

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)

### Отчет

о результатах опроса педагогических и научных работников об удовлетворённости условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена **31.02.05**  
**Стоматология ортопедическая**

Исполнитель: Отдел лицензирования, аккредитации и контроля качества образования

Астрахань 2025

## Введение

В рамках внутренней системы оценки качества образования ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России (далее – Астраханский ГМУ, Университет) на основании распоряжения ректора от 23 июня 2025 года № 94 «Об опросе педагогических и научных работников ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России об удовлетворённости условиями и организацией образовательной деятельности» был проведен опрос профессорско-преподавательского состава Университета. В данном отчёте представлены результаты опроса педагогических и научных работников в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования 31.02.05 Стоматология ортопедическая (далее - ОП СПО Стоматология ортопедическая).

Опросы педагогических и научных работников Университета предусмотрены Положением о внутренней системе оценки качества образования в ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России (раздел 7.4.) в качестве основного метода для изучения и анализа удовлетворенности качеством образовательных услуг, оказываемых Университетом.

*Цель настоящего исследования:* изучение и анализ удовлетворенности педагогических и научных работников Университета качеством образования по ОП СПО Стоматология ортопедическая.

*Содержание исследования:* респондентам предлагалось ответить на 56 вопросов анкеты, некоторые из которых предполагали более одного варианта ответа, в связи с чем при подсчете данных результат может превышать 100%.

Обработка и обобщение результатов опроса проводились специалистами отдела лицензирования, аккредитации и контроля качества образования Астраханского ГМУ.

### Характеристика участников опроса

Возрастной состав анкетированных: 40% – в возрасте от 30 до 50 лет, 60% - 50-70 лет.

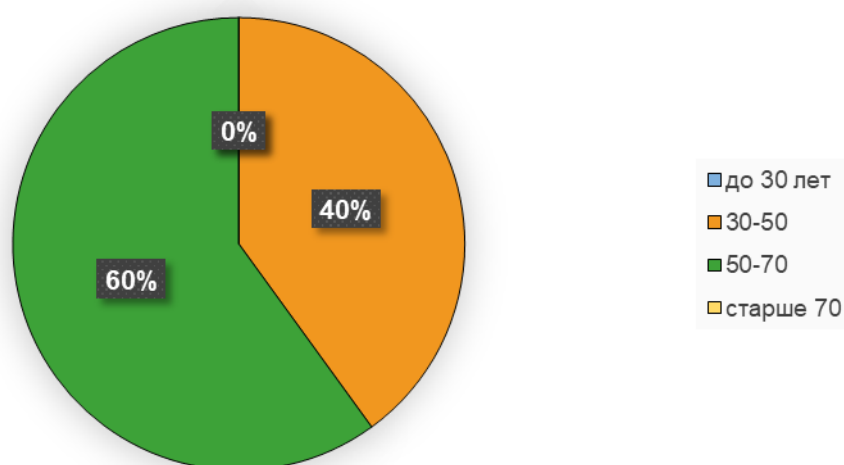


Рисунок 1 - «Ваш возраст:»

20% опрошенных имеют ученую степень кандидата наук, 20% - ученую степень доктора наук, 60% - не имеют ученой степени.

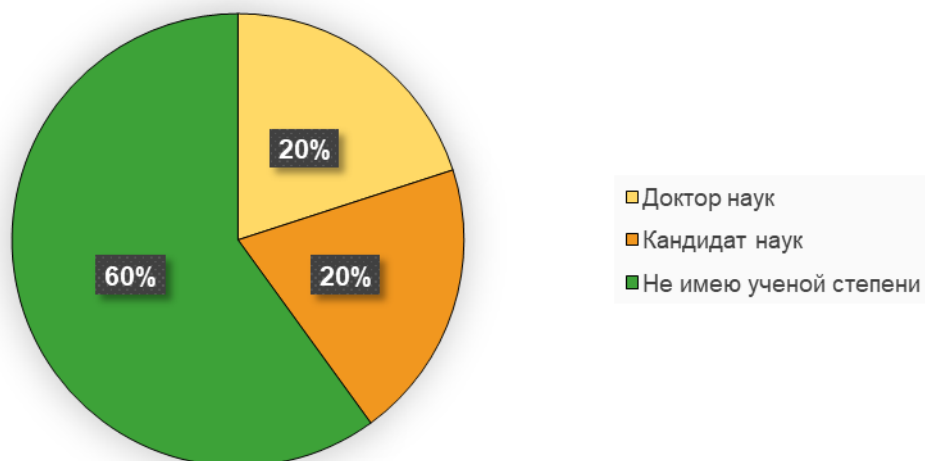


Рисунок 2 - «Ваша ученая степень:»

20% имеют ученое звание доцента, 20% - звание профессора, 60% - не имеют ученого звания.

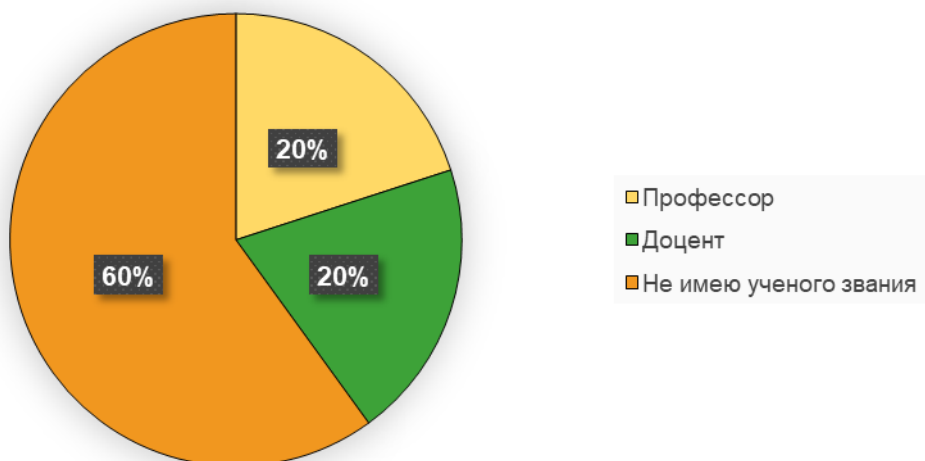


Рисунок 3 - «Ваше ученое звание:»

Большинство респондентов являются практикующими врачами: 40% отмечают, что работают в медицинской организации по профилю ОП СПО Стоматология ортопедическая, и 60% относятся к не практикующим специалистам.

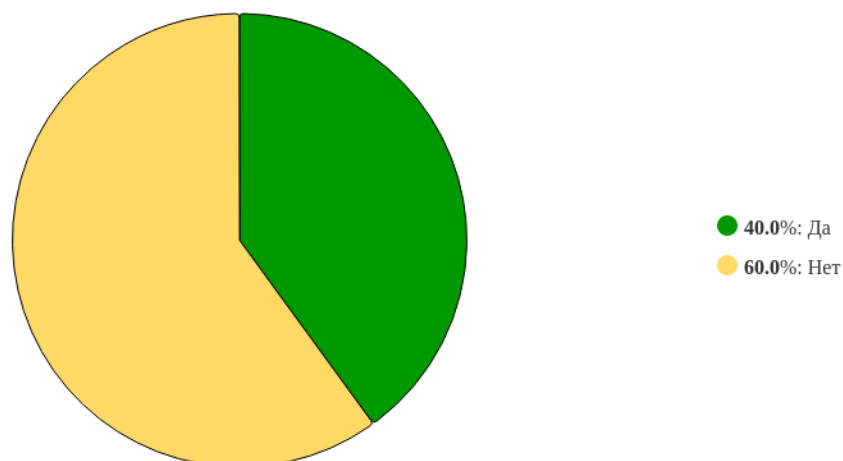


Рисунок 4 - «Являетесь ли Вы специалистом-практиком (работником медицинской организации, деятельность которой связана с профилем образовательной программы)?»

### Результаты исследования

Общий уровень оказания образовательных услуг в Астраханском ГМУ преподаватели оценивают преимущественно как высокий и средний: 60% отметили высокий уровень, 40% – средний.

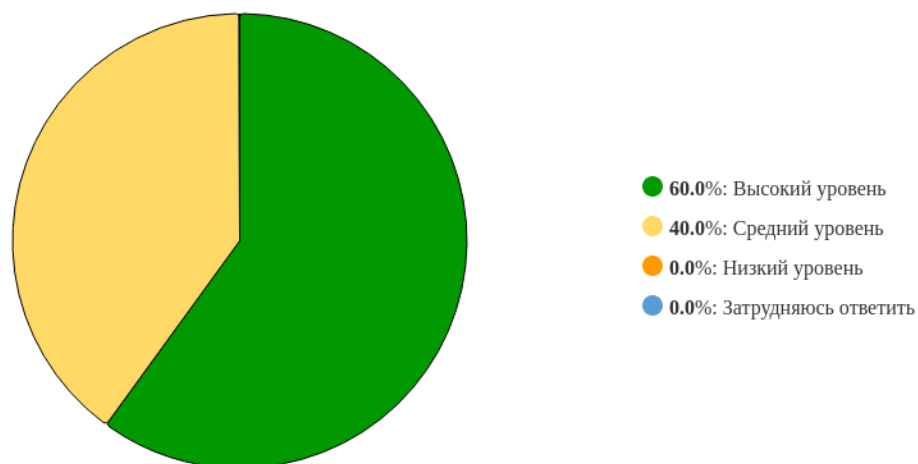


Рисунок 5 - «Как бы Вы в целом оценили уровень оказания образовательных услуг в Астраханском ГМУ?»

Возможности профессионального роста и карьеры большинство преподавателей оценивают положительно: 40% поставили максимальную оценку «5 баллов», 40% – «4 балла», 20% – «3 балла».

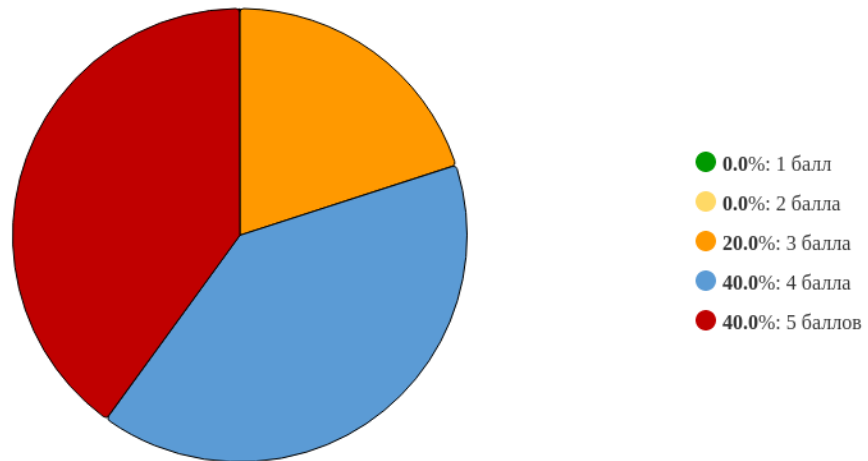


Рисунок 6 - «В какой мере Ваша работа позволяет Вам реализовать возможность профессионального роста и карьеры (оцените по 5-балльной шкале):»

Удовлетворённость собственной профессиональной деятельностью также находится на высоком уровне:

- скорее удовлетворены – 20%;
- чем-то удовлетворен(а), а чем-то нет – 20%;
- полностью удовлетворены – 60%.

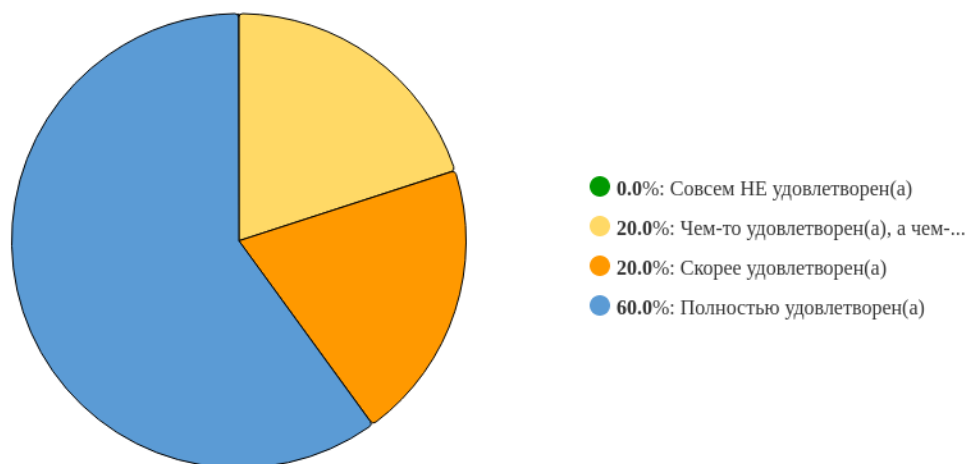


Рисунок 7 - «Насколько Вы в целом удовлетворены Вашей работой в Астраханском ГМУ?»

Условия организации труда на кафедре оцениваются преимущественно положительно: 60% «полностью удовлетворены» и 40% «частично удовлетворены».

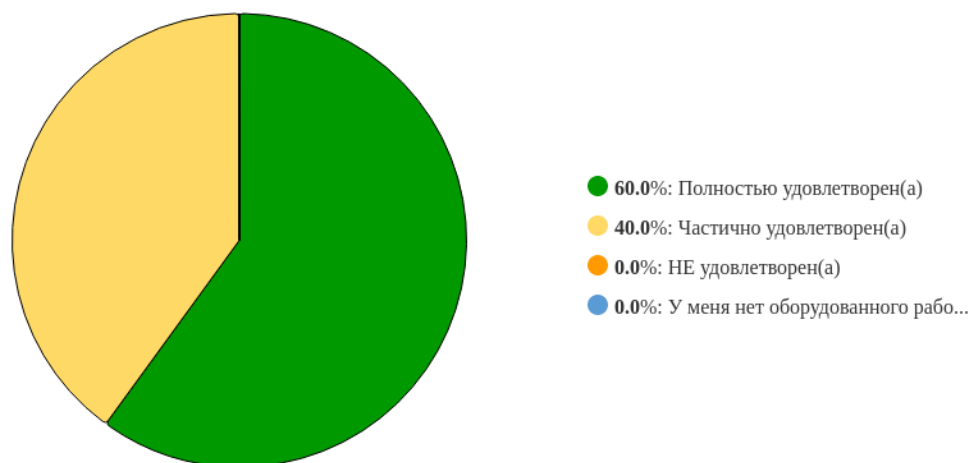


Рисунок 8 - «Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре?»

100% опрошенных удовлетворены оснащением своих рабочих мест на кафедре.

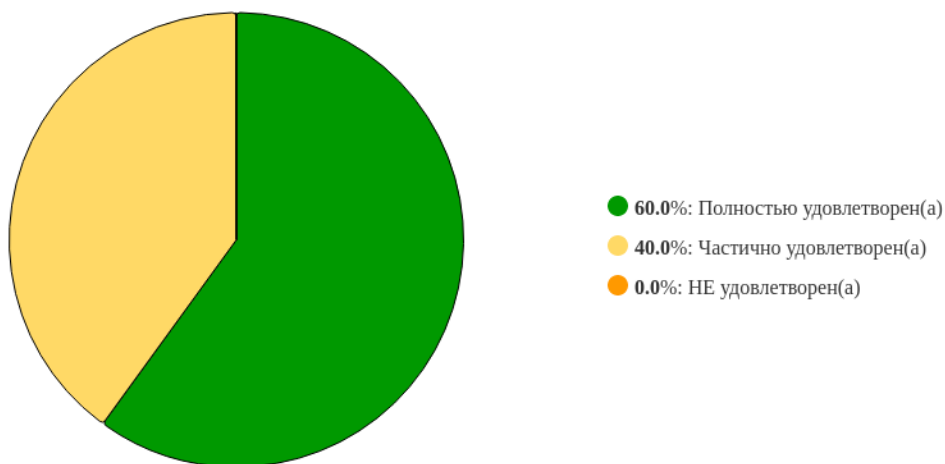


Рисунок 9 - «Удовлетворены ли Вы оснащённостью своего рабочего места на кафедре?»

Важным аспектом является доступ преподавателей к оборудованным рабочим местам. Респонденты оснащённость своих рабочих мест оборудованием оценивают следующим образом:

- 80% могут пользоваться оборудованием при первой необходимости;
- 20% имеют доступ, но с предварительным согласованием.

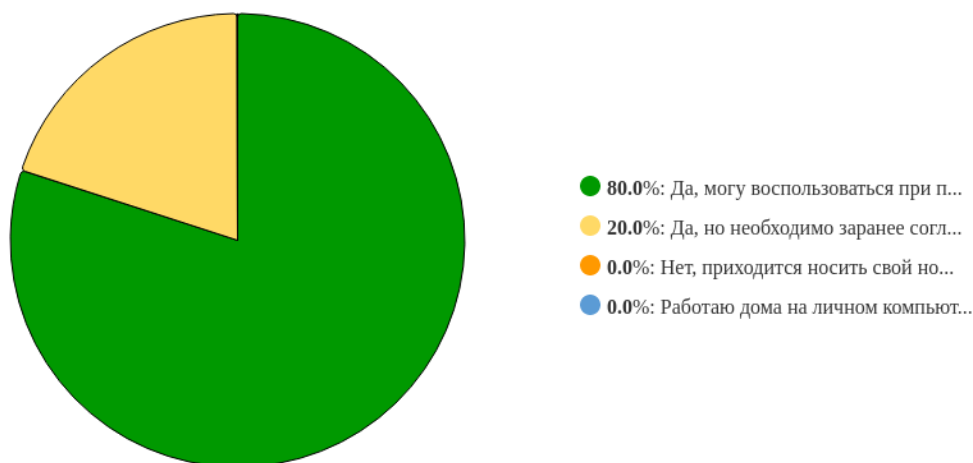


Рисунок 10 - «Есть ли у Вас рабочее место, оборудованное компьютером/ноутбуком с доступом в интернет (укажите один вариант ответа)?»

Качество планирования учебного процесса преподаватели оценивают преимущественно положительно:

- 60% - «полностью удовлетворены»;
- 40% - «частично удовлетворены».

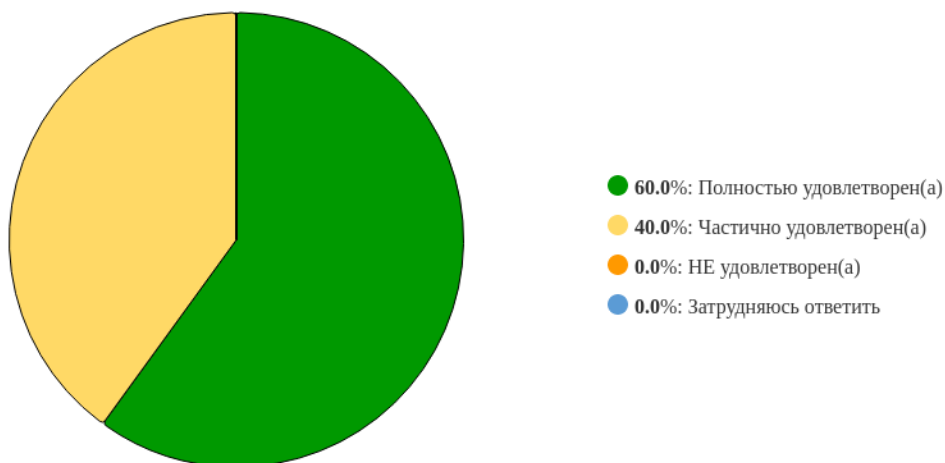


Рисунок 11 - «Насколько Вы удовлетворены качеством планирования учебного процесса (учебное расписание; распределение учебной нагрузки; календарный учебный график)?»

Уровень доступности информации об организации учебного процесса (расписание занятий и промежуточной аттестации, методическая и нормативная документация в ЭИОС и на сайте) также оценивается высоко:

- 5 баллов – 60%;
- 4 балла – 20%;
- 3 балла – 20%.

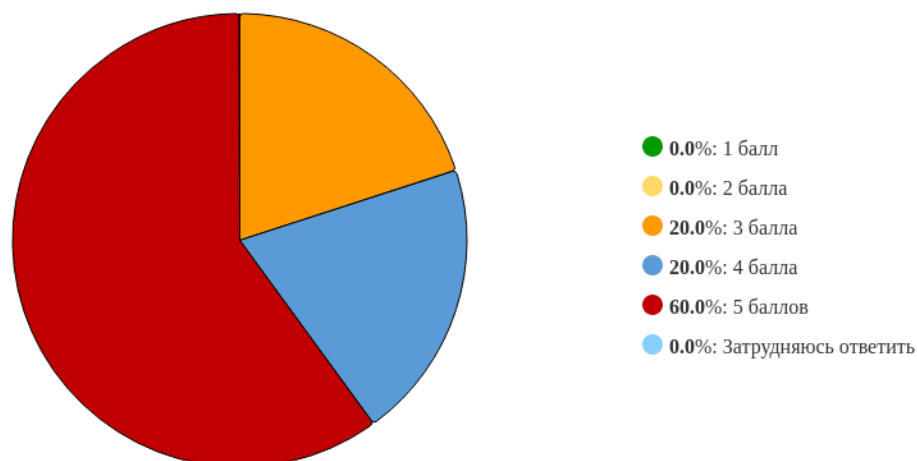


Рисунок 12 - «Оцените (по 5-балльной шкале) уровень доступности информации в части организации учебного процесса (расписание учебных занятий, промежуточных аттестаций, наличия актуальной методической и нормативной документации) на сайте ВУЗа, личных кабинетах преподавателей в ЭИОС:»

Наиболее часто используемой формой контроля знаний остаётся устный опрос – его применяют 80% респондентов. Решение задач используют 60%, тестовые формы контроля (бумажные и компьютерные) – 60%, презентации, рефераты и групповые проекты – по 40%. Проверочные и контрольные работы задействуют 20% опрошенных.

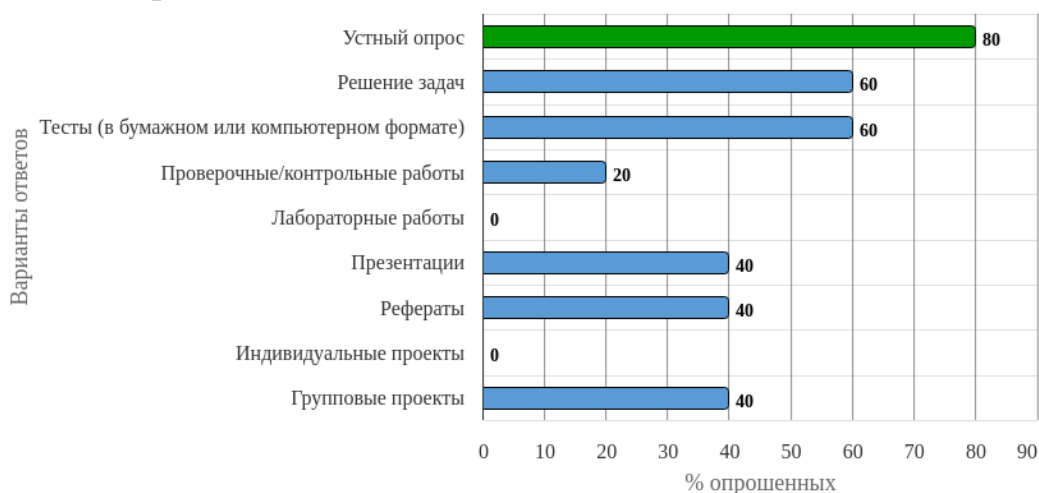


Рисунок 13 - «Какие формы контроля знаний наиболее часто используются Вами на занятиях (выберите 1-3 подходящих ответа)?»

Современные методики проведения занятий (тренинги, деловые игры, кейс-стади, «круглый стол», диспут, мастер-класс и т.п.) часто используют 40% преподавателей, иногда – 60%.

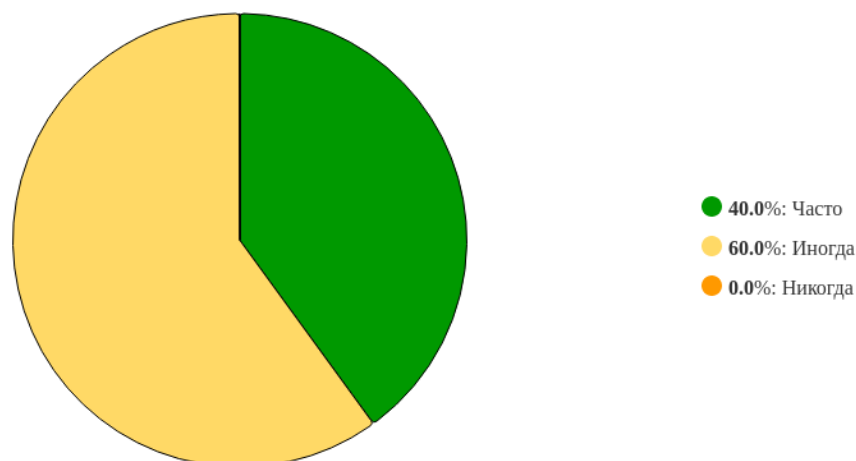


Рисунок 14 - «Насколько часто Вы используете современные методики ведения занятий (тренинг, деловая игра, метод кейс-стади, «круглый стол», «диспут», мастер-класс и т.п.)?»

Абсолютное большинство преподавателей (80%) считают, что инновации необходимы и «этого требует современное время», 20% придерживаются традиций «старой школы».

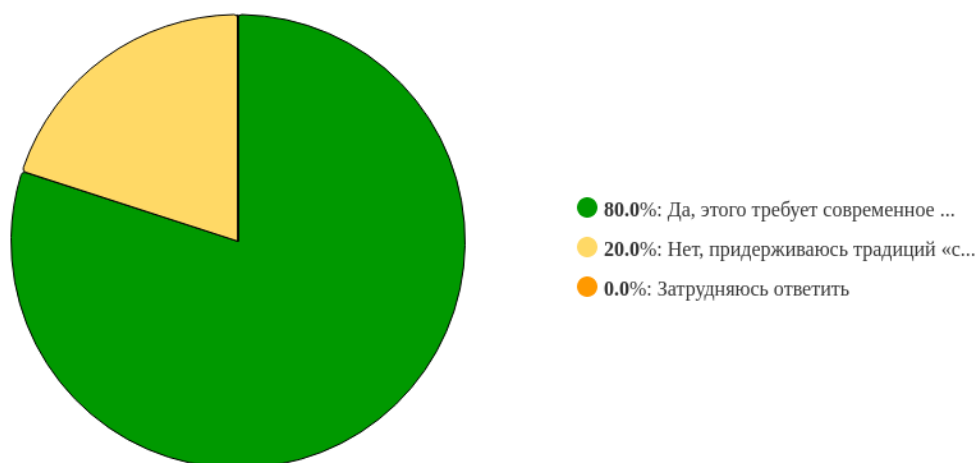


Рисунок 15 - «Есть ли у Вас интерес к инновациям в педагогической деятельности?»

Требования ФГОС к реализации образовательных программ хорошо известны 80% респондентов, частично – 20%.

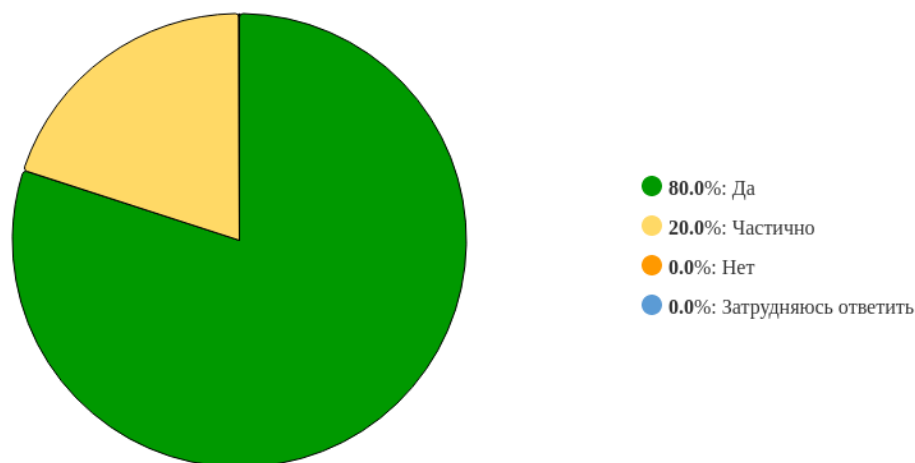


Рисунок 16 - «Известны ли Вам требования к реализации образовательных программ в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС)?»

Возможности реализации научно-исследовательской работы студентов на кафедре оцениваются преимущественно как высокие:

- «5» – 40%;
- «4» – 40%;
- «2» – 20%.

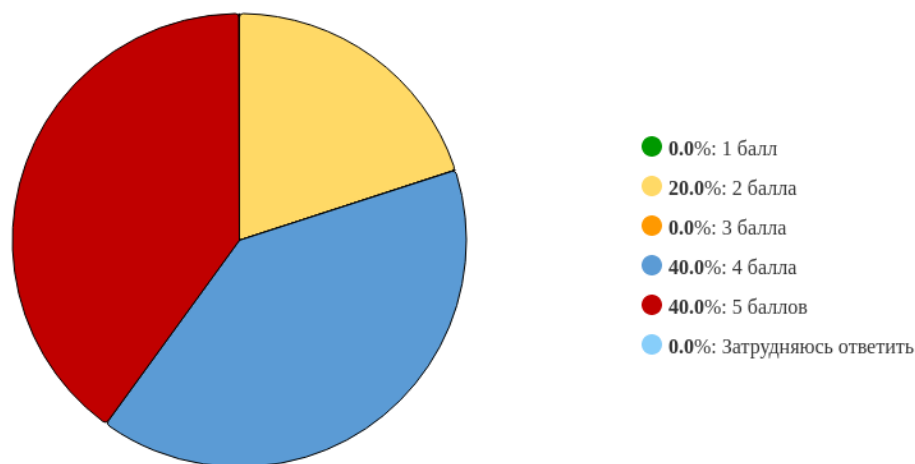


Рисунок 17 - «Оцените (по 5-балльной шкале) имеющиеся возможности реализации научно-исследовательской работы студентами на Вашей кафедре:»

Уровень базовой подготовки студентов респонденты оценили следующим образом:

- 60% считают, что обучающиеся имеют неполные, фрагментарные базовые знания;
- 40% отмечают, что базовые знания достаточны для освоения дисциплины.

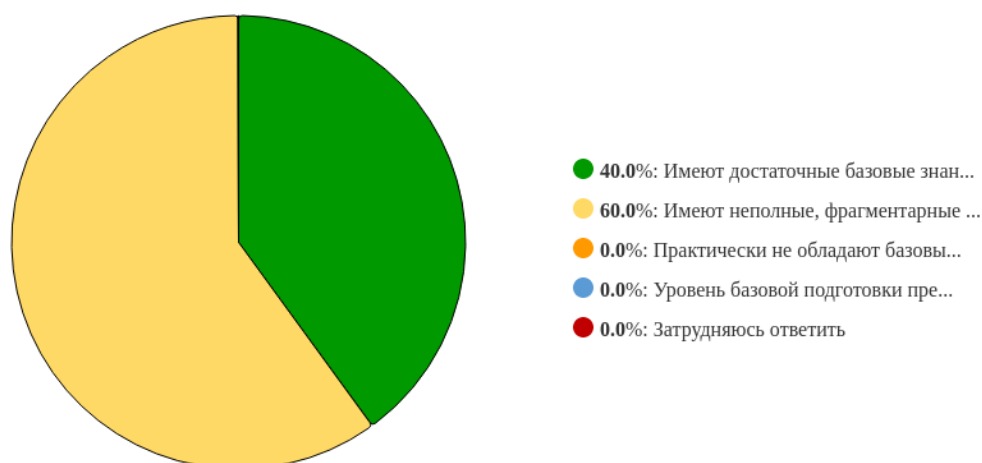


Рисунок 18 - «Оцените уровень базовой подготовки обучающихся:»

В методической помощи нуждаются 20% преподавателей, тогда как 80% считают, что такой потребности нет.

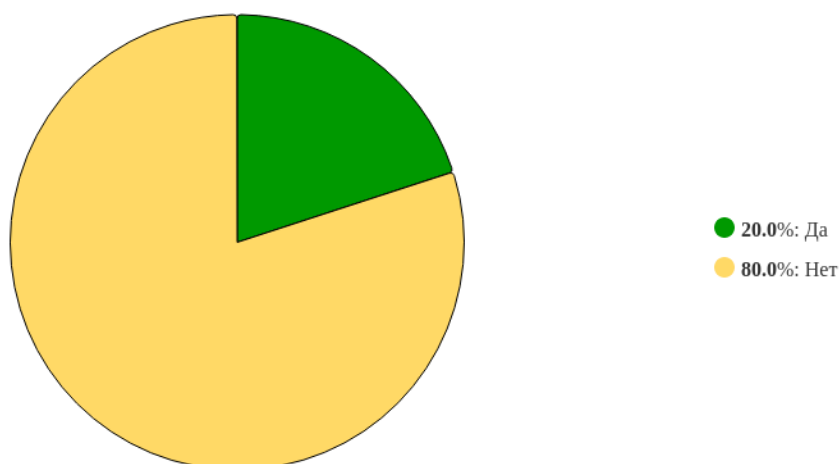


Рисунок 19 - «Нуждаетесь ли Вы в методической помощи?»

По результатам анализа ответов на открытый вопрос «Укажите, были ли у вас за последний год публикации научных статей?» можно сделать следующие выводы:

- 100% прямо или косвенно подтверждают наличие научных публикаций за последний год;
- 40% прямо упоминают журналы из перечня ВАК;
- 40% указывают на публикации, связанные с РИНЦ;
- 40% обозначили научно-практические статьи;
- 40% указали обзорные и/или научно-теоретические/научно-исследовательские статьи;

Активность в научных коммуникациях достаточно высока: за последний год выступления с докладами на научно-практических мероприятиях имели 100% респондентов.

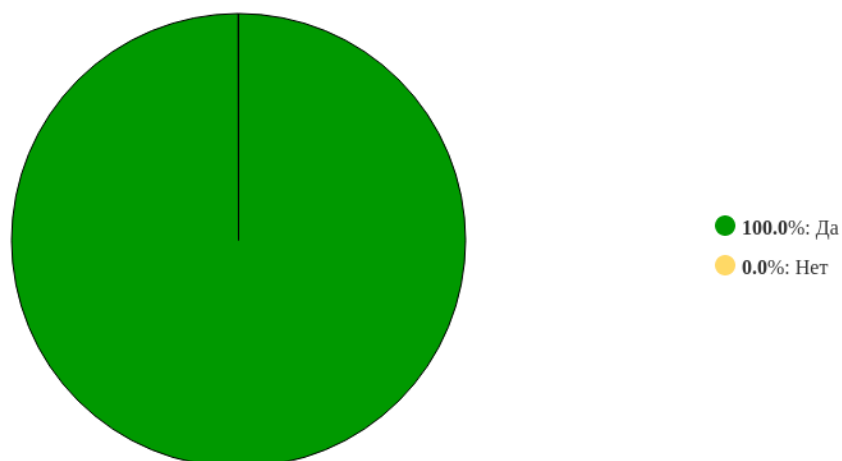


Рисунок 20 - «Были ли у Вас за последний год выступления с докладами на научно-практических мероприятиях?»

На научно-образовательных мероприятиях за последний год выступили 40% опрошенных.

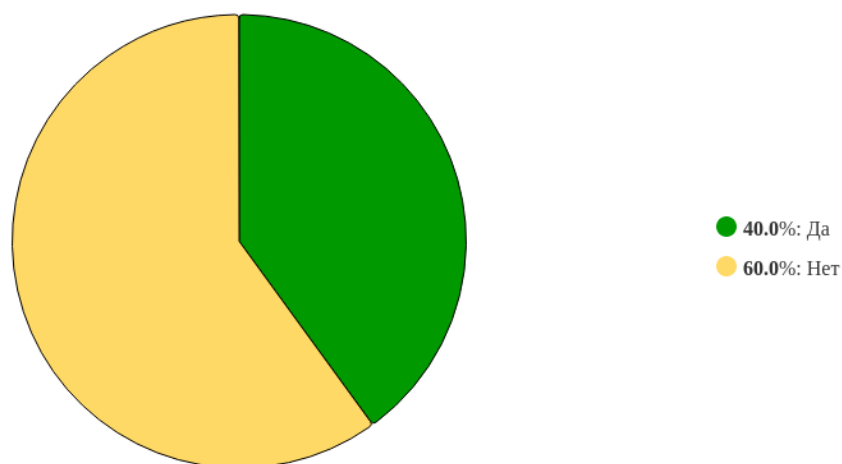


Рисунок 21 - «Были ли у Вас за последний год выступления с докладами на научно-образовательных мероприятиях?»

Профессиональную переподготовку или повышение квалификации за последние 3 года в своём вузе проходили 20%, в других образовательных организациях – 60%, в Федеральных научных/национальных медицинских центрах – 20%.

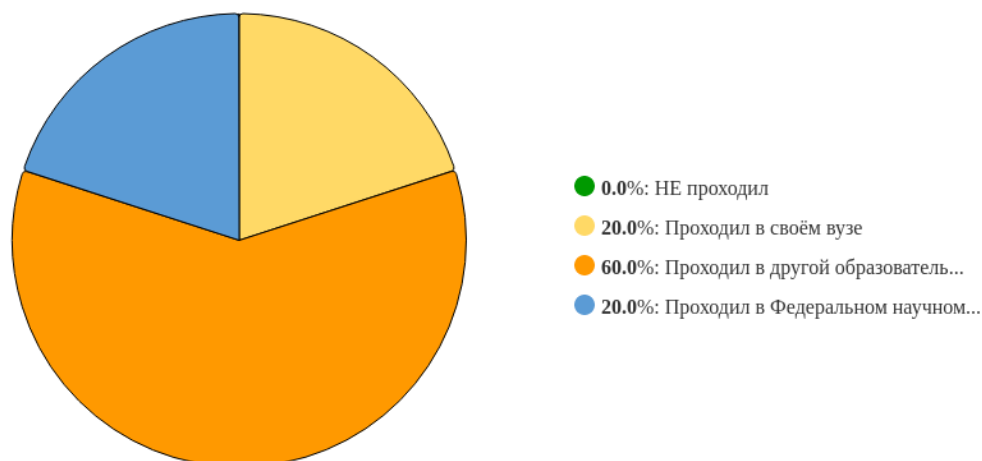


Рисунок 22 - «Проходили ли Вы за последние 3 года профессиональную переподготовку или повышение квалификации?»

Оснащённость университета оборудованием (компьютеры, интерактивные доски, проекторы и т.д.) оценивается преимущественно на уровне 3-5 баллов:

- 5 баллов – 20%;
- 4 балла – 60%;
- 3 балла – 20%.

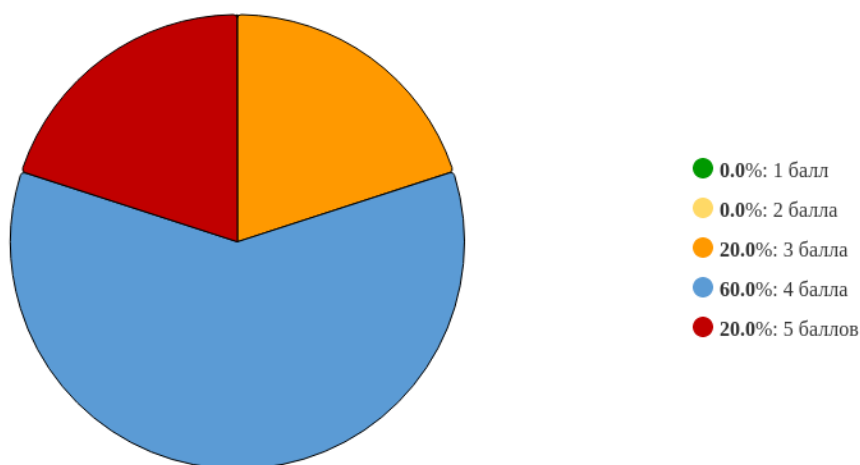


Рисунок 23 - «Как бы Вы оценили (по 5-балльной шкале) уровень оснащённости Астраханского ГМУ оборудованием (компьютеры, интерактивные доски, проекторы и т.д.)?»

Мнение опрошенных относительно использования симуляционного оборудования разделилось следующим образом: 20% часто применяют его в образовательном процессе, 20% используют его иногда, совсем не пользуются – 60%.

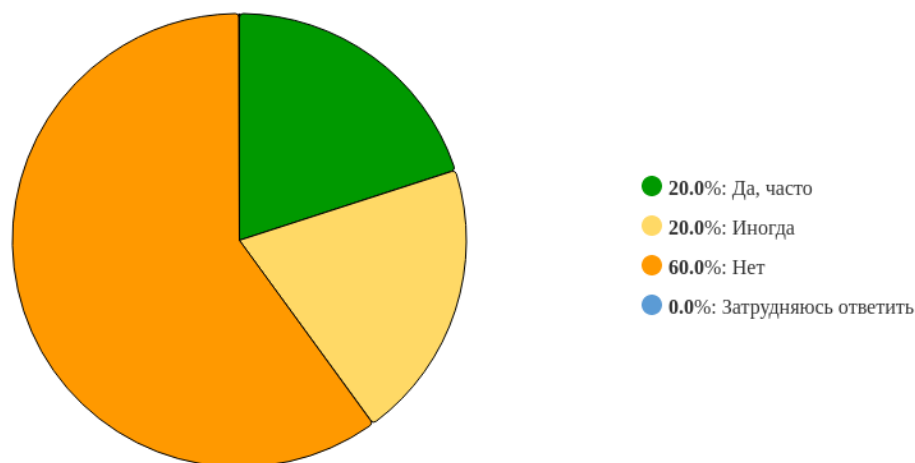


Рисунок 24 - «Используете ли Вы в образовательном процессе симуляционное оборудование?»

Электронные устройства (интерактивные доски, проекторы, компьютеры и т.д.) на занятиях используют большинство преподавателей (80%), а 20% считают, что в этом нет необходимости.

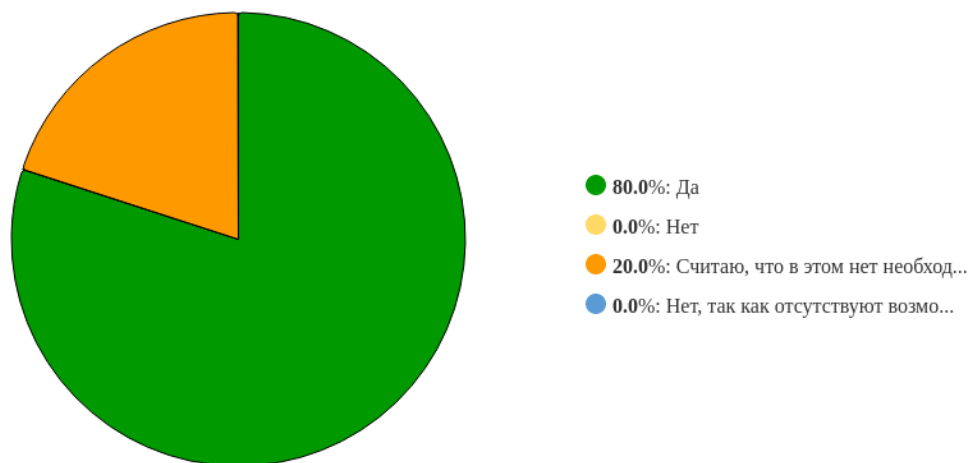


Рисунок 25 - «Применяете ли Вы в образовательном процессе электронные устройства (интерактивные доски, проекторы, компьютеры и т.д.)?»

Наиболее популярные виды активности в ЭИОС: размещение заданий для занятий (100%), материалов (60%), оценка письменных работ (60%), пользование электронной библиотекой (40%). Менее используемыми оказались: пользование электронным расписанием (20%), ответы на вопросы студентов (20%).

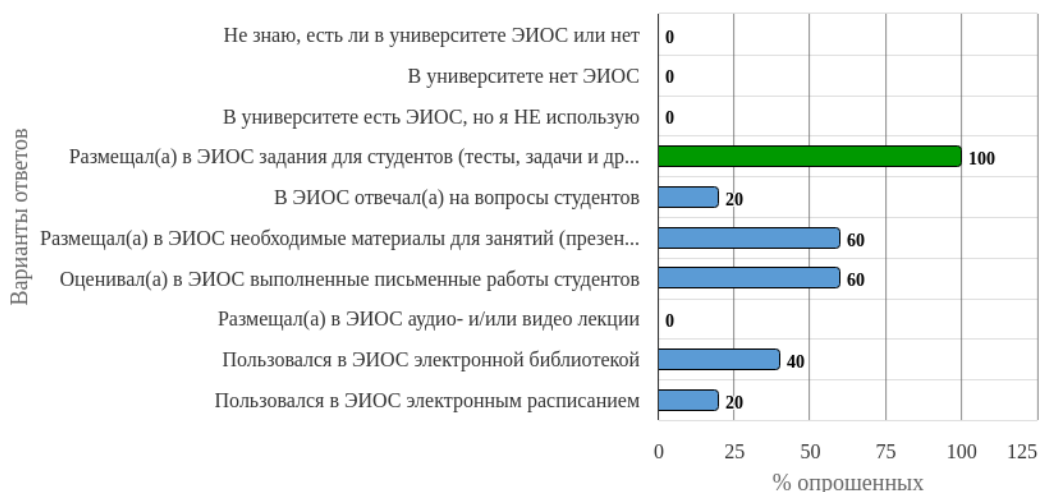


Рисунок 26 - «Используете ли Вы электронно-информационную образовательную среду (ЭИОС) Университета? Если да, то как именно (отметьте все подходящие ответы):»

По результатам анализа ответов на открытый вопрос «Что бы Вы могли предложить для улучшения ЭИОС университета?» можно сделать следующие выводы:

- 40% либо затруднились с формулировкой конкретных предложений, либо указали, что их полностью устраивает текущая работа ЭИОС;
- 20% связывает повышение эффективности ЭИОС с укреплением технической инфраструктуры: стабильностью и скоростью интернет-соединения, наличием Wi-Fi на рабочих местах, повышением мощности платформы, обеспечением бесперебойной работы портала и оснащением кафедр оборудованием;
- 20% говорили об актуализации и расширении учебного контента: необходимости чаще обновлять материалы, размещать в ЭИОС электронные версии учебников, видео, обеспечивать доступ к актуальным и практико-значимым источникам информации;
- 20% говорили о необходимости расширения функционала системы.

Влияние внедрения информационных технологий большинство педагогов оценивают позитивно: 40% отмечают появление новых возможностей для организации образовательного и научного процессов, 40% – улучшение коммуникации между преподавателем и студентом, 20% – существенное снижение нагрузки по ведению лекций и семинаров.

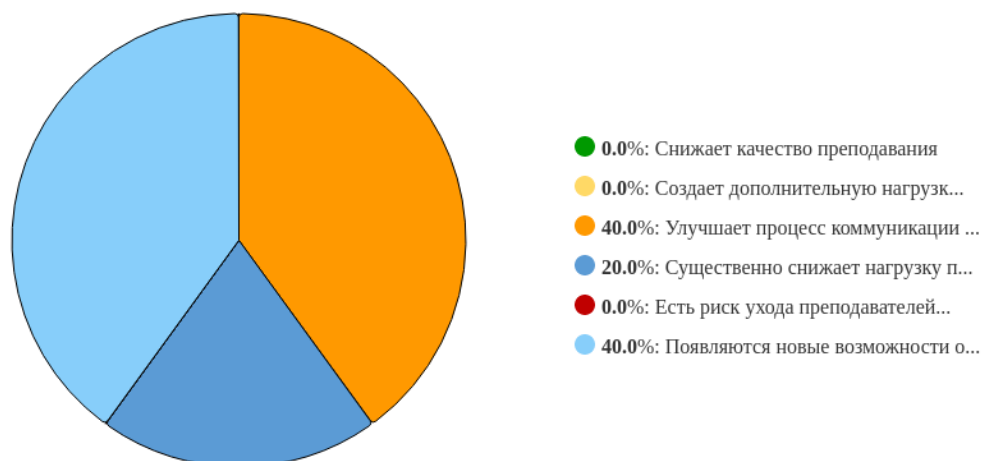


Рисунок 27 - «Как Вы оцениваете влияние внедрение информационных технологий в образовательный процесс?»

Дистанционный формат обучения используется на кафедрах не повсеместно: 80% указали, что он не используется, 20% затруднились ответить.

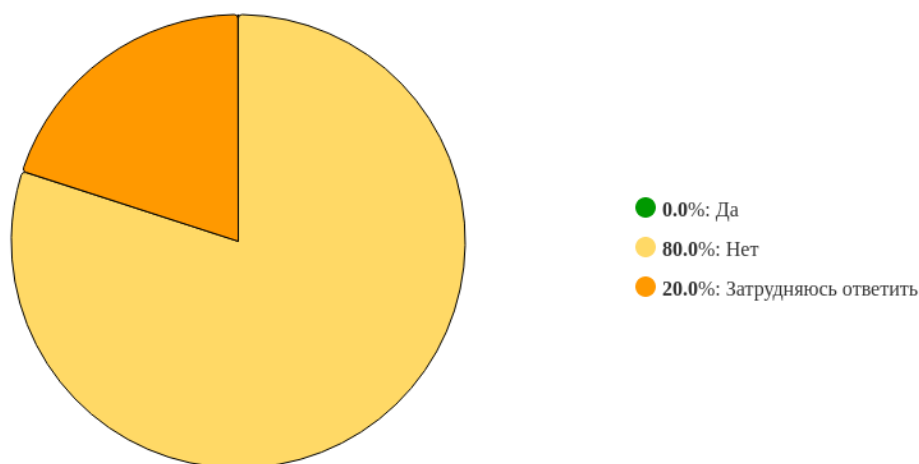


Рисунок 28 - «Используется ли на Вашей кафедре дистанционный формат обучения?»

Ответы преподавателей на открытый вопрос «Укажите какие, по Вашему мнению, есть преимущества у дистанционного формата обучения» показали преимущественно сдержанное отношение к дистанционным технологиям и восприятие их как вспомогательного, а не основного инструмента:

- 40% – респонденты, которые не дали содержательного ответа или затруднились ответить;

- 40% признают ключевым преимуществом дистанционного формата возможность поддержания непрерывности образовательного процесса в форс-мажорных условиях: в период карантина, при невозможности очного посещения занятий по объективным причинам;

- 10% опрошенных отмечают усиление самостоятельной работы студентов.

Анализ ответов на вопрос «Укажите какие, по Вашему мнению, есть недостатки у дистанционного формата обучения» позволил выявить несколько ключевых направлений обеспокоенности преподавателей:

- 40% либо не видит выраженных недостатков, либо затрудняется их сформулировать;

- проблемы контроля и объективности оценки знаний выделяют 20% респондентов: отмечаются сложности проверки самостоятельного выполнения заданий, риски списывания, субъективность оценивания;

- 20% отмечают трудности слабых студентов в восприятии и усвоении материала;

- 20% называют недостатком снижение непосредственного общения и взаимодействия со студентами: отсутствие живого диалога, прямого контакта, зрительного контакта, сложность построения доверительных отношений и полноценной обратной связи.

Качество и наполненность фондов электронно-библиотечных систем удовлетворяют 60% респондентов, 20% не удовлетворены, еще 20% затруднились ответить.

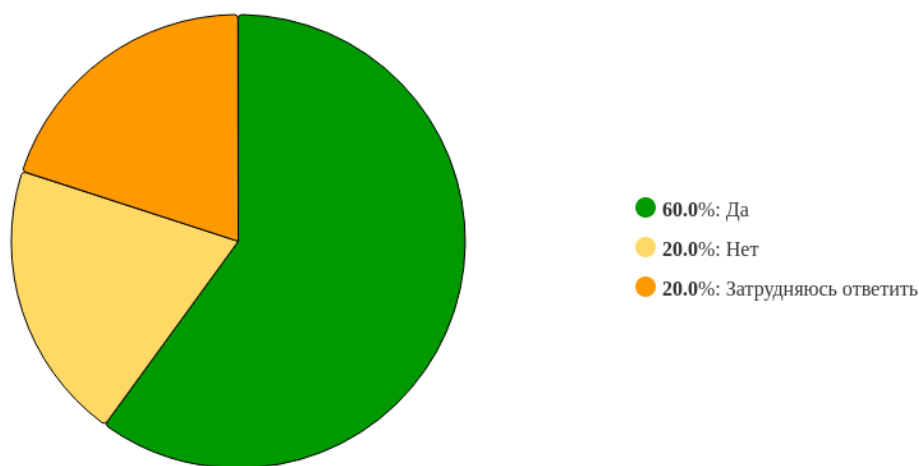


Рисунок 29 - «Удовлетворены ли Вы качеством и наполненностью фондов электронно-библиотечных систем Университета?»

Наполненность библиотечного фонда респонденты оценивают следующим образом:

- 40% полностью удовлетворены;

- 40% частично;

- 20% затруднились ответить.

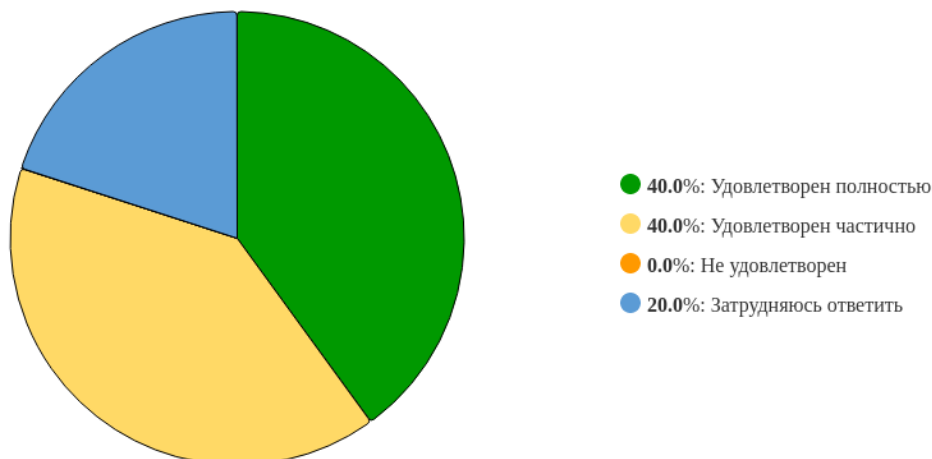


Рисунок 30 - «Удовлетворены ли Вы наполненностью библиотечного фонда Университета?»

Учебными и методическими пособиями на кафедре довольны 60% респондентов, 20% не удовлетворены, 20% затруднились с ответом.

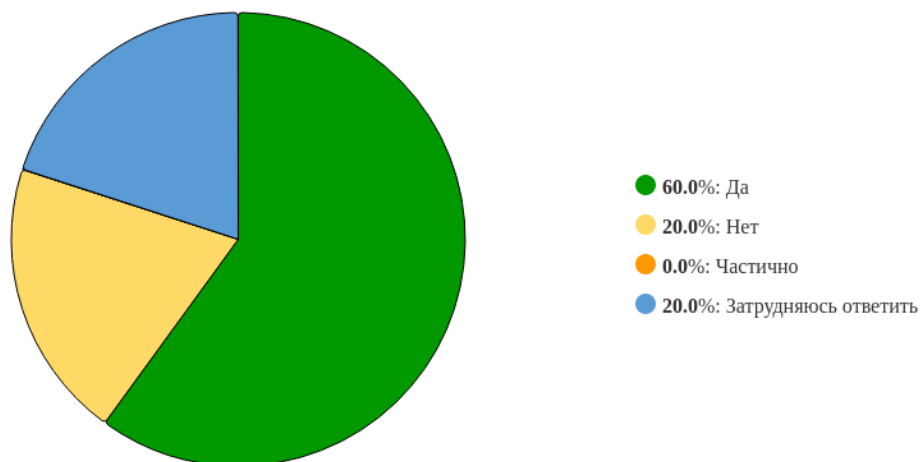


Рисунок 31 - «Удовлетворены ли Вы наполненностью учебными и методическими пособиями на вашей кафедре?»

Относительно вопроса о зонах отдыха (ожидания) в Университете мнения распределились так: удовлетворены – 40%, не удовлетворены – 20%, 40% – затруднились ответить.

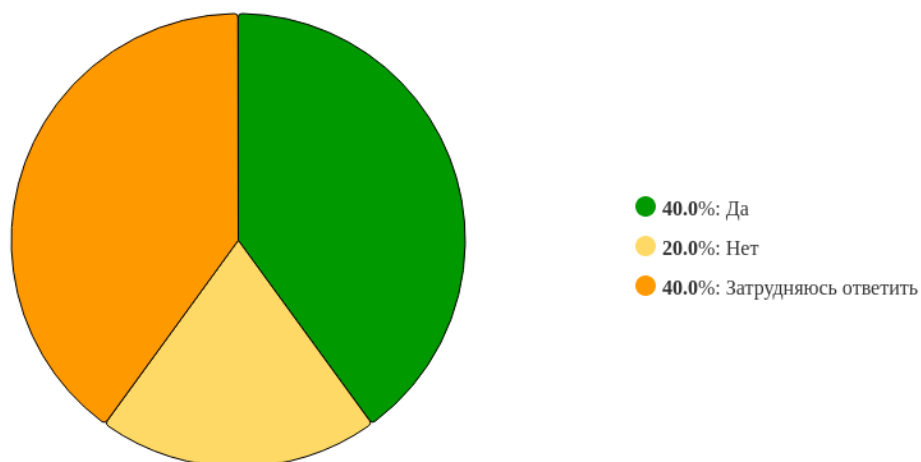


Рисунок 32 - «Удовлетворены ли Вы зонами отдыха (ожидания) в Университете?»

Наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений было оценено следующим образом:

- высокий уровень – 60%;
- средний – 40%.

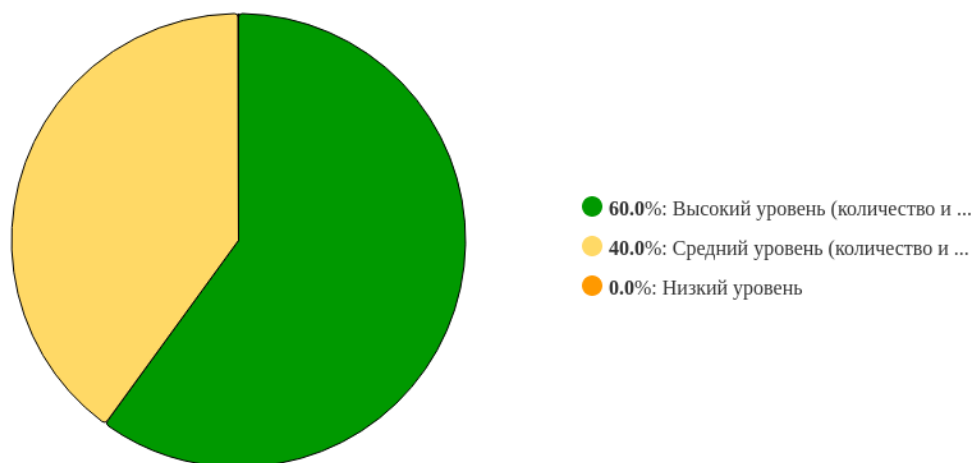


Рисунок 33 - «Как бы Вы оценили наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений?»

Обеспечение питьевой водой оценивается хуже:

- высокий уровень – 40%;
- низкий – 20%;
- полное отсутствие обеспечения – 40%.

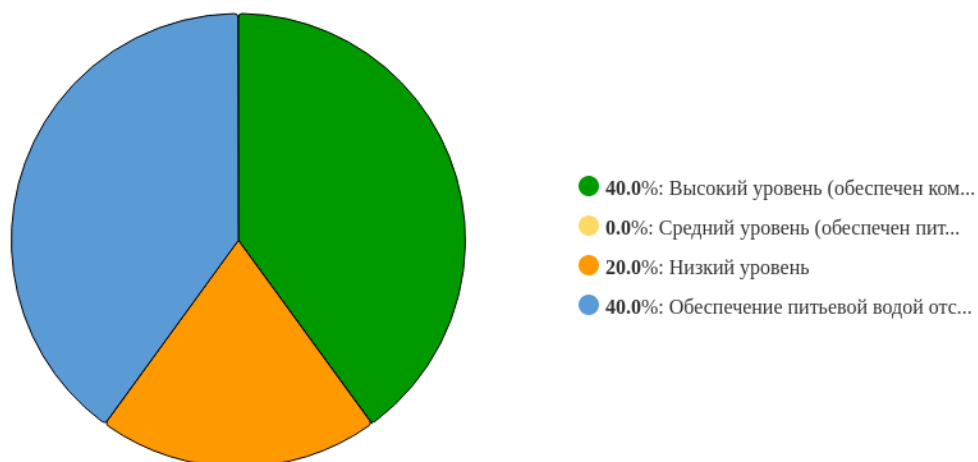


Рисунок 34 - «Как бы Вы оценили наличие и доступность питьевой воды в Университете?»

В целом санитарное состояние аудиторий и помещений воспринимается как соответствующее нормативным требованиям:

- высокий уровень – 40%;
- средний – 60%.

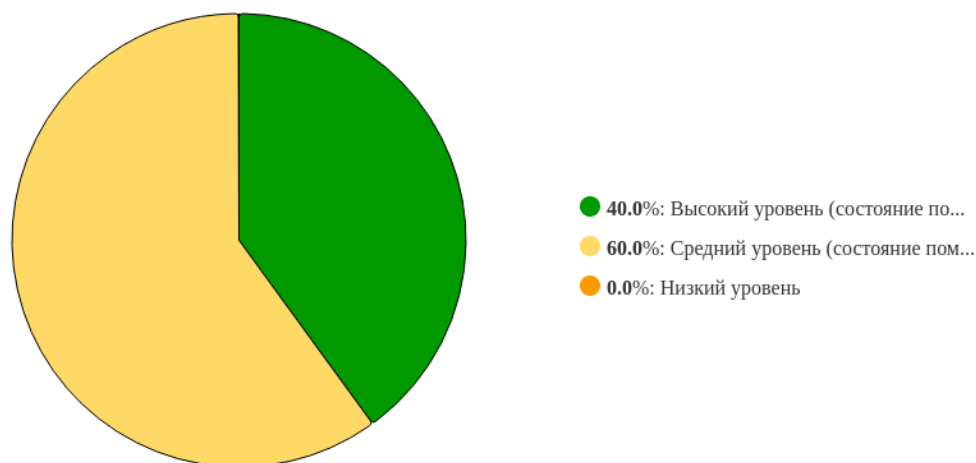


Рисунок 35 - «Как бы Вы оценили санитарное состояние помещений в Университете?»

Подавляющее большинство ППС устраивает существующий график работы: удовлетворены 80% преподавателей, 20% – недовольны.

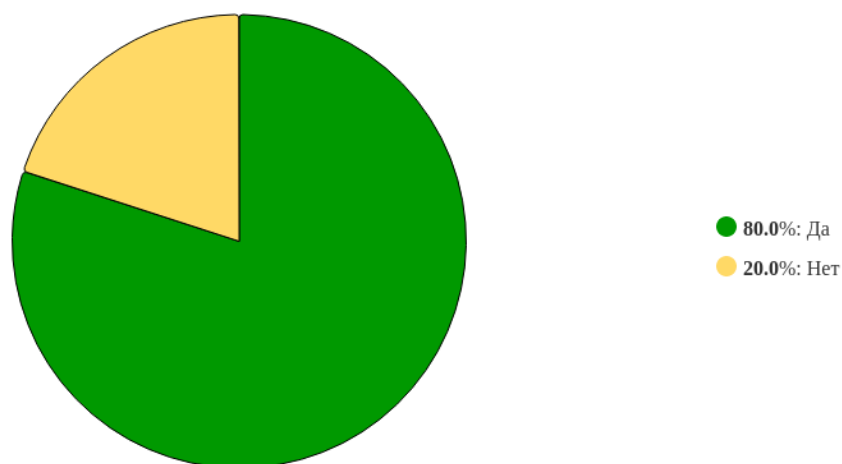


Рисунок 36 - «Удовлетворены ли Вы графиком работы?»

По результатам анализа ответов на открытый вопрос «Если вы не удовлетворены графиком работы, то укажите чем именно:» можно выделить несколько тематических групп:

- 80% фактически подтверждают удовлетворённость действующим графиком работы и не формулируют конкретных претензий;
- 20% указали плохую согласованность расписания.

Наличие и понятность навигации внутри Университета оцениваются преимущественно как средние и высокие:

- высокий уровень – 60%;
- средний – 40%.

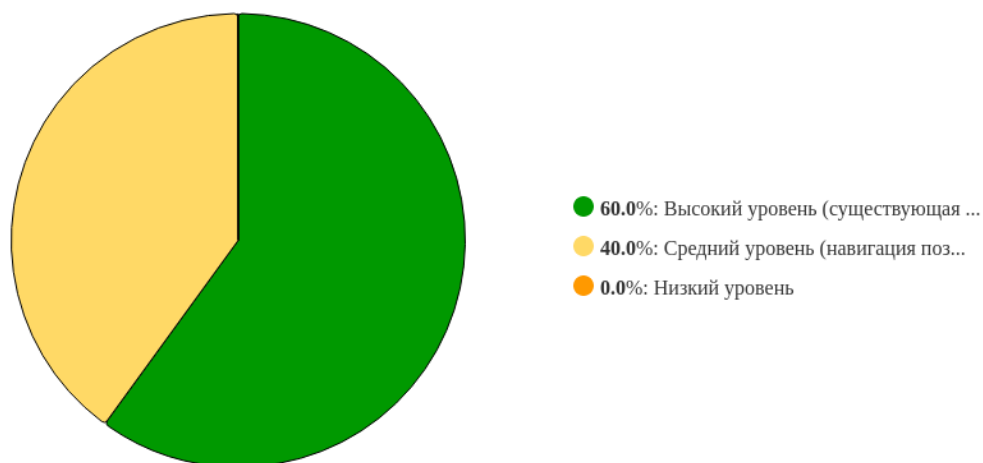


Рисунок 37 - «Как бы Вы оценили наличие и понятность навигации внутри Университета?»

Количество информационных стендов на кафедре устраивает 80% респондентов, 20% затруднились с ответом.

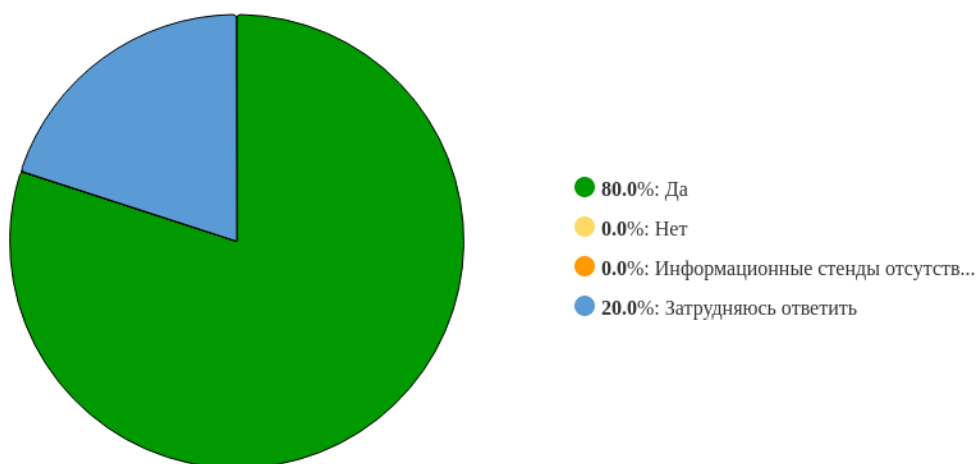


Рисунок 38 - «Удовлетворены ли Вы количеством информационных стендов на кафедре?»

Организацией документооборота удовлетворены 60%, не удовлетворены – 20%, 20% затруднились с оценкой.

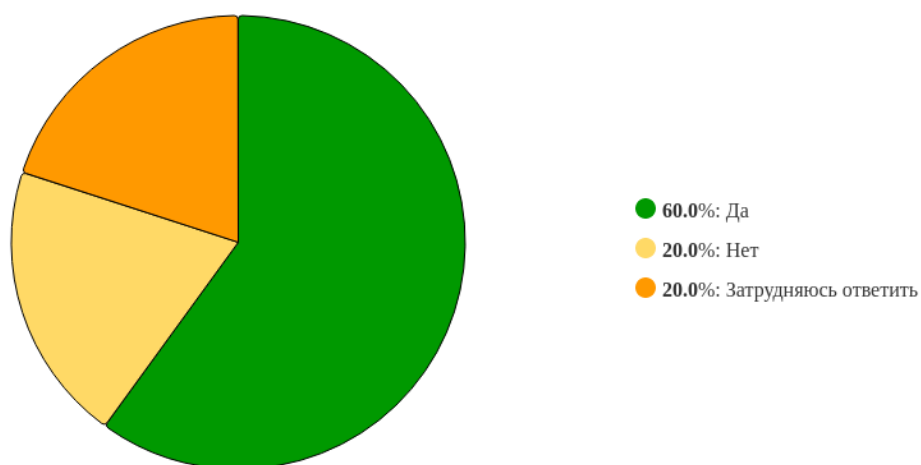


Рисунок 39 - «Удовлетворены ли Вы организацией документооборота в Университете?»

Качество учебных аудиторий, помещений кафедр, библиотеки и учебных лабораторий удовлетворяет 60% респондентов, 40% затруднились ответить.

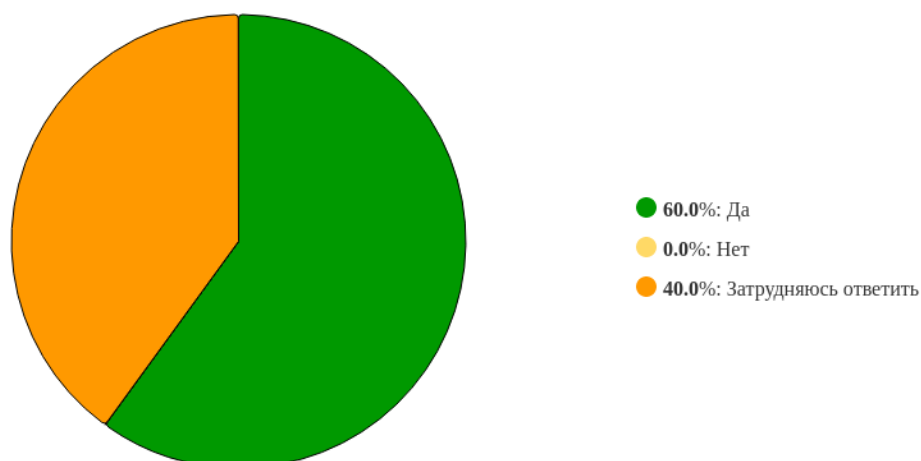


Рисунок 40 - «Удовлетворяет ли Вас качество учебных аудиторий, помещений кафедр, библиотеки, учебных лабораторий?»

Большинство ППС оценивают транспортную доступность как достаточную (60% отмечают высокий уровень и 20% - средний), хотя 20% говорят о сложностях (удалённость остановок, недостаток парковочных мест и др.).

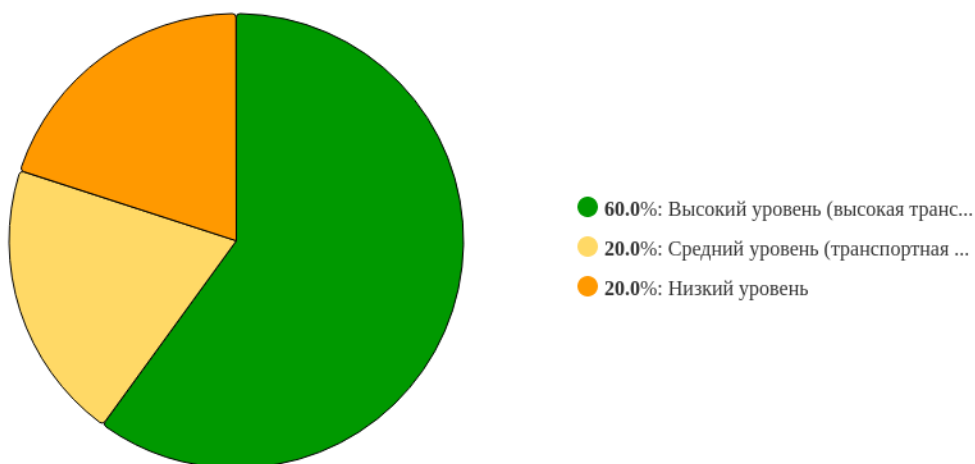


Рисунок 41 - «Как бы Вы оценили транспортную доступность (возможность доехать до организации на общественном транспорте, наличие парковки)?»

Условия для обучения лиц с инвалидностью и ОВЗ, по мнению 40% респондентов, созданы, 60% затруднились ответить.

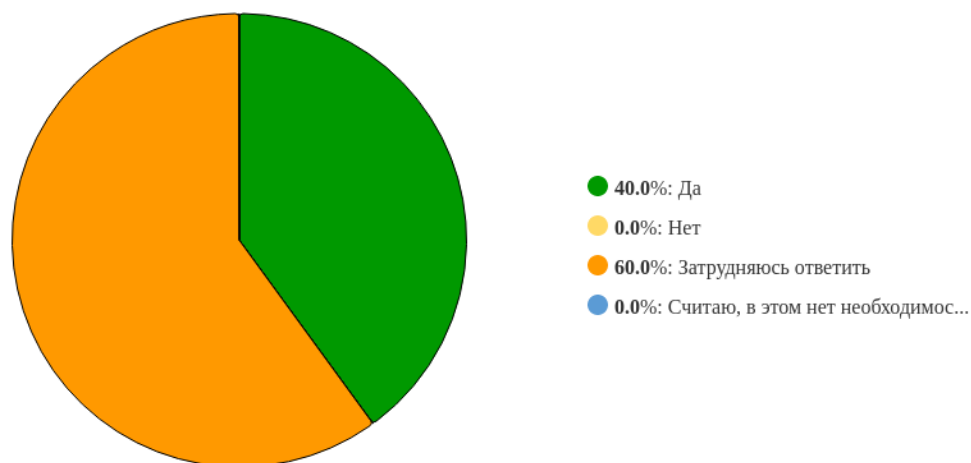


Рисунок 42 - «Созданы ли в Астраханском ГМУ условия для получения образования лицами с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья?»

Официальным сайтом университета для получения информации о его деятельности пользуются 100% респондентов.

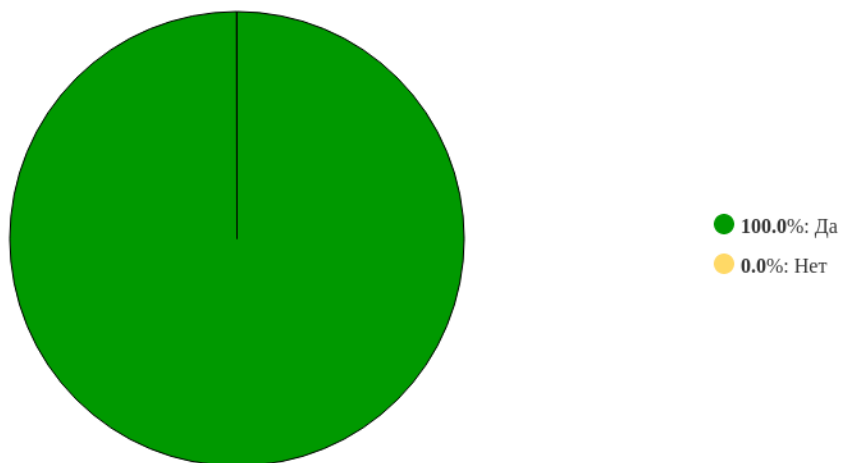


Рисунок 43 - «Пользуетесь ли Вы официальным сайтом Университета, чтобы получить информацию о его деятельности?»

Официальные каналы в социальных сетях (МАХ, VK) используют 80% преподавателей, 20% затруднились ответить.

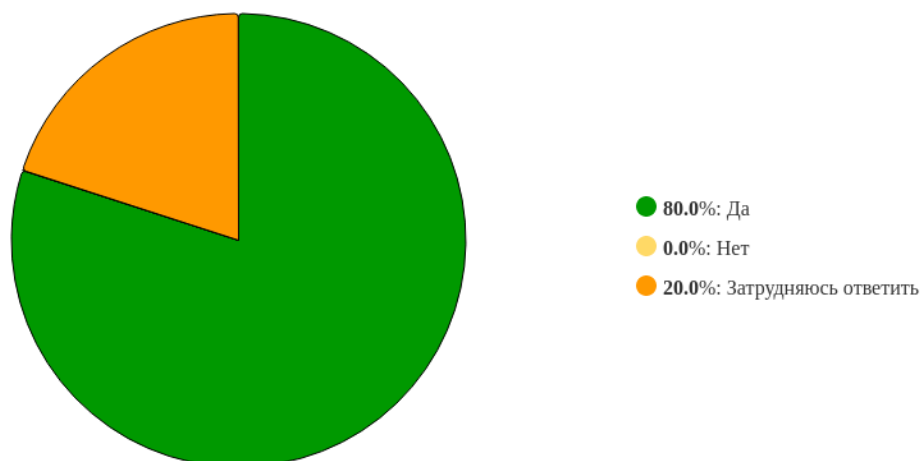


Рисунок 44 - «Используете ли Вы для получения информации о деятельности ВУЗа официальные каналы в социальных сетях (МАХ, vk)?»

Доброжелательность и вежливость работников различных подразделений оценивается в целом высоко:

- учебная часть: 80% удовлетворены, 20% затруднились с ответом;

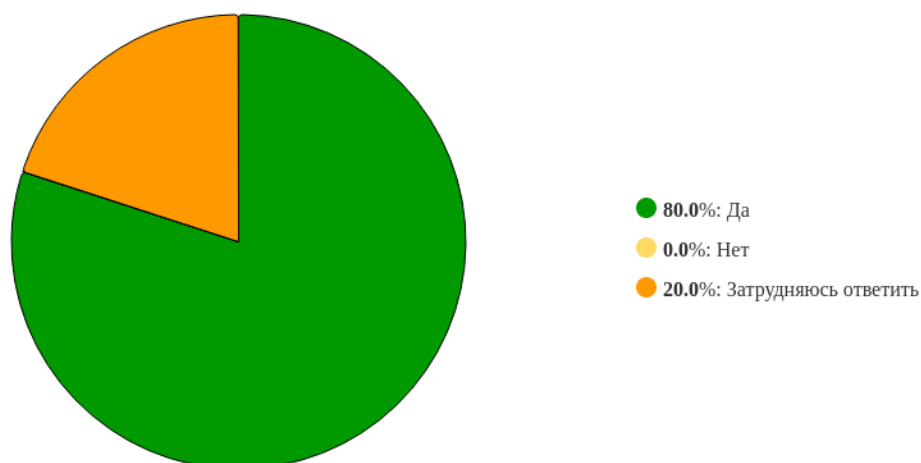


Рисунок 45 - «Удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью работников учебной части Университета?»

- деканат: 80% удовлетворены, 20% затруднились ответить;

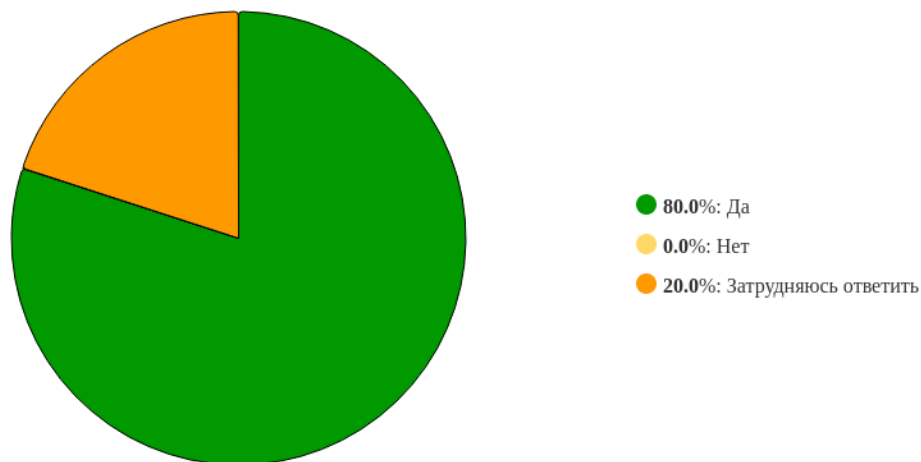


Рисунок 46 - «Удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью работников деканата?»

- административно-управленческий персонал: 60% удовлетворены, 40% затруднились ответить;

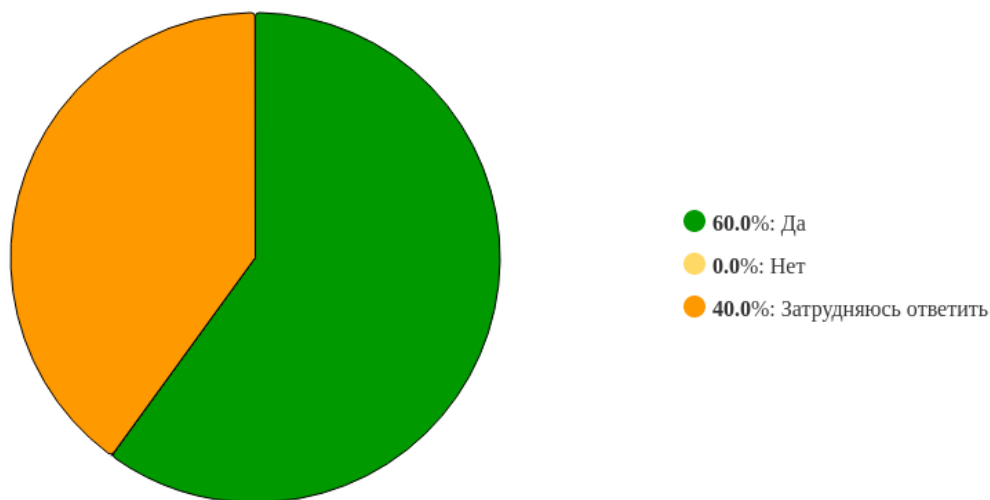


Рисунок 47 - «Удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью административно-управленческого персонала Университета?»

- работники охраны: 80% удовлетворены, 20% затруднились.

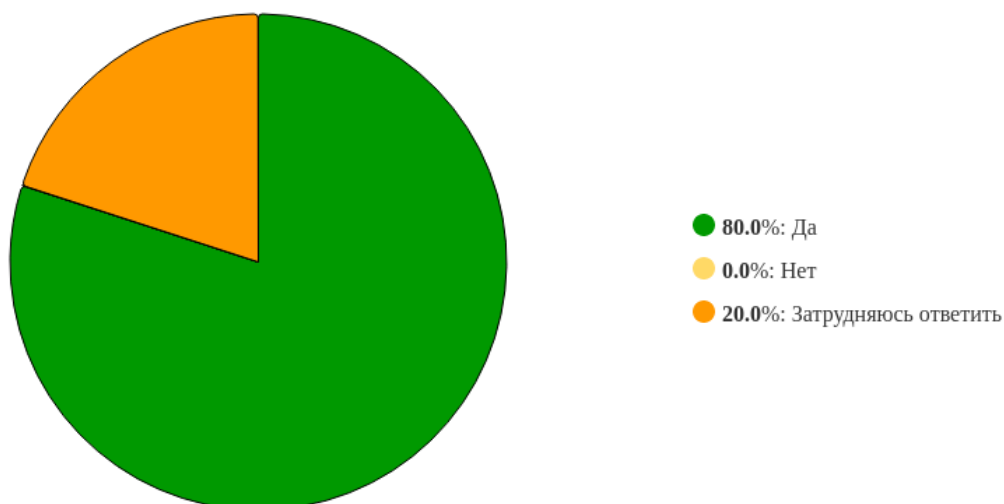


Рисунок 48 - «Удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью работников охраны?»

Анализ ответов на вопрос «Какие проблемы образовательного процесса требуют, по Вашему мнению, первоочередного решения?» показал, что часть респондентов либо не видит значимых проблем, либо затрудняется их выделить, однако среди конкретизированных ответов прослеживается ряд устойчивых направлений:

- 50% отражают отсутствие явных трудностей или затруднения с их формулировкой;

- 25% респондентов указали на необходимость повышения прозрачности и удобства расписания занятий, улучшения наполнения библиотечного фонда и технической оснащённости кафедр;

- 25% акцентировали внимание на проблемах интеграции онлайн-инструментов в образовательный процесс.

Анализ ответов на вопрос «Что, по Вашему мнению, необходимо сделать для повышения качества образовательного процесса?» позволил выделить несколько основных направлений предлагаемых мер:

- 50% отражают отсутствие конкретных предложений либо удовлетворённость действующей системой;
- 25% акцентируют внимание на необходимости внедрения цифровых образовательных технологий в обучение студентов;
- 25% считают необходимым повысить мотивацию студентов, связывая качество образовательного процесса с активностью и заинтересованностью самих обучающихся.

## **Выводы**

В опросе приняли участие респонденты, преимущественно в возрасте 50–70 лет (60%). 20% респондентов имеют учёную степень кандидата наук, 20% – доктора наук, а 40% являются специалистами-практиками.

Уровень качества образовательных услуг как высокий или средний оценивают 100% респондентов, 80% рассматривают возможности профессионального роста как высокие (4–5 баллов) и 80% в целом удовлетворены своей работой.

Условия организации труда на кафедре оцениваются преимущественно положительно: 60% полностью удовлетворены и 40% частично удовлетворены. 100% опрошенных удовлетворены оснащённостью своих рабочих мест.

100% преподавателей удовлетворены планированием учебного процесса. Доступность информации (расписание, аттестации, методическая и нормативная документация) на сайте и в ЭИОС на 4–5 баллов оценивают 80% респондентов.

В части организации учебного процесса преобладают традиционные формы контроля знаний: устный опрос используют 80% преподавателей, решение задач – 60%, тестовые формы контроля – 60%, презентации, рефераты и групповые проекты – по 40%, проверочные и контрольные работы – 20%. Вместе с тем 40% респондентов часто и 60% иногда применяют современные методики (тренинги, деловые игры, кейс-стади и др.), а 80% проявляют интерес к инновациям в педагогической деятельности.

Возможности студенческой научной работы оцениваются высоко (80% – 4–5 баллов), в то время как базовая подготовка студентов вызывает вопросы у 60% преподавателей, которые отмечают неполные, фрагментарные знания. 20% преподавателей нуждаются в методической помощи.

Цифровая инфраструктура активно используется в образовательном процессе. Электронные устройства (интерактивные доски, проекторы, компьютеры)

применяют 80% опрошенных. Наиболее частые сценарии применения ЭИОС преподавателями: размещение заданий (100%), размещение материалов (60%), оценка письменных работ (60%), пользование электронной библиотекой (40%), электронное расписание (20%), ответы на вопросы студентов (20%).

Влияние внедрения информационных технологий большинство педагогов оценивают позитивно (40% говорят о появлении новых возможностей организации образовательного и научного процессов, 40% – об улучшении коммуникации со студентами, 20% – о снижении нагрузки по ведению занятий).

Дистанционный формат обучения на кафедрах фактически не используется: 80% указали, что он не применяется, 20% затруднились ответить.

Качество и наполненность фондов электронно-библиотечных систем удовлетворяют 60% респондентов. Наполненностью библиотечного фонда полностью или частично удовлетворены 80%. Учебными и методическими пособиями на кафедре довольны 60% респондентов.

Санитарные условия в основном оцениваются как соответствующие нормам (100% дают высокие или средние оценки). Обеспечение питьевой водой признано проблемным более чем 60% респондентов. Это требует приоритета инфраструктурных мероприятий именно в части питьевой воды.

Графиком работы удовлетворены 80% преподавателей, что говорит о комфортном распределении нагрузки для большинства ППС. Навигацию внутри университета оценивают, как высокую/среднюю оценивают 100% респондентов, количеством информационных стендов на кафедре удовлетворены 80%. Организация документооборота устраивает 60% преподавателей, 20% не удовлетворены, 20% затруднились с оценкой, что указывает на необходимость оптимизации административных процессов.

Транспортную доступность (общественный транспорт, парковка) как высокую или среднюю оценивают 80% (60% и 20% соответственно). Условия для обучения лиц с инвалидностью и ОВЗ, по мнению 40% опрошенных, созданы; 60% затруднились ответить, что свидетельствует о необходимости повышения информированности.

Информационная открытость университета оценивается высоко: официальным сайтом для получения информации о деятельности ВУЗа пользуются 100% преподавателей, официальные каналы в социальных сетях (МАХ, VK) используют 80%.

Доброжелательностью и вежливостью работников учебной части удовлетворены 80%, деканата – 80%, административно-управленческого персонала – 60%, работников охраны – 80%.

В целом результаты опроса демонстрируют достаточно высокий уровень лояльности и профессиональной вовлеченности профессорско-преподавательского состава, реализующего ОП СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая. Преподаватели в значительной степени удовлетворены качеством образовательных услуг, условиями труда, планированием учебного процесса и информационной открытостью университета, активно используют ЭИОС и заинтересованы в цифровых возможностях образовательной среды. Вместе с тем выделяются направления, требующие приоритетного внима-

ния: обеспечение питьевой водой, оптимизация документооборота, развитие цифровых образовательных технологий, повышение прозрачности и удобства расписания, улучшение библиотечного фонда и технической оснащённости кафедр, а также повышение мотивации студентов.

Начальник отдела лицензирования,  
аккредитации и контроля  
качества образования, к.х.н.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'З' followed by a cursive surname.

А.С. Зухайраева