

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Мордовский государственный педагогический
университет имени М. Е. Евсевьева»

**Результаты опроса педагогических работников по образовательной
программе высшего образования – программе магистратуры
по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование
профилю Математическое образование об удовлетворенности
качеством образовательной деятельности**

Саранск-2023

С целью получения информации об удовлетворенности качеством образовательной деятельности в Мордовском государственном педагогическом университете имени М. Е. Евсевьева (далее – МГПУ, университет) в 2022-2023 учебном году был проведен опрос педагогических работников университета на предмет об удовлетворенности качеством образовательной деятельности.

Удовлетворенность профессорско-преподавательского состава условиями труда выступает одним из важнейших критериев, определяющих эффективность работы вуза во всех сферах его деятельности. Оценка администрацией вуза различных факторов, обуславливающих удовлетворенность педагогических работников, позволяет своевременно вносить необходимые коррективы при принятии управленческих решений, выступая формой обратной связи между руководством университета и его работниками. Степень удовлетворенности человека местом работы и выполняемыми функциональными обязанностями является важнейшей составляющей трудовой мотивации.

Цель мониторинга: определение степени удовлетворенности педагогических работников качеством образовательной деятельности.

Задачи:

1. Выявить перспективные направления развития профессиональной деятельности педагогических работников университета.
2. Определить значимые критерии условий труда педагогических работников университета.
3. Оценить уровень удовлетворенности педагогических работников университета основными аспектами работы в вузе.
4. Рассмотреть факторы, снижающие эффективную работу педагогических работников университета.

Объект исследования: профессорско-преподавательский состав, участвующий в реализации образовательной программы высшего образования – программе магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование профилю Математическое образование.

Предмет исследования: удовлетворенность педагогических работников различными аспектами профессиональной деятельности.

Решение основной цели и задач осуществлялось путем проведения анкетного опроса преподавателей образовательной программы в электронной форме в период с 12.12.2022 г. по 26.12.2022 г.

Всего в опросе приняло участие 148 респондентов, что составило 39,0% от общего количества преподавателей и сотрудников МГПУ.

Характеристика участников опроса

Вопросы 1-12. Всего в опросе приняли участие 11 педагогических работников, участвующих в реализации программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование профилю Математическое образование, что составляет 47,8% от общего количества преподавателей, задействованных в реализации образовательной программы.

Данные о распределении респондентов по полу представлены следующим образом:

Женский		Мужской	
Кол-во	%	Кол-во	%
7	64	4	36

В опросе приняли участие * преподавателей, из них * женщин и * мужчин (рис. 1).

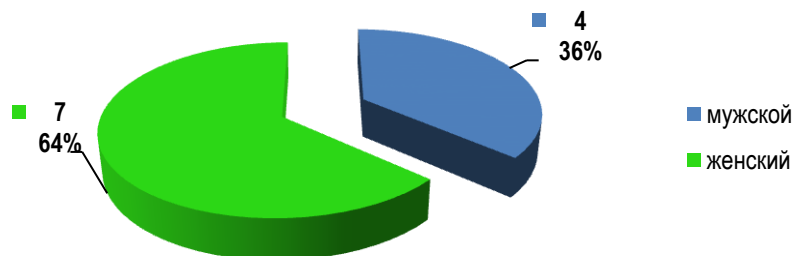


Рис. 1 Распределение респондентов по полу

Данные о распределении респондентов по возрасту представлены следующим образом:

Возраст	Кол-во респондентов	%
моложе 25 лет	-	-
от 25 до 34 лет	2	18
от 35 до 44 лет	2	18
от 45 до 54 лет	4	37
от 55 до 64 лет	2	18
от 65 и старше	1	9

Большинство педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы и принявших участие в опросе, находятся в возрастной категории – старше 45 лет – 4 (36%) респондентов (рис. 2).

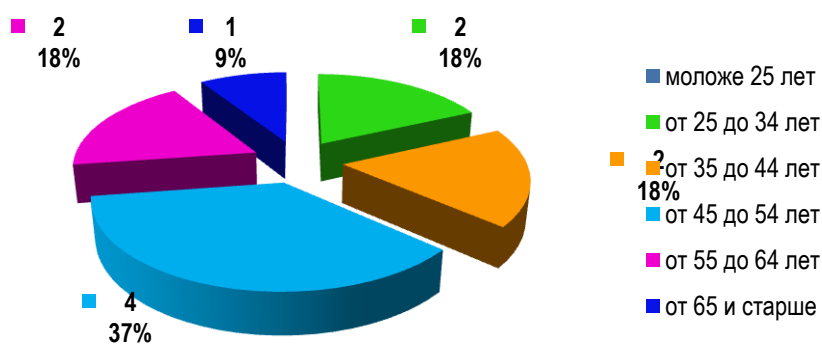


Рис. 2 Распределение респондентов по возрасту

Данные о распределении респондентов по стажу педагогической деятельности в университете представлены следующим образом:

Стаж	Кол-во респондентов	%
до 5 лет	1	9
от 6 до 10 лет	2	18
от 11 до 14 лет	1	9
от 15 до 20 лет	1	9
от 21 до 25 лет	3	28
от 26 до 30 лет	-	-

более 30 лет	3	27
--------------	---	----

Результаты опроса педагогических работников образовательной программы показали, что наиболее наполненной является группа преподавателей, имеющих трудовой стаж более чем 20 лет и только у 1 преподавателя оказался стаж менее 5 лет.

В основном можно говорить о том, что педагогические работники, участвующие в реализации образовательной программы и принявших участие в опросе, имеют хорошую подготовку и высокую квалификацию (рис. 3):

- 3 преподавателя находятся в своей профессии от 21 до 25 лет;
- 3 преподавателя имеют стаж педагогической работы более 30 лет.

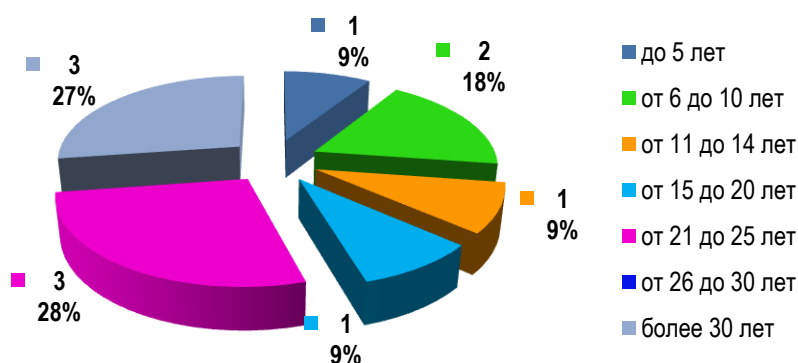


Рис. 3 Распределение респондентов по стажу

Данные о наличии ученой степени респондентов представлены следующим образом (рис. 4):

Наличие ученой степени	Кол-во респондентов	%
кандидат наук	9	82
доктор наук	2	18
без ученой степени	-	*

Вся группа педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы и принявших участие в опросе, имеет ученую степень (11 (100%) респондентов), при этом ученую степень кандидата наук имеют 9 (82%) респондентов и ученую степень доктора наук имеют 2 (18%) респондентов (рис. 4). 9 (82%) преподавателей обладают научным званием доцента, 2 (18%) респондентов – научным званием профессора. Привлечены к реализации образовательной программы без ученой степени 0 (0%) опрошенных респондентов (рис. 4).

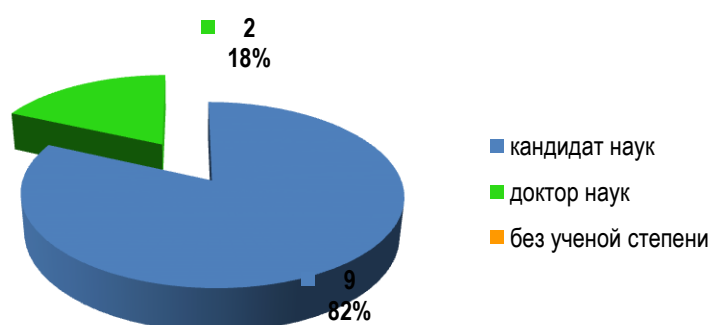


Рис. 4 Информация о респондентах с ученой степенью

Данные о занимаемой должности респондентов представлены следующим образом:

Должность	Кол-во респондентов	%
ассистент	-	-
преподаватель	-	-
старший преподаватель	-	-
доцент	9	82
профессор	2	18

Большинство участников опроса осуществляют трудовую деятельность в университете в должности доцента – 9 (82%) респондентов, профессора – 2 (18%) респондентов (рис. 5).

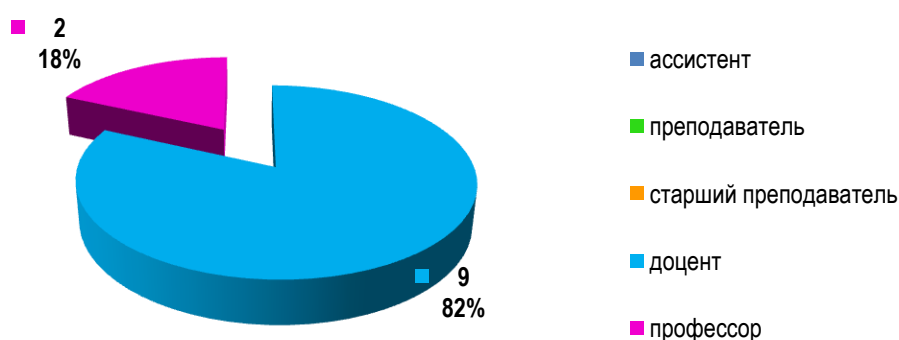


Рис. 5 Информация о должностях, занимаемых респондентами

Данные об условиях выполнения трудовой деятельности респондентов представлены следующим образом:

Условия	Кол-во респондентов	%
Являюсь штатным сотрудником, моя основная должность преподаватель (ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор)	10	100
Являюсь штатным сотрудником, преподаю по внутреннему совместительству	1	9
Не являюсь штатным сотрудником, преподаю по внешнему совместительству	-	*

Все участники опроса (11 респондентов, что составляет 100% опрошенных) являются штатными сотрудниками МГПУ и занимают должности (доцента, профессора), 1 (9%) респондент является штатным сотрудником, преподает по внутреннему совместительству (рис. 5)



Рис. 5 Информация о распределении преподавателей по месту работы

На вопрос о видах участия при реализации образовательной программы кроме проведения теоретических учебных занятий и организации промежуточной аттестации обучающихся образовательной программы 9 (82%) респондентов подтверждают свое участие в организации практической подготовки обучающихся и 3 (27%) – в проведении государственной итоговой аттестации.

Анализ полученных результатов опроса об удовлетворенности различными аспектами образовательной деятельности

Вопрос 13. Ответы на вопрос «Удовлетворены ли Вы комфортностью условий, в которых осуществляете преподавательскую деятельность по образовательной программе?» позволяют констатировать, что в целом более половины преподавателей полностью удовлетворены предоставленными условиями для своей деятельности (6 (55%) опрошенных) или считают, что скорее удовлетворены предоставленными условиями для своей деятельности, чем не удовлетворены (5 (45%) опрошенных) (рис. 6).

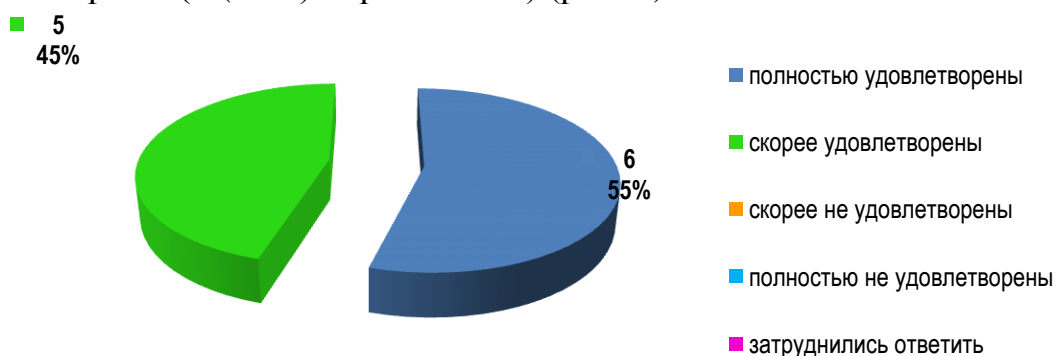


Рис. 6 Удовлетворенность преподавателей условиями работы в МГПУ в целом

Вопрос 14. Ответы на вопрос «Удовлетворены ли Вы в целом условиями для профессионального развития преподавателей в университете?» позволяют констатировать, что в целом преподаватели полностью удовлетворены условиями для своего профессионального развития (5 (45%) опрошенных) или считают, что скорее удовлетворены, чем не удовлетворены (так ответили 6 (55%) опрошенных) (рис. 7). Отсутствуют респонденты, указавшие на

неудовлетворенность в целом условиями для профессионального развития в университете.

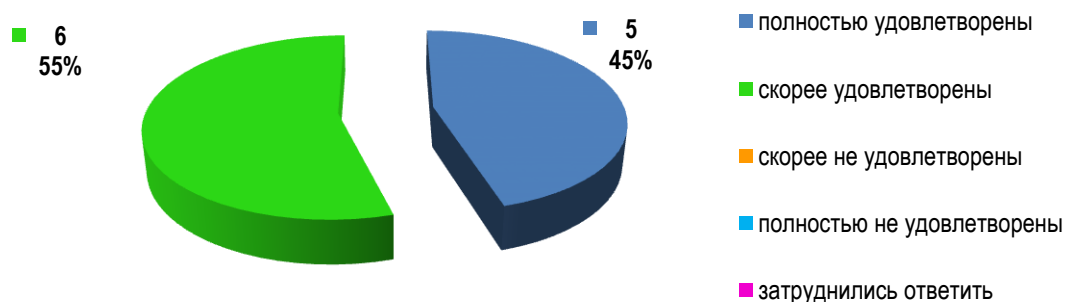


Рис. 7 Удовлетворенность преподавателей условиями для профессионального развития

Детальный анализ оцениваемых педагогическими работниками различных условий для педагогической деятельности в университете показывает следующее.

Вопрос 15. Ответы на вопрос «Удовлетворены ли Вы актуальностью и содержанием образовательной программы?» позволяют констатировать, что в целом преподаватели полностью удовлетворены (5 (45%) опрошенных) или считают, что скорее удовлетворены, чем не удовлетворены (так ответили 6 (55%) опрошенных) (рис. 8). Отсутствуют респонденты, указавшие на неудовлетворенность актуальностью и содержанием образовательной программы.

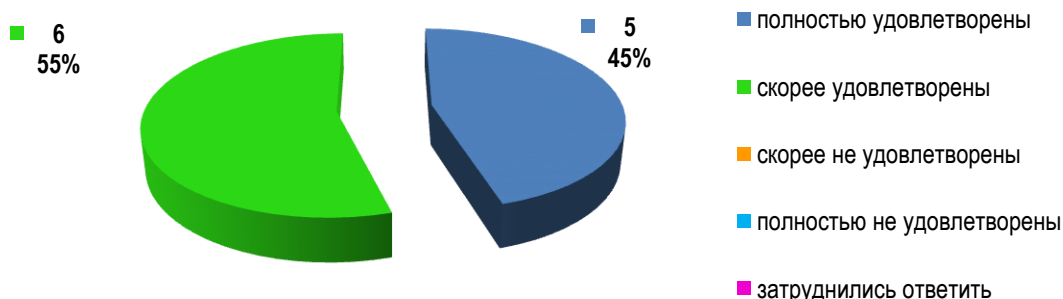


Рис. 8 Удовлетворенность преподавателей актуальностью и содержанием образовательной программы

Вопрос 16. Ответы на вопрос «Имеете ли вы в доступе всю необходимую информацию, касающуюся учебного процесса и внеучебных мероприятий университета?» позволяют сделать вывод об удовлетворенности своевременным информированием, открытостью и доступностью указанной информации (11 (100%) опрошенных респондентов). Отсутствуют респонденты, указавшие на отсутствие своевременного получения информации.

Вопрос 17. Анализ ответов на вопрос «Достаточно ли полно отражена информация по образовательной программе на сайте МГПУ?» показывает, что все преподаватели (11 (100%) респондентов) отмечают полноту отражения указанной информации на сайте университета.

Вопрос 18. Данные об оценке удовлетворенности (по 5-балльной шкале из расчета, что 5 баллов соответствует абсолютной удовлетворенности, а 0 баллов – абсолютной неудовлетворенности) качеством инфраструктуры МГПУ по следующим критериям представлены следующим образом:

Критерии	Шкала оценивания						Средний балл
	5	4	3	2	1	0	
фондом библиотеки	4 (37%)	4 (36%)	3 (27%)	-	-	-	4,09
ресурсами ЭОИС	5 (45%)	4 (36%)	2 (18%)	-	-	-	4,27
оборудованием	5 (46%)	3 (27%)	3 (27%)	-	-	-	4,18
учебными лабораториями	5 (46%)	4 (36%)	2 (18%)	-	-	-	4,27
учебными аудиториями	4 (36%)	3 (27%)	4 (36%)	-	-	-	4
помещениями кафедр	5 (46%)	4 (36%)	2 (18%)	-	-	-	4,27

Анализ ответов указывает, на то, что:

- 4 (37%) преподавателей удовлетворены абсолютно фондом библиотеки и 7 (63%) – не вполне удовлетворены (рис. 9, рис. 10);
- 5 (45%) преподавателей удовлетворены ресурсами ЭОИС и 6 (55%) – не вполне удовлетворены (рис. 11, рис. 12);
- 5 (46%) преподавателей удовлетворены имеющимся оборудованием и 6 (54%) – не вполне удовлетворены (рис. 13, рис. 14);
- 5 (46%) преподавателей удовлетворены учебными лабораториями и 6 (54%) – не вполне удовлетворены (рис. 15, рис. 16);
- 4 (36%) преподавателей удовлетворены учебными аудиториями и 7 (63%) – не вполне удовлетворены (рис. 17, рис. 18);
- 5 (46%) преподавателей удовлетворены помещениями кафедр и 6 (54%) – не вполне удовлетворены (рис. 19, рис. 20).

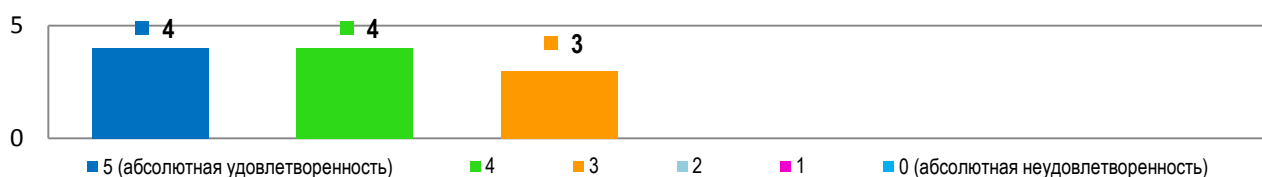


Рис. 9 Оценка удовлетворенности преподавателей фондом библиотеки

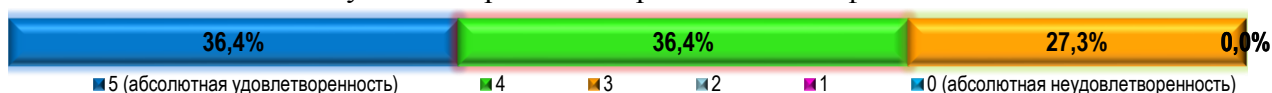


Рис. 10 Анализ удовлетворенности преподавателей фондом библиотеки

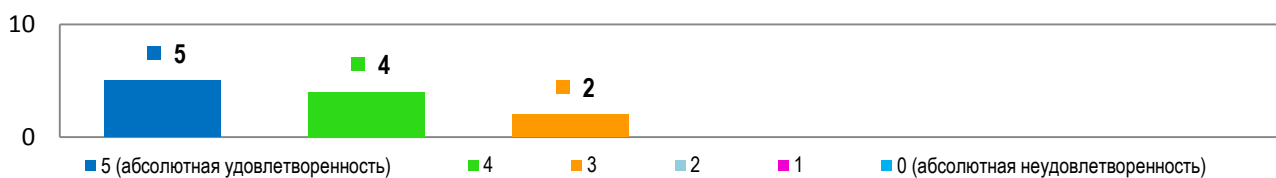


Рис. 11 Оценка удовлетворенности преподавателей ресурсами ЭОИС

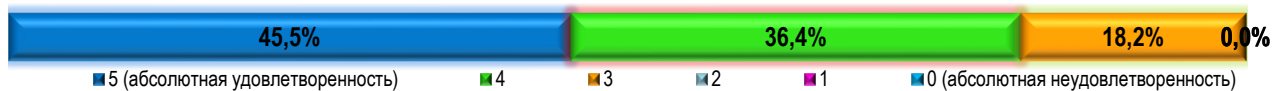


Рис. 12 Анализ удовлетворенности преподавателей ресурсами ЭОИС

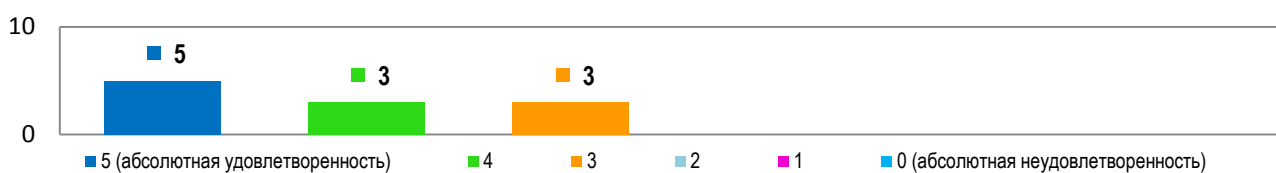


Рис. 13 Оценка удовлетворенности преподавателей оборудованием

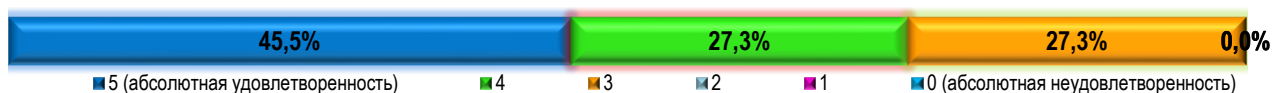


Рис. 14 Анализ удовлетворенности преподавателей оборудованием

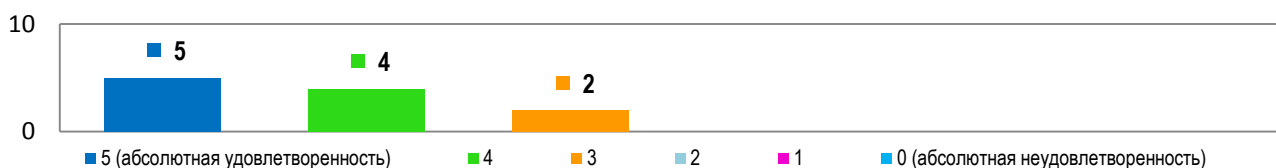


Рис. 15 Оценка удовлетворенности преподавателей учебными лабораториями

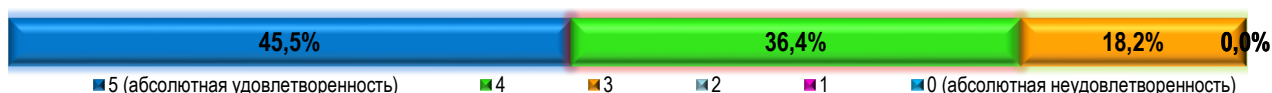


Рис. 16 Анализ удовлетворенности преподавателей учебными лабораториями

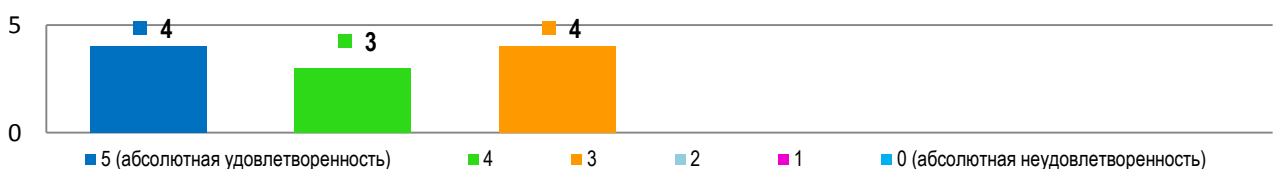


Рис. 17 Оценка удовлетворенности преподавателей учебными аудиториями

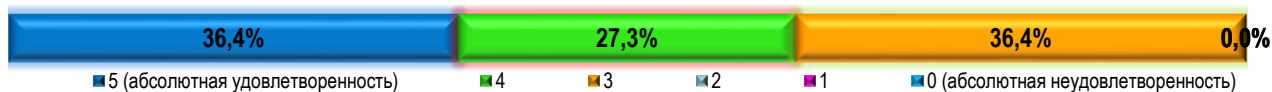


Рис. 18 Анализ удовлетворенности преподавателей учебными аудиториями

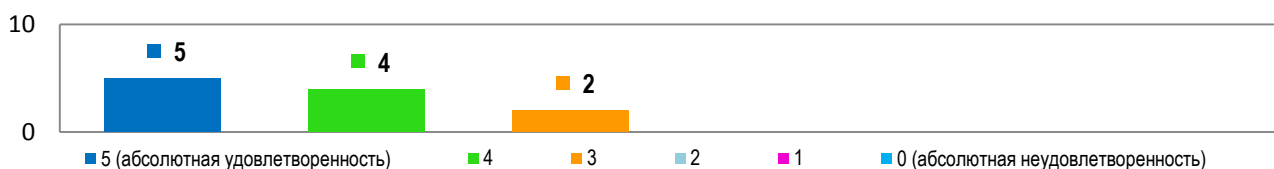


Рис. 19 Оценка удовлетворенности преподавателей помещениями кафедр

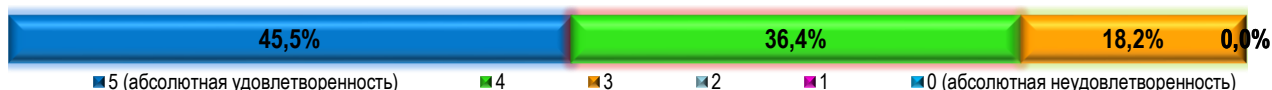


Рис. 20 Анализ удовлетворенности преподавателей помещениями кафедр

Среди имеющейся инфраструктуры университета педагогические работники в большей степени выразили удовлетворенность ресурсами ЭИОС, фондом библиотеки, для проведения учебных занятий (средний балл по перечисленным критериям составляет не менее 4). Несколько критичней педагогические работники отнеслись к оценке учебных аудиторий (средний балл составляет 4) и фонда библиотеки (средний балл составляет 4,09).

Детальный анализ ответов педагогических работников различных аспектов преподавательской деятельности и взаимодействия со студентами показывает следующее.

При оценке удовлетворенности преподавателей качеством образовательной деятельности необходимо повысить уровень практической подготовки обучающихся образовательной программы и степень их вовлеченности в учебный процесс.

Вопросы 19-20 касаются оценки удовлетворенности уровнем подготовки и степенью вовлеченности обучающихся образовательной программы в образовательный процесс.

Так, на рисунке 21 представлены данные о том, насколько участники опроса удовлетворены уровнем подготовки обучающихся образовательной программы по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование профилю Математическое образование.

Ответы на педагогических работников распределились следующим образом:

Показатели	Полностью удовлетворены»	В основном удовлетворены	Частично удовлетворены	Полностью не удовлетворены
Способностями обучающихся к самоорганизации и саморазвитию	5 (46%)	4 (36%)	1 (9%)	1 (9%)
Способностями обучающихся к системному и критическому мышлению	4 (36%)	4 (36%)	3 (27%)	-
Коммуникативными навыками	5 (46%)	4 (36%)	1 (9%)	1 (9%)

Способностями обучающихся к командной работе и лидерскими качествами	3 (27%)	5 (46%)	3 (27%)	-
Уровнем практической подготовки обучающихся	4 (36%)	5 (46%)	1 (9%)	1 (9%)
Уровнем теоретической подготовки обучающихся	5 (46%)	4 (36%)	2 (18%)	* -

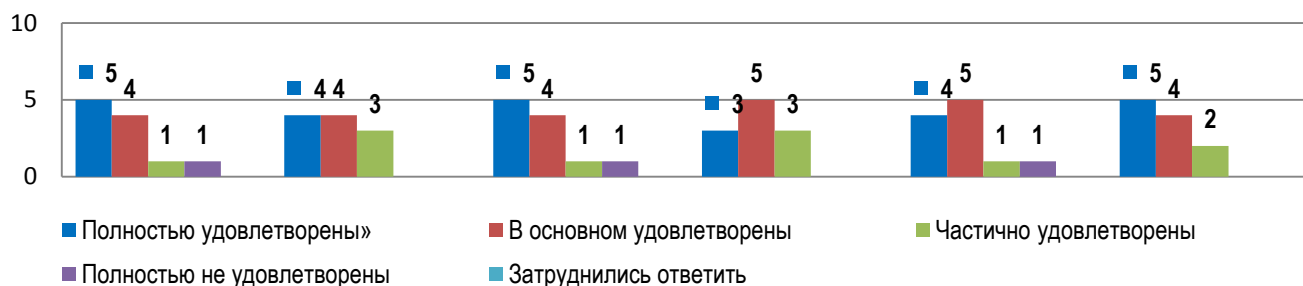


Рис. 21 Данные об удовлетворенности уровнем профессиональной подготовки обучающихся

Данные об удовлетворенности преподавателей образовательной программы уровнем профессиональной подготовки обучающихся представлены на рисунках 22-27:

– сведения об удовлетворенности способностями обучающихся к самоорганизации и саморазвитию представлены на рисунке 22:

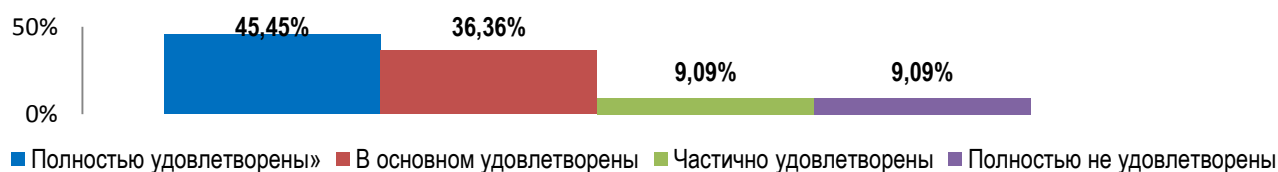


Рис. 22 Данные об удовлетворенности преподавателей способностями обучающихся к самоорганизации и саморазвитию

– сведения об удовлетворенности способностями обучающихся к системному и критическому мышлению представлены на рисунке 23:

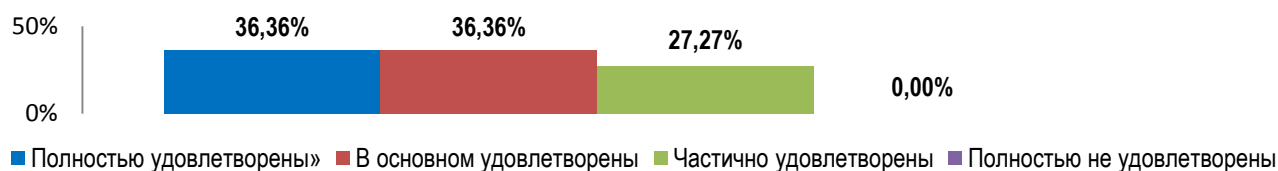


Рис. 23 Данные об удовлетворенности преподавателей способностями обучающихся к системному и критическому мышлению

– сведения об удовлетворенности коммуникативными навыками обучающихся представлены на рисунке 24:

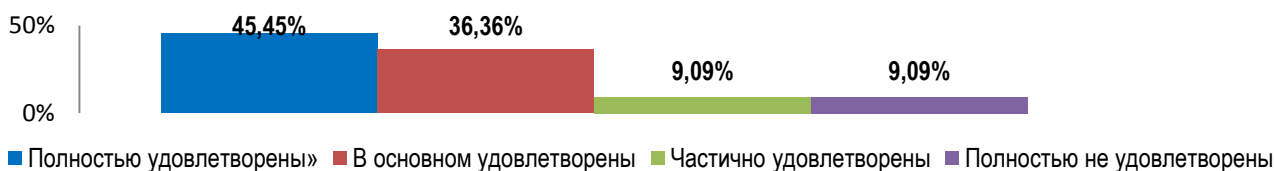


Рис. 24 Данные об удовлетворенности коммуникативными навыками обучающихся

– сведения об удовлетворенности способностями обучающихся к командной работе и лидерскими качествами представлены на рисунке 25:

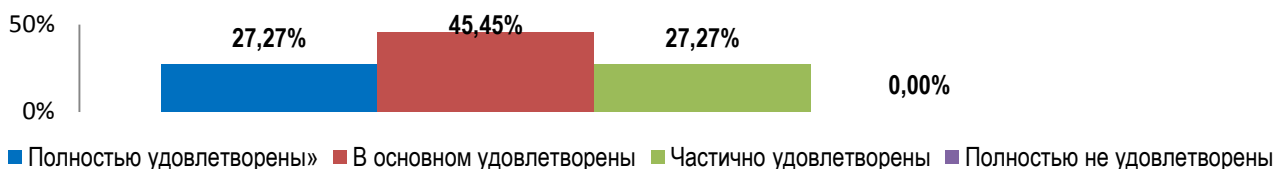


Рис. 25 Данные об удовлетворенности преподавателей способностями обучающихся к командной работе и лидерскими качествами

– сведения об удовлетворенности уровнем практической подготовки обучающихся представлены на рисунке 12:



Рис. 26 Данные об удовлетворенности уровнем практической подготовки обучающихся

– сведения об удовлетворенности уровнем теоретической подготовки обучающихся представлены на рисунке 27:

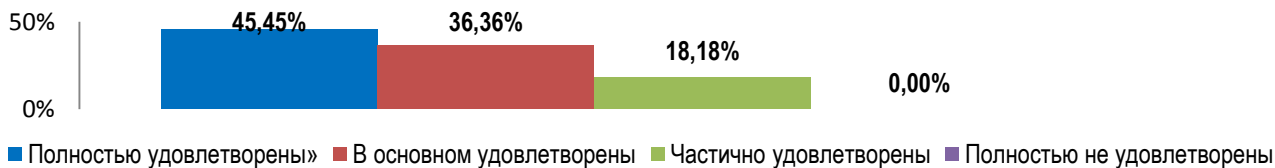


Рис. 27 Данные об удовлетворенности уровнем теоретической подготовки

Исходя из анализа полученных данных, можно сделать вывод, что только 1 преподаватель «полностью не удовлетворен способностями обучающихся к самоорганизации и саморазвитию», только 1 преподаватель «полностью не удовлетворен коммуникативными навыками обучающихся» и только 1 преподаватель «полностью не удовлетворен практической подготовкой обучающихся».

В целом уровень удовлетворенности профессорско-преподавательского состава, участвующего в опросе, уровнем подготовки студентов достаточно высок – с разной степенью уверенности на это указали подавляющее большинство респондентов.

В первую очередь это можно отнести к коммуникативным качествам обучающихся, способностям обучающихся к самоорганизации и саморазвитию, уровню теоретической подготовки – все опрошенные респонденты либо полностью удовлетворены, либо в основном удовлетворены, либо отмечают частичную удовлетворенность.

Уровень удовлетворенности преподавателей качеством образовательной деятельности напрямую зависит от проявления интереса студентов к изучению учебных дисциплин и выполнения необходимого объема предлагаемых заданий для самостоятельной работы.

Вопрос 20. Ответы на вопрос об оценке проявления интереса обучающихся образовательной программы к изучению дисциплин и выполнению заданий для самостоятельной работы распределились следующим образом:

Показатель	Кол-во	%
Значительная часть студентов заинтересована учебной дисциплиной, но не полностью выполняет задания для самостоятельной работы	4	36
Значительная часть студентов не заинтересована учебной дисциплиной и выполняет лишь часть заданий для самостоятельной работы	-	-
Значительная часть студентов не заинтересована учебной дисциплиной, практически не выполняет задания для самостоятельной работы	-	-
Значительная часть студентов глубоко заинтересована учебной дисциплиной и выходит за рамки образовательной программы	2	18
Значительная часть студентов демонстрирует высокую заинтересованность в изучении учебной дисциплины и полностью выполняет задания для самостоятельной работы	4	36
Значительная часть студентов демонстрирует высокую заинтересованность в изучении учебной дисциплины в сочетании с систематическим невыполнением заданий для самостоятельной работы	-	-
Значительная часть студентов демонстрирует высокую заинтересованность в изучении учебной дисциплины в сочетании с редким невыполнением заданий для самостоятельной работы	1	9

Преподаватели образовательной программы отмечают высокую степень заинтересованности обучающихся в освоении учебных дисциплин. По мнению профессорско-преподавательского состава, участвующего в опросе, значительная часть студентов 4 (36%) демонстрирует высокую заинтересованность в изучении учебной дисциплины и полностью выполняет задания для самостоятельной работы, значительная часть студентов 4 (36%) заинтересована учебной дисциплиной, но не полностью выполняет задания для самостоятельной работы.

Значительная часть студентов 2 (18%) глубоко заинтересована учебной дисциплиной и выходит за рамки образовательной программы.

Вопросы 21-22 касались указания преподавателями основных достоинств в подготовке и сильных сторон обучающихся, осваивающих образовательную программу в МГПУ, а также основных недостатков в подготовке и слабых сторон обучающихся, осваивающих образовательную программу в МГПУ.

Ответы респондентов на вопрос 21 об указании основных достоинств в подготовке обучающихся, осваивающих образовательную программу, распределились следующим образом:

Показатель	Кол-во	%
Высокий уровень теоретической подготовки	7	64
Высокий уровень практической подготовки	5	45
Владение современными методами и технологиями деятельности	5	45
Готовность к быстрому реагированию в нестандартной ситуации	5	45
Высокий уровень дисциплины	5	45
Желание работать в сфере образования	6	55
Желание к саморазвитию и самоорганизации	6	55
Способность работать в коллективе, команде	4	36
Навыки творческой деятельности, креативность	4	36
Способность эффективно представлять себя и презентовать результаты своей деятельности	5	45
Владение коммуникативными навыками	2	18
Соответствие профессиональному стандарту	-	-
Профессионализм	1	9
Другое:	-	-

Анализ данных позволяет констатировать, что для педагогических работников университета основными достоинствами в подготовке обучающихся, осваивающих образовательную программу, являются высокий уровень теоретической подготовки (указали 7 (64%) преподавателей), желание работать в сфере образования (указали 6(55%) преподавателей), желание к саморазвитию и самоорганизации (указали 6(55%) преподавателей), высокий уровень практической подготовки (указали 5 (45%) преподавателей), владение современными методами и технологиями деятельности (указали 5 (45%) преподавателей) (рис. 28-29).

Несколько ниже в обучающихся образовательной программы преподаватели отмечают владение коммуникативными навыками (указали 2 (18%) преподавателей) и уровень профессионализма (указал 1 (9%) преподаватель).

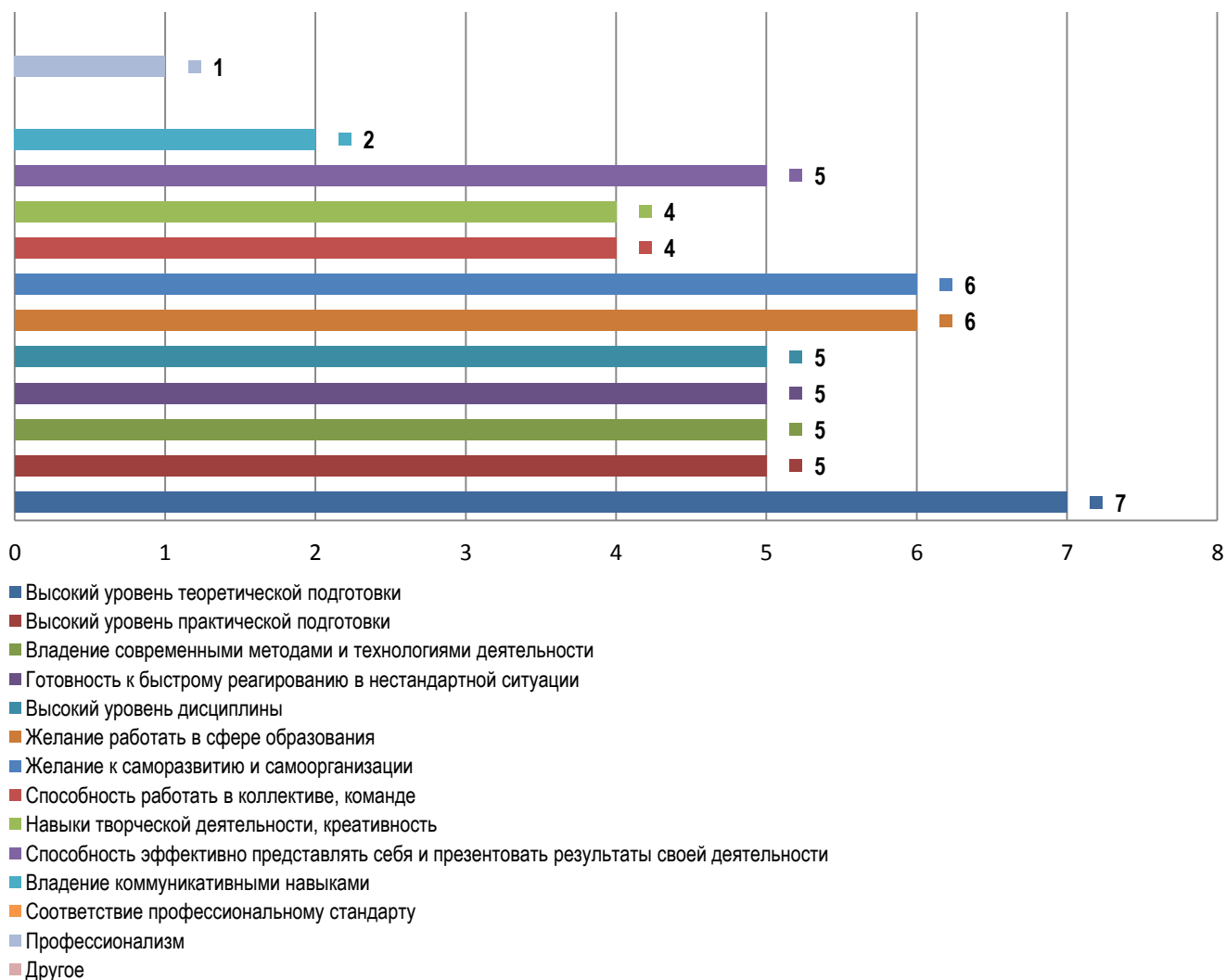


Рис. 28 Информация об основных достоинствах в подготовке обучающихся образовательной программы

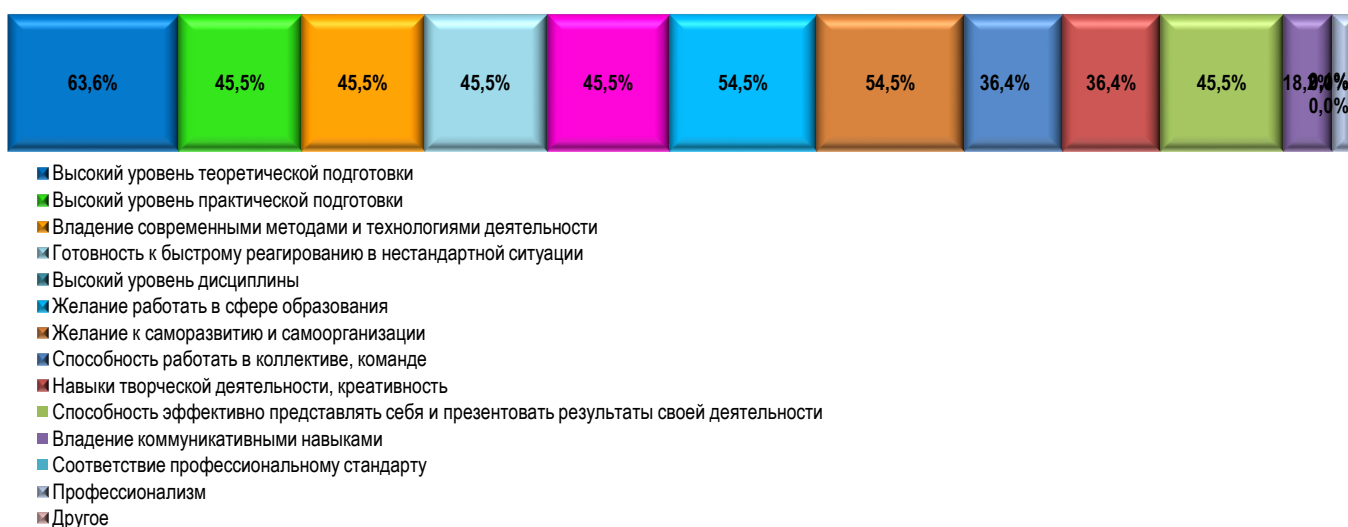


Рис. 29 Анализ оценки достоинств в подготовке обучающихся

Ответы респондентов на вопрос 22 об указании основных недостатков в подготовке обучающихся, осваивающих образовательную программу, распределились следующим образом:

Показатель	Кол-во	%
Отсутствие желания работать	1	9
Низкий уровень теоретической подготовки	2	18
Недостаточный уровень практической подготовки	1	9
Отсутствие желания к саморазвитию и самообразованию	1	9
Низкий уровень общей профессиональной подготовки	1	9
Низкий уровень дисциплины	1	9
Недостатки отсутствуют	9	82
Другое:	-	-

К слабым сторонам подготовки студентов могут быть отнесены «отсутствие желания работать», «низкий уровень теоретической подготовки» и «отсутствие желания к саморазвитию и самообразованию», «недостаточный уровень практической подготовки» (рис. 30-31). Но такие характеристики студентам участники опроса давали лишь в единичных случаях. Подавляющее большинство преподавателей образовательной программы указали на отсутствие слабых сторон в подготовке обучающихся по образовательной программе.

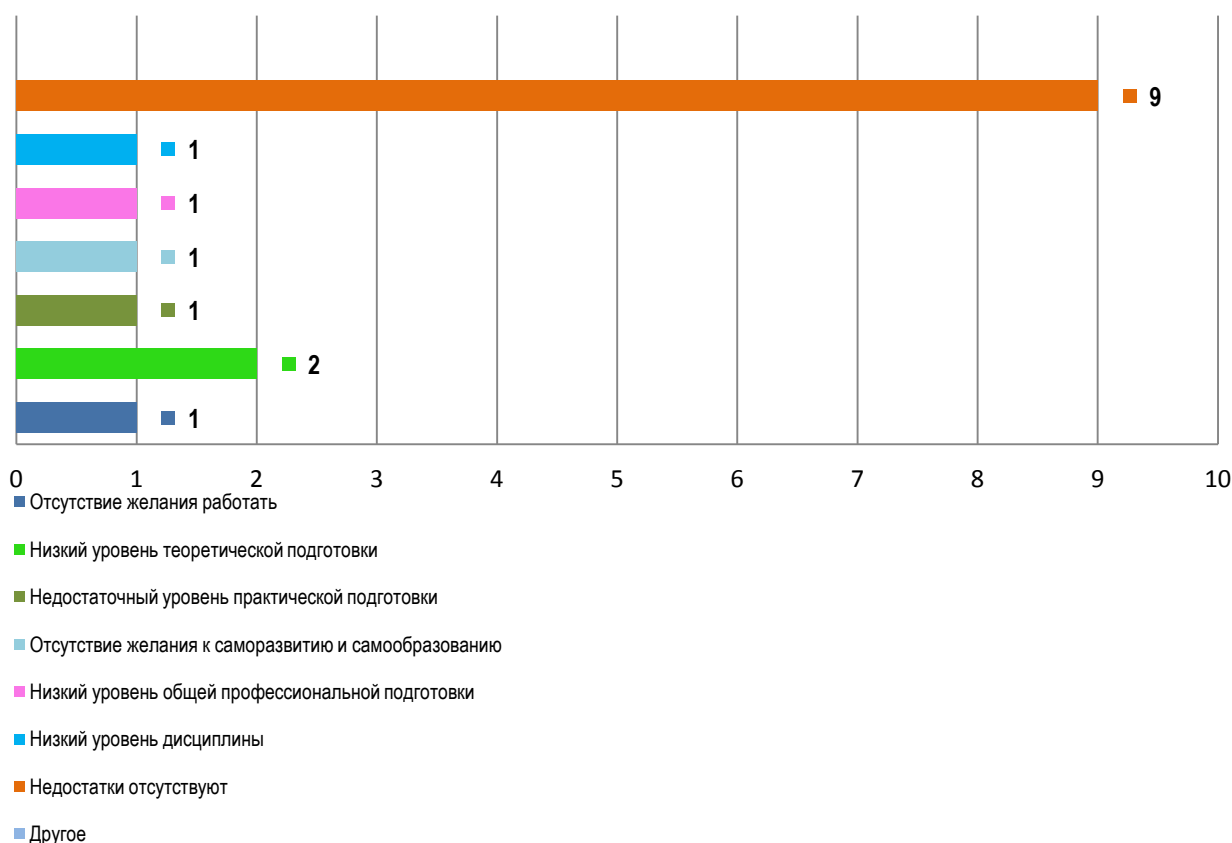


Рис. 30 Информация о недостатках в подготовке обучающихся образовательной программы



Рис. 31 Анализ сведений о наличии недостатков в подготовке обучающихся

Так, анализ ответов преподавателей на вопросы 23-24 об указании изменений, необходимых для повышения качества подготовки обучающихся, показывает что:

- более половины опрошенных акцентируют внимание на необходимость повышения уровня общей культуры (6 (55%) респондентов);
- почти половина опрошенных акцентируют внимание на необходимость повышения навыков саморазвития и самообразования (5 (46%) респондентов).

Анализ предложений преподавателей по улучшению уровня подготовки обучающихся представляется следующим образом (рис. 32-33):



Рис. 32 Информация об изменениях, необходимых для повышения качества подготовки обучающихся образовательной программы



Рис. 33 Анализ сведений об изменениях, необходимых для повышения качества подготовки обучающихся образовательной программы

Так, анализ ответов преподавателей на вопрос 25 об указании дополнительных знаний, которые необходимо развивать у обучающихся, показывает что:

– у обучающихся, по мнению преподавателей, необходимо развивать такие дополнительные знания и умения, как, в первую очередь, знания законодательства Российской Федерации, в т. ч. в сфере образования, знания современных педагогических технологий дополнительного образования, умения работать в команде, самопрезентация, умение организовать работу с одаренными детьми, умение работать в сотрудничестве, способность к саморазвитию.

Вопрос 25. Анализ данных об указании дополнительных знаний, умений, которые необходимо развивать, представлен следующим образом:

Показатель	Кол-во	%
Знание законодательства Российской Федерации, в т.ч. в сфере образования	2	18
Навыки делового общения	3	27
Знание профессионального программного обеспечения	1	9
Знание иностранного языка	2	18
Умение организовать работу с одаренными детьми	3	27
Умение вовлечь обучающихся к участию в конкурсах, проектах	1	9
Умение работать в команде, самопрезентация	4	36
Умение работать в сотрудничестве	3	27
Навыки разработки дополнительных образовательных программ	3	27
Умение строить траекторию профессионального роста	2	18
Способность к саморазвитию	3	27
Знание современных педагогических технологий дополнительного образования	2	18
Другое:	-	-

Анализ данных позволяет констатировать, что значительная часть опрошенных преподавателей указали на значимость таких качеств как умение работать в команде, самопрезентация – 4 (36%), умение организовать работу с одаренными детьми – 3 (27%), умение работать в сотрудничестве – 3 (27%), способность к саморазвитию – 3 (27%), знание законодательства (рис. 34-35).

При этом преподаватели рекомендуют обучающимся непременно свой багаж знаний и навыков пополнять знанием законодательства Российской Федерации, в т. ч. в сфере образования (2, что составляет 18% респондентов), а также навыками делового общения (3, что составляет 27% респондентов), умениями строить траекторию профессионального роста (2, что составляет 18% респондентов).

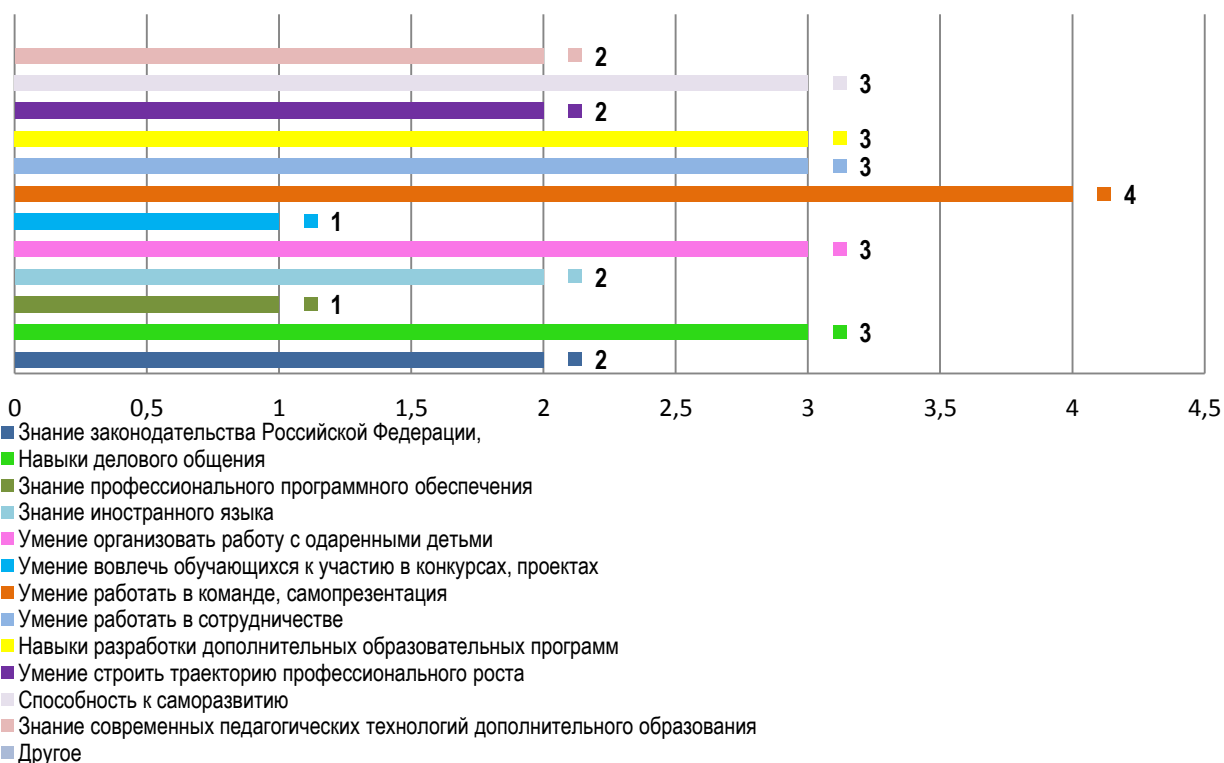


Рис. 34 Информация о потребности в дополнительных знаниях

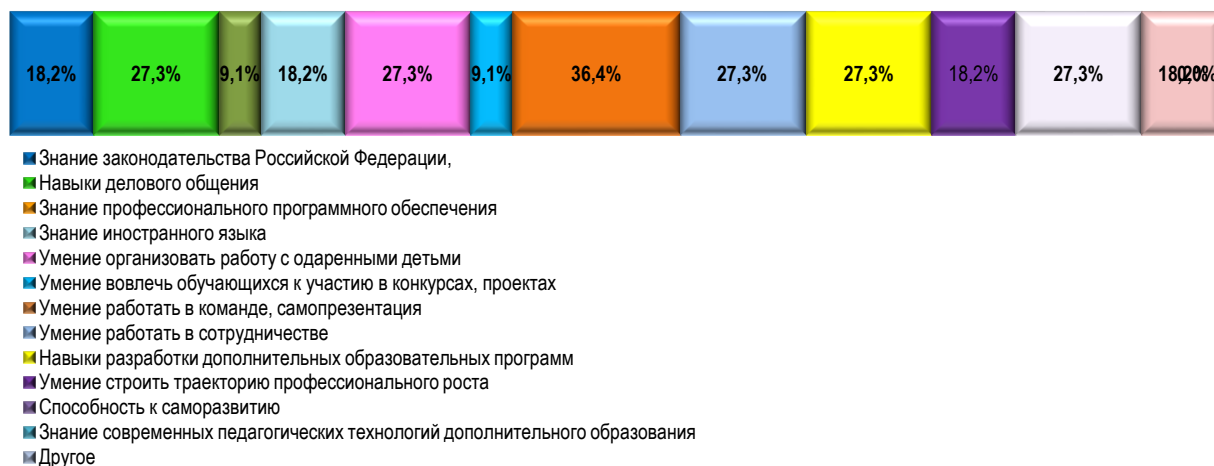


Рис. 35 Анализ потребностей преподавателей в дополнительных знаниях обучающихся

Вопрос 26. Для повышения качества образовательного процесса в целом и условий реализации образовательной программы, организации воспитательной работы преподавателями внесены следующие предложения:

- активизировать научную деятельность обучающихся в области математического образования;
- стараться как можно более равномерно распределить высококвалифицированных педагогов по всей системе образования;
- повышать мотивацию педагогов путем изменения статуса профессии и условий работы;
- подготовить самих преподавателей и будущих к реалиям работы с помощью специализированных учебных курсов и педагогической практики в период обучения;
- дать возможность преподавателям использовать эффективные и подходящие педагогические технологии, применяя различные подходы для удовлетворения потребностей разных детей и различных контекстов;
- поддержка преподавателей без отрыва от работы через контекстно-зависимые возможности для непрерывного профессионального развития.

В то же время педагогические работники отмечают высокий уровень профессиональной подготовки в МГПУ.

Преподавателями высоко оцениваются качество подготовки обучающихся, в достаточной степени удовлетворены профессиональной подготовкой, коммуникативными качествами, способностями к командной работе, к системному и критическому мышлению. При этом преподаватели акцентируют внимание на необходимости уделять особое внимание развитию практических навыков и умений будущих педагогов.

Основные выводы и рекомендации по результатам опроса

Результаты анкетирования педагогических работников на предмет удовлетворенности качеством образовательной деятельности показали, что общая удовлетворенность различными сторонами образовательного процесса по образовательной программе направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование профилю Математическое образование находится на достаточно высоком уровне. Однако в организации образовательного процесса по образовательной программе имеются аспекты, требующие улучшения и корректировки.

Положительным фактом является то, что результаты опроса позволяют сделать вывод о высоком уровне подготовки и степени вовлеченности обучающихся образовательной программы в образовательный процесс.

Достаточно высоко педагогическими работниками оцениваются:

- 1) содержание образовательной программы по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование профилю Математическое образование и организация образовательного процесса, в том числе организация практик;
- 2) инфраструктура и оснащенность образовательного процесса учебным оборудованием;

3) своевременное информирование, открытость и доступность информации, касающейся учебного процесса и внеучебных мероприятий;

4) полное отражение информации по образовательной программе на сайте университета (МГПУ);

5) уровень подготовки и степень вовлеченности обучающихся образовательной программы в образовательный процесс.

Результаты опроса свидетельствуют о том, что подавляющая часть профессорско-преподавательского состава университета (90%) считают, что работают в современной и динамично развивающейся перспективной организации с большим потенциалом.

Значительная часть педагогических работников, участвующих в оценке удовлетворенности качеством образовательной деятельности в МГПУ, полностью удовлетворены, но, тем не менее, считают, что необходимо развивать знания профессионального программного обеспечения, умение строить траекторию профессионального роста, умение вовлечь обучающихся к участию в конкурсах, проектах.

Значительная часть преподавателей отмечает комфортность условий, в которых осуществляется преподавательская деятельность по образовательной программе, удовлетворенность условиями для профессионального развития преподавателей в университете, высоко оценивают сопровождение учебного процесса по таким критериям, как фонд библиотеки ресурсы ЭОИС, оборудование, учебные лаборатории и аудитории, полнота отражения информации по образовательной программе на сайте МГПУ и др.

Для повышения уровня удовлетворенности педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы высшего образования – программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование профилю Математическое образование, качеством образовательной деятельности по образовательной программе необходимо:

1. Продолжить работу по активному применению практико-ориентированных и личностно-ориентированных технологий при реализации образовательного процесса.

2. Продолжить работу по совершенствованию условий организации обучения студентов, привлечению студентов к участию в конкурсах, научно-исследовательских проектах и грантах.

3. Продолжить воспитательную работу в рамках организации системы мероприятий, направленных на развитие профессиональной мотивации у студентов.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы



Л. С. Капкаева

И. о. заведующего кафедрой математики и методики обучения математике



Н. А. Храмова

Декан физико-математического факультета



М. В. Ладоскин