 86 204 78 030200.62 Политология 64 32 53 55 030300.62 Психология 66 73 121 34 030600.62 История 34 13 71 43 030900.62 Юриспруденция 238 216 389 380 031003.65 Судебная экспертиза 73 69 187 156 031300.62 Журналистика 105 90 165 64 031600.62 Реклама и связи с общественностью 71 - 104 21 031900.62 Международные отношения 105 62 48 32 032000.62 Зарубежное регионоведение 65 46 74 48 032700.62 Филология 33 3	020400.62	Биология	53	106	149	99
022000.62 Экология и природопользование 166 86 204 78 030200.62 Политология 64 32 53 55 030300.62 Психология 66 73 121 34 030600.62 История 34 13 71 43 030900.62 Юриспруденция 238 216 389 380 031003.65 Судебная экспертиза 73 69 187 156 031300.62 Журналистика 105 90 165 64 031600.62 Реклама и связи с общественностью 71 - 104 21 031900.62 Международные отношения 105 62 48 32 032000.62 Зарубежное регионоведение 65 46 74 48 032700.62 Филология 33 39 107 91 034700.62 Документоведение и архивоведение 93 50 98 55 035000.62 Ингвистика 223	020501.65	_	40	-	63	13
022000.62 природопользование 166 86 204 78 030200.62 Политология 64 32 53 55 030300.62 Психология 66 73 121 34 030600.62 История 34 13 71 43 030900.62 Юриспруденция 238 216 389 380 031003.65 Судебная экспертиза 73 69 187 156 031300.62 Журналистика 105 90 165 64 031600.62 Реклама и связи с общественностью 71 - 104 21 031900.62 Международные отношения 105 62 48 32 032000.62 Зарубежное регионоведение 65 46 74 48 032700.62 Филология 33 39 107 91 035700.62 Издательское дело 26 9 41 41 035700.62 Издательское дело 26 9 </td <td>021000.62</td> <td>География</td> <td>139</td> <td>131</td> <td>135</td> <td>66</td>	021000.62	География	139	131	135	66
030200.62 Политология 64 32 53 55 030300.62 Психология 66 73 121 34 030600.62 История 34 13 71 43 030900.62 Юриспруденция 238 216 389 380 031003.65 Судебная экспертиза 73 69 187 156 031300.62 Журналистика 105 90 165 64 031600.62 Реклама и связи с общественностью 71 - 104 21 031900.62 Международные отношения 105 62 48 32 032000.62 Зарубежное регионоведение 65 46 74 48 032700.62 Филология 33 39 107 91 034700.62 Издательское дело 26 9 41 41 035700.62 Лингвистика 223 68 211 10 035800.62 Фундаментальная и прикладная 60 <td< td=""><td>022000.62</td><td></td><td>166</td><td>86</td><td>204</td><td>78</td></td<>	022000.62		166	86	204	78
030600.62 История 34 13 71 43 030900.62 Юриспруденция 238 216 389 380 031003.65 Судебная экспертиза 73 69 187 156 031300.62 Журналистика 105 90 165 64 031600.62 Реклама и связи с общественностью 71 - 104 21 031900.62 Международные отношения 105 62 48 32 032000.62 Зарубежное регионоведение 65 46 74 48 032700.62 Филология 33 39 107 91 034700.62 Издательское дело 26 9 41 41 035700.62 Лингвистика 223 68 211 10 035800.62 Фундаментальная и прикладная дель дель дель дель дель дель дель дель	030200.62		64	32	53	55
030900.62 Юриспруденция 238 216 389 380 031003.65 Судебная экспертиза 73 69 187 156 031300.62 Журналистика 105 90 165 64 031600.62 Реклама и связи с общественностью 71 - 104 21 031900.62 Международные отношения 105 62 48 32 032000.62 Зарубежное регионоведение 65 46 74 48 032700.62 Филология 33 39 107 91 034700.62 Документоведение и архивоведение 93 50 98 55 035000.62 Издательское дело 26 9 41 41 035700.62 Лингвистика 223 68 211 10 035800.62 Фундаментальная и прикладная 60 43 199 52 040100.62 Социология 140 49 53 55 040400.62 Социальная работы с 47	030300.62	Психология	66	73	121	34
030900.62 Юриспруденция 238 216 389 380 031003.65 Судебная экспертиза 73 69 187 156 031300.62 Журналистика 105 90 165 64 031600.62 Реклама и связи с общественностью 71 - 104 21 031900.62 Международные отношения 105 62 48 32 032000.62 Зарубежное регионоведение 65 46 74 48 032700.62 Филология 33 39 107 91 034700.62 Документоведение и архивоведение 93 50 98 55 035000.62 Издательское дело 26 9 41 41 035700.62 Лингвистика 223 68 211 10 035800.62 Фундаментальная и прикладная 60 43 199 52 040100.62 Социология 140 49 53 55 040400.62 Социальная работы с 47	030600.62	История	34	13	71	43
031300.62 Журналистика 105 90 165 64 031600.62 Реклама и связи с общественностью 71 - 104 21 031900.62 Международные отношения 105 62 48 32 032000.62 Зарубежное регионоведение 65 46 74 48 032700.62 Филология 33 39 107 91 034700.62 Документоведение и архивоведение 93 50 98 55 035000.62 Издательское дело 26 9 41 41 035700.62 Лингвистика 223 68 211 10 035800.62 Фундаментальная и прикладная лингвистика 60 43 199 52 040100.62 Социология 140 49 53 55 040400.62 Социальная работы с 47 48 27 58	030900.62		238	216	389	380
031600.62 Реклама и связи с общественностью 71 - 104 21 031900.62 Международные отношения 105 62 48 32 032000.62 Зарубежное регионоведение 65 46 74 48 032700.62 Филология 33 39 107 91 034700.62 Документоведение и архивоведение 93 50 98 55 035000.62 Издательское дело 26 9 41 41 035700.62 Лингвистика 223 68 211 10 035800.62 Фундаментальная и прикладная и прикладная бо 43 199 52 040100.62 Социология 140 49 53 55 040400.62 Социальная работа 108 85 85 135 040700.62 Организация работы с 47 48 27 58	031003.65	Судебная экспертиза	73	69	187	156
031600.62 общественностью 71 - 104 21 031900.62 Международные отношения 105 62 48 32 032000.62 Зарубежное регионоведение 65 46 74 48 032700.62 Филология 33 39 107 91 034700.62 Документоведение и архивоведение 93 50 98 55 035000.62 Издательское дело 26 9 41 41 035700.62 Лингвистика 223 68 211 10 035800.62 Фундаментальная и прикладная лингвистика 60 43 199 52 040100.62 Социология 140 49 53 55 040400.62 Социальная работы с 47 48 27 58	031300.62	Журналистика	105	90	165	64
032000.62 Зарубежное регионоведение 65 46 74 48 032700.62 Филология 33 39 107 91 034700.62 Документоведение и архивоведение 93 50 98 55 035000.62 Издательское дело 26 9 41 41 035700.62 Лингвистика 223 68 211 10 035800.62 Фундаментальная и прикладная лингвистика 60 43 199 52 040100.62 Социология 140 49 53 55 040400.62 Социальная работа 108 85 85 135 040700.62 Организация работы с 47 48 27 58	031600.62		71	-	104	21
032700.62 Филология 33 39 107 91 034700.62 Документоведение и архивоведение 93 50 98 55 035000.62 Издательское дело 26 9 41 41 035700.62 Лингвистика 223 68 211 10 035800.62 Фундаментальная и прикладная лингвистика 60 43 199 52 040100.62 Социология 140 49 53 55 040400.62 Социальная работа 108 85 85 135 040700.62 Организация работы с 47 48 27 58	031900.62	Международные отношения	105	62	48	32
034700.62 Документоведение и архивоведение 93 50 98 55 035000.62 Издательское дело 26 9 41 41 035700.62 Лингвистика 223 68 211 10 035800.62 Фундаментальная и прикладная и прикладная пингвистика 60 43 199 52 040100.62 Социология 140 49 53 55 040400.62 Социальная работа 108 85 85 135 040700.62 Организация работы с 47 48 27 58	032000.62	Зарубежное регионоведение	65	46	74	48
034/00.62 архивоведение 93 50 98 55 035000.62 Издательское дело 26 9 41 41 035700.62 Лингвистика 223 68 211 10 035800.62 Фундаментальная и прикладная лингвистика 60 43 199 52 040100.62 Социология 140 49 53 55 040400.62 Социальная работа 108 85 85 135 040700.62 Организация работы с 47 48 27 58	032700.62	Филология	33	39	107	91
035700.62 Лингвистика 223 68 211 10 035800.62 Фундаментальная и прикладная лингвистика 60 43 199 52 040100.62 Социология 140 49 53 55 040400.62 Социальная работа 108 85 85 135 040700.62 Организация работы с 47 48 27 58	034700.62		93	50	98	55
035800.62 Фундаментальная и прикладная лингвистика 60 43 199 52 040100.62 Социология 140 49 53 55 040400.62 Социальная работа 108 85 85 135 040700.62 Организация работы с 47 48 27 58	035000.62	Издательское дело	26	9	41	41
035800.62 лингвистика 60 43 199 52 040100.62 Социология 140 49 53 55 040400.62 Социальная работа 108 85 85 135 040700.62 Организация работы с 47 48 27 58	035700.62	Лингвистика	223	68	211	10
040400.62 Социальная работа 108 85 85 135 040700.62 Организация работы с 47 48 27 58	035800.62		60	43	199	52
040700.62 Организация работы с 47 48 27 58	040100.62	Социология	140	49	53	55
040700.62 47 48 27 58	040400.62	Социальная работа	108	85	85	135
	040700.62	1	47	48	27	58
080100.62 Экономика 222 54 296 95	080100.62	Экономика	222	54	296	95

080200.62	Менеджмент	135	79	185	114
080400.62	0400.62 Управление персоналом		15	131	42
080500.62	Бизнес-информатика	61	132	295	90
081100.62	Государственное и муниципальное управление	159	93	232	99
090303.65	Информационная безопасность автоматизированных систем	47	-	125	116
090900.62	Информационная безопасность	45	-	154	67
100400.62	Туризм	32	-	36	25
100700.62	Торговое дело	35	21	112	44
152200.62	Наноинженерия	43	19	80	112
200500.62	Лазерная техника и лазерные технологии	23	21	61	40
210400.62	Радиотехника	26	22	53	42
210700.62	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	49	53	151	94
222000.62	Инноватика	12	13	53	57
230100.62	Информатика и вычислительная техника	108	119	129	162
230400.62	Информационные системы и технологии	172	132	161	126
230700.62	Прикладная информатика	107	156	153	149
231000.62	Программная инженерия	99	90	122	128

2. ФЭПО: модель оценки результатов обучения

В рамках компетентностного подхода ФЭПО используется модель оценки результатов обучения, в основу которой положена методология В. П. Беспалько об уровнях усвоения знаний и постепенном восхождении обучающихся по образовательным траекториям (рисунок 2.1).



Рисунок 2.1 – Принципы восхождения по методологии В. П. Беспалько

Выделены следующие уровни результатов обучения студентов.

Первый уровень. Результаты обучения студентов свидетельствуют об усвоении ими некоторых элементарных знаний основных вопросов по дисциплине. Допущенные ошибки и неточности показывают, что студенты не овладели необходимой системой знаний по дисциплине.

Второй уровень. Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студенты обладают необходимой системой знаний и владеют некоторыми умениями по дисциплине. Студенты способны понимать и интерпретировать освоенную информацию, что является основой успешного формирования умений и навыков для решения практико-ориентированных задач.

Третий уровень. Студенты продемонстрировали результаты на уровне осознанного владения учебным материалом и учебными умениями, навыками и способами деятельности по дисциплине. Студенты способны анализировать, проводить сравнение и обоснование выбора методов решения заданий в практикоориентированных ситуациях.

Четвертый уровень. Студенты способны использовать сведения из различных источников для успешного исследования и поиска решения в нестандартных практико-ориентированных ситуациях. Достигнутый уровень оценки результатов обучения студентов по дисциплине является основой для формирования общекультурных и профессиональных компетенций, соответствующих требованиям ФГОС.

Для студента достигнутый уровень обученности определяется по результатам выполнения всего ПИМ в соответствии с алгоритмом, приведенным в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Алгоритм определения достигнутого уровня обученности для студента

Объект оценки	Показатель оценки результатов обучения студента	Уровень обученности (уровень результатов обучения)
	Менее 70% баллов за задания каждого из блоков 1, 2 и 3	Первый
	Не менее 70% баллов задания блока 1 и меньше 70% баллов за задания каждого из блоков 2 и 3 или	
	Не менее 70% баллов задания блока 2 и меньше 70% баллов за задания каждого из блоков 1 и 3 или	Второй
Студент	Не менее 70% баллов задания блока 3 и меньше 70% баллов за задания каждого из блоков 1 и 2	
	Не менее 70% баллов за задания каждого из блоков 1 и 2 и меньше 70% баллов за задания блока 3 или Не менее 70% баллов за задания каждого из блоков 1 и 3 и меньше 70% баллов за задания блока 2	Третий
	или Не менее 70% баллов за задания каждого из блоков 2 и 3 и меньше 70% баллов за задания блока 1	
	Не менее 70% баллов за задания каждого из блоков 1, 2 и 3	Четвертый

Показатели и критерии оценки результатов обучения для студента и для выборки студентов направления подготовки на основе предложенной модели представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Показатели и критерии оценки результатов обучения

Объект	Показатель оценки	Критерий оценки
оценки	результатов обучения	результатов обучения
Студент	Достигнутый уровень результатов обучения	Уровень обученности не ниже второго
Выборка студентов направления подготовки	Процент студентов на уровне обученности не ниже второго	60% студентов на уровне обученности не ниже второго

3. Результаты обучения студентов в рамках ФЭПО-19

В разделе представлена информация о результатах тестирования студентов по двум показателям:

- *доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ* позволяет провести экспресс-оценку результатов тестирования;
- *доля студентов на уровне обученности не ниже второго* позволяет провести более глубокий анализ результатов обучения в соответствии с предложенной моделью.

3.1. Результаты обучения студентов вуза и вузов-участников в целом

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников в целом по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.1.

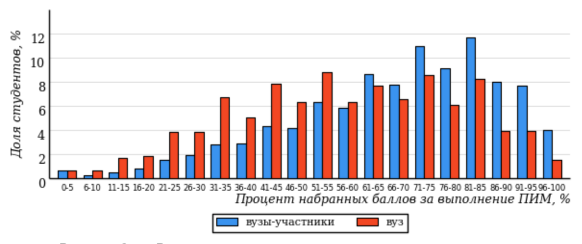


Рисунок 3.1 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников в целом по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.2.

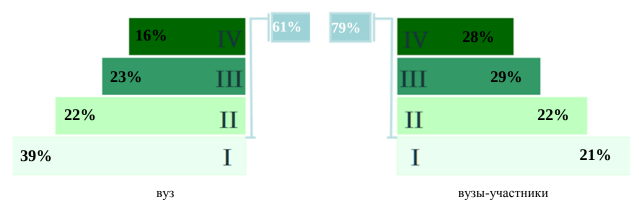


Рисунок 3.2 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов по уровням обученности

Как видно из рисунка 3.2, доля студентов вуза на уровне обученности не ниже второго составляет 61% (по вузу в целом), а доля студентов вузов-участников на уровне обученности не ниже второго — 79% (для всей совокупности вузов-участников в целом).

На диаграмме (рисунок 3.3) отмечено положение вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19 по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго».



Рисунок 3.3 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

На рисунке 3.3 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго». Темным столбиком отмечен результат по этому показателю студентов вуза.

На диаграмме (рисунок 3.4) представлено распределение студентов по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

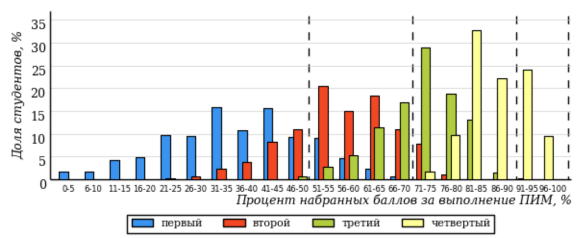


Рисунок 3.4 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

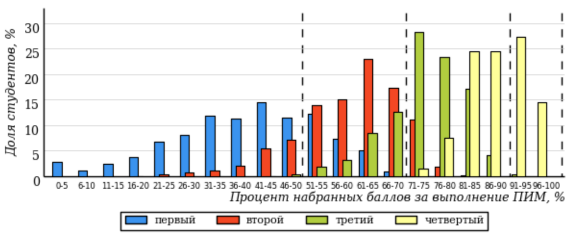


Рисунок 3.5 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.4 и 3.5) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза с результатами по аналогичным показателям вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

примечание:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2. Результаты обучения студентов вуза и вузов-участников по направлениям подготовки

3.2.1. Направление подготовки 010100.62 «Математика»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 010100.62 «Математика» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.6.

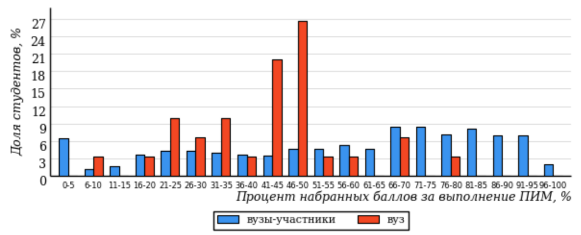


Рисунок 3.6 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.7.

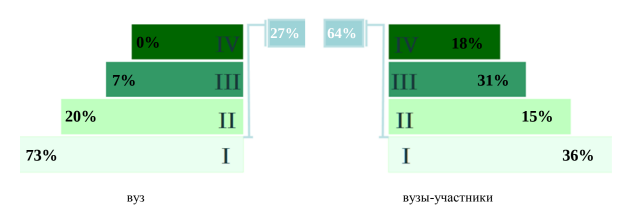


Рисунок 3.7 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.7, доля студентов вуза направления подготовки 010100.62 «Математика» на уровне обученности не ниже второго, составляет **27%**, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго – **64%**.

На диаграмме (рисунок 3.8) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 010100.62 «Математика» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.



Рисунок 3.8 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

ПРИМЕЧАНИЕ:

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.8 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.9) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 010100.62 «Математика» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

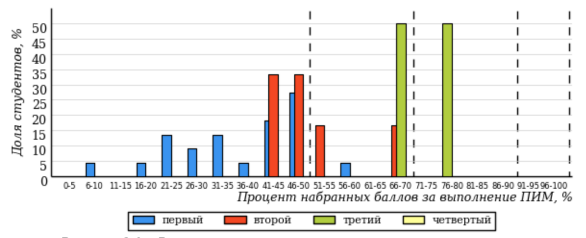


Рисунок 3.9 – Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

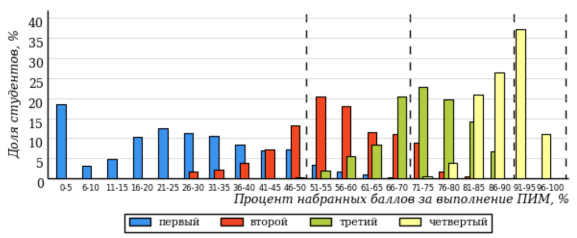


Рисунок 3.10 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.9 и 3.10) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 010100.62 «Математика» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.2. Направление подготовки 010200.62 «Математика и компьютерные науки»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 010200.62 «Математика и компьютерные науки» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.11.

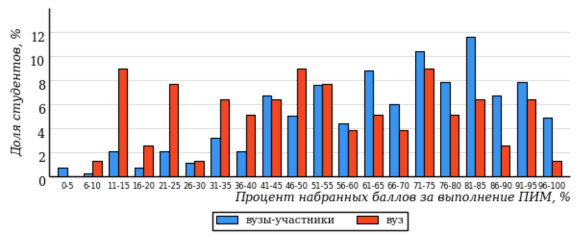


Рисунок 3.11 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.12.

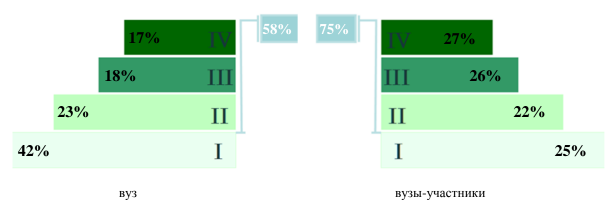


Рисунок 3.12 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.12, доля студентов вуза направления подготовки 010200.62 «Математика и компьютерные науки» на уровне обученности не ниже второго, составляет **58%**, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго – **75%**.

На диаграмме (рисунок 3.13) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 010200.62 «Математика и компьютерные науки» вуза на фоне вузов — участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

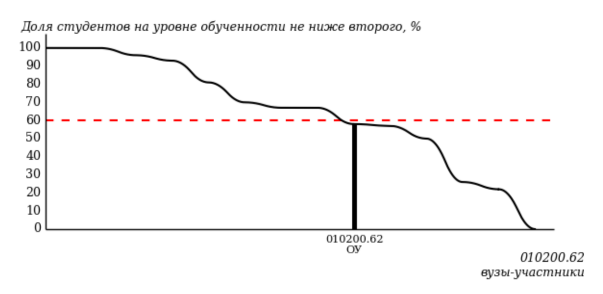


Рисунок 3.13 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.13 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.14) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 010200.62 «Математика и компьютерные науки» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

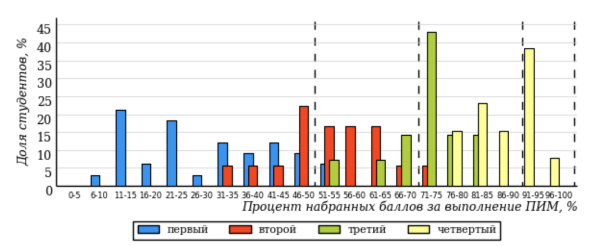


Рисунок 3.14 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

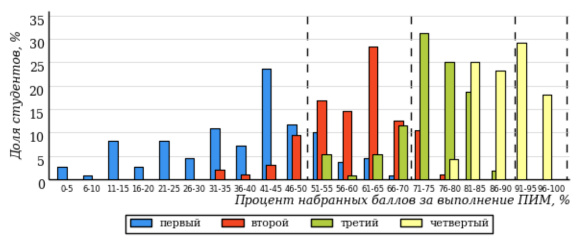


Рисунок 3.15 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.14 и 3.15) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 010200.62 «Математика и компьютерные науки» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.3. Направление подготовки 010400.62 «Прикладная математика и информатика»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 010400.62 «Прикладная математика и информатика» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.16.

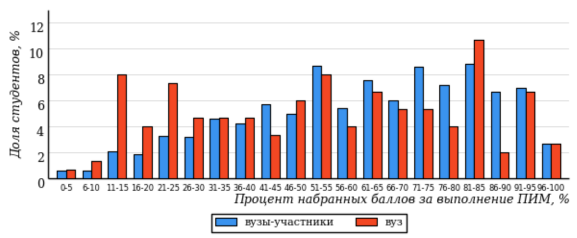


Рисунок 3.16 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.17.

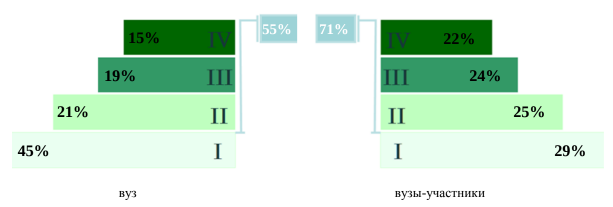


Рисунок 3.17 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.17, доля студентов вуза направления подготовки 010400.62 «Прикладная математика и информатика» на уровне обученности не ниже второго, составляет 55%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго – 71%.

На диаграмме (рисунок 3.18) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 010400.62 «Прикладная математика и информатика» вуза на фоне вузов — участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

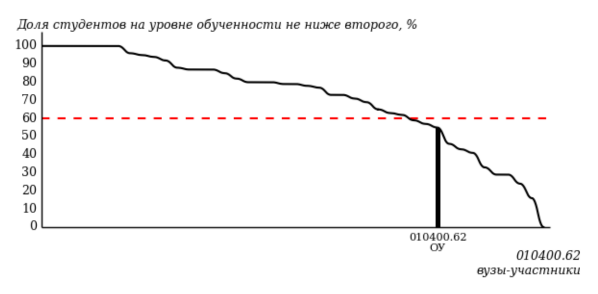


Рисунок 3.18 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.18 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.19) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 010400.62 «Прикладная математика и информатика» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

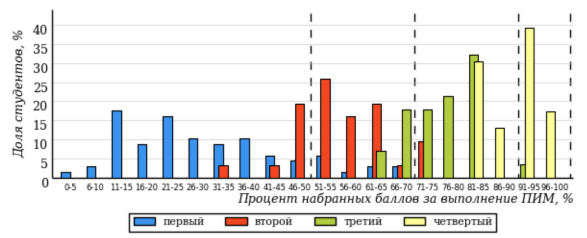


Рисунок 3.19 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

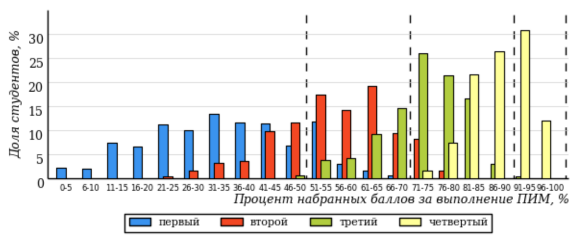


Рисунок 3.20 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.19 и 3.20) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 010400.62 «Прикладная математика и информатика» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

примечание:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.4. Направление подготовки 010500.62 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 010500.62 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.21.

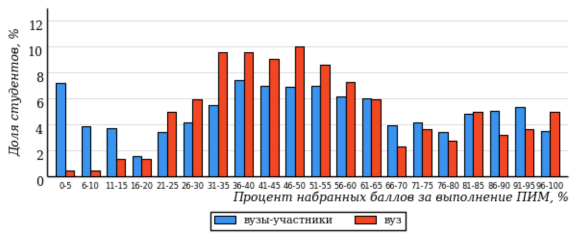


Рисунок 3.21 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.22.

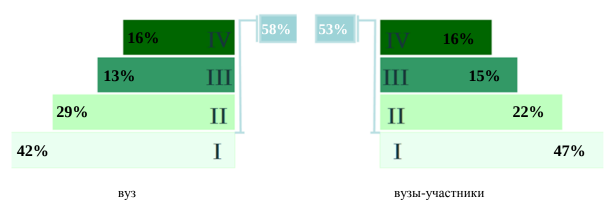


Рисунок 3.22 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.22, доля студентов вуза направления подготовки 010500.62 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» на уровне обученности не ниже второго, составляет **58%**, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго – **53%**.

На диаграмме (рисунок 3.23) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 010500.62 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» вуза на фоне вузов — участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

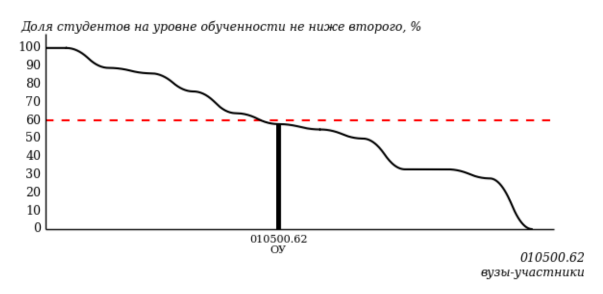


Рисунок 3.23 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.23 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.24) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 010500.62 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

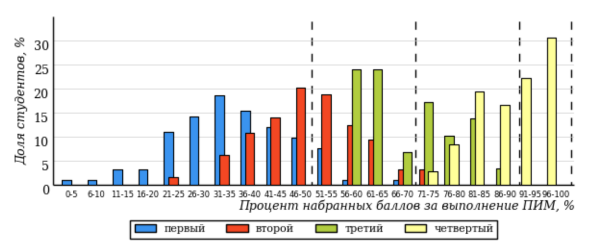


Рисунок 3.24 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

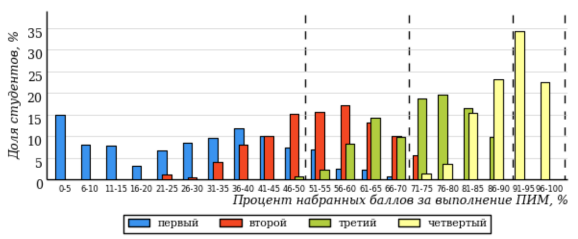


Рисунок 3.25 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.24 и 3.25) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 010500.62 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

примечание:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.5. Направление подготовки 011200.62 «Физика»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 011200.62 «Физика» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.26.

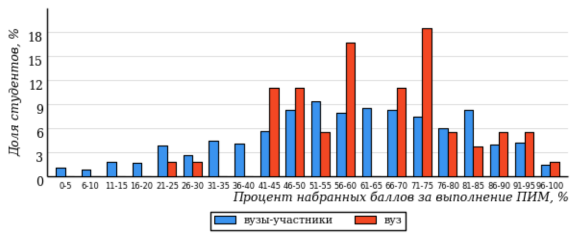


Рисунок 3.26 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.27.

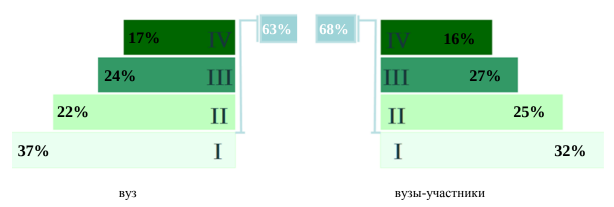


Рисунок 3.27 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.27, доля студентов вуза направления подготовки 011200.62 «Физика» на уровне обученности не ниже второго, составляет 63%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго – 68%.

На диаграмме (рисунок 3.28) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 011200.62 «Физика» вуза на фоне вузов — участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

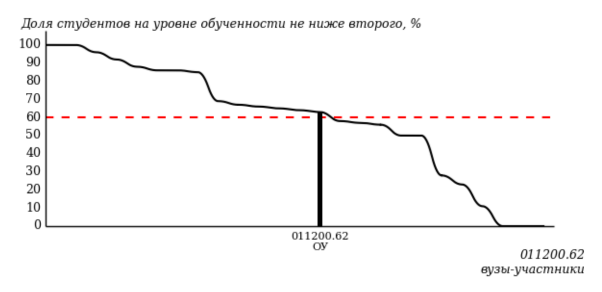


Рисунок 3.28 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.28 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.29) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 011200.62 «Физика» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

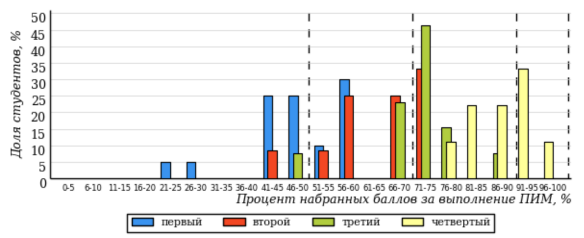


Рисунок 3.29 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

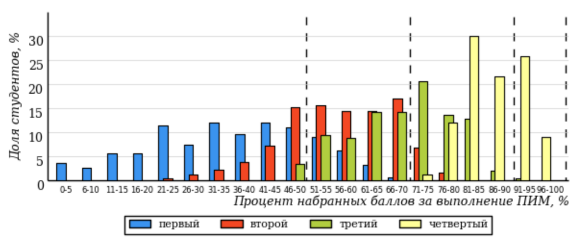


Рисунок 3.30 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.29 и 3.30) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 011200.62 «Физика» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.6. Направление подготовки 020400.62 «Биология»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 020400.62 «Биология» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.31.

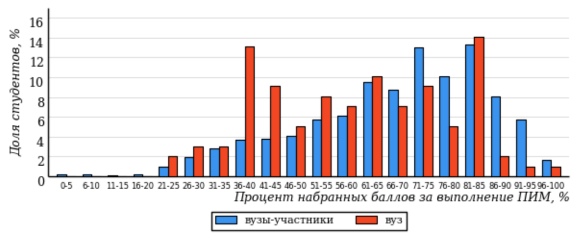


Рисунок 3.31 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.32.

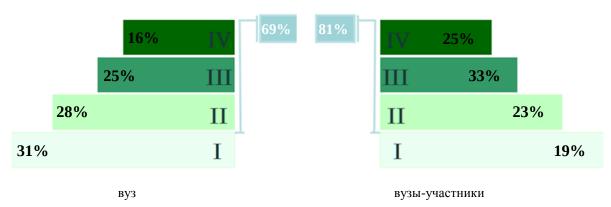


Рисунок 3.32 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.32, доля студентов вуза направления подготовки 020400.62 «Биология» на уровне обученности не ниже второго, составляет **69%**, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго – **81%**.

На диаграмме (рисунок 3.33) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 020400.62 «Биология» вуза на фоне вузов — участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

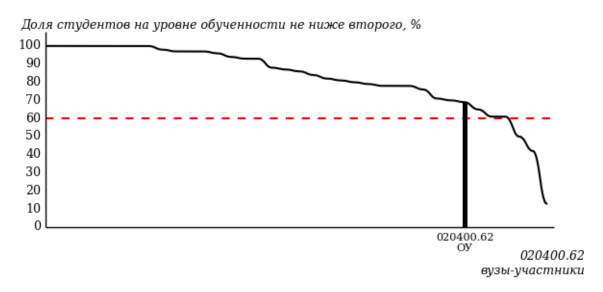


Рисунок 3.33 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.33 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.34) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 020400.62 «Биология» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

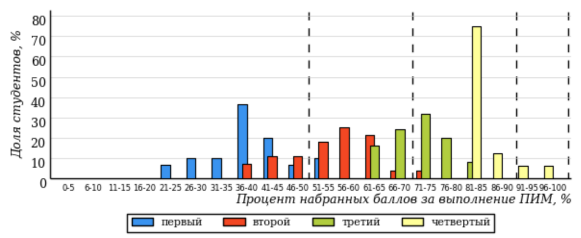


Рисунок 3.34 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

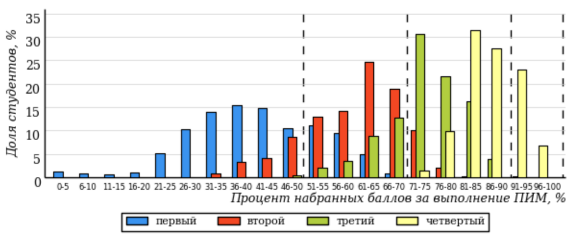


Рисунок 3.35 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.34 и 3.35) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 020400.62 «Биология» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.7. Направление подготовки 020501.65 «Биоинженерия и биоинформатика»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 020501.65 «Биоинженерия и биоинформатика» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.36.

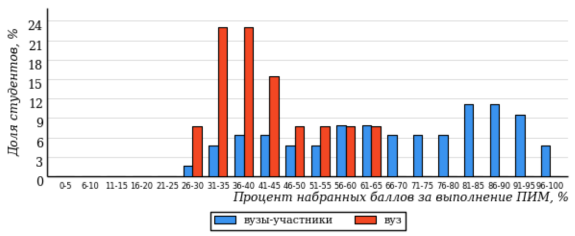


Рисунок 3.36 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.37.

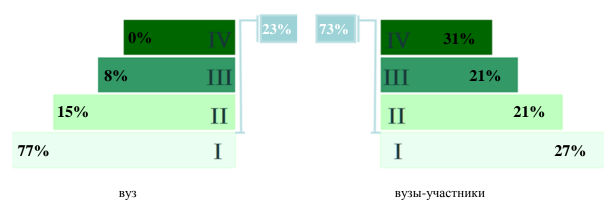


Рисунок 3.37 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.37, доля студентов вуза направления подготовки 020501.65 «Биоинженерия и биоинформатика» на уровне обученности не ниже второго, составляет 23%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго – 73%.

На диаграмме (рисунок 3.38) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 020501.65 «Биоинженерия и биоинформатика» вуза на фоне вузов — участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

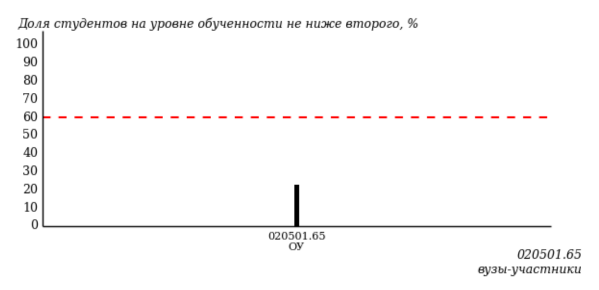


Рисунок 3.38 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.38 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.39) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 020501.65 «Биоинженерия и биоинформатика» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

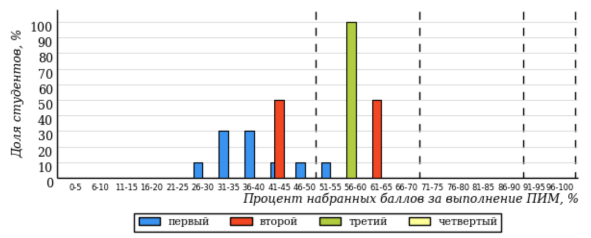


Рисунок 3.39 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

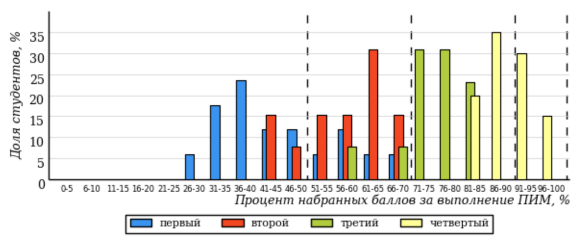


Рисунок 3.40 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.39 и 3.40) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 020501.65 «Биоинженерия и биоинформатика» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.8. Направление подготовки 021000.62 «География»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 021000.62 «География» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.41.

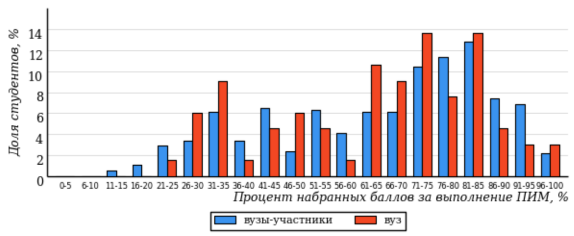


Рисунок 3.41 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.42.

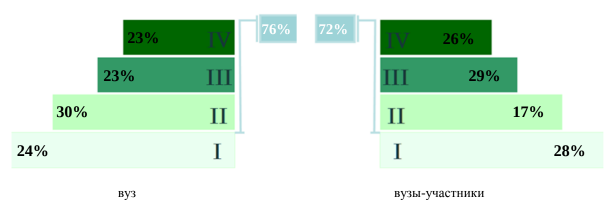


Рисунок 3.42 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.42, доля студентов вуза направления подготовки 021000.62 «География» на уровне обученности не ниже второго, составляет **76%**, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго -72%.

На диаграмме (рисунок 3.43) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 021000.62 «География» вуза на фоне вузов — участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

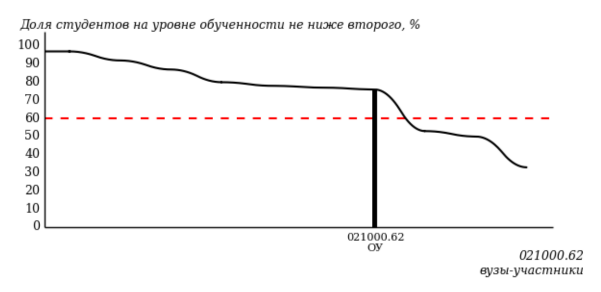


Рисунок 3.43 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.43 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.44) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 021000.62 «География» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

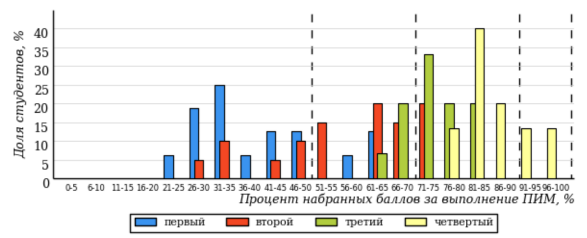


Рисунок 3.44 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

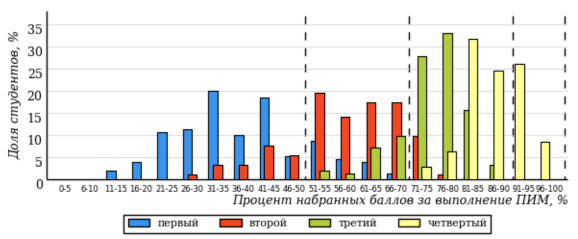


Рисунок 3.45 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.44 и 3.45) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 021000.62 «География» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.9. Направление подготовки 022000.62 «Экология и природопользование»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 022000.62 «Экология и природопользование» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.46.

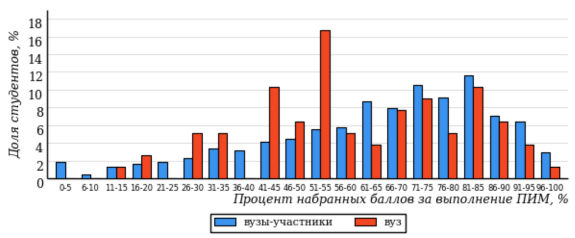


Рисунок 3.46 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.47.

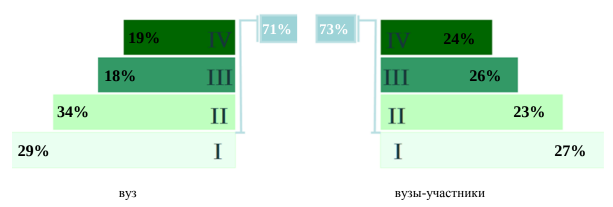


Рисунок 3.47 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.47, доля студентов вуза направления подготовки 022000.62 «Экология и природопользование» на уровне обученности не ниже второго, составляет **71%**, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго – **73%**.

На диаграмме (рисунок 3.48) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 022000.62 «Экология и природопользование» вуза на фоне вузов — участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

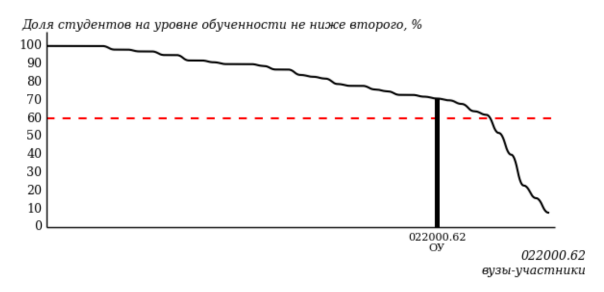


Рисунок 3.48 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.48 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.49) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 022000.62 «Экология и природопользование» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

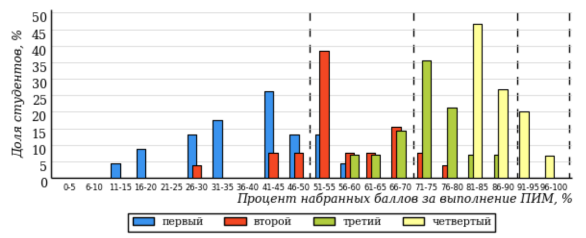


Рисунок 3.49 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

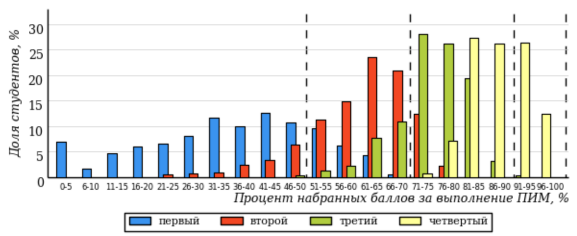


Рисунок 3.50 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.49 и 3.50) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 022000.62 «Экология и природопользование» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.10. Направление подготовки 030200.62 «Политология»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 030200.62 «Политология» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.51.

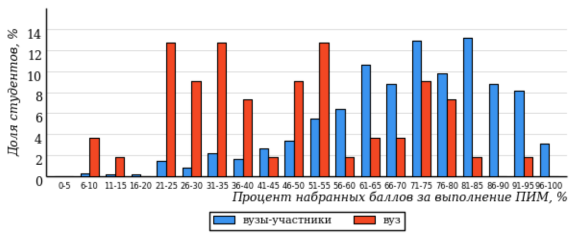


Рисунок 3.51 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.52.

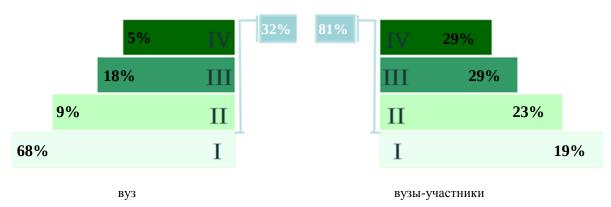


Рисунок 3.52 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.52, доля студентов вуза направления подготовки 030200.62 «Политология» на уровне обученности не ниже второго, составляет 32%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго -81%.

На диаграмме (рисунок 3.53) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 030200.62 «Политология» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.



Рисунок 3.53 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.53 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.54) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 030200.62 «Политология» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

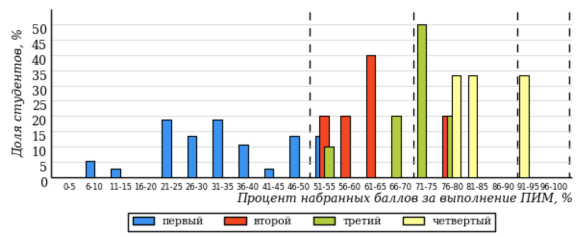


Рисунок 3.54 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

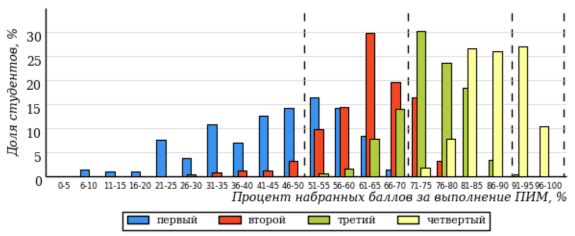


Рисунок 3.55 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.54 и 3.55) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 030200.62 «Политология» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.11. Направление подготовки 030300.62 «Психология»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 030300.62 «Психология» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.56.

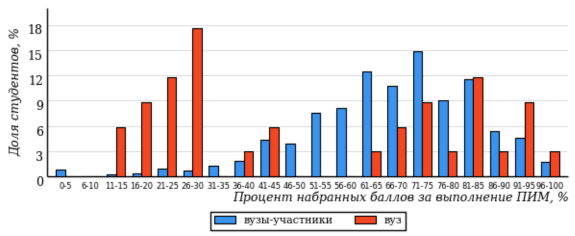


Рисунок 3.56 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.57.

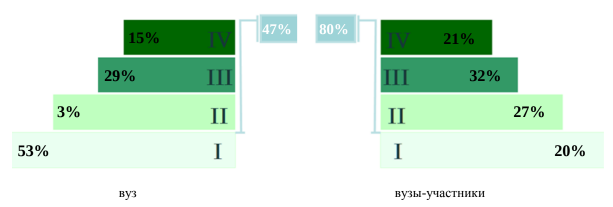


Рисунок 3.57 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.57, доля студентов вуза направления подготовки 030300.62 «Психология» на уровне обученности не ниже второго, составляет 47%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго -80%.

На диаграмме (рисунок 3.58) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 030300.62 «Психология» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

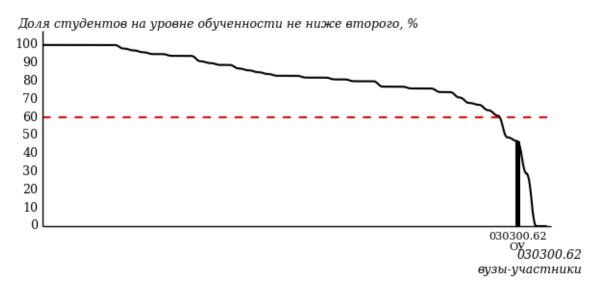


Рисунок 3.58 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.58 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.59) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 030300.62 «Психология» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

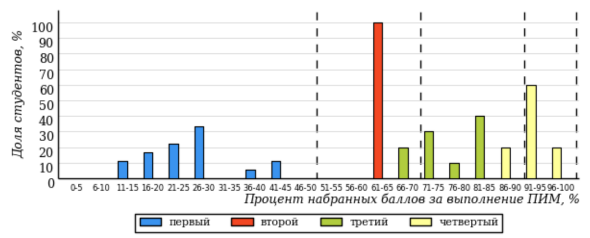


Рисунок 3.59 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

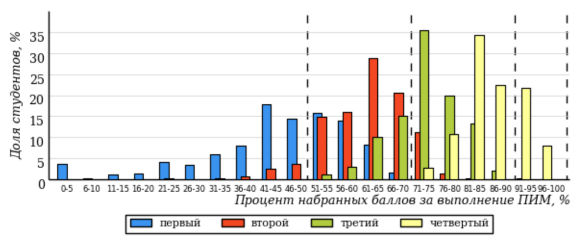


Рисунок 3.60 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.59 и 3.60) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 030300.62 «Психология» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.12. Направление подготовки 030600.62 «История»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 030600.62 «История» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.61.

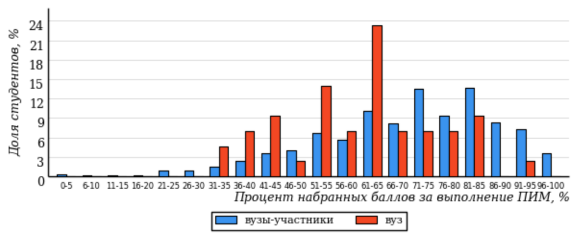


Рисунок 3.61 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.62.

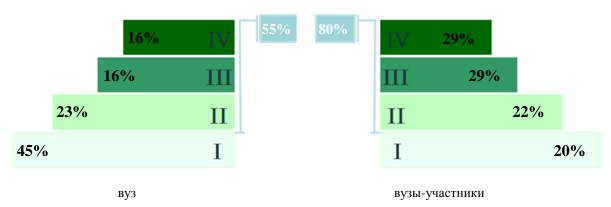


Рисунок 3.62 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.62, доля студентов вуза направления подготовки 030600.62 «История» на уровне обученности не ниже второго, составляет 55%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго -80%.

На диаграмме (рисунок 3.63) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 030600.62 «История» вуза на фоне вузов — участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.



Рисунок 3.63 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.63 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.64) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 030600.62 «История» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

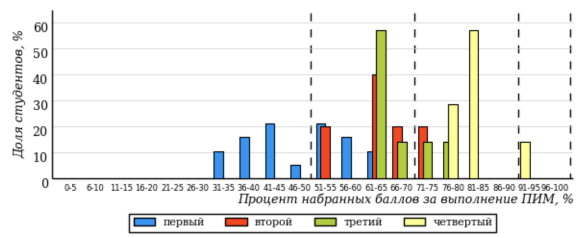


Рисунок 3.64 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

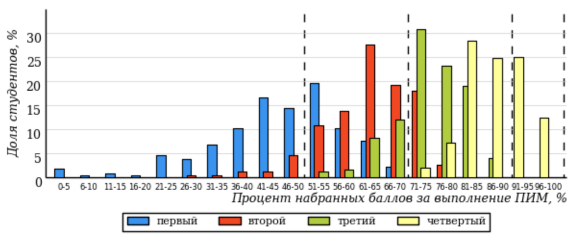


Рисунок 3.65 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.64 и 3.65) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 030600.62 «История» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.13. Направление подготовки 030900.62 «Юриспруденция»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 030900.62 «Юриспруденция» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.66.

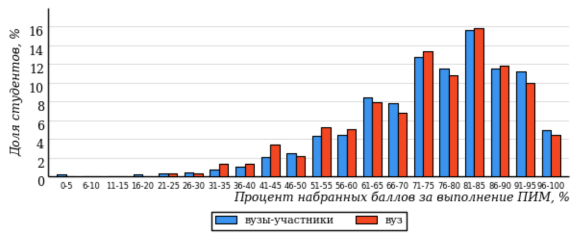


Рисунок 3.66 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.67.

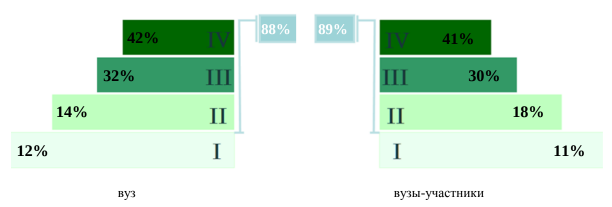


Рисунок 3.67 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.67, доля студентов вуза направления подготовки 030900.62 «Юриспруденция» на уровне обученности не ниже второго, составляет 88%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго -89%.

На диаграмме (рисунок 3.68) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 030900.62 «Юриспруденция» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

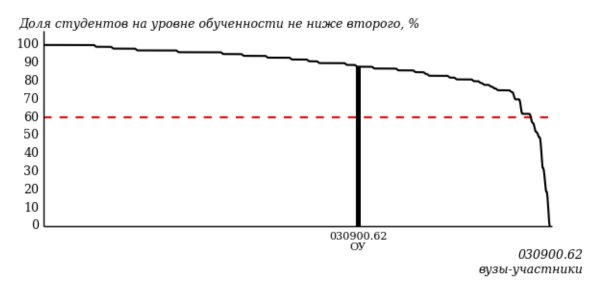


Рисунок 3.68 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.68 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.69) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 030900.62 «Юриспруденция» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

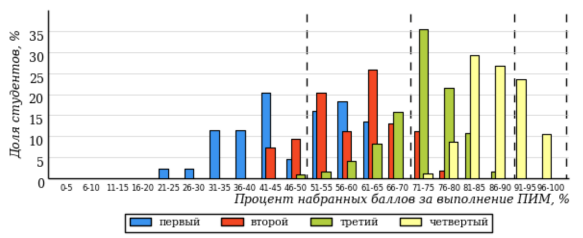


Рисунок 3.69 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

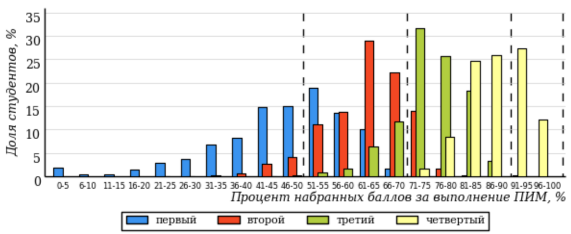


Рисунок 3.70 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.69 и 3.70) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 030900.62 «Юриспруденция» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.14. Направление подготовки 031003.65 «Судебная экспертиза»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 031003.65 «Судебная экспертиза» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.71.

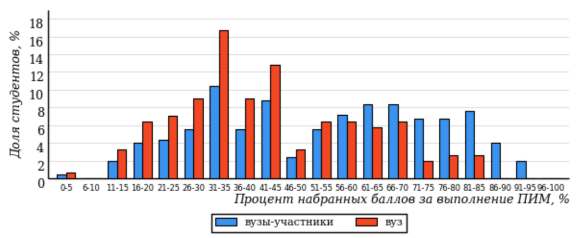


Рисунок 3.71 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.72.

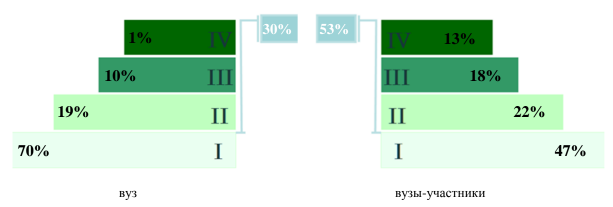


Рисунок 3.72 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.72, доля студентов вуза направления подготовки 031003.65 «Судебная экспертиза» на уровне обученности не ниже второго, составляет 30%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго -53%.

На диаграмме (рисунок 3.73) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 031003.65 «Судебная экспертиза» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

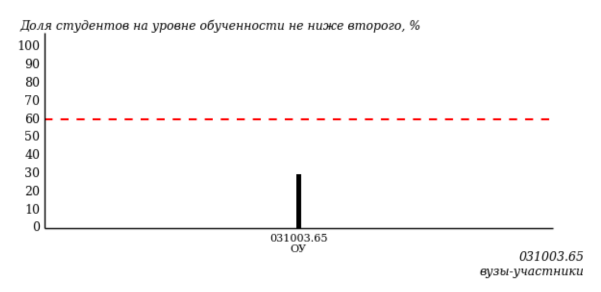


Рисунок 3.73 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.73 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.74) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 031003.65 «Судебная экспертиза» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

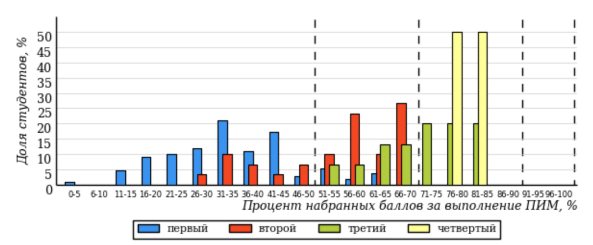


Рисунок 3.74 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

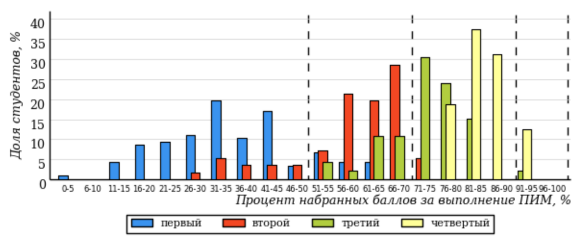


Рисунок 3.75 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.74 и 3.75) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 031003.65 «Судебная экспертиза» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.15. Направление подготовки 031300.62 «Журналистика»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 031300.62 «Журналистика» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.76.

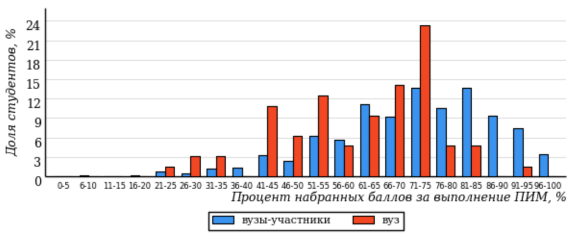


Рисунок 3.76 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.77.

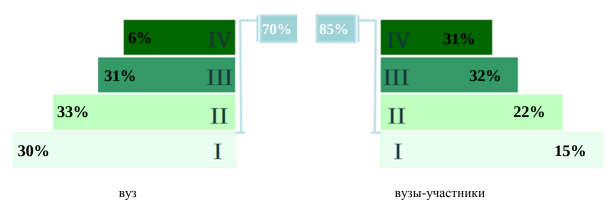


Рисунок 3.77 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.77, доля студентов вуза направления подготовки 031300.62 «Журналистика» на уровне обученности не ниже второго, составляет 70%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго -85%.

На диаграмме (рисунок 3.78) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 031300.62 «Журналистика» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.



Рисунок 3.78 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.78 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.79) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 031300.62 «Журналистика» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

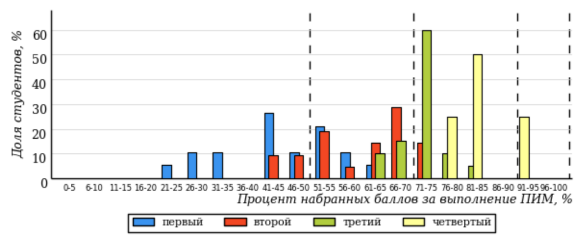


Рисунок 3.79 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

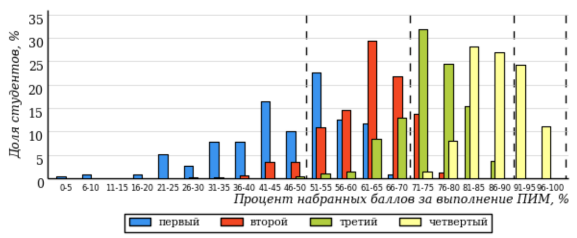


Рисунок 3.80 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.79 и 3.80) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 031300.62 «Журналистика» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.16. Направление подготовки 031600.62 «Реклама и связи с общественностью»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 031600.62 «Реклама и связи с общественностью» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.81.

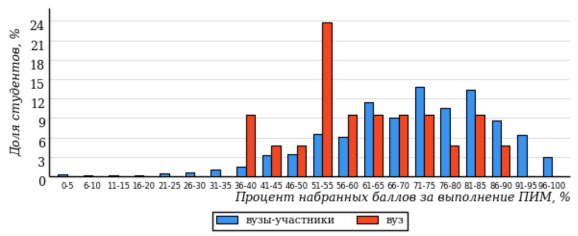


Рисунок 3.81 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.82.

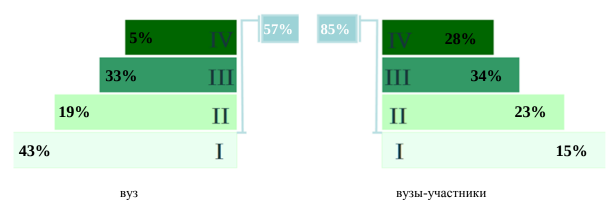


Рисунок 3.82 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.82, доля студентов вуза направления подготовки 031600.62 «Реклама и связи с общественностью» на уровне обученности не ниже второго, составляет 57%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго -85%.

На диаграмме (рисунок 3.83) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 031600.62 «Реклама и связи с общественностью» вуза на фоне вузов — участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

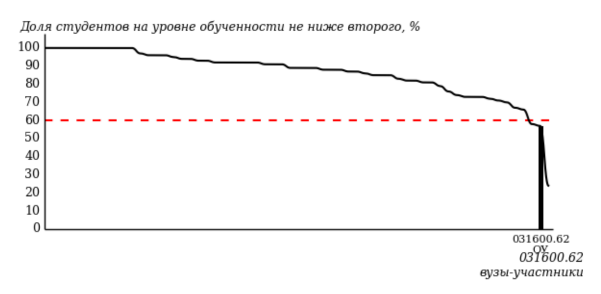


Рисунок 3.83 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.83 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.84) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 031600.62 «Реклама и связи с общественностью» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

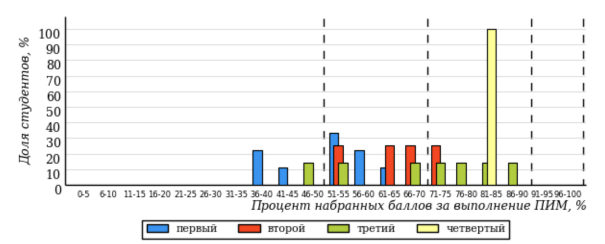


Рисунок 3.84 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

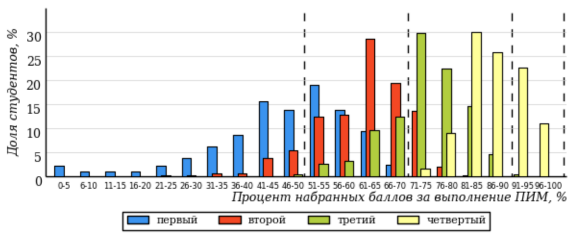


Рисунок 3.85 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.84 и 3.85) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 031600.62 «Реклама и связи с общественностью» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.17. Направление подготовки 031900.62 «Международные отношения»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 031900.62 «Международные отношения» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.86.

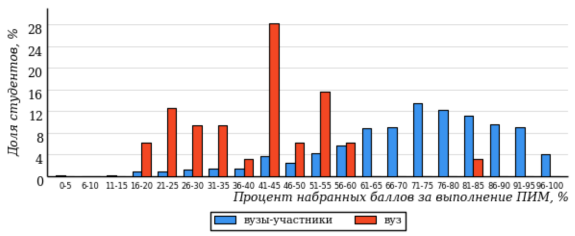


Рисунок 3.86 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.87.

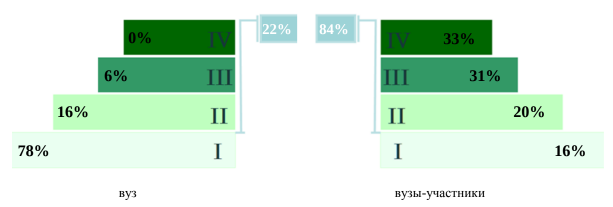


Рисунок 3.87 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.87, доля студентов вуза направления подготовки 031900.62 «Международные отношения» на уровне обученности не ниже второго, составляет 22%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго -84%.

На диаграмме (рисунок 3.88) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 031900.62 «Международные отношения» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

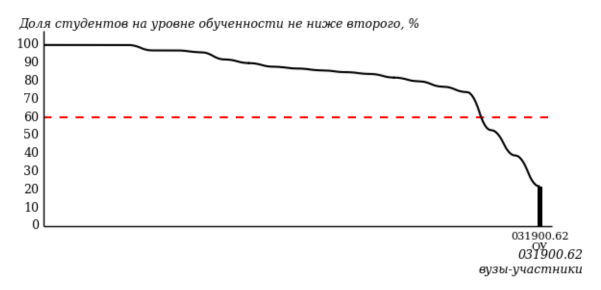


Рисунок 3.88 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.88 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.89) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 031900.62 «Международные отношения» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

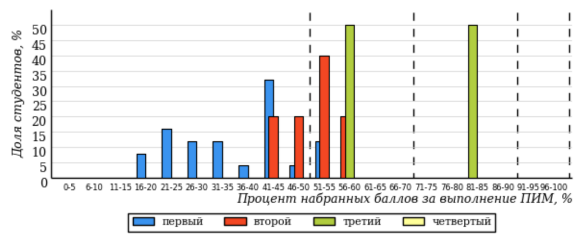


Рисунок 3.89 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

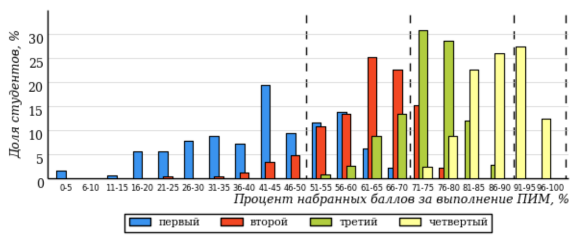


Рисунок 3.90 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.89 и 3.90) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 031900.62 «Международные отношения» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.18. Направление подготовки 032000.62 «Зарубежное регионоведение»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 032000.62 «Зарубежное регионоведение» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.91.

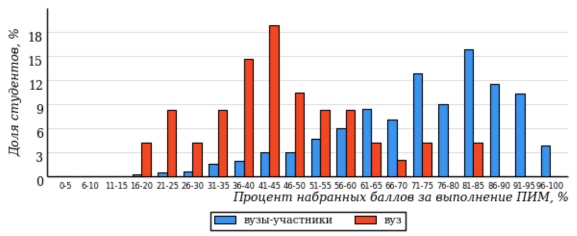


Рисунок 3.91 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.92.

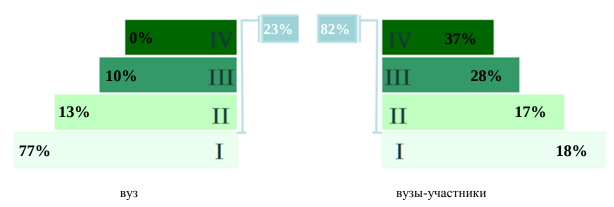


Рисунок 3.92 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.92, доля студентов вуза направления подготовки 032000.62 «Зарубежное регионоведение» на уровне обученности не ниже второго, составляет **23%**, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго – **82%**.

На диаграмме (рисунок 3.93) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 032000.62 «Зарубежное регионоведение» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

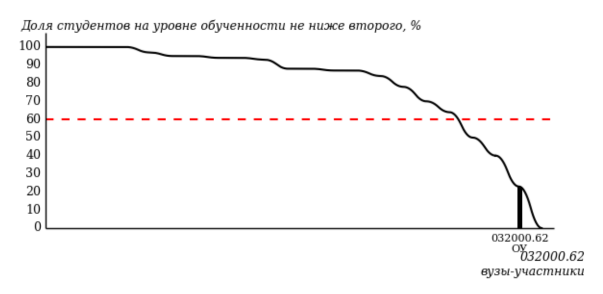


Рисунок 3.93 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.93 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.94) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 032000.62 «Зарубежное регионоведение» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

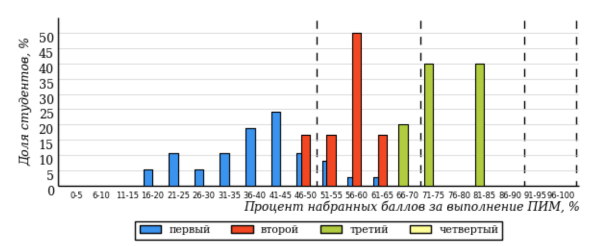


Рисунок 3.94 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

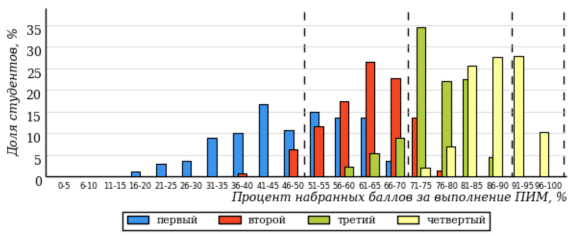


Рисунок 3.95 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.94 и 3.95) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 032000.62 «Зарубежное регионоведение» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.19. Направление подготовки 032700.62 «Филология»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 032700.62 «Филология» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.96.

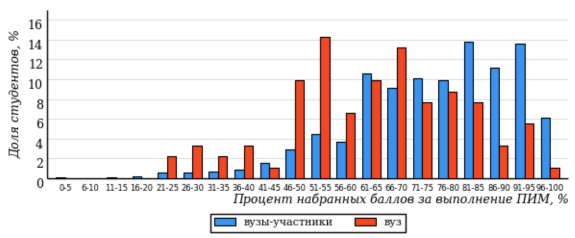


Рисунок 3.96 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.97.

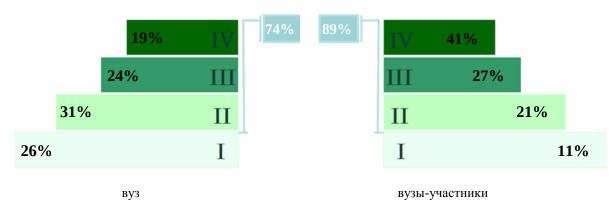


Рисунок 3.97 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.97, доля студентов вуза направления подготовки 032700.62 «Филология» на уровне обученности не ниже второго, составляет **74%**, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго – **89%**.

На диаграмме (рисунок 3.98) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 032700.62 «Филология» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.



Рисунок 3.98 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.98 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.99) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 032700.62 «Филология» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

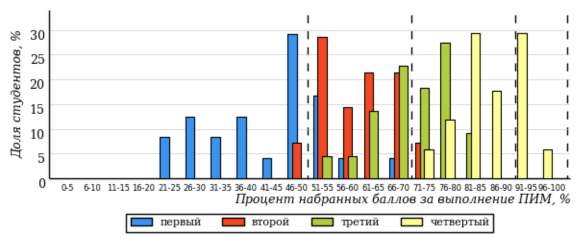


Рисунок 3.99 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

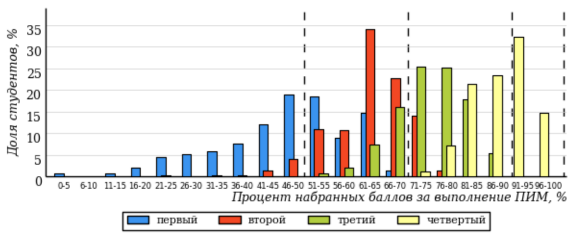


Рисунок 3.100 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.99 и 3.100) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 032700.62 «Филология» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.20. Направление подготовки 034700.62 «Документоведение и архивоведение»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 034700.62 «Документоведение и архивоведение» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.101.

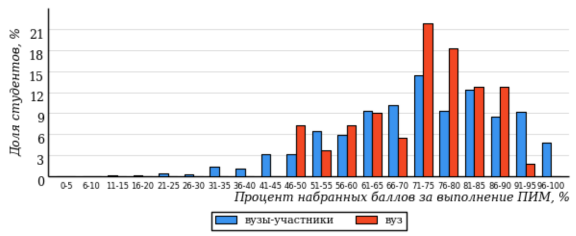


Рисунок 3.101 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.102.

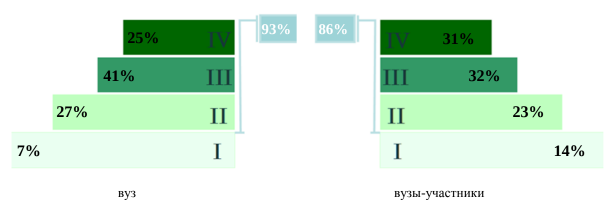


Рисунок 3.102 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.102, доля студентов вуза направления подготовки 034700.62 «Документоведение и архивоведение» на уровне обученности не ниже второго, составляет 93%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго – 86%.

На диаграмме (рисунок 3.103) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 034700.62 «Документоведение и архивоведение» вуза на фоне вузов — участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

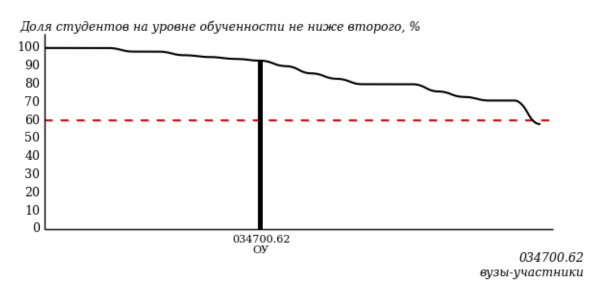


Рисунок 3.103 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.103 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.104) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 034700.62 «Документоведение и архивоведение» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

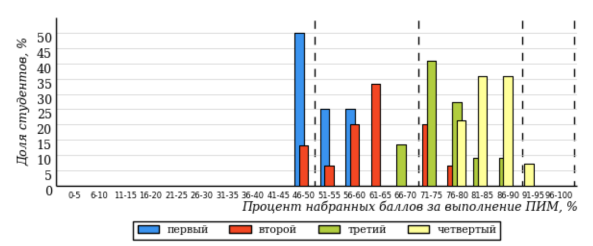


Рисунок 3.104 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

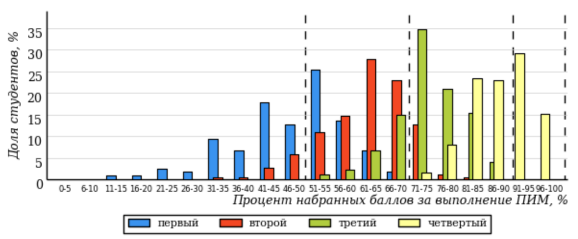


Рисунок 3.105 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.104 и 3.105) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 034700.62 «Документоведение и архивоведение» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.21. Направление подготовки 035000.62 «Издательское дело»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 035000.62 «Издательское дело» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.106.

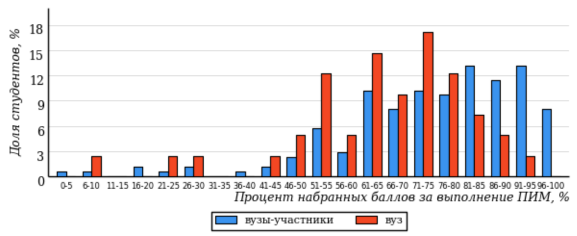


Рисунок 3.106 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.107.

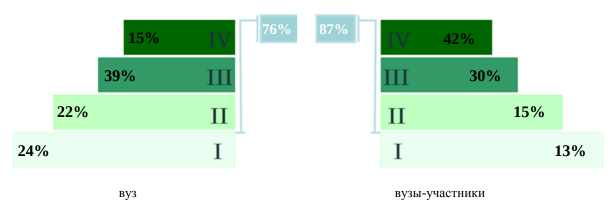


Рисунок 3.107 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.107, доля студентов вуза направления подготовки 035000.62 «Издательское дело» на уровне обученности не ниже второго, составляет 76%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго -87%.

На диаграмме (рисунок 3.108) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 035000.62 «Издательское дело» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

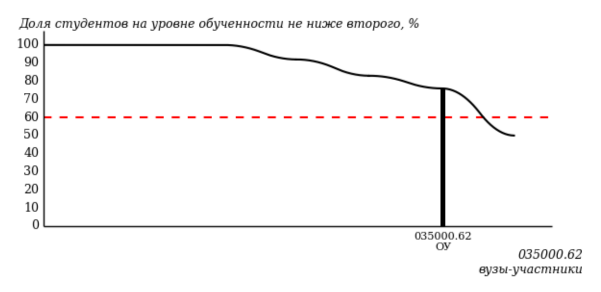


Рисунок 3.108 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.108 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.109) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 035000.62 «Издательское дело» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

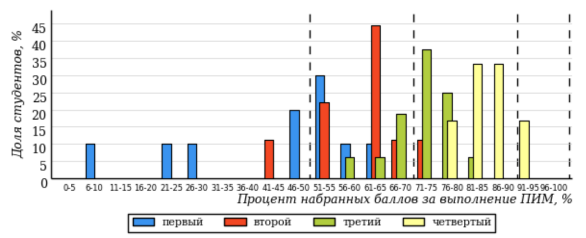


Рисунок 3.109 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

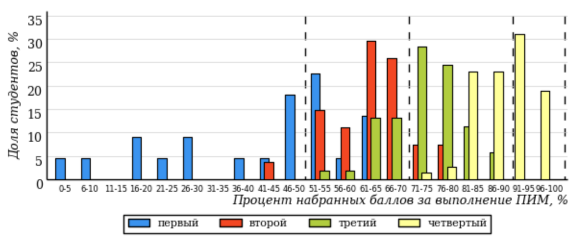


Рисунок 3.110 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.109 и 3.110) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 035000.62 «Издательское дело» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

примечание:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.22. Направление подготовки 035700.62 «Лингвистика»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 035700.62 «Лингвистика» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.111.

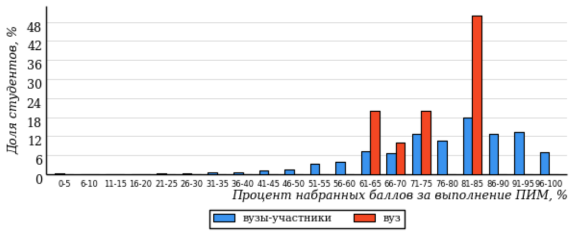


Рисунок 3.111 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.112.

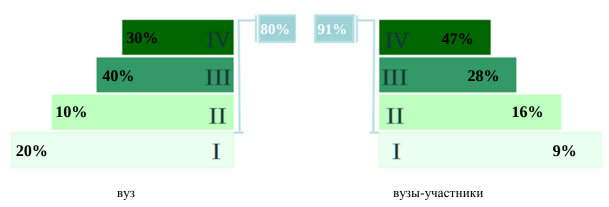


Рисунок 3.112 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.112, доля студентов вуза направления подготовки 035700.62 «Лингвистика» на уровне обученности не ниже второго, составляет 80%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго -91%.

На диаграмме (рисунок 3.113) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 035700.62 «Лингвистика» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

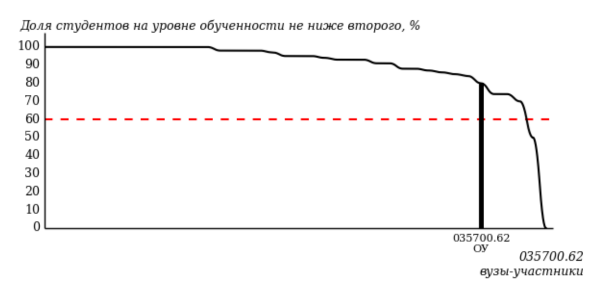


Рисунок 3.113 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.113 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.114) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 035700.62 «Лингвистика» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

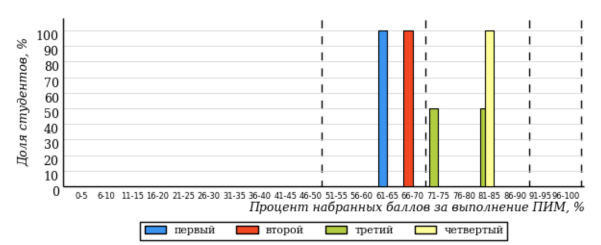


Рисунок 3.114 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

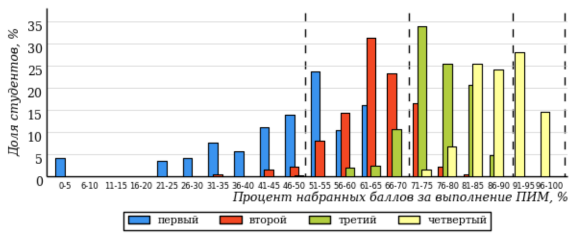


Рисунок 3.115 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.114 и 3.115) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 035700.62 «Лингвистика» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.23. Направление подготовки 035800.62 «Фундаментальная и прикладная лингвистика»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 035800.62 «Фундаментальная и прикладная лингвистика» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.116.

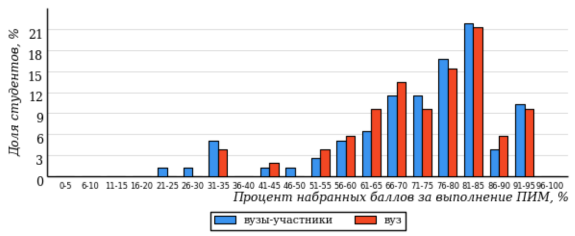


Рисунок 3.116 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.117.

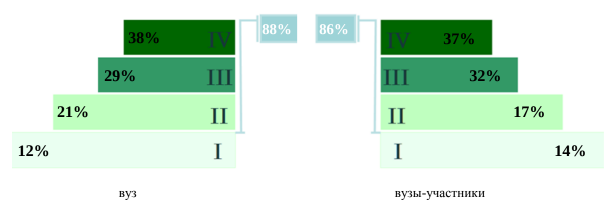


Рисунок 3.117 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.117, доля студентов вуза направления подготовки 035800.62 «Фундаментальная и прикладная лингвистика» на уровне обученности не ниже второго, составляет **88%**, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго – **86%**.

На диаграмме (рисунок 3.118) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 035800.62 «Фундаментальная и прикладная лингвистика» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

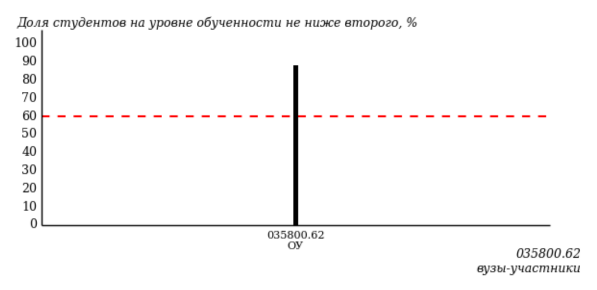


Рисунок 3.118 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.118 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.119) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 035800.62 «Фундаментальная и прикладная лингвистика» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

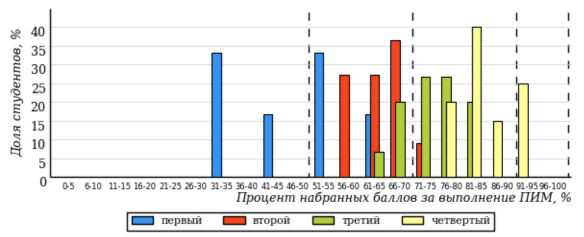


Рисунок 3.119 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

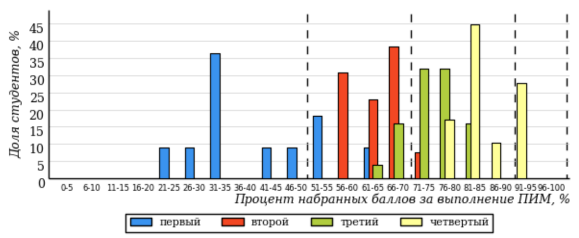


Рисунок 3.120 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.119 и 3.120) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 035800.62 «Фундаментальная и прикладная лингвистика» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.24. Направление подготовки 040100.62 «Социология»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 040100.62 «Социология» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.121.

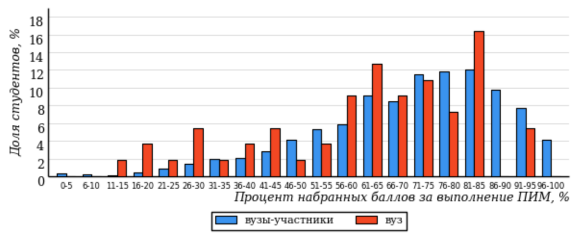


Рисунок 3.121 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.122.

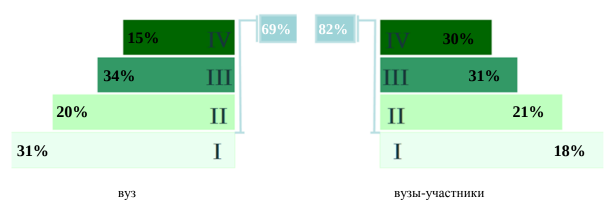


Рисунок 3.122 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.122, доля студентов вуза направления подготовки 040100.62 «Социология» на уровне обученности не ниже второго, составляет 69%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго -82%.

На диаграмме (рисунок 3.123) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 040100.62 «Социология» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.



Рисунок 3.123 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.123 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.124) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 040100.62 «Социология» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

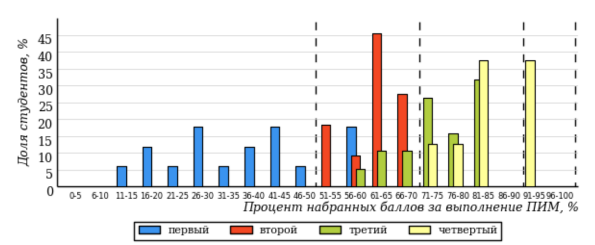


Рисунок 3.124 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

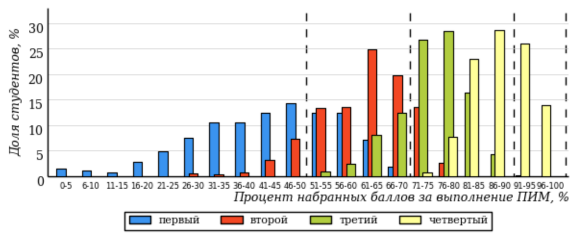


Рисунок 3.125 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.124 и 3.125) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 040100.62 «Социология» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.25. Направление подготовки 040400.62 «Социальная работа»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 040400.62 «Социальная работа» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.126.

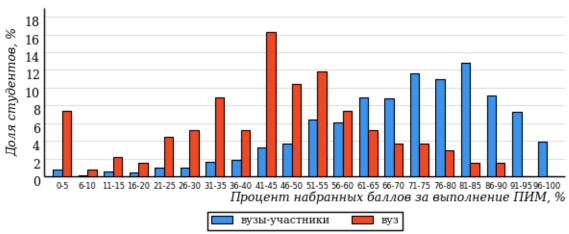


Рисунок 3.126 – Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.127.

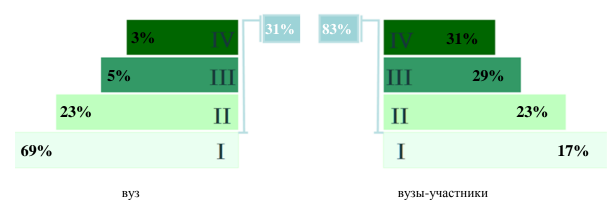


Рисунок 3.127 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.127, доля студентов вуза направления подготовки 040400.62 «Социальная работа» на уровне обученности не ниже второго, составляет 31%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго – 83%.

На диаграмме (рисунок 3.128) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 040400.62 «Социальная работа» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.



Рисунок 3.128 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.128 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.129) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 040400.62 «Социальная работа» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

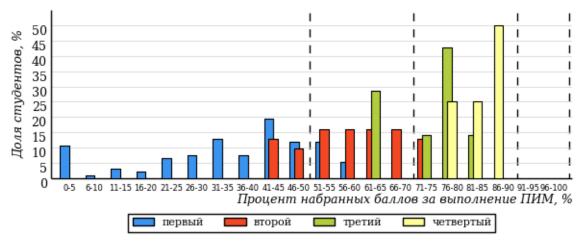


Рисунок 3.129 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

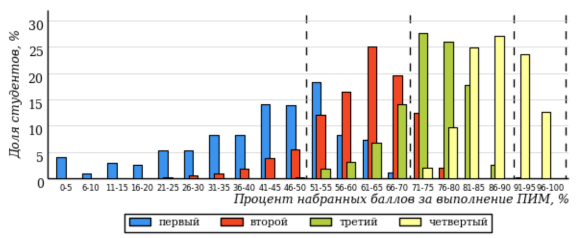


Рисунок 3.130 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.129 и 3.130) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 040400.62 «Социальная работа» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.26. Направление подготовки 040700.62 «Организация работы с молодежью»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 040700.62 «Организация работы с молодежью» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.131.

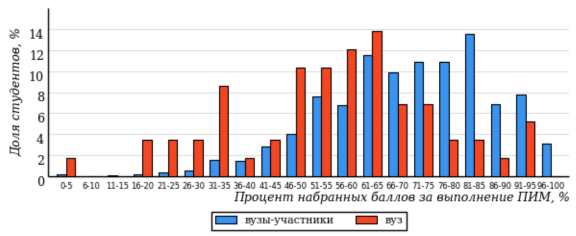


Рисунок 3.131 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.132.

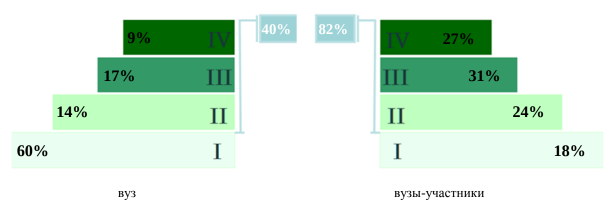


Рисунок 3.132 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.132, доля студентов вуза направления подготовки 040700.62 «Организация работы с молодежью» на уровне обученности не ниже второго, составляет 40%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго -82%.

На диаграмме (рисунок 3.133) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 040700.62 «Организация работы с молодежью» вуза на фоне вузов — участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

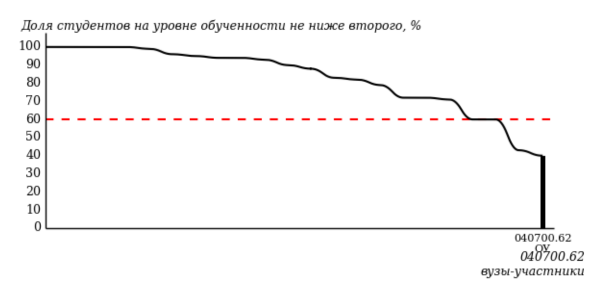


Рисунок 3.133 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.133 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.134) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 040700.62 «Организация работы с молодежью» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

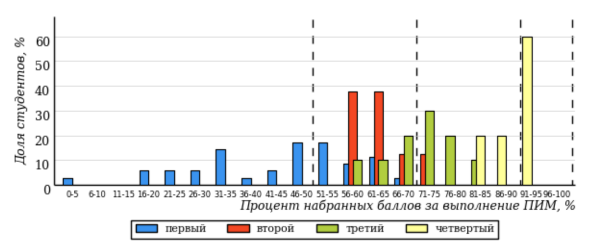


Рисунок 3.134 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

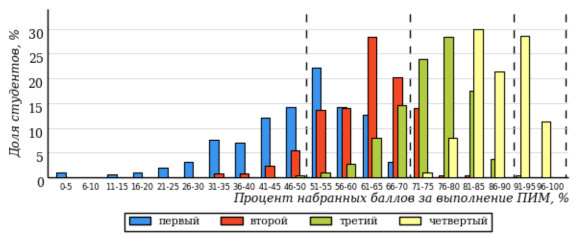


Рисунок 3.135 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.134 и 3.135) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 040700.62 «Организация работы с молодежью» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.27. Направление подготовки 080100.62 «Экономика»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 080100.62 «Экономика» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.136.

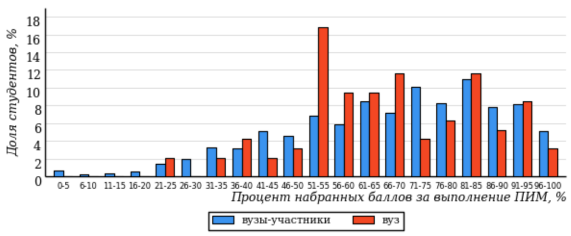


Рисунок 3.136 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.137.

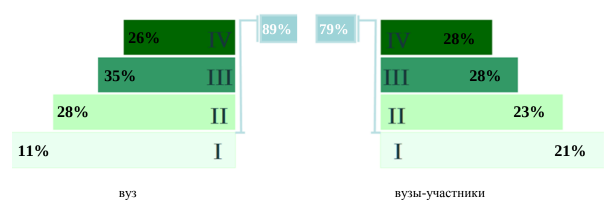


Рисунок 3.137 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.137, доля студентов вуза направления подготовки 080100.62 «Экономика» на уровне обученности не ниже второго, составляет **89%**, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго – **79%**.

На диаграмме (рисунок 3.138) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 080100.62 «Экономика» вуза на фоне вузов — участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

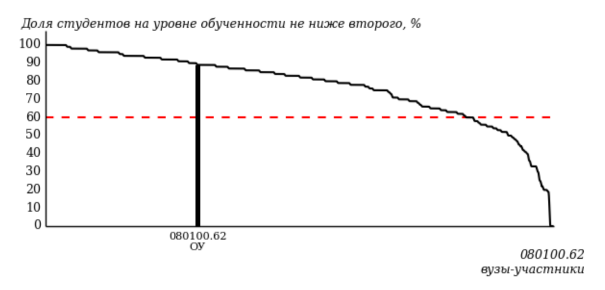


Рисунок 3.138 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.138 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.139) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 080100.62 «Экономика» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

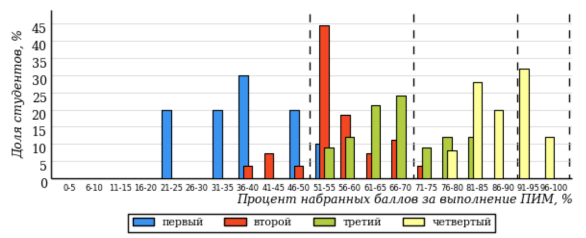


Рисунок 3.139 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

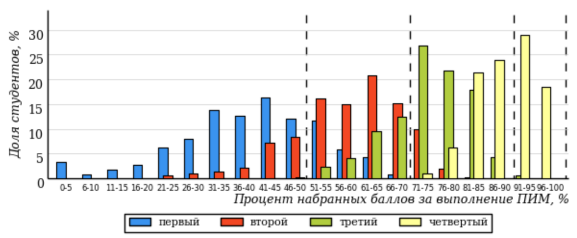


Рисунок 3.140 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.139 и 3.140) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 080100.62 «Экономика» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.28. Направление подготовки 080200.62 «Менеджмент»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 080200.62 «Менеджмент» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.141.

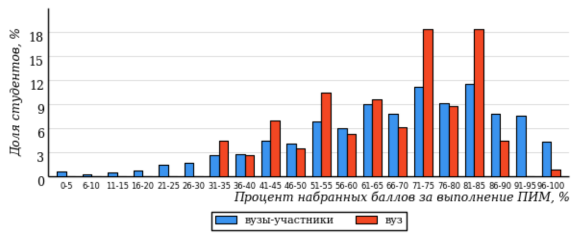


Рисунок 3.141 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.142.

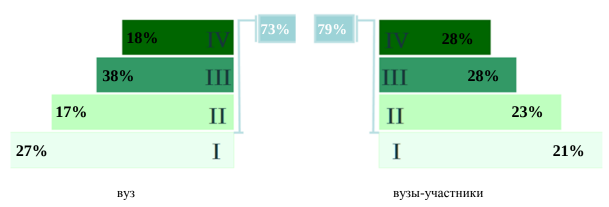


Рисунок 3.142 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.142, доля студентов вуза направления подготовки 080200.62 «Менеджмент» на уровне обученности не ниже второго, составляет 73%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго -79%.

На диаграмме (рисунок 3.143) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 080200.62 «Менеджмент» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.



Рисунок 3.143 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.143 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.144) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 080200.62 «Менеджмент» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

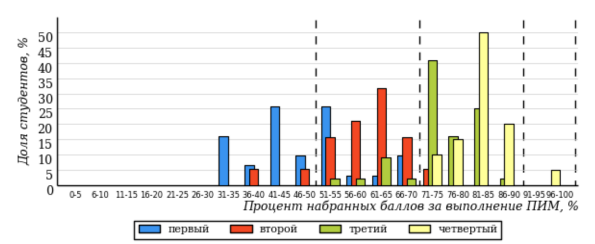


Рисунок 3.144 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

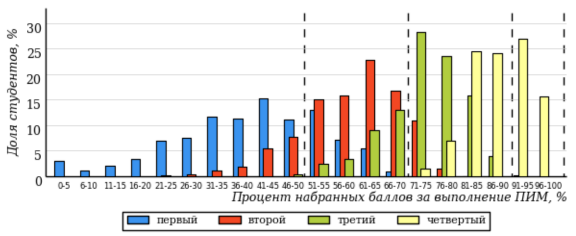


Рисунок 3.145 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.144 и 3.145) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 080200.62 «Менеджмент» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.29. Направление подготовки 080400.62 «Управление персоналом»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 080400.62 «Управление персоналом» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.146.

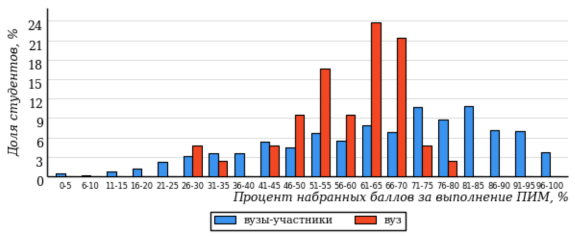


Рисунок 3.146 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.147.

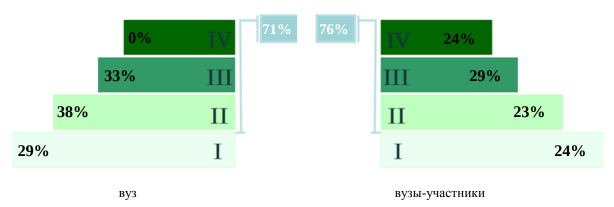


Рисунок 3.147 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.147, доля студентов вуза направления подготовки 080400.62 «Управление персоналом» на уровне обученности не ниже второго, составляет 71%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго -76%.

На диаграмме (рисунок 3.148) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 080400.62 «Управление персоналом» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

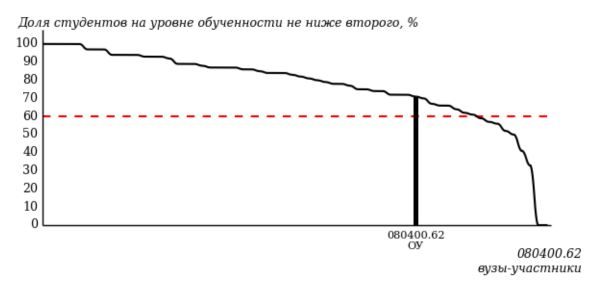


Рисунок 3.148 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.148 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.149) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 080400.62 «Управление персоналом» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

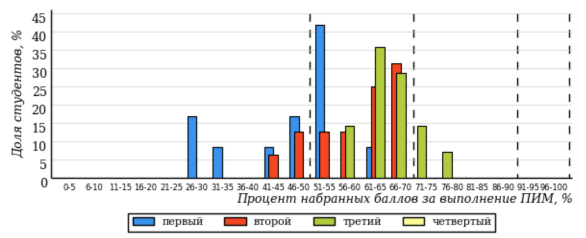


Рисунок 3.149 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

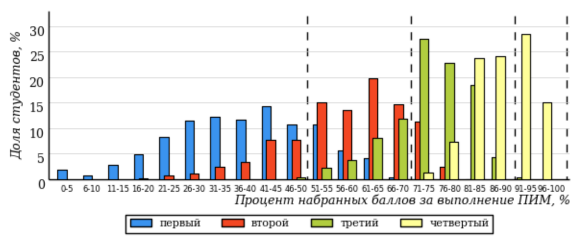


Рисунок 3.150 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.149 и 3.150) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 080400.62 «Управление персоналом» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.30. Направление подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.151.

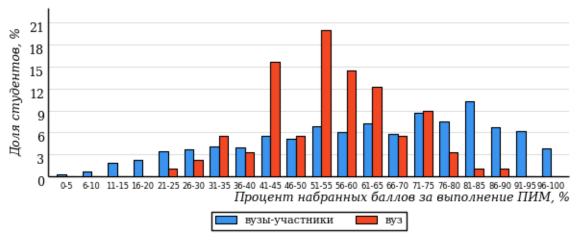


Рисунок 3.151 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.152.

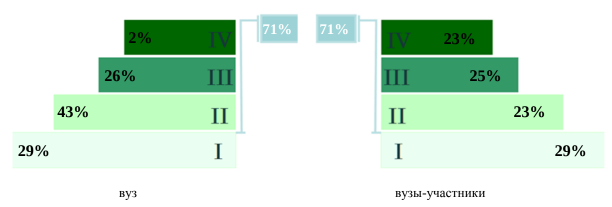


Рисунок 3.152 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.152, доля студентов вуза направления подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» на уровне обученности не ниже второго, составляет 71%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго -71%.

На диаграмме (рисунок 3.153) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

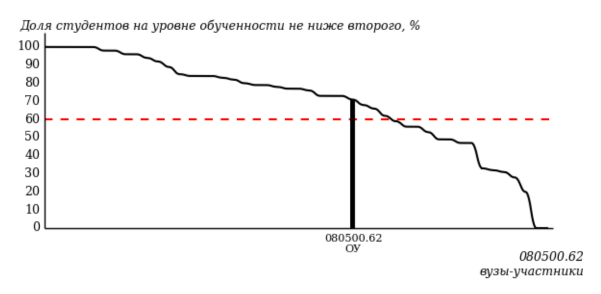


Рисунок 3.153 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.153 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.154) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

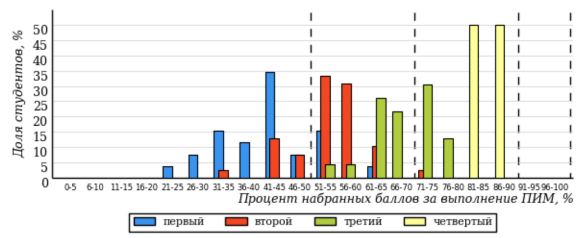


Рисунок 3.154 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

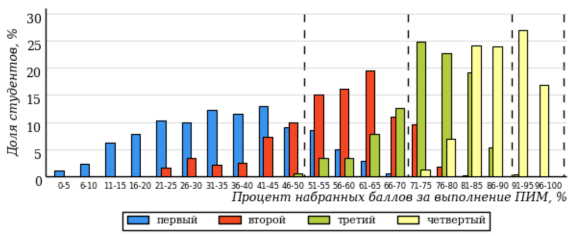


Рисунок 3.155 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.154 и 3.155) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 080500.62 «Бизнес-информатика» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.31. Направление подготовки 081100.62 «Государственное и муниципальное управление»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 081100.62 «Государственное и муниципальное управление» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.156.

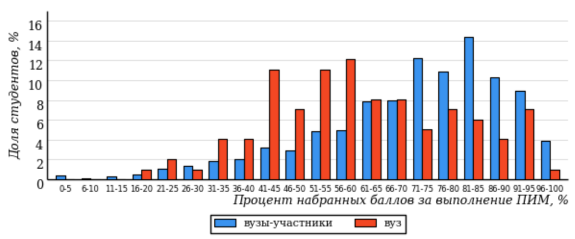


Рисунок 3.156 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.157.

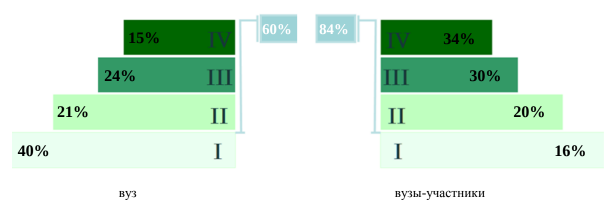


Рисунок 3.157 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.157, доля студентов вуза направления подготовки 081100.62 «Государственное и муниципальное управление» на уровне обученности не ниже второго, составляет 60%, а доля студентов вузовучастников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго -84%.

На диаграмме (рисунок 3.158) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 081100.62 «Государственное и муниципальное управление» вуза на фоне вузов — участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

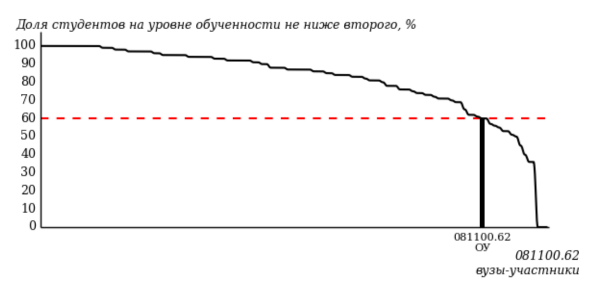


Рисунок 3.158 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.158 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.159) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 081100.62 «Государственное и муниципальное управление» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

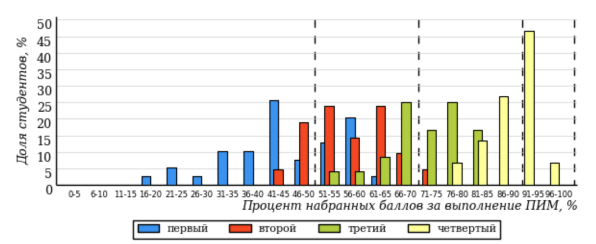


Рисунок 3.159 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

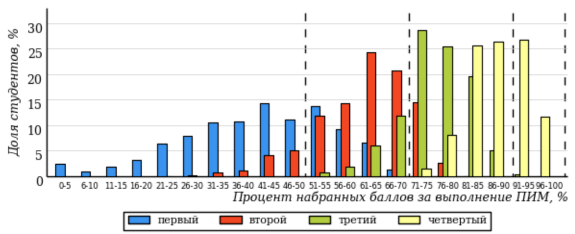


Рисунок 3.160 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.159 и 3.160) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 081100.62 «Государственное и муниципальное управление» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.32. Направление подготовки 090303.65 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 090303.65 «Информационная безопасность автоматизированных систем» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.161.

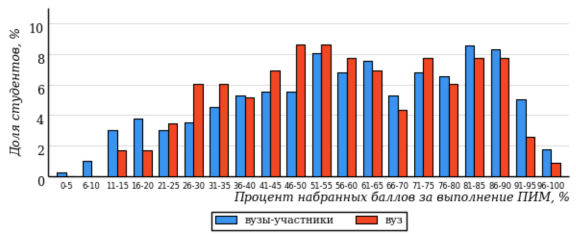


Рисунок 3.161 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.162.

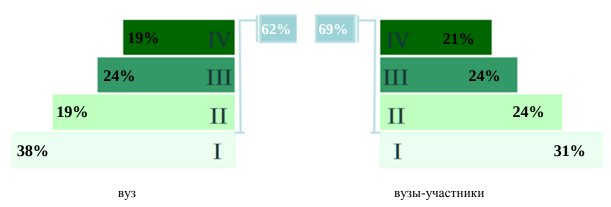


Рисунок 3.162 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.162, доля студентов вуза направления подготовки 090303.65 «Информационная безопасность автоматизированных систем» на уровне обученности не ниже второго, составляет 62%, а доля студентов вузовучастников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго – 69%.

На диаграмме (рисунок 3.163) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 090303.65 «Информационная безопасность автоматизированных систем» вуза на фоне вузов — участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

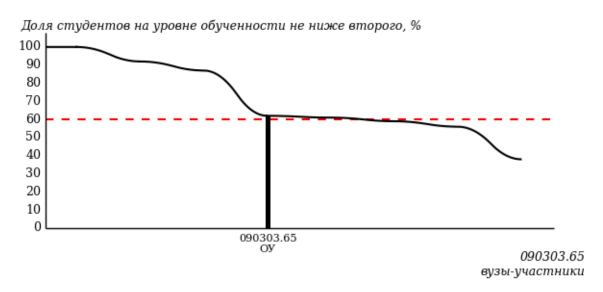


Рисунок 3.163 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.163 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.164) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 090303.65 «Информационная безопасность автоматизированных систем» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

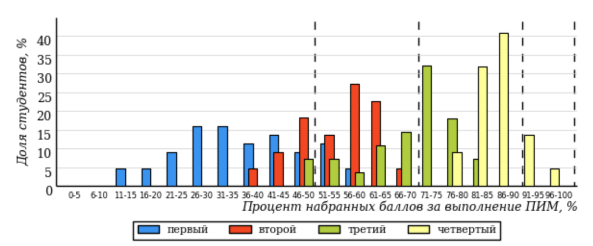


Рисунок 3.164 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

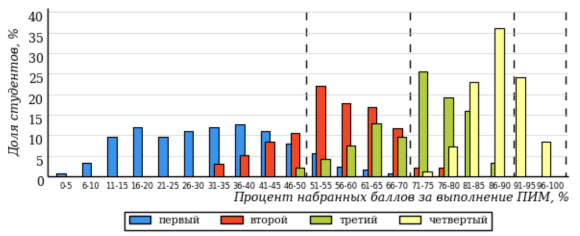


Рисунок 3.165 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.164 и 3.165) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 090303.65 «Информационная безопасность автоматизированных систем» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузовучастников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.33. Направление подготовки 090900.62 «Информационная безопасность»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 090900.62 «Информационная безопасность» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.166.

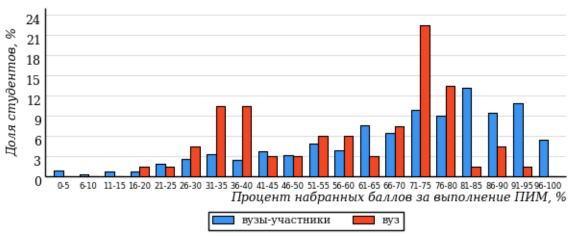


Рисунок 3.166 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.167.

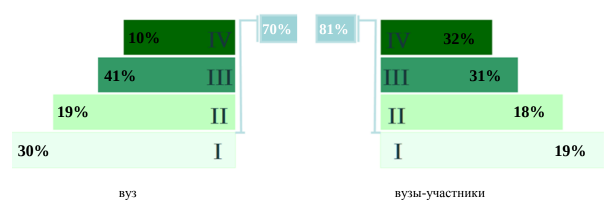


Рисунок 3.167 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.167, доля студентов вуза направления подготовки 090900.62 «Информационная безопасность» на уровне обученности не ниже второго, составляет 70%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго -81%.

На диаграмме (рисунок 3.168) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 090900.62 «Информационная безопасность» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

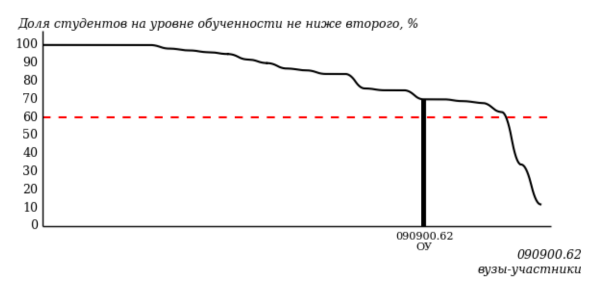


Рисунок 3.168 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.168 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.169) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 090900.62 «Информационная безопасность» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

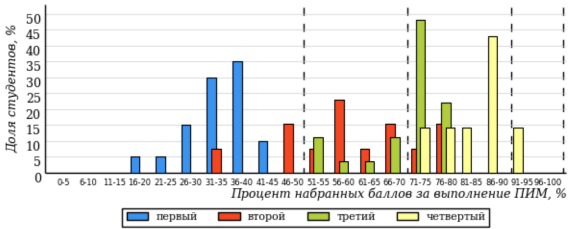


Рисунок 3.169 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

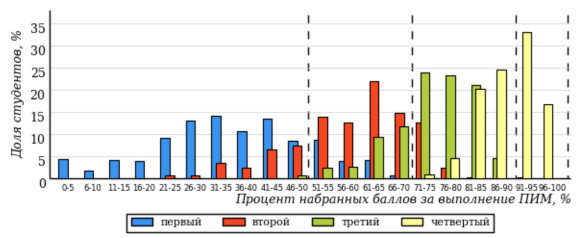


Рисунок 3.170 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.169 и 3.170) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 090900.62 «Информационная безопасность» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.34. Направление подготовки 100400.62 «Туризм»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 100400.62 «Туризм» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.171.

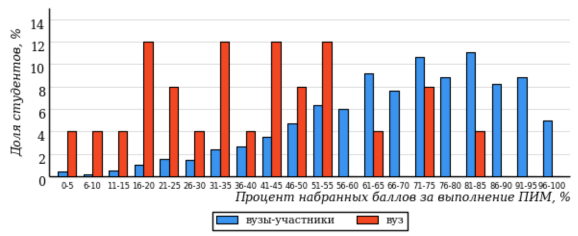


Рисунок 3.171 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.172.

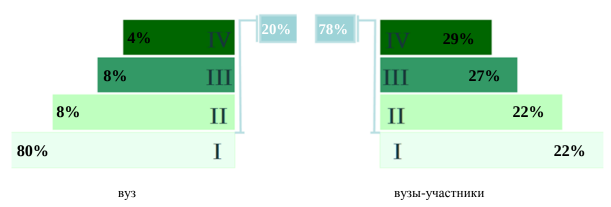


Рисунок 3.172 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.172, доля студентов вуза направления подготовки 100400.62 «Туризм» на уровне обученности не ниже второго, составляет 20%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго -78%.

На диаграмме (рисунок 3.173) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 100400.62 «Туризм» вуза на фоне вузов — участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

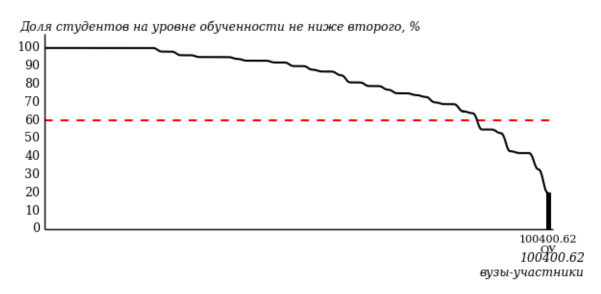


Рисунок 3.173 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.173 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.174) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 100400.62 «Туризм» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

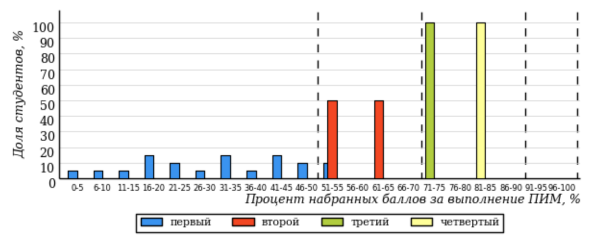


Рисунок 3.174 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

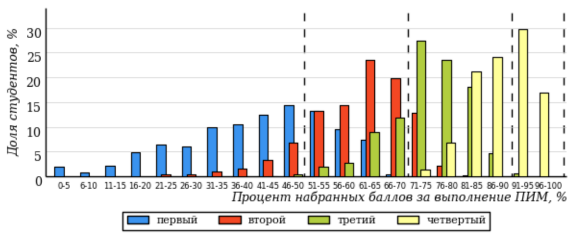


Рисунок 3.175 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.174 и 3.175) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 100400.62 «Туризм» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.35. Направление подготовки 100700.62 «Торговое дело»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 100700.62 «Торговое дело» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.176.

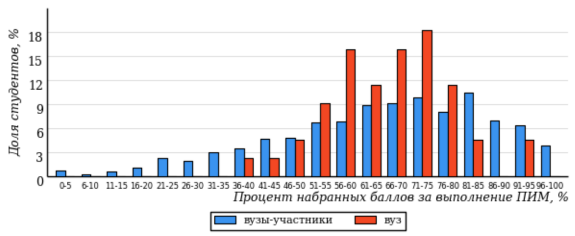


Рисунок 3.176 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.177.

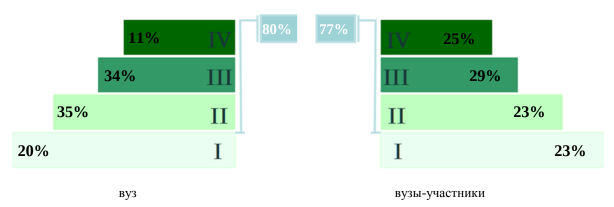


Рисунок 3.177 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.177, доля студентов вуза направления подготовки 100700.62 «Торговое дело» на уровне обученности не ниже второго, составляет 80%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго -77%.

На диаграмме (рисунок 3.178) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 100700.62 «Торговое дело» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

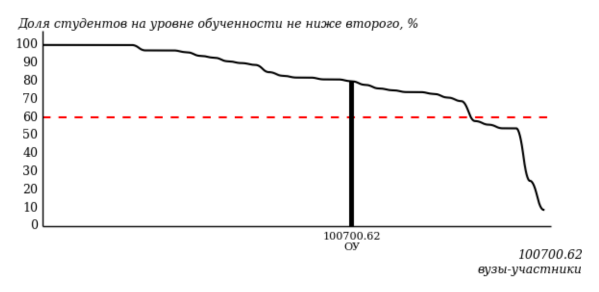


Рисунок 3.178 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.178 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.179) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 100700.62 «Торговое дело» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

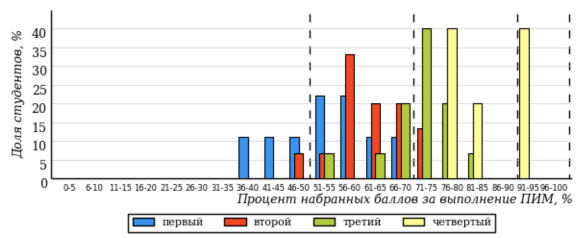


Рисунок 3.179 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

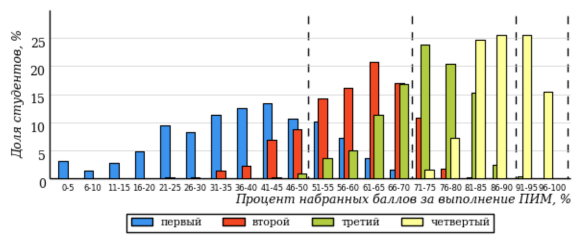


Рисунок 3.180 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.179 и 3.180) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 100700.62 «Торговое дело» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.36. Направление подготовки 152200.62 «Наноинженерия»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 152200.62 «Наноинженерия» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.181.

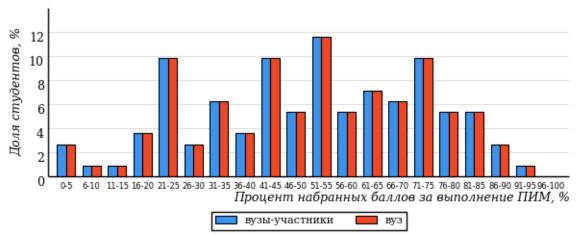


Рисунок 3.181 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.182.

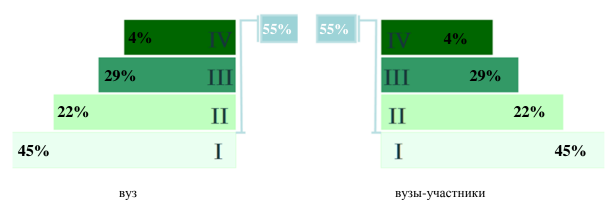


Рисунок 3.182 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.182, доля студентов вуза направления подготовки 152200.62 «Наноинженерия» на уровне обученности не ниже второго, составляет 55%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго -55%.

На диаграмме (рисунок 3.183) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 152200.62 «Наноинженерия» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

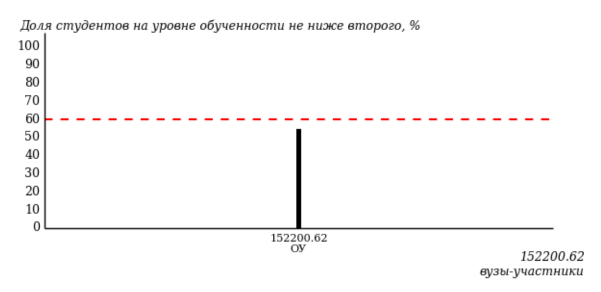


Рисунок 3.183 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.183 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.184) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 152200.62 «Наноинженерия» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

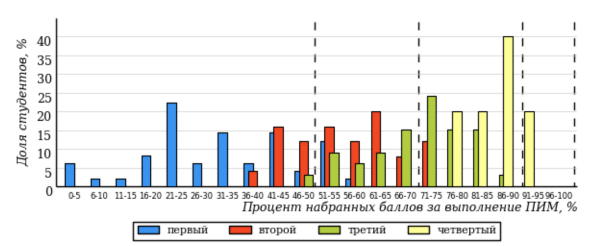


Рисунок 3.184 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

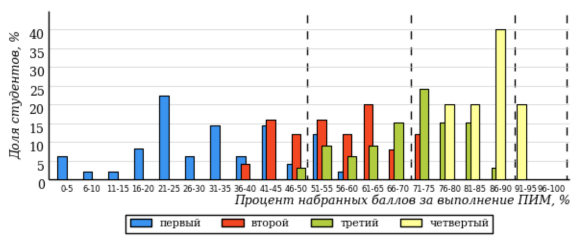


Рисунок 3.185 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.184 и 3.185) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 152200.62 «Наноинженерия» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

примечание:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.37. Направление подготовки 200500.62 «Лазерная техника и лазерные технологии»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 200500.62 «Лазерная техника и лазерные технологии» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.186.

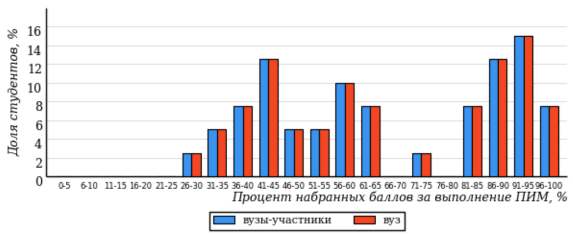


Рисунок 3.186 – Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.187.

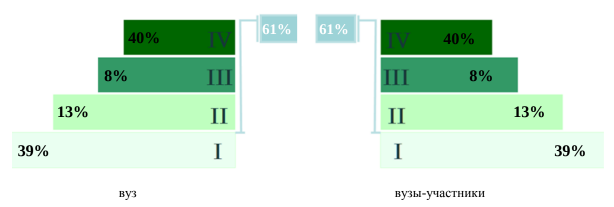


Рисунок 3.187 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.187, доля студентов вуза направления подготовки 200500.62 «Лазерная техника и лазерные технологии» на уровне обученности не ниже второго, составляет 61%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго – 61%.

На диаграмме (рисунок 3.188) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 200500.62 «Лазерная техника и лазерные технологии» вуза на фоне вузов — участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

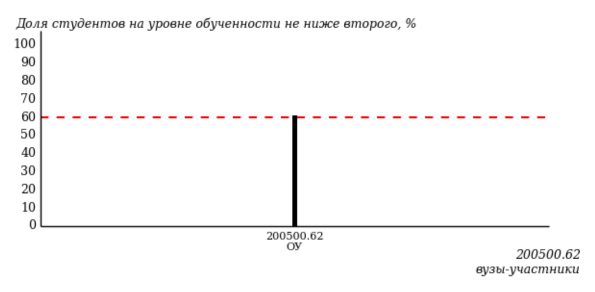


Рисунок 3.188 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.188 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.189) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 200500.62 «Лазерная техника и лазерные технологии» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

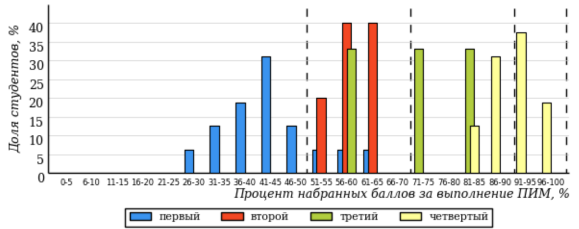


Рисунок 3.189 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

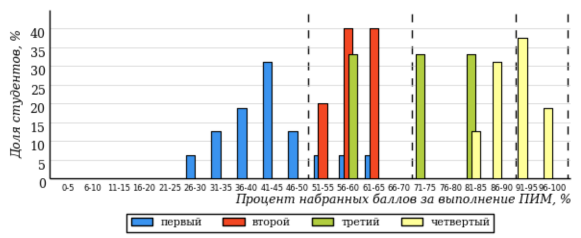


Рисунок 3.190 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.189 и 3.190) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 200500.62 «Лазерная техника и лазерные технологии» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.38. Направление подготовки 210400.62 «Радиотехника»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 210400.62 «Радиотехника» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.191.

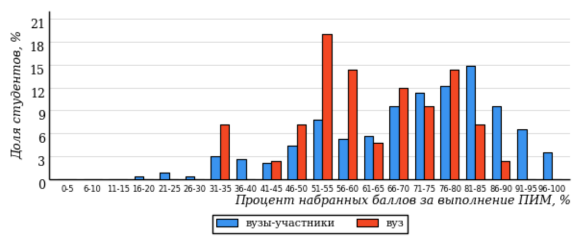


Рисунок 3.191 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.192.

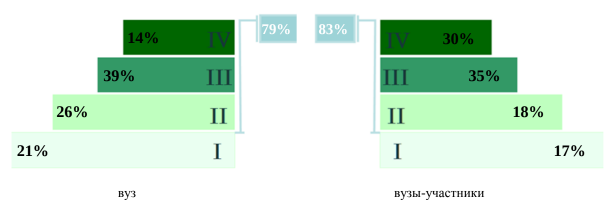


Рисунок 3.192 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.192, доля студентов вуза направления подготовки 210400.62 «Радиотехника» на уровне обученности не ниже второго, составляет 79%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго -83%.

На диаграмме (рисунок 3.193) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 210400.62 «Радиотехника» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

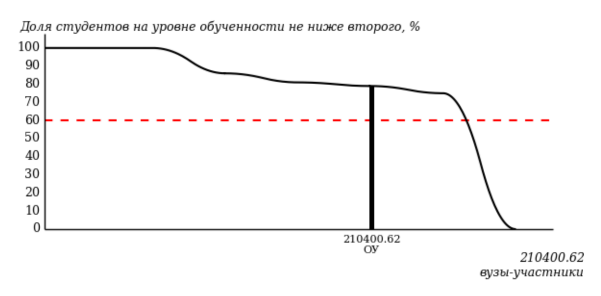


Рисунок 3.193 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.193 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.194) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 210400.62 «Радиотехника» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

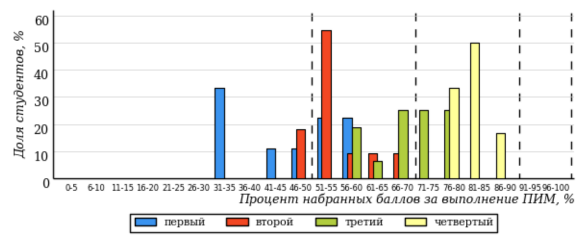


Рисунок 3.194 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

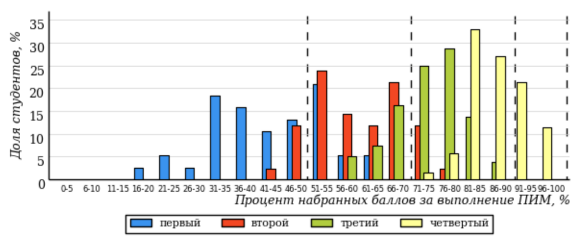


Рисунок 3.195 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.194 и 3.195) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 210400.62 «Радиотехника» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.39. Направление подготовки 210700.62 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 210700.62 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.196.

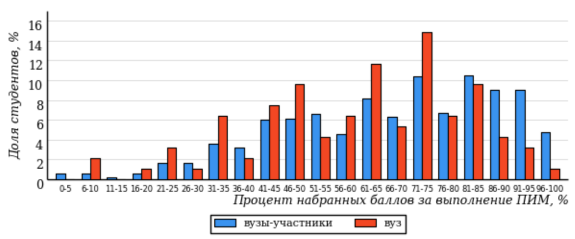


Рисунок 3.196 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.197.

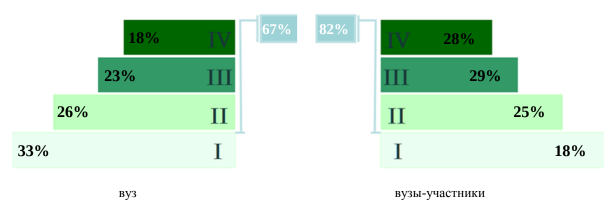


Рисунок 3.197 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.197, доля студентов вуза направления подготовки 210700.62 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» на уровне обученности не ниже второго, составляет 67%, а доля студентов вузовучастников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго -82%.

На диаграмме (рисунок 3.198) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 210700.62 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.



Рисунок 3.198 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.198 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.199) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 210700.62 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

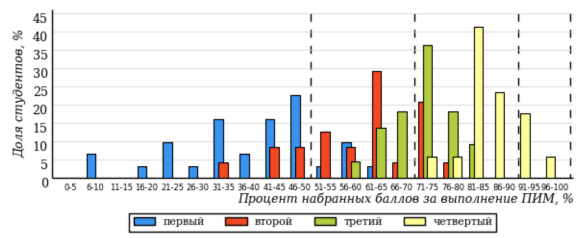


Рисунок 3.199 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

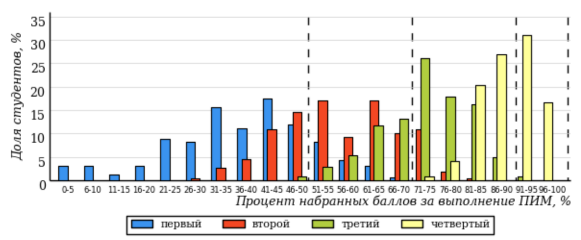


Рисунок 3.200 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.199 и 3.200) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 210700.62 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.40. Направление подготовки 222000.62 «Инноватика»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 222000.62 «Инноватика» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.201.

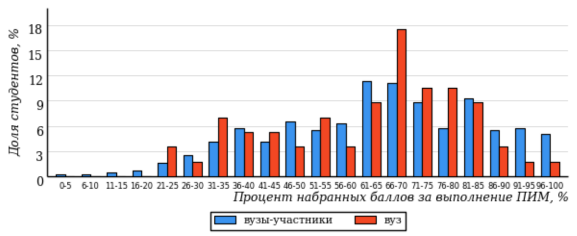


Рисунок 3.201 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.202.

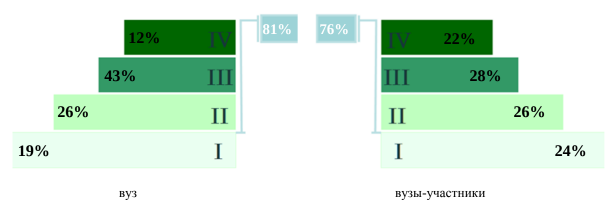


Рисунок 3.202 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.202, доля студентов вуза направления подготовки 222000.62 «Инноватика» на уровне обученности не ниже второго, составляет 81%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго -76%.

На диаграмме (рисунок 3.203) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 222000.62 «Инноватика» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

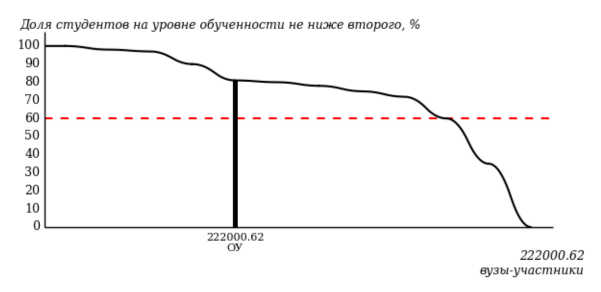


Рисунок 3.203 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.203 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.204) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 222000.62 «Инноватика» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

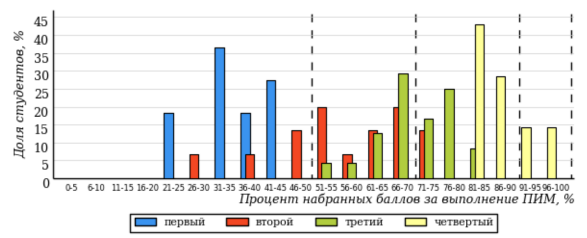


Рисунок 3.204 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

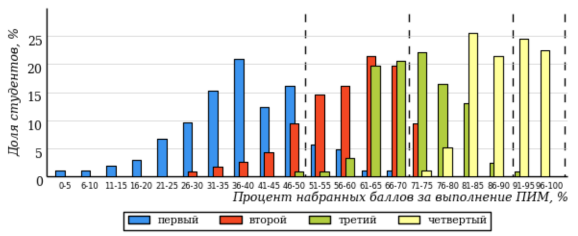


Рисунок 3.205 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.204 и 3.205) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 222000.62 «Инноватика» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.41. Направление подготовки 230100.62 «Информатика и вычислительная техника»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.206.

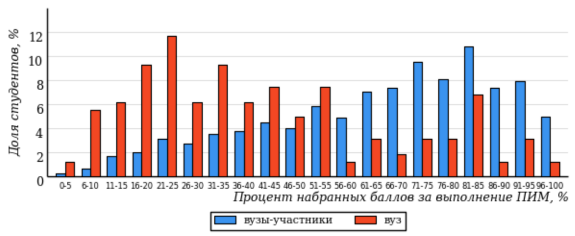


Рисунок 3.206 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.207.

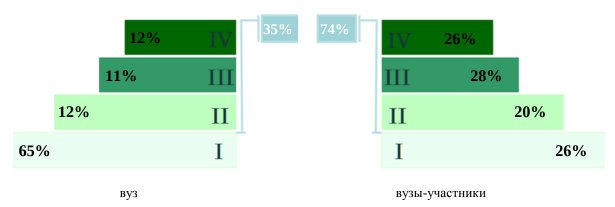


Рисунок 3.207 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.207, доля студентов вуза направления подготовки 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» на уровне обученности не ниже второго, составляет 35%, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго – 74%.

На диаграмме (рисунок 3.208) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.



Рисунок 3.208 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.208 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.209) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

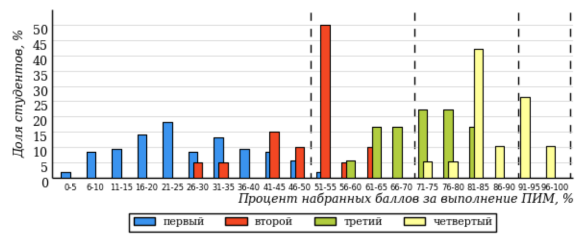


Рисунок 3.209 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

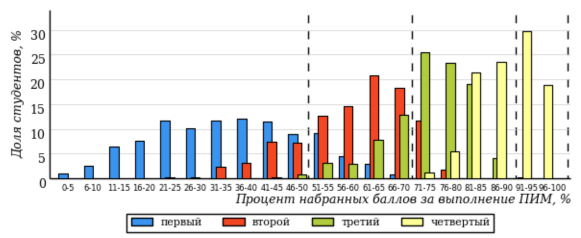


Рисунок 3.210 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.209 и 3.210) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

примечание:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.42. Направление подготовки 230400.62 «Информационные системы и технологии»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 230400.62 «Информационные системы и технологии» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.211.

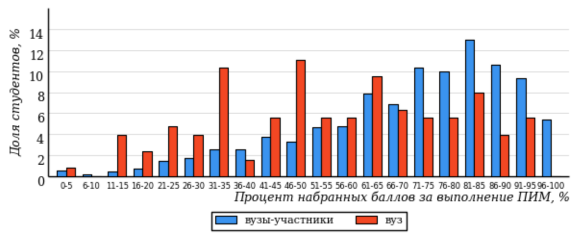


Рисунок 3.211 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.212.

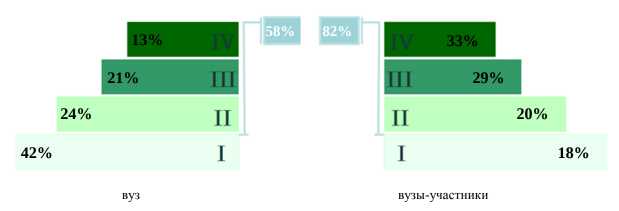


Рисунок 3.212 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.212, доля студентов вуза направления подготовки 230400.62 «Информационные системы и технологии» на уровне обученности не ниже второго, составляет **58%**, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго – **82%**.

На диаграмме (рисунок 3.213) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 230400.62 «Информационные системы и технологии» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.

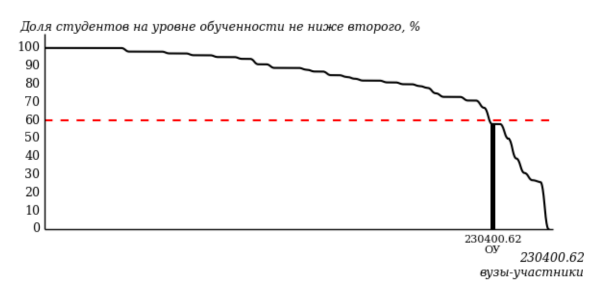


Рисунок 3.213 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.213 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.214) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 230400.62 «Информационные системы и технологии» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

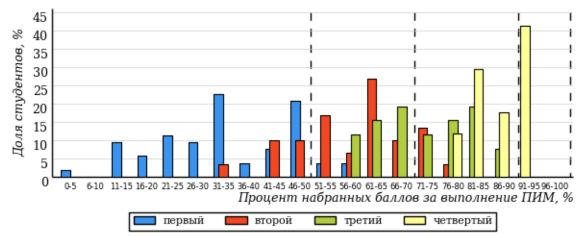


Рисунок 3.214 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

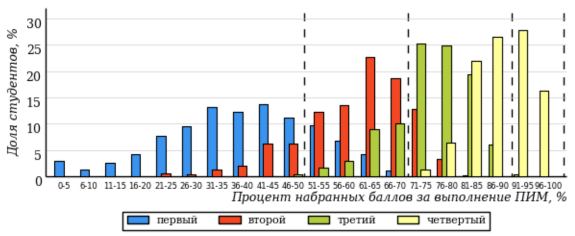


Рисунок 3.215 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.214 и 3.215) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 230400.62 «Информационные системы и технологии» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.43. Направление подготовки 230700.62 «Прикладная информатика»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 230700.62 «Прикладная информатика» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.216.

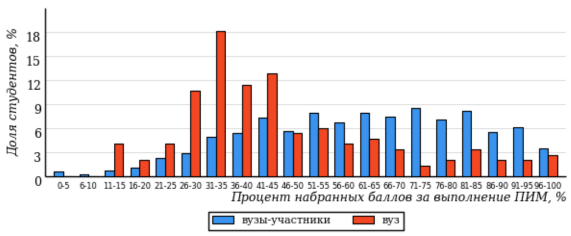


Рисунок 3.216 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.217.

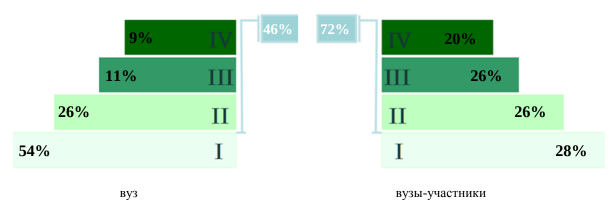


Рисунок 3.217 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.217, доля студентов вуза направления подготовки 230700.62 «Прикладная информатика» на уровне обученности не ниже второго, составляет **46%**, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго – **72%**.

На диаграмме (рисунок 3.218) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 230700.62 «Прикладная информатика» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.



Рисунок 3.218 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.218 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.219) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 230700.62 «Прикладная информатика» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

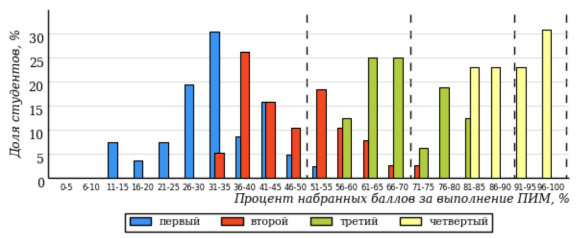


Рисунок 3.219 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

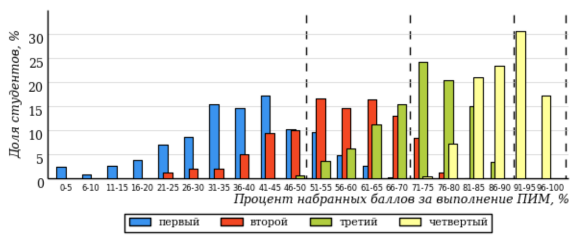


Рисунок 3.220 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.219 и 3.220) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 230700.62 «Прикладная информатика» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.2.44. Направление подготовки 231000.62 «Программная инженерия»

Результаты тестирования студентов вуза и вузов-участников направления подготовки 231000.62 «Программная инженерия» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.221.

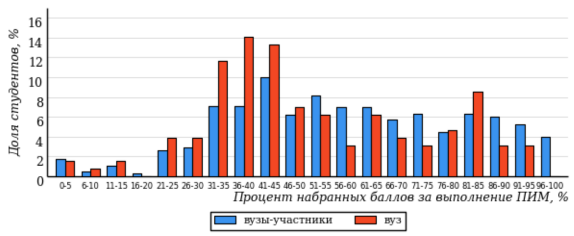


Рисунок 3.221 — Распределение результатов тестирования студентов вуза с наложением на общий результат вузов-участников

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.222.

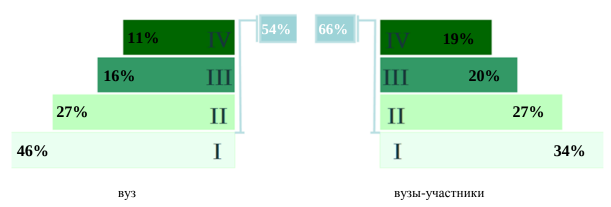


Рисунок 3.222 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.222, доля студентов вуза направления подготовки 231000.62 «Программная инженерия» на уровне обученности не ниже второго, составляет **54%**, а доля студентов вузов-участников данного направления подготовки на уровне обученности не ниже второго – **66%**.

На диаграмме (рисунок 3.223) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для направления подготовки 231000.62 «Программная инженерия» вуза на фоне вузов – участников ФЭПО-19, реализующих данное направление подготовки.



Рисунок 3.223 – Диаграмма ранжирования вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Фон вузов-участников не приводится, если количество вузов-участников по данному направлению подготовки не превышает 5.

На рисунке 3.223 красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.224) представлено распределение студентов вуза направления подготовки 231000.62 «Программная инженерия» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

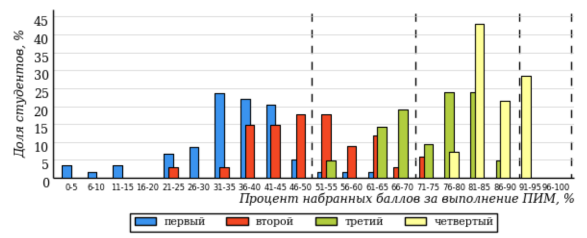


Рисунок 3.224 — Распределение результатов тестирования студентов вуза по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

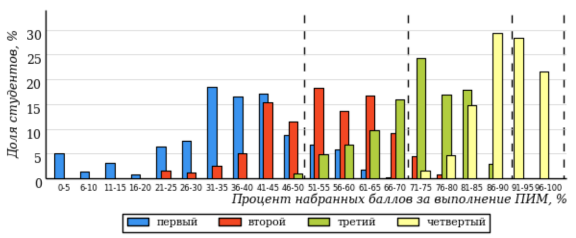


Рисунок 3.225 — Распределение результатов тестирования студентов вузов-участников по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.224 и 3.225) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования студентов направления подготовки вуза: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования студентов вуза по направлению подготовки 231000.62 «Программная инженерия» с результатами по данным показателям этого же направления подготовки вузов-участников.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Предложенная шкала носит рекомендательный характер и может быть использована как дополнение к построению общего рейтинга результатов тестирования.

3.3. Результаты обучения студентов вуза и вузов-участников по дисциплинам

Результаты обучения студентов вуза и вузов — участников Φ ЭПО-19 по дисциплинам циклов ГСЭ, МЕН, ПД ВПО на основе предложенной модели оценки представлены в таблице 3.1.

Для выборки студентов вуза, обучающихся по отдельным направлениям подготовки, по каждой дисциплине указан процент студентов на уровне обученности не ниже второго.

Таблица 3.1 – Результаты обучения студентов вуза по дисциплинам

Цикл	Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения		
	010	0100.62 «Матем	латика»			
MEH	Информатика	11	45%	-		
MEH	Математика	19	16%	-		
	010200.62 «Математика и компьютерные науки»					
ECO	Иностранный язык	19	58%	-		
ГСЭ	История	19	100%	+		
MEH	Математика	20	75%	+		
ПД	Программирование	20	0%	-		
	010400.62 «Прик	ладная матема	тика и информатика	»		
	Иностранный язык	22	63%	+		
ГСЭ	История	24	96%	+		
	Экономика	19	74%	+		
MEH	Алгебра и геометрия	27	78%	+		
	Языки и методы программирования	39	6%	-		
ПД	Теория вероятностей и математическая статистика	19	42%	-		
010:	500.62 «Математическое об	еспечение и ад	иминистрирование ин	ц формационных		
		систем»		1		
	Иностранный язык	29	38%	-		
ГСЭ	История	25	84%	+		
	Философия	28	86%	+		
MEH	Информатика и программирование	69	50%	-		
	Математика	69	55%	-		
	(011200.62 «Физ	вика»			
ГСЭ	Иностранный язык	24	71%	+		
103	Экономика	19	37%	-		
MEH	Физика	11	91%	+		
	020400.62 «Биология»					
ГСЭ	Иностранный язык	24	100%	+		
MEH	Математика	25	56%	-		
MEH	Химия	27	33%	-		
ПД	Ботаника	23	96%	+		
	020501.65 «Би	оинженерия и	биоинформатика»			
ГСЭ	Иностранный язык	4	50%	*		

MEH	Математика	9	11%	*
	02	1000.62 «Геогр	рафия»	
	Информатика	22	95%	+
MEH	Математика	23	43%	-
	Экология	21	90%	+
	022000.62 «Э	кология и прир	одопользование»	
MEH	Информатика	25	88%	+
WILII	Математика	27	48%	-
ПД	Безопасность жизнедеятельности	26	77%	+
		200.62 «Полит	ология»	
EGO	Правоведение	19	74%	+
ГСЭ	Экономика	18	0%	-
МЕН	Концепции современного естествознания	18	23%	-
	030	0300.62 «Психо	ология»	
ГСЭ	Иностранный язык	16	100%	+
MEH	Математика	18	0%	1
	0	30600.62 «Исто	ория»	
ГСЭ	Русский язык и культура речи	24	38%	-
	Философия	19	79%	+
	03090	00.62 «Юриспр	уденция»	
ГСЭ	Иностранный язык в сфере юриспруденции	57	86%	+
	Конституционное право	59	67%	+
	Криминалистика	74	95%	+
пд	Теория государства и права	58	83%	+
	Трудовое право	65	98%	+
	Уголовное право	67	97%	+
	031003	.65 «Судебная:	экспертиза»	
FCO	Иностранный язык	50	42%	-
ГСЭ	Экономика	48	29%	
MEH	Математика	58	21%	
031300.62 «Журналистика»				
	История	18	89%	+
ГСЭ	Русский язык и культура речи	36	69%	+
пд	Безопасность жизнедеятельности	10	40%	-
		лама и связи с	общественностью»	
ГСЭ	Экономика	21	57%	-
	1			

ГСЭ Иностранный язык 16 38% - Экономика 16 6% - СОЗОНО.62 «Зарубежное регионоведение» ПСЭ Иностранный язык 24 46% - Экономическая теория 24 0% - СОЗСТОК.62 «Филология» 032700.62 «Филология» + ГСЭ Менеджмент 12 58% - Русский язык и культура речи 33 85% + ГСЭ История 3 100% * ГСЭ История 3 100% * Русский язык и культура речи 26 88% + МЕН Математика 13 100% + ГСЭ История 15 80% + Русский язык и культура речи 12 83% + ПД Везопасность жизнедеятельности 14 65% + Котория 4 50% * Русский язык		031900.62 <	 «Международн	ые отношения»			
Окопомика 16 6% -	EGD	Иностранный язык 16 <u>38%</u> -					
ГСЭ Иностранный язык 24 46% - Экономическая теория 24 0% - ГСЭ История 30 70% + Менеджмент 12 58% - Русский язык и культура речи 33 85% + ПД Безопасность жизнедеятельности 16 69% + ПСЭ История 3 100% * Русский язык и культура речи 26 88% + МЕН Математика 13 100% + ПД Безопасность жизнедеятельности 13 92% + ГСЭ История 15 80% + Русский язык и культура речи 12 83% + ПД Безопасность жизнедеятельности 4 50% + Русский язык и культура речи 6 100% * ГСЭ Метория 4 50% + Русский язык и культура речи 6<	109	Экономика	16	6%	-		
ПСО Экономическая теория 24 0% -		032000.62 <	«Зарубежное ро	егионоведение»			
Окономическая теория 24 0% -	LC.3	Иностранный язык	24	46%	-		
История 30 70% +	103	Экономическая теория	24	0%	-		
ГСЭ Менеджмент 12 58% - Русский язык и культура речи 33 85% + ПД Безопасность жизпедеятельности 16 69% + ГСЭ История 3 100% * Русский язык и культура речи 26 88% + МЕН Математика 13 100% + ПД Безопасность жизнедеятельности 13 92% + ГСЭ История 15 80% + Русский язык и культура речи 12 83% + ПД Безопасность жизнедеятельности 14 65% + ГСЭ Русский язык и культура речи 4 50% * ГСЭ История 4 50% * Русский язык и культура речи 6 100% * ГСЭ Философия 28 89% + Русский язык и культура речи 10 0% - ГСЭ		03	2700.62 «Фило	логия»			
Русский язык и культура речи 33 85% + ПД Безопасность жизнедеятельности 16 69% + ГСЭ История 3 100% * Русский язык и культура речи 26 88% + МЕН Математика 13 100% + ПД Безопасность жизнедеятельности 13 92% + ГСЭ История 15 80% + Русский язык и культура речи 12 83% + ПД Безопасность жизнедеятельности 14 65% + ПД Безопасность жизнедеятельности 4 50% * РУсский язык и культура речи 6 100% * ГСЭ Ипостранный язык и культура речи 16 81% + Русский язык и культура речи 16 81% + ГСЭ Философия 28 89% + ПД Безопасность жизность писты и математическая 10 0%		История	30	70%	+		
ПД Русский язык и культура речи 33 85% + ПД Безопасность жизнедеятельности 16 69% + СОЗ4700.62 «Документоведение и архивоведение» СОЗ4700.62 «Документоведение и архивоведение» Русский язык и культура речи 26 88% + МЕН Математика 13 100% + ПД Безопасность жизнедеятельности 13 92% + ГСЭ История 15 80% + Русский язык и культура речи 12 83% + ПД Безопасность жизнедеятельности 14 65% + ПД Везопасность жизнедеятельности 4 50% * ГСЭ История 4 50% * Русский язык и культура речи 6 100% * Русский язык и культура речи 15 100% + ГСЭ Философия 28 89% + Теория вероятностей и ж	ГСЭ		12	58%	1		
Мизнедеятельности 16		речи	33	85%	+		
История 3 100% *	ПД		16	69%	+		
ГСЭ Русский язык и культура речи 26 88% + МЕН Математика 13 100% + ПД Безопасность жизнедеятельности 13 92% + ГСЭ История 15 80% + Русский язык и культура речи 12 83% + ПД Безопасность жизнедеятельности 14 65% + ГСЭ История 4 50% * Русский язык и культура речи 6 100% * ГСЭ Иностранный язык 21 86% + Русский язык и культура речи 16 81% + Русский язык и культура речи 16 81% + ГСЭ Философия 28 89% + МЕН математическая статистика 10 0% - ПД Безопасность жизнедеятельности 17 76% + Безопасность жизнедеятельности 17 76% + Возопасность жизнедеятел		034700.62 «Дон	сументоведени	е и архивоведение»			
МЕН Математика 13 100% + ПД Безопасность жизнедеятельности 13 92% + ГСЭ История 15 80% + Русский язык и культура речи 12 83% + ПД Безопасность жизнедеятельности 14 65% + ГСЭ История 4 50% * Русский язык и культура речи 6 100% * ГСЭ Иностранный язык 21 86% + История 15 100% + Русский язык и культура речи 16 81% + ГСЭ Философия 28 89% + МЕН Теория вероятностей и математическая статистика 10 0% - ПД Безопасность жизнедеятельности 17 76% + Кизнедеятельности 17 76% + Конторы вероятностей и мазык и культура речи 23 34% -	EGO	±	3	100%	*		
ПД Безопасность жизнедеятельности 13 92% + ГСЭ История 15 80% + Русский язык и культура речи 12 83% + ПД Безопасность жизнедеятельности 14 65% + ГСЭ История 4 50% * Русский язык и культура речи 6 100% * ГСЭ Иностранный язык 21 86% + История 15 100% + Русский язык и культура речи 16 81% + ГСЭ Философия 28 89% + МЕН Теория вероятностей и математическая статистика 10 0% - Безопасность жизнедеятельности 17 76% + ПД Безопасность жизнедеятельности 17 76% + ГСЭ Русский язык и культура речи 23 34% -	ТСЭ		26	88%	+		
ПД жизнедеятельности 13 92% + ГСЭ История 15 80% + Русский язык и культура речи 12 83% + ПД Безопасность жизнедеятельности 14 65% + ГСЭ История 4 50% * Русский язык и культура речи 6 100% * ГСЭ Иностранный язык 21 86% + История 15 100% + Русский язык и культура речи 16 81% + ГСЭ Философия 28 89% + МЕН Теория вероятностей и математическая статистика 10 0% - ПД Безопасность жизнедеятельности 17 76% + Безопасность жизнедеятельности 17 76% + ГСЭ Русский язык и культура речи 23 34% -	MEH	Математика	13	100%	+		
ГСЭ История 15 80% + Русский язык и культура речи 12 83% + ПД Безопасность жизнедеятельности 14 65% + ГСЭ История 4 50% * Русский язык и культура речи 6 100% * ГСЭ Иностранный язык 21 86% + История 15 100% + Русский язык и культура речи 16 81% + ГСЭ Философия 28 89% + МЕН Теория вероятностей и математическая статистика 10 0% - ПД Безопасность жизнедеятельности 17 76% + Безопасность жизнедеятельности 17 76% + ГСЭ Русский язык и культура речи 23 34% -	ПД		13	92%	+		
ГСЭ Русский язык и культура речи 12 83% + ПД Безопасность жизнедеятельности 14 65% + ГСЭ История 4 50% * Русский язык и культура речи 6 100% * ГСЭ Иностранный язык 21 86% + История 15 100% + Русский язык и культура речи 16 81% + ГСЭ Философия 28 89% + МЕН математическая статистика 10 0% - ПД Безопасность жизнедеятельности 17 76% + ПД Русский язык и культура речи 23 34% -		035000).62 «Издатель	ское дело»			
12 83% + Безопасность жизнедеятельности 14 65% + ОЗ5700.62 «Лингвистика» История 4 50% * Русский язык и культура речи 6 100% * ОЗ5800.62 «Фундаментальная и прикладная лингвистика» Иностранный язык 21 86% + История 15 100% + Русский язык и культура речи 16 81% + ССЭ Философия 28 89% + Теория вероятностей и математическая статистика 10 0% - ПД Безопасность жизнедеятельности 17 76% + О40400.62 «Социальная работа» ГСЭ Русский язык и культура речи 23 34% -		История	15	80%	+		
ПД жизнедеятельности 14 65% + ГСЭ История 4 50% * Русский язык и культура речи 6 100% * ПСЭ Иностранный язык 21 86% + История 15 100% + Русский язык и культура речи 16 81% + ГСЭ Философия 28 89% + МЕН Математическая статистика 10 0% - ПД Безопасность жизнедеятельности 17 76% + ПД Русский язык и культура речи 23 34% -	ГСЭ		12	83%	+		
ОЗБ700.62 «Лингвистика» ГСЭ История 4 50% * Русский язык и культура речи 6 100% * ОЗБ800.62 «Фундаментальная и прикладная лингвистика» Иностранный язык 21 86% + История 15 100% + Русский язык и культура речи 16 81% + О40100.62 «Социология» ГСЭ Философия 28 89% + МЕН Теория вероятностей и математическая статистика 10 0% - ПД Безопасность жизнедеятельности 17 76% + О40400.62 «Социальная работа» Русский язык и культура речи 23 34% -	ПД		14	65%	+		
ГСЭ Русский язык и культура речи 6 100% * ГСЭ Иностранный язык 21 86% + История 15 100% + Русский язык и культура речи 16 81% + ГСЭ Философия 28 89% + МЕН Теория вероятностей и математическая статистика 10 0% - ПД Безопасность жизнедеятельности 17 76% + ПД Русский язык и культура речи 23 34% -			700.62 «Лингв	истика»			
речи 035800.62 «Фундаментальная и прикладная лингвистика» Иностранный язык 21 86% + История Русский язык и культура 16 81% + О40100.62 «Социология» ГСЭ Философия Теория вероятностей и математическая статистика ПД Безопасность жизнедеятельности Русский язык и культура 17 76% + О40400.62 «Социальная работа» Русский язык и культура речи 23 34% -		История	4	50%	*		
ГСЭ Иностранный язык 21 86% + История 15 100% + Русский язык и культура речи 16 81% + ГСЭ Философия 28 89% + МЕН Теория вероятностей и математическая статистика 10 0% - ПД Безопасность жизнедеятельности 17 76% + ГСЭ Русский язык и культура речи 23 34% -	ГСЭ		6	100%	*		
ГСЭ История 15 100% + Русский язык и культура речи 16 81% + ГСЭ Философия 28 89% + МЕН Теория вероятностей и математическая статистика 10 0% - ПД Безопасность жизнедеятельности 17 76% + ГСЭ Русский язык и культура речи 23 34% -		035800.62 «Фундам	ентальная и пр	оикладная лингвисти	ка»		
Русский язык и культура речи 16 81% + ГСЭ Русский язык и культура речи 28 89% + МЕН математическая статистика 10 0% - ПД Безопасность жизнедеятельности 17 76% + ГСЭ Русский язык и культура речи 23 34% -		Иностранный язык	21	86%	+		
Русский язык и культура речи 16 81% + ГСЭ философия 28 89% + МЕН математическая статистика 10 0% - ПД Безопасность жизнедеятельности 17 76% + ГСЭ Русский язык и культура речи 23 34% -	ГСЭ	История	15	100%	+		
ГСЭ Философия 28 89% + МЕН Теория вероятностей и математическая статистика 10 0% - ПД Безопасность жизнедеятельности 17 76% + О40400.62 «Социальная работа» ГСЭ Русский язык и культура речи 23 34% -			16	81%	+		
МЕН Теория вероятностей и математическая статистика 10 0% - ПД Безопасность жизнедеятельности 17 76% + О40400.62 «Социальная работа» ГСЭ Русский язык и культура речи 23 34% -							
МЕН математическая статистика 10 0% - ПД Безопасность жизнедеятельности 17 76% + О40400.62 «Социальная работа» Русский язык и культура речи 23 34% -	ГСЭ	Философия	28	89%	+		
ТД жизнедеятельности 17 76% + ГСЭ Русский язык и культура речи 23 34% -	МЕН	математическая	10	0%	-		
ГСЭ Русский язык и культура речи 23 34% -	ПД		17	76%	+		
ГСЭ речи 25 34%	040400.62 «Социальная работа»						
	ГСЭ		23	34%	-		
		Социология	29	20%	-		

	Философия	23	43%	-	
MEH	Современная научная картина мира	30	43%	-	
ПД	Безопасность жизнедеятельности	30	16%	-	
	040700.62 «Op	оганизация раб	оты с молодежью»		
	История	15	53%	-	
ГСЭ	Русский язык и культура речи	16	56%	-	
	Философия	9	66%	*	
MEH	Концепции современного естествознания	9	0%	*	
	Математика	9	0%	*	
	08	0100.62 «Экон	омика»		
MEH	Математический анализ	50	82%	+	
ПД	Бухгалтерский учет и анализ	14	100%	+	
, ,	Маркетинг	31	97%	+	
	080	200.62 «Менед	(жмент»		
ГСЭ	Иностранный язык	49	90%	+	
пд	Финансовый менеджмент	36	83%	+	
ПД	Экономическая теория (ОПД)	29	31%	-	
	080400.62 «Управление персоналом»				
ГСЭ	Экономическая теория	29	59%	-	
ПД	Трудовое право	13	100%	+	
		.62 «Бизнес-ин	форматика»		
FCD	Макроэкономика	47	72%	+	
ГСЭ	Эконометрика	43	70%	+	
	081100.62 «Государо	ственное и мун	иципальное управле	ние»	
ГСЭ	Экономическая теория	62	44%	-	
ПД	Трудовое право	37	89%	+	
	090303.65 «Информационн	ая безопасност	ъ автоматизированн	ых систем»	
ГСЭ	Иностранный язык	23	74%	+	
	Дискретная математика	22	23%		
МЕН	Теория вероятностей и математическая статистика	22	5%	-	
	Физика	26	100%	+	
ПД	Безопасность жизнедеятельности	23	100%	+	
090900.62 «Информационная безопасность»					
MEH	Теория вероятностей и математическая	23	17%	-	
				•	

Физика 23 100% + ПД Безопасность жизнедеятельности 21 95% + ГСЭ Иностранный язык 15 14% - ГСЭ Уский язык и культура речи 10 30% - ГСЭ Экономическая теория 23 65% + ПД Маркстниг 14 93% + Менержинт 7 100% * ГСЭ Иностранный язык 25 60% + МЕН Физика 19 21% - Экология 18 89% + ПД жизисдеятельность 24 79% + СЭ Иностранный язык 22 32% - ПД жизисдеятельность 24 79% + ТСЭ Иностранный язык 22 32% - МЕН Физика 22 32% - МЕН Физика		статистика				
ПД жизнедеятельности 100400.62 «Туризм» 100400.62 «Туризм» 10 30% -		Физика	23	100%	+	
Постранный язык 15	ПД		21	95%	+	
ГСЭ русский язык и культура речи 10 30% - ГСЭ Экономическая теория 23 65% + ПД Маркстипт 14 93% + Менеджмент 7 100% * ГСЭ Иностранный язык 25 60% + МЕН Физика 19 21% - ПД Безопасность жизнедеятельности 24 79% + ГСЭ Иностранный язык 22 32% - МЕН Физика 18 94% + ГСЭ Иностранный язык 22 32% - МЕН Физика 18 94% + ССЭ Иностранный язык 20 60% + МЕН Физика 18 94% + ССЭ Иностранный язык 20 60% + МЕН Физика 21 86% + ССЭ Информатика 21 86% + Информатика 22 77% + МЕН Математика 12 <]	100400.62 «Typ	изм»		
Постранный язык 10 30% -		Иностранный язык	15	14%	-	
ГСЭ Экономическая теория 23 65% + ПД Маркетинг 14 93% + Менеджмент 7 100% * ГСЭ Иностранный язык 25 60% + МЕН Математика 26 34% - Экология 18 89% + Безопасность жизнедеятельности 24 79% + ССЭ Иностранный язык 22 32% - МЕН Физика 22 32% - МЕН Физика 22 32% - ГСЭ Иностранный язык 20 60% + МЕН Физика 22 95% + 1СЭ Иностранный язык 20 60% + 4 4 Физика 22 95% + 1СЭ Иностранный язык 21 86% + 4 Информатика 25 24%	ГСЭ		10	30%	-	
ПД Маркетинг		1007	700.62 «Торгов	ое дело»		
ПД	ГСЭ	Экономическая теория	23	65%	+	
Менеджмент	пп	Маркетинг	14	93%	+	
ГСЭ Иностранный язык 25 60% + МЕН Физика 19 21% - Экология 18 89% + ПД Безопасность жизнедеятельности 24 79% + 200500.62 «Лазерная техника и лазерные технологии» ГСЭ Иностранный язык 22 32% - МЕН Физика 18 94% + ССЭ Иностранный язык 20 60% + МЕН Физика 22 95% + 210700.62 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» ГСЭ Иностранный язык 21 86% + Информатика 22 77% + МЕН Математика 25 24% - Физика 26 85% + ССЭ Экономическая теория 12 92% + МЕН Математика 11 54% - Безопасность жизнедеятель	11/4	Менеджмент	7	100%	*	
МЕН Физика 19 21% - Экология 18 89% + ПД Безопасность жизнедеятельности 24 79% + 200500.62 «Лазерная техника и лазерные технологии» ГСЭ Иностранный язык 22 32% - МЕН Физика 18 94% + 210400.62 «Радиотехника» ГСЭ Иностранный язык 20 60% + МЕН Физика 22 95% + 210700.62 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» ГСЭ Иностранный язык 21 86% + Информатика 22 77% + МЕН Математика 25 24% - Физика 26 85% + 222000.62 «Инноватика» ГСЭ Экономическая теория 12 92% + МЕН Математика 11 54% - Безопасность жизнедеятельности по поож 11 100% + МЕН Материаловедение, технология по поож 12 100% + Материаловедение, технология по поож 12 100% + МЕН		15220	00.62 «Наноин:	женерия»		
МЕН Физика 19 21% - Экология 18 89% + ПД Безопасность жизнедеятельности 24 79% + 200500.62 «Лазерная техника и лазерные технологии» ГСЭ Иностранный язык 22 32% - МЕН Физика 18 94% + ССЭ Иностранный язык 20 60% + МЕН Физика 22 95% + 210700.62 «Инфокомуникационные технологии и системы связи» ГСЭ Иностранный язык 21 86% + Информатика 22 77% + МЕН Математика 25 24% - Физика 26 85% + ССЭ Экономическая теория 12 92% + МЕН Математика 11 54% - МЕН Математика 11 100% + МЕН <td< td=""><td>ГСЭ</td><td>Иностранный язык</td><td>25</td><td>60%</td><td>+</td></td<>	ГСЭ	Иностранный язык	25	60%	+	
ПД Безопасность жизиедеятельности 24 79% +		Математика	26	34%	-	
ПД Безопасность жизиедеятельности 24 79% + 200500.62 «Лазерная техника и лазерные технологии» ГСЭ Иностранный язык 22 32% - МЕН Физика 18 94% + ССЭ Иностранный язык 20 60% + МЕН Физика 22 95% + ССЭ Иностранный язык 21 86% + Иностранный язык 21 86% + Информатика 22 77% + Математика 25 24% - Физика 26 85% + ССЭ Экономическая теория 12 92% + МЕН Математика 11 54% - ПД Кизика 100% + <td colspan<="" td=""><td>MEH</td><td>Физика</td><td>19</td><td>21%</td><td>-</td></td>	<td>MEH</td> <td>Физика</td> <td>19</td> <td>21%</td> <td>-</td>	MEH	Физика	19	21%	-
ПД жизнедеятельности 24 79% +		Экология	18	89%	+	
ГСЭ Иностранный язык 22 32% - МЕН Физика 18 94% + ГСЭ Иностранный язык 20 60% + МЕН Физика 22 95% + 210700.62 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» ГСЭ Иностранный язык 21 86% + Информатика 22 77% + + МЕН Математика 25 24% - СЭ Экономическая теория 12 92% + МЕН Математика 11 54% - МЕН Математика 11 54% - ПД Материаловедение, технология конструкционных материалов 12 100% + ПД Мострукционных материалов - - - Электротика 12 58% - 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» - Иностранный язык 40 41% -	ПД		24	79%	+	
МЕН Физика 18 94% + ГСЭ Иностранный язык 20 60% + МЕН Физика 22 95% + ССЭ Иностранный язык 21 86% + Информатика 22 77% + МЕН Математика 25 24% - Физика 26 85% + ГСЭ Экономическая теория 12 92% + МЕН Математика 11 54% - МЕН Математика 11 54% - МЕН Математика 11 100% + Материаловедение, технология конструкционных материалов 12 100% + ПД Электротехника и электроника 12 58% - СОЭ Иностранный язык 40 41% -		200500.62 «Лазер	ная техника и л	пазерные технологии	[»	
ТСЭ Иностранный язык 20 60% + МЕН Физика 22 95% + 210700.62 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» ГСЭ Иностранный язык 21 86% + Информатика 22 77% + МЕН Математика 25 24% - Физика 26 85% + 222000.62 «Инноватика» ГСЭ Экономическая теория 12 92% + МЕН Математика 11 54% - Безопасность жизнедеятельности Материаловедение, технология конструкционных магериалов 3-лектроника и электроника и 12 58% - 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» ГСЭ Иностранный язык 40 41% -	ГСЭ	Иностранный язык	22	32%	-	
ГСЭ Иностранный язык 20 60% + МЕН Физика 22 95% + 210700.62 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» ГСЭ Иностранный язык 21 86% + Информатика 22 77% + МЕН Математика 25 24% - Физика 26 85% + ССЭ Экономическая теория 12 92% + МЕН Математика 11 54% - Безопасность жизнедеятельности 10 100% + Материаловедение, технология конструкционных материалов 12 100% + ПД конструкционных материалов 3лектротехника и электроника 12 58% - 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» Иностранный язык 40 41% -	MEH	Физика	18	94%	+	
МЕН Физика 22 95% + 210700.62 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» ГСЭ Иностранный язык 21 86% + МЕН Информатика 22 77% + МЕН Математика 25 24% - Физика 26 85% + С22000.62 «Инноватика» ГСЭ Экономическая теория 12 92% + МЕН Математика 11 54% - Безопасность жизнедеятельности 10 100% + Материаловедение, технология конструкционных материалов 12 100% + Электротехника и электроника 12 58% - 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» Иностранный язык 40 41% -		210-	400.62 «Радиот	ехника»		
210700.62 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»	ГСЭ	Иностранный язык	20	60%	+	
ГСЭ Иностранный язык 21 86% + Информатика 22 77% + МЕН Математика 25 24% - Физика 26 85% + ССЭ Экономическая теория 12 92% + МЕН Математика 11 54% - Безопасность жизнедеятельности 10 100% + Материаловедение, технология конструкционных материалов 12 100% + Электротехника и электроника 12 58% - 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» ГСЭ Иностранный язык 40 41% -	MEH	Физика	22	95%	+	
МЕН Информатика 22 77% + Математика 25 24% - Физика 26 85% + 222000.62 «Инноватика» ГСЭ Экономическая теория 12 92% + МЕН Математика 11 54% - Безопасность жизнедеятельности 10 100% + Материаловедение, технология конструкционных материалов 12 100% + Электротехника и электроника 12 58% - 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» ГСЭ Иностранный язык 40 41% -		210700.62 «Инфокомму	никационные т	ехнологии и системн	ы связи»	
МЕН Математика 25 24% - Физика 26 85% + ГСЭ Экономическая теория 12 92% + МЕН Математика 11 54% - Безопасность жизнедеятельности 10 100% + Материаловедение, технология конструкционных материалов 12 100% + Электротехника и электротехника и электроника 12 58% - 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» Иностранный язык 40 41% -	ГСЭ	Иностранный язык	21	86%	+	
Физика 26 85% + ГСЭ Экономическая теория 12 92% + МЕН Математика 11 54% - Безопасность жизнедеятельности 10 100% + Материаловедение, технология конструкционных материалов 12 100% + Электротехника и электроника 12 58% - 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» Иностранный язык 40 41% -		Информатика	22	77%	+	
222000.62 «Инноватика» ГСЭ Экономическая теория 12 92% + МЕН Математика 11 54% - Безопасность жизнедеятельности 10 100% + Материаловедение, технология конструкционных материалов 12 100% + Электротехника и электроника 12 58% - 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» ГСЭ Иностранный язык 40 41% -	MEH	Математика	25	24%	-	
ГСЭ Экономическая теория 12 92% + МЕН Математика 11 54% - Безопасность жизнедеятельности 10 100% + Материаловедение, технология конструкционных материалов 12 100% + Электротехника и электроника 12 58% - 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» ГСЭ Иностранный язык 40 41% -		Физика	26	85%	+	
МЕН Математика 11 54% - Безопасность жизнедеятельности 10 100% + Материаловедение, технология конструкционных материалов 12 100% + Электротехника и электроника 12 58% - 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» Иностранный язык 40 41% -		222	2000.62 «Инног	затика»		
ПД Безопасность жизнедеятельности 10 100% + Материаловедение, технология конструкционных материалов 12 100% + Электротехника и электроника 12 58% - 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» ГСЭ Иностранный язык 40 41% -	ГСЭ	Экономическая теория	12	92%	+	
ПД жизнедеятельности 10 100% + Материаловедение, технология конструкционных материалов 12 100% + Электротехника и электроника 12 58% - 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» ГСЭ Иностранный язык 40 41% -	MEH	Математика	11	54%	-	
ПД жизнедеятельности Материаловедение, 12 100% + технология конструкционных материалов 12 58% - Электротехника и электроника 12 58% - 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» ГСЭ Иностранный язык 40 41% -			10	100%	+	
ПД технология конструкционных материалов 12 100% + Электротехника и электроника 12 58% - 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» ГСЭ Иностранный язык 40 41% -			10	10070	·	
11Д конструкционных материалов 12 100% +	пп	<u> </u>	10	1000/		
Электротехника и электроника 12 58% - 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» Иностранный язык 40 41% -	ПД	конструкционных	12	100%	+	
электроника 12 58% - 230100.62 «Информатика и вычислительная техника»		-				
230100.62 «Информатика и вычислительная техника» ———————————————————————————————————		1	12	58%	-	
ГСЭ Иностранный язык 40 41% -						
	I I (',') ⊢	<u> </u>	<u>-</u>		-	
		История России	20	95%	+	

	Философия	20	55%	-
MEH	Математика	41	22%	-
ПД	Программирование	41	4%	-
	230400.62 «Инфо	рмационные си	истемы и технологии	·»
	Иностранный язык	22	36%	-
ГСЭ	История	18	94%	+
	Философия	18	89%	+
MEH	Информатика	15	60%	+
MEH	Математика	53	43%	-
230700.62 «Прикладная информатика»				
	Иностранный язык	17	88%	+
ГСЭ	История	18	100%	+
	Экономическая теория	14	43%	-
MEH	Информатика и программирование	51	29%	-
	Математика	49	26%	1
231000.62 «Программная инженерия»				
	Иностранный язык	30	43%	-
ГСЭ	История	22	82%	+
	Философия	14	100%	+
MEH	Алгебра и геометрия	19	53%	-
ПД	Информатика и программирование	43	32%	-

примечания:

- В таблице красным цветом выделена доля студентов на уровне обученности не ниже второго, составляющая меньше 60%.
 Знаком «*» отмечены результаты для выборки студентов менее 10 человек.

4. Мониторинг результатов обучения студентов в рамках ФЭПО-16 – ФЭПО-19

4.1. Мониторинг результатов обучения студентов вуза и вузовучастников в целом

Распределение результатов обучения студентов вуза и вузов – участников ФЭПО представлено на рисунке 4.1. На диаграмме показана доля студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

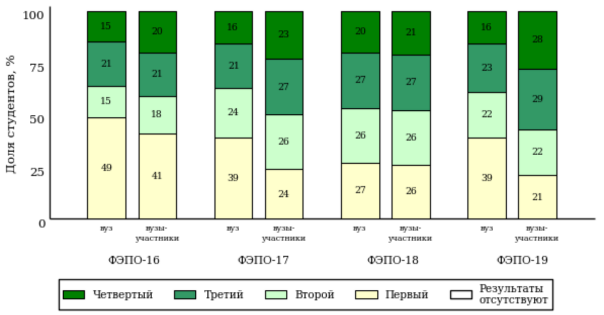


Рисунок 4.1 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

Доля студентов вуза и вузов — участников ФЭПО, находящихся на уровне обученности не ниже второго, за четыре этапа (ФЭПО-16 — ФЭПО-19) приведена в таблице 4.1.

Таблица 4.1	– Мониторинг	результатов с	обучения	студентов
-------------	--------------	---------------	----------	-----------

Период проведения	Этап	Доля студентов вуза на уровне обученности не ниже второго	Доля студентов вузов-участников на уровне обученности не ниже второго
октябрь 2012 – февраль 2013	ФЭПО-16	51%	59%
март – июль 2013	ФЭПО-17	61%	76%
октябрь 2013 – февраль 2014	ФЭПО-18	73%	74%
март – июль 2014	ФЭПО-19	61%	79%

4.2. Мониторинг результатов обучения студентов вуза и вузовучастников по направлениям подготовки

Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов – участников ФЭПО, обучающихся по отдельным направлениям подготовки, представлено на рисунках 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21, 4.22, 4.23, 4.24, 4.25, 4.26, 4.27, 4.28, 4.29, 4.30, 4.31, 4.32, 4.33, 4.34, 4.35, 4.36, 4.37, 4.38, 4.39, 4.40, 4.41, 4.42, 4.43, 4.44 и 4.45. На диаграммах показана доля студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

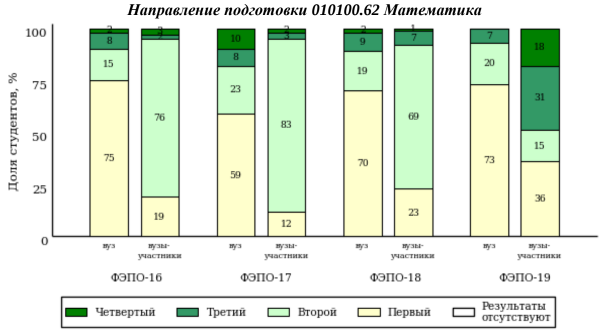


Рисунок 4.2 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

Направление подготовки 010200.62 Математика и компьютерные науки

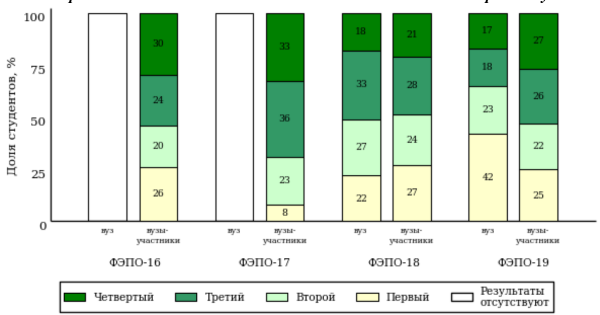


Рисунок 4.3 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

Направление подготовки 010400.62 Прикладная математика и информатика

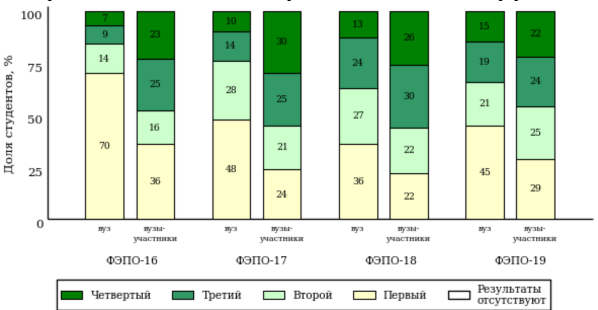


Рисунок 4.4 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

Направление подготовки 010500.62 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

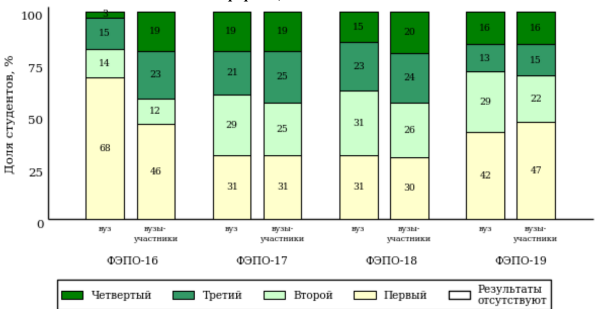


Рисунок 4.5 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

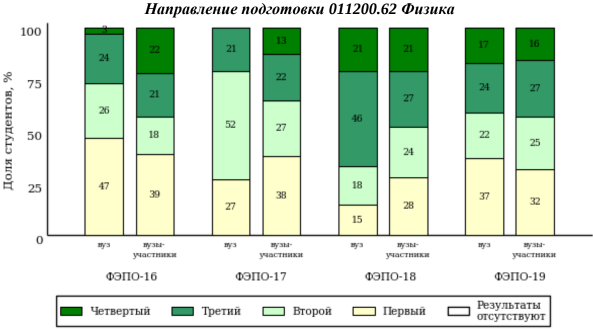


Рисунок 4.6 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности



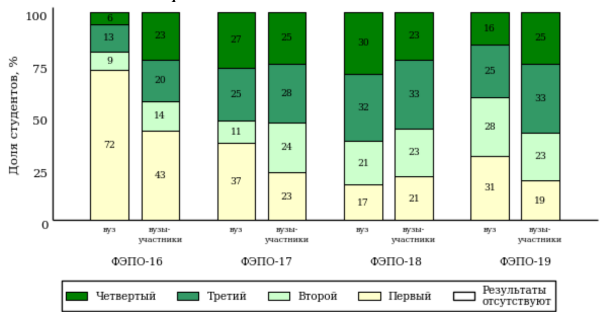
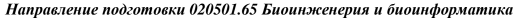


Рисунок 4.7 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности



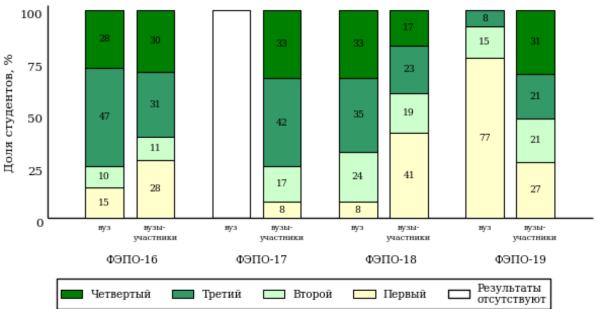


Рисунок 4.8 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности



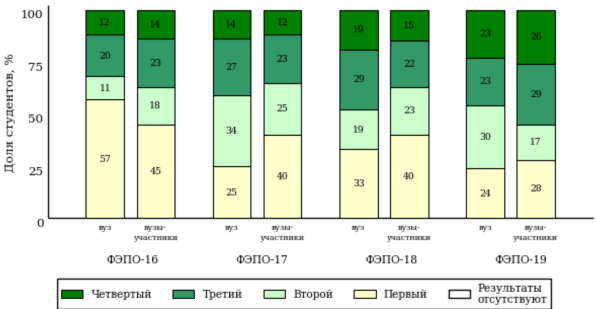
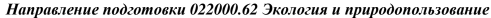


Рисунок 4.9 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности



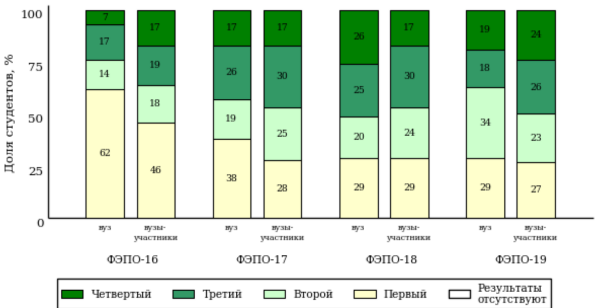


Рисунок 4.10 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

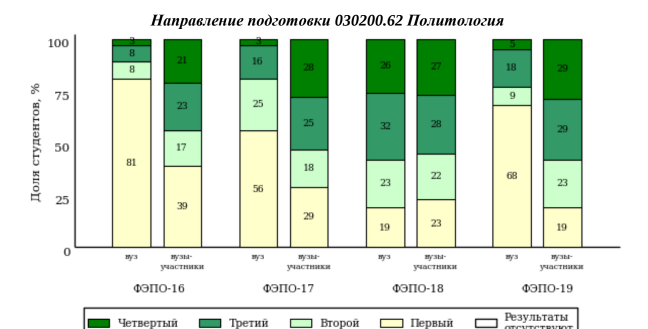


Рисунок 4.11 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

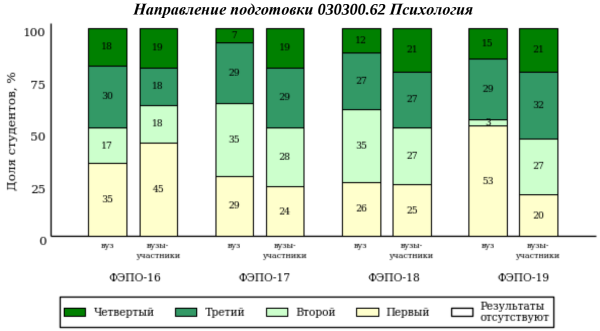


Рисунок 4.12 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

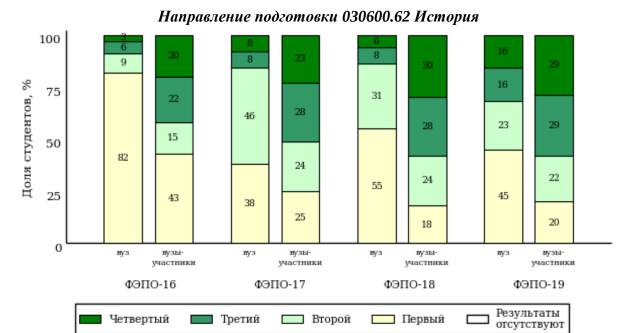


Рисунок 4.13 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

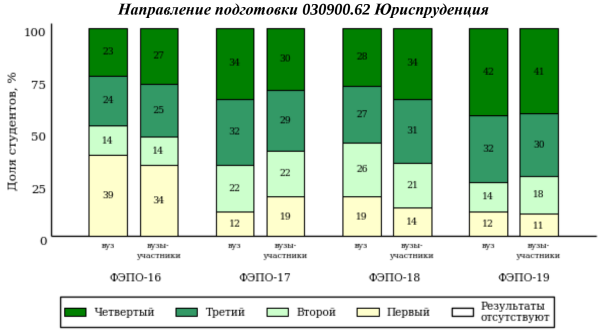


Рисунок 4.14 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

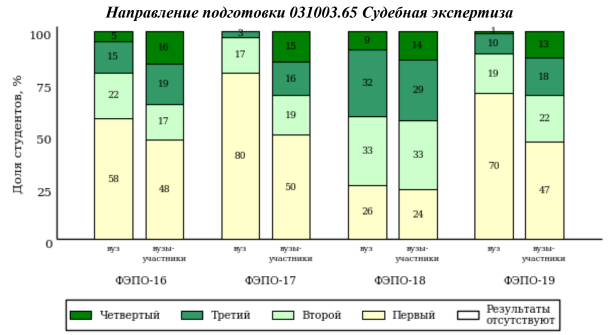


Рисунок 4.15 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

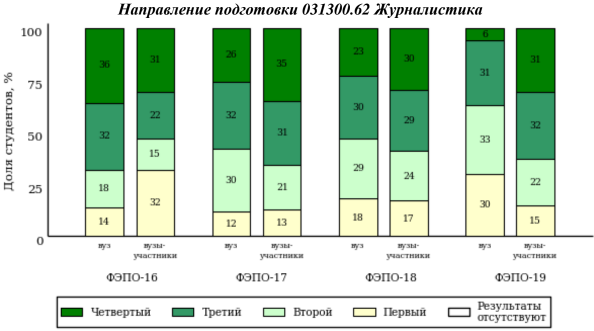


Рисунок 4.16 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

Направление подготовки 031600.62 Реклама и связи с общественностью

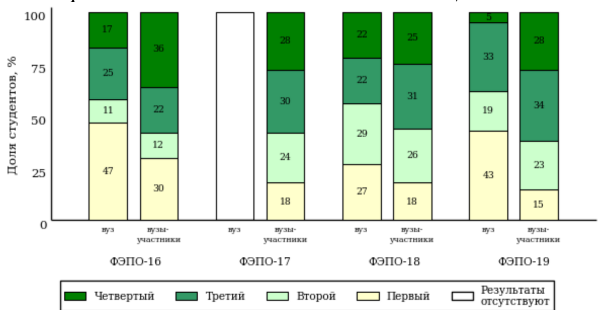
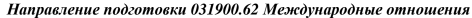


Рисунок 4.17 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности



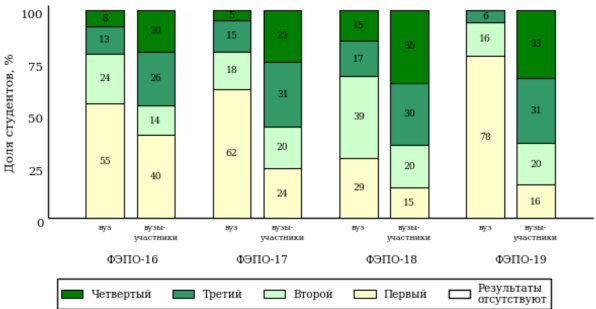


Рисунок 4.18 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

Направление подготовки 032000.62 Зарубежное регионоведение

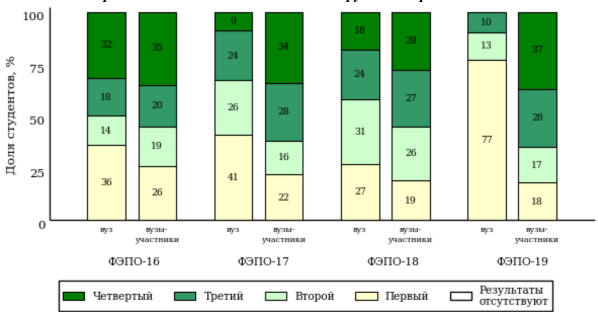


Рисунок 4.19 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

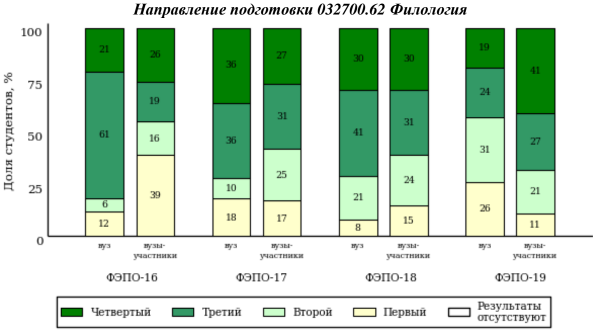


Рисунок 4.20 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

Направление подготовки 034700.62 Документоведение и архивоведение

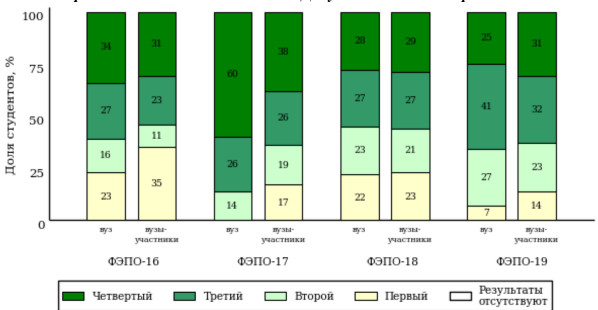


Рисунок 4.21 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

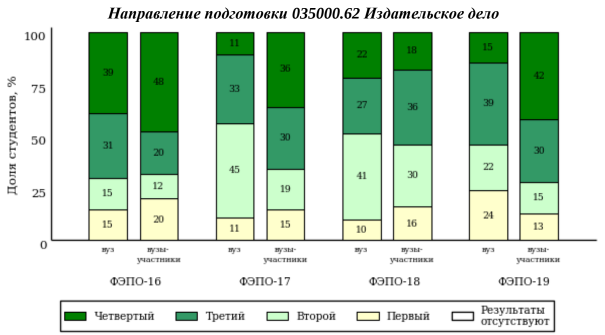


Рисунок 4.22 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

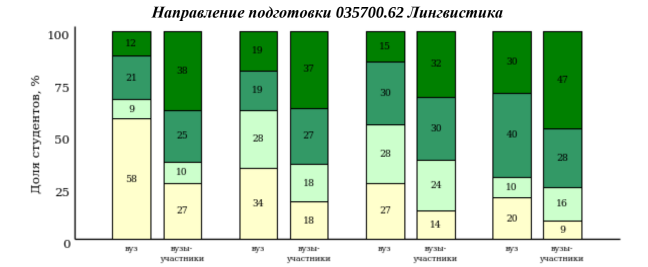


Рисунок 4.23 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

ФЭПО-18

Первый

ФЭПО-19

Результаты

ФЭПО-17

Третий

ФЭПО-16

Четвертый

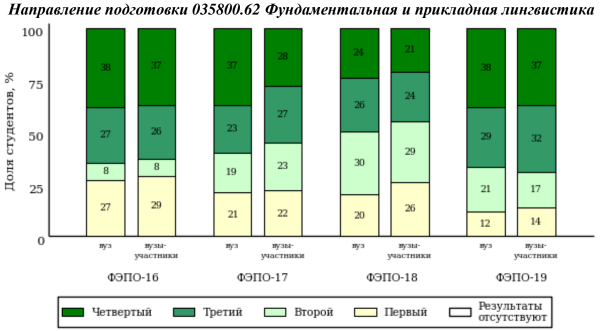


Рисунок 4.24 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

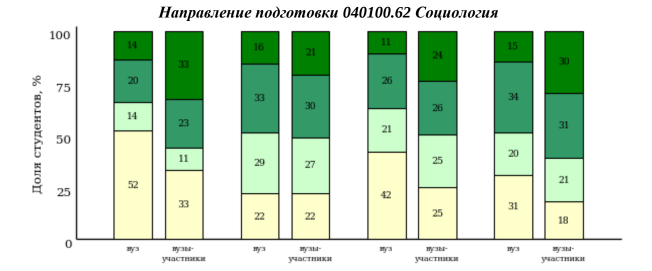


Рисунок 4.25 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

ФЭПО-18

Первый

ФЭПО-19

Результаты

ФЭПО-17

Третий

ФЭПО-16

Четвертый

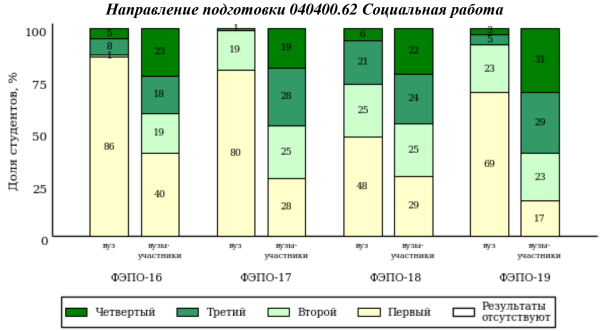


Рисунок 4.26 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

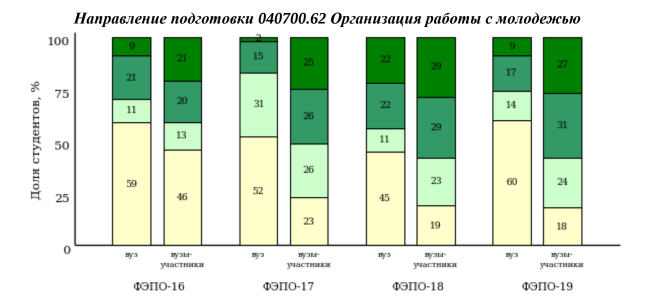


Рисунок 4.27 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

Первый

Четвертый

Третий

Результаты

отсутствуют

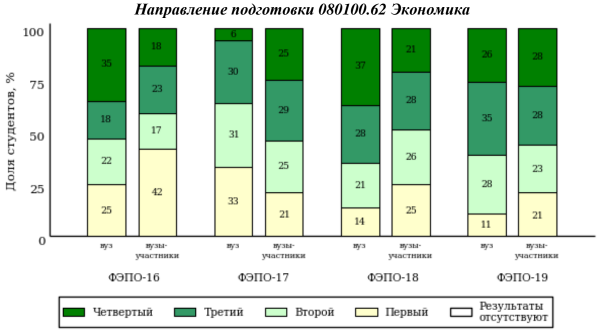


Рисунок 4.28 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

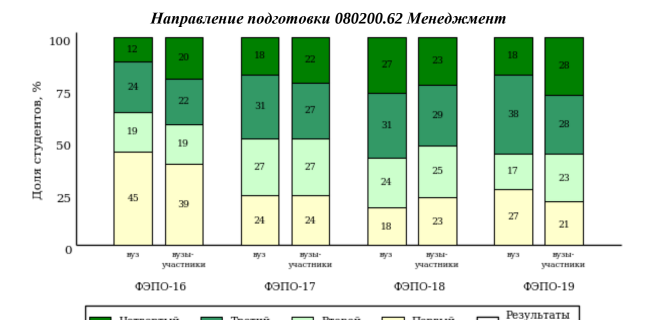


Рисунок 4.29 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

Первый

Четвертый

Третий

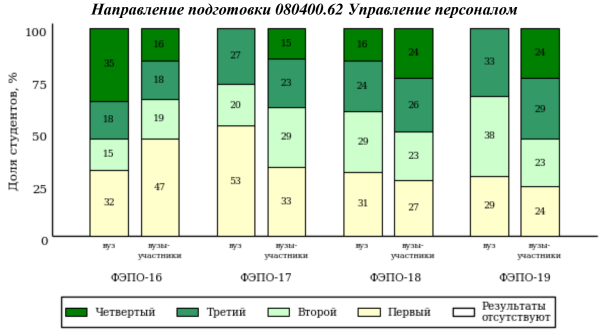


Рисунок 4.30 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

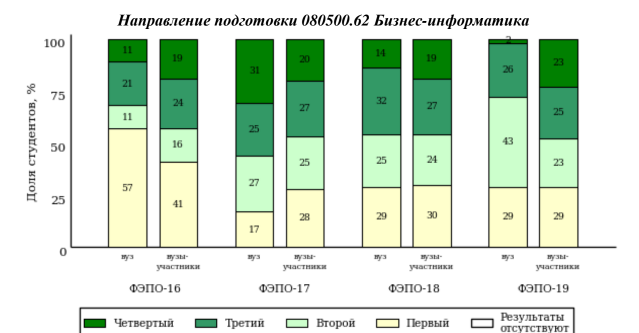


Рисунок 4.31 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

Направление подготовки 081100.62 Государственное и муниципальное управление Доля студентов, % вузы-участники вузывузыучастники участники участники ФЭПО-16 ФЭПО-17 ФЭПО-18 ФЭПО-19 Результаты Четвертый Третий Второй Первый отсутствуют

Рисунок 4.32 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

Направление подготовки 090303.65 Информационная безопасность автоматизированных систем

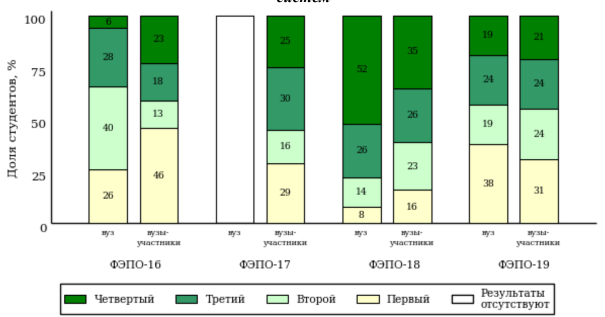


Рисунок 4.33 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

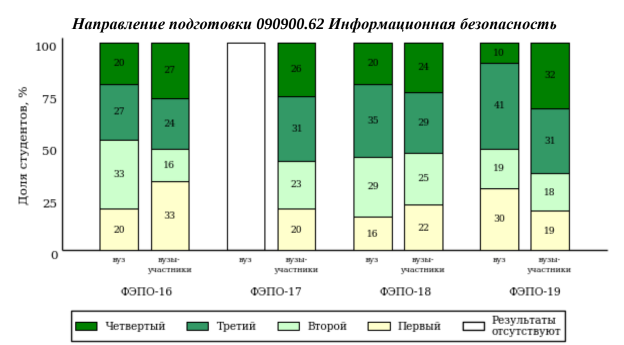


Рисунок 4.34 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности



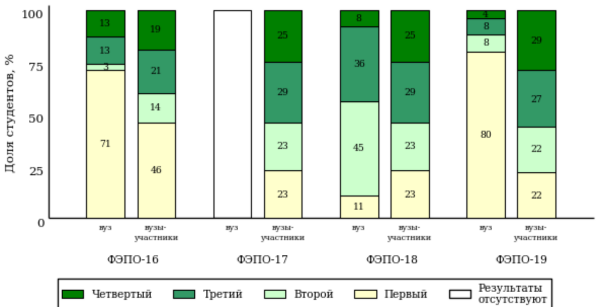


Рисунок 4.35 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

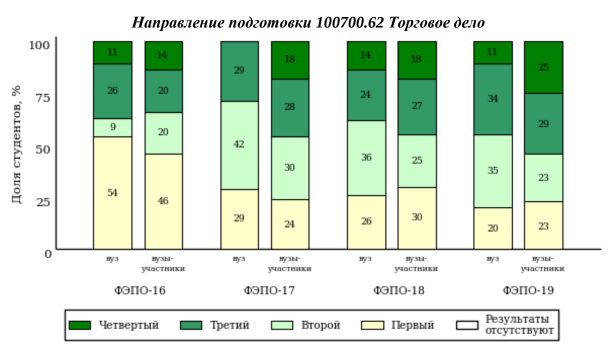


Рисунок 4.36 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

Направление подготовки 152200.62 Наноинженерия

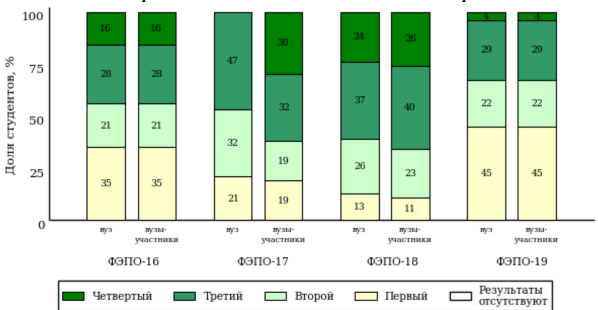


Рисунок 4.37 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

Направление подготовки 200500.62 Лазерная техника и лазерные технологии

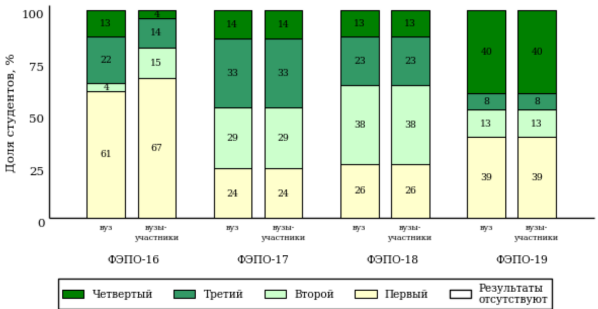


Рисунок 4.38 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

Направление подготовки 210400.62 Радиотехника

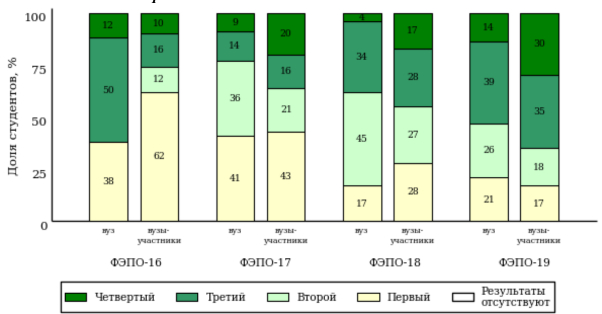


Рисунок 4.39 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

Направление подготовки 210700.62 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

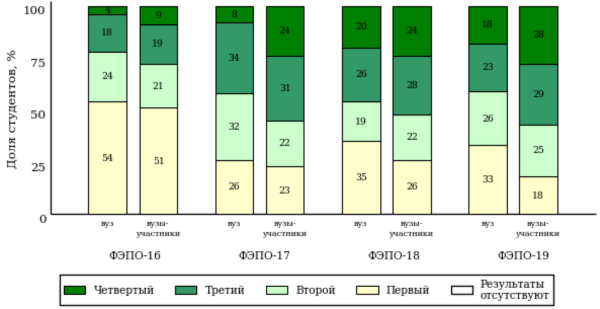


Рисунок 4.40 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

Направление подготовки 222000.62 Инноватика

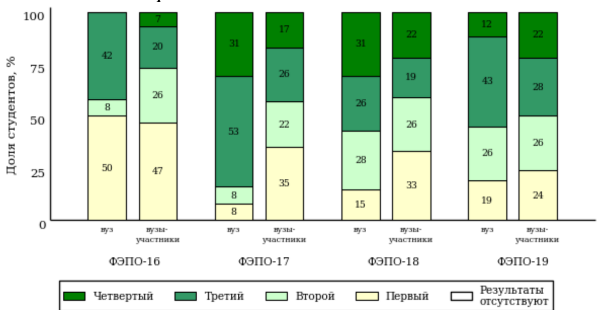


Рисунок 4.41 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

Направление подготовки 230100.62 Информатика и вычислительная техника

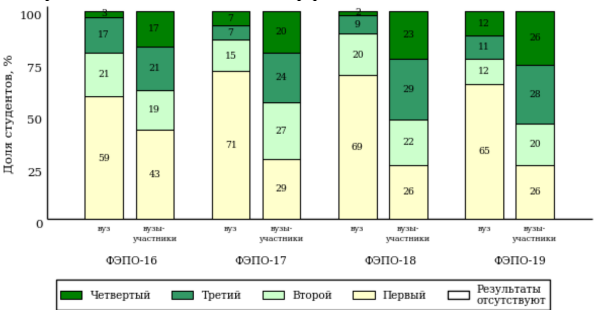


Рисунок 4.42 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

Направление подготовки 230400.62 Информационные системы и технологии

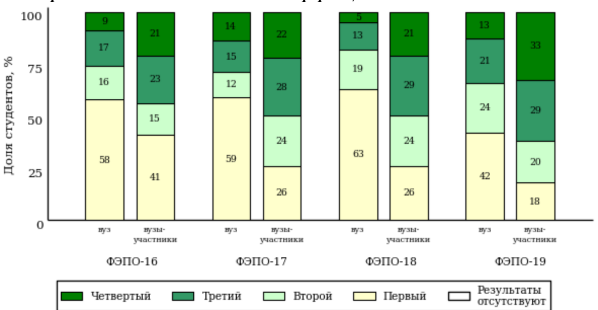
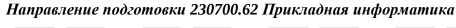


Рисунок 4.43 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности



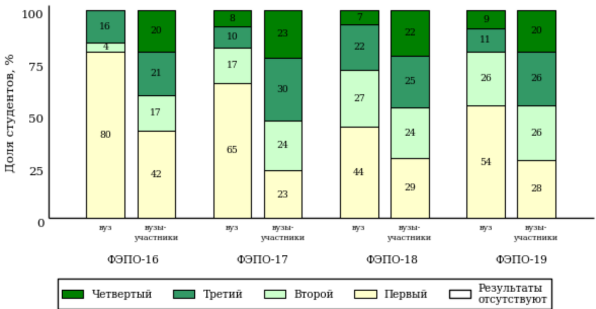


Рисунок 4.44 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

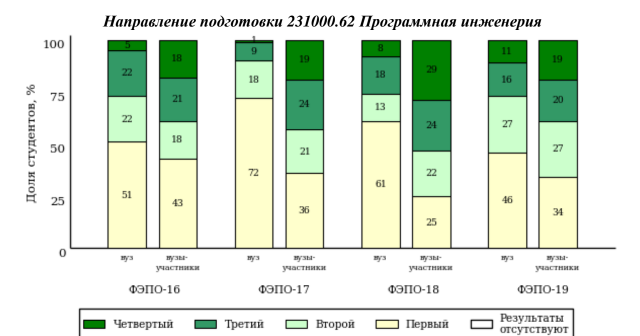


Рисунок 4.45 — Диаграмма распределения результатов обучения студентов вуза и вузов-участников по уровням обученности

5. Интернет-тестирование в сфере образования

С целью создания внутренних систем оценки качества образования в вузе/ссузе, а также подготовки к внешним процедурам контроля качества реализуются следующие проекты, в основе которых лежит технология Интернеттестирования:



«Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО)», проводимый с 2005 года и направленный на независимое внешнее оценивание результатов обучения студентов в рамках требований ФГОС и ГОС-II;



«Интернет-тренажеры в сфере образования», ориентированные на самостоятельную подготовку студентов к процедурам контроля качества и оценку уровня обученности студентов в рамках образовательного процесса в вузе/ссузе;



«Интернет-экзамен для выпускников бакалавриата/специалитета», направленный на установление степени соответствия учебных достижений выпускников бакалавриата требованиям государственных образовательных стандартов;



«Диагностическое Интернет-тестирование студентов первого курса», позволяющее оценить фундаментальную подготовку первокурсников и спрогнозировать успешность учебной деятельности студентов;



«Открытые международные студенческие Интернет- олимпиады», направленные на выявление одаренной молодежи, повышение качества подготовки специалистов.

Для повышения эффективности и прозрачности работы образовательных организаций с проектами, разработанными НИИ МКО, создан Единый портал Интернет-тестирования в сфере образования http://i-exam.ru.



Интернет-тренажеры в сфере образования

Цель проекта — оценка знаний, умений, навыков обучающихся и целенаправленная тренировка в процессе многократного решения тестовых заданий.

Возможности Интернет-тренажеров:

- ✓ оценка результатов обучения в рамках компетентностного (ФГОС) и традиционного (ГОС-II) подходов;
- ✓ возможность конструирования структуры ПИМ по дисциплине;
- ✓ самоподготовка студентов к процедурам контроля качества образования в режимах «Обучение» и «Самоконтроль»;
- ✓ осуществление преподавателем текущего контроля студентов при изучении дисциплины в рамках учебного процесса;
- ✓ выполнение лабораторного практикума, обращение к видеолекциям, справочным материалам с использованием технологий Flash, Drag&Drop и т.д.;
- ✓ проведение студентом работы над ошибками.

Для студентов:

- ✓ осмысление и закрепление пройденного материала дисциплине с помощью подсказок, информации справочного характера, текста правильного решения;
- ✓ оценка собственного уровня знаний и умений, в том числе условиях, максимально приближенных к реальному контрольному тестированию.



ПО

В

Для преподавателей:

- ✓ диагностика уровня знаний студентов не только по отдельным разделам или темам, но и по всему курсу дисциплины;
- ✓ анализ подробных протоколов ответов студентов;
- ✓ получение сводных рейтинг-листов по результатам тестирования студенческих групп.

Использование Интернет-тренажеров становится необычайно популярным: так, в 2013 году было получено более 5,7 млн результатов тестирования студентов из 928 образовательных организаций 82 регионов Российской Федерации.

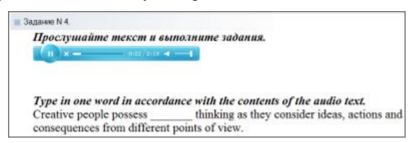
Для поступающих в аспирантуру:

Специально поступающих ДЛЯ Интернетаспирантуру созданы предназначенные тренажеры, подготовки вступительным ДЛЯ К экзаменам И кандидатским по дисциплинам:

- ✓ «История и философия науки»;
- ✓ «Английский язык».



Интернет-тренажер по дисциплине «Английский язык» предоставляет поступающим в аспирантуру возможность проводить **аудирование** с помощью встроенного в систему плеера:



Для абитуриентов:

Для целенаправленной подготовки абитуриентов к единым государственным экзаменам (ЕГЭ) разработаны Интернет-тренажеры, гармонизированные с контрольноизмерительными материалами ЕГЭ 2009–2014 гг., а также предложены материалы, тестовые включающие авторские решения заданий демонстрационных вариантов ЕГЭ.





Модуль «Тест-Конструктор»

В рамках проекта «Интернет-тренажеры в сфере образования» доступен новый программный модуль «Тест-Конструктор», позволяющий комплексно подойти к решению проблемных вопросов, связанных с созданием внутренней системы оценки качества образования в вузе/ссузе.

Для преподавателей:

- ✓ разработка тестовых заданий для конкретного направления подготовки;
- ✓ проведение тестирования студентов в преподавательском режиме «Текущий контроль» по разработанным дисциплинам, в том числе и по дисциплинам вариативной части ФГОС;
- ✓ получение результатов тестирования студентов, обработанных в автоматическом режиме;
- ✓ хранение результатов тестирования студентов в личных кабинетах преподавателей и организаторов тестирования.

Для образовательных организаций:

- ✓ разработка собственного фонда оценочных средств, включающего дисциплины вариативной части ФГОС;
- ✓ использование для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разработанных и утвержденных/опубликованных вузом/ссузом оценочных средств;
- ✓ получение всей статистики по тестированию как отдельного студента, так и группы в целом при тестировании студентов по федеральным ПИМ и ПИМ, разработанным преподавателями вуза/ссуза.

Сопровождение модуля «Тест-Конструктор» предусматривает оказание организационной, методической и технологической поддержки со стороны НИИ мониторинга качества образования.





Диагностическое Интернет-тестирование студентов первого курса

Цель проекта — оценка уровня фундаментальной подготовки первокурсников по **9** (на базе **11 классов**) и по **2** (на базе **9 классов**) предметам школьного курса, а также диагностика психологической готовности к обучению в вузе/ссузе.

Возможности диагностического тестирования:

- ✓ выявление «проблемных» разделов учебной программы начале обучения;
- ✓ формирование информационноаналитического отчета по каждой дисциплин;
- ✓ проведение мониторинговых исследований (для ОО, неоднократно участвовавших диагностическом тестировании).



В

ИЗ

_

Диагностика уровня знаний позволяет определить реальный уровень знаний и умений студентов-первокурсников по 9 дисциплинам на базе 11 классов:

- ✓ «Английский язык»;
- ✓ «Биология»;
- ✓ «Информатика»;
- ✓ «История»;
- √ «Математика»;
- √ «Обществознание»;
- ✓ «Русский язык»;
- ✓ «Физика»;
- **✓** «Химия».

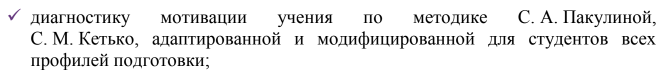
по 2 дисциплинам на базе 9 классов:

- √ «Математика»;
- ✓ «Русский язык».



Диагностика готовности первокурсников к продолжению обучения в вузе выявляет особенности мотивации к учению и интеллектуальные способности как факторы дальнейшего успешного обучения студентов в вузе.

Диагностика готовности первокурсников включает:



- ✓ диагностику умственных способностей с помощью теста интеллекта Р. Амтхауэра (вербальный, математический и пространственный интеллект);
- ✓ диагностику личностных особенностей с использованием пятифакторного личностного опросника (оценка степени выраженности личностных качеств по пяти факторам: экстраверсия интроверсия; привязанность обособленность; самоконтроль импульсивность; эмоциональная неустойчивость эмоциональная устойчивость; экспрессивность практичность).



С целью оптимизации процедуры тестирования образовательная организация может **самостоятельно выбрать методики** диагностики определенных компонентов готовности с помощью конструктора.

Результаты диагностического тестирования первокурсников позволяют спрогнозировать успешность учебной деятельности студентов, выявить пробелы в знаниях уже на начальном этапе обучения, а принять обоснованные также управленческие решения по развитию и саморазвитию студентов для эффективного обучения в образовательной организации.





Деканам, заведующим кафедрами, преподавателям, кураторам студенческих групп, психологам информация о результатах диагностики готовности первокурсников к продолжению обучения в вузе/ссузе предоставляется в виде **интегрального отчета.**

Приглашаем Вас принять участие в следующих этапах проектов «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования», «Интернет-тренажеры в сфере образования» и «Диагностическое Интернет-тестирование студентов первого курса»!

Период оказания услуги	Стоимость услуги
	ическое Интернет-тестирование удентов первого курса»
01.09 — 31.12 2014 г.	на базе 11 классов для вузов — 16900 руб. филиалов вузов — 16900 руб. для ссузов — 5900 руб. для филиалов ссузов — 1900 руб.
Section Constitution Constitution	на базе 9 классов
	для ссузов – 4500 руб. для филиалов ссузов – 1900 руб.
«Интернет-т	ренажеры в сфере образования»
01.09 – 31.12 2014 г.	для вузов — 28600 руб. филиалов вузов — 19200 руб. для ссузов — 7500 руб. для филиалов ссузов — 2300 руб. БЕСПЛАТНО услуга предоставляется участникам проекта в январе — феврале 2015 года!
	ный Интернет-экзамен в сфере сионального образования»
01.10.2014 г. — 31.01.2015 г.	для вузов — 19800 руб. филиалов вузов — 16300 руб. для ссузов — 9200 руб. для филиалов ссузов — 2200 руб. БЕСПЛАТНО услуга предоставляется участникам проекта в феврале 2015 года!

Приложение. Формы представления результатов тестирования

Обращаем Ваше внимание на то, что данное приложение содержит примеры графических форм для анализа результатов тестирования. *Данные примеры не относятся к результатам тестирования студентов Вашего вуза (ссуза)*.

Для оценки качества подготовки студентов результаты тестирования представлены в формах, удобных для принятия организационных и методических решений:

- диаграмма распределения результатов тестирования студентов по уровням обученности («лестница Беспалько»);
- диаграмма ранжирования ООП вузов (ссузов) участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»;
- диаграмма распределения результатов обучения студентов за четыре последовательных этапа ФЭПО;
- гистограмма плотности распределения результатов тестирования студентов;
- круговая диаграмма распределения результатов обучения студентов;
- гистограмма плотности распределения результатов выполнения заданий блока ПИМ по дисциплине;
- карта коэффициентов решаемости заданий по темам первого блока ПИМ по дисциплине;
- диаграмма результатов выполнения заданий второго и третьего блоков ПИМ по дисциплине.

Диаграмма распределения результатов тестирования студентов по уровням обученности («лестница Беспалько») позволяет оценить распределение результатов для данной группы тестируемых по уровням обученности и провести сравнение с аналогичными результатами участников ФЭПО. После диаграммы (рисунок 1) приводится информация о значении процента студентов, находящихся на уровне обученности не ниже второго как для выборки студентов вуза (ссуза), так и для выборки студентов вузов (ссузов) — участников в рамках текущего этапа ФЭПО).

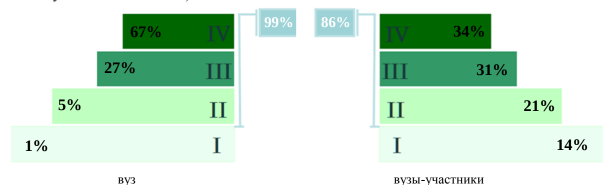


Рисунок 1 — Диаграмма распределения результатов тестирования студентов по уровням обученности

Диаграмма ранжирования ООП вузов (ссузов) — участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» позволяет сравнить результаты обучения студентов образовательной программы (специальности) с результатами студентов аналогичных программ (специальностей) других образовательных организаций — участников ФЭПО и определить на общем фоне место вуза (ссуза) по данному показателю. На диаграмме (рисунок 2) красной линией показан критерий оценки результатов обучения «60 % студентов на уровне обученности не ниже второго», темным столбиком отмечен результат по этому показателю для направления подготовки вуза на фоне вузов — участников ФЭПО, реализующих данное направление подготовки.

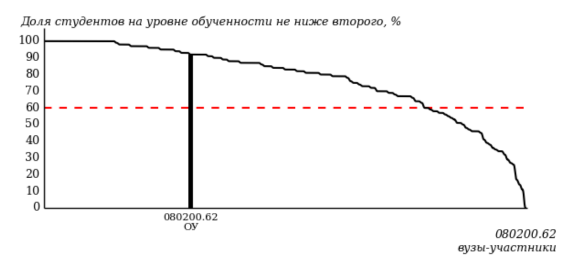


Рисунок 2 – Диаграмма ранжирования ООП вузов-участников по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Диаграмма распределения результатов обучения студентов за четыре последовательных этапа Φ ЭПО позволяет мониторить результаты обучения студентов по вузу в целом, по направлению подготовки (специальности), по дисциплине и провести сравнение с аналогичными результатами (рисунок 3).

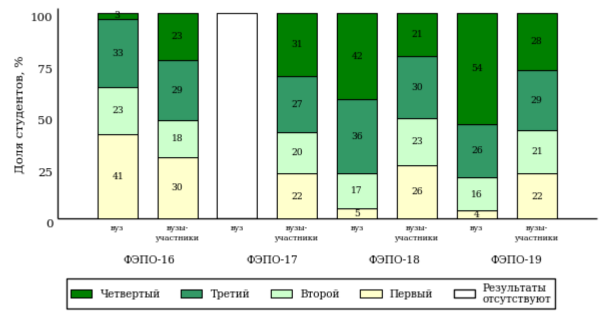


Рисунок 3 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов за четыре последовательных этапа ФЭПО

Гистограмма плотности распределения результатов тестирования студентов используется для характеристики плотности распределения данных по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ. Каждый столбик на диаграмме (рисунок 4) показывает долю студентов, результаты которых лежат в данном 5-процентном интервале. По гистограмме определяется характер распределения результатов для данной группы тестируемых и могут быть выделены подгруппы студентов с различным качеством подготовки. Согласно предложенной модели оценки качества подготовки студентов гистограмма должна быть смещена в сторону более высоких процентов за выполнение ПИМ. Столбцы разного цвета характеризуют результаты образовательной организации и аналогичные результаты участников ФЭПО, что позволяет провести сравнение по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ.



Рисунок 4 — Гистограмма плотности распределения результатов тестирования студентов с наложением на общий результат участников

Гистограмму плотности распределения результатов тестирования студентов (рисунок 5) можно использовать для проведения экспресс-оценки результатов тестирования студентов вуза (ссуза), позволяющей сравнить набранные баллы за выполнение ПИМ с соответствующим уровнем обученности. По данному показателю предложена интервальная шкала: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

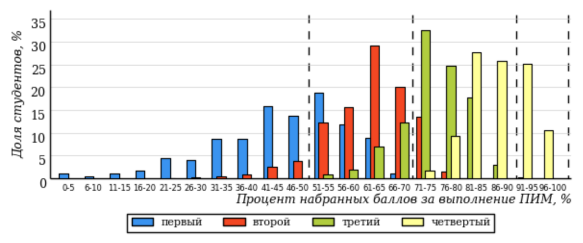


Рисунок 5 — Гистограмма плотности распределения результатов тестирования студентов вуза (ссуза) по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

В приведенных материалах использованы формы представления результатов тестирования студентов, удобные для принятия решений на различных уровнях управления учебным процессом в образовательной организации.

Результаты тестирования студентов обработаны в Научно-исследовательском институте мониторинга качества образования.

По представленным аналитическим материалам ждем Ваших предложений и замечаний по адресу:

424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Я. Эшпая, д. 155.

Телефоны: +7 (8362) 64-16-88; +7 (8362) 42-24-68.

E-mail: nii.mko@gmail.com.

Web-ресурсы:

www.i-exam.ru.