

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИНЯТО
Ученым советом ФГБОУ ВО
Астраханский ГМУ
Минздрава России
Протокол № 4
от «27» марта 2019г.

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. ректора ФГБОУ ВО
Астраханский ГМУ
Минздрава России
д.м.н., профессор Х.М. Галимзянов

2019г.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ФГБОУ ВО АСТРАХАНСКИЙ ГМУ
МИНЗДРАВА РОССИИ
ЗА 2018 ГОД

АСТРАХАНЬ

2019

1. Общие сведения об образовательной организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации является федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования федерального подчинения, реализует образовательные программы среднего профессионального образования, высшего образования, дополнительного профессионального образования в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Астраханский ГМУ) является старейшим вузом города Астрахани.

Астраханский ГМУ основан в 1918 году как медицинский факультет Астраханского государственного университета (декрет Совета Народных Комиссаров от 21.01.1919), который в феврале 1922 года был преобразован в Астраханский государственный медицинский институт им. А.В. Луначарского (решение ГубОНО № 1362). Приказом Госкомвуза России от 23.06.1995 № 953 и приказом Минздравмедпрома России от 20.07.1995 № 209 институт преобразован в Астраханскую государственную медицинскую академию. В 1923 году состоялся первый выпуск врачей Астраханского государственного медицинского института. Тогда диплом получил 21 специалист.

В 2014 году Астраханская государственная медицинская академия переименована в Астраханский государственный медицинский университет (приказ МЗ РФ № 692 от 31.10.2014).

В ноябре 2018 года университет отметил своё 100-летие.

Университет действует на основании бессрочной лицензии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации на право ведения образовательной деятельности (регистрационный номер № 2408 от 28.09.2016) и имеет Государственную аккредитацию (свидетельство о Государственной аккредитации, регистрационный номер № 2386 от 29.11.2016, действительно по 14.08.2021) по 72 образовательным программам высшего образования (программы бакалавриата, специалитета, подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре, программы ординатуры), по 7 образовательным программам среднего профессионального образования и программам дополнительного к высшему и среднему профессиональному образованию.

Место нахождения Университета: 414000, Российская Федерация, город Астрахань, улица Бакинская, д.121.

Университет осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными

правовыми актами федеральных органов исполнительной власти в установленной сфере и уставом.

Учредителем университета является Российская Федерация. Полномочия Учредителя осуществляет Министерство здравоохранения Российской Федерации. Министерство является главным распорядителем бюджетных средств в отношении Астраханского ГМУ. Отношения между Минздравом РФ и Астраханским ГМУ, не регулируемые Уставом, определяются договором, заключенным в соответствии с законодательством российской Федерации.

Астраханский ГМУ является юридическим лицом – бюджетной организацией, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации, имеет лицевые счета по учету средств федерального бюджета и средств, полученных от приносящей доход деятельности, открытые в территориальных органах Федерального казначейства в соответствии с законодательством Российской Федерации, владеет имуществом на праве оперативного управления. Университет имеет печать с изображением Государственного герба Российской Федерации и своим полным наименованием, может иметь иные печати и штампы.

Университет самостоятелен в формировании своей структуры, за исключением создания, реорганизации и ликвидации филиалов. Деятельность структурных подразделений университета регламентируется положениями о структурных подразделениях, принимаемыми ученым советом Университета и утверждаемыми ректором университета.

Локальные акты, регламентирующие деятельность университета, имеются в наличии и размещены на официальном сайте ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

В состав университета входят следующие структурные подразделения: факультеты, кафедры, учебные и методические подразделения, центр практических навыков, библиотека, столовая, стоматологическая поликлиника университета, поликлиника университета, учебно-спортивная база, редакционно-издательский отдел, центр истории университета.

2. Основные виды деятельности Университета

Основными видами деятельности, выполняемыми Астраханским государственным медицинским университетом за счет средств федерального бюджета являются:

- образовательная деятельность по реализации образовательных программ высшего образования, среднего общего образования, среднего профессионального образования, дополнительных профессиональных программ и дополнительных общеобразовательных программ, основных профессиональных образовательных программ послевузовского медицинского образования и фармацевтического образования в интернатуре, а также деятельность по подготовке научных кадров в докторантуре в соответствии с законодательством Российской Федерации в рамках государственного задания,

- научная деятельность в части осуществления фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- деятельность, связанная с правовой охраной и использованием результатов интеллектуальной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- медицинская деятельность в части оказания населению специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в объемах, устанавливаемых Министерством;
- фармацевтическая деятельность, осуществляемая в сфере обращения лекарственных средств для медицинского применения, для обеспечения лечебно-диагностического и образовательного процессов Университета (изготовление лекарственных препаратов, хранение лекарственных препаратов, перевозка лекарственных препаратов, отпуск лекарственных препаратов в структурные подразделения Университета);
- деятельность, связанная с источниками ионизирующих излучений и радиоизотопов короткого действия, в том числе их наработка, размещение, эксплуатация, техническое обслуживание и хранение;
- ветеринарная деятельность, в том числе содержание, разведение и подготовка лабораторных животных для медико-биологических исследований;
- проведение в Университете санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;
- деятельность, связанная с утилизацией медицинских и биологических отходов;
- содержание и эксплуатация информационно-вычислительной и материально-технической баз, необходимых для осуществления образовательной, научной, медицинской и иной деятельности Университета;
- деятельность, связанная с содержанием и эксплуатацией транспортных средств, находящихся в оперативном управлении Университета;
- издание и распространение научной, учебной, методической, справочной литературы и иной печатной продукции, содержащей результаты деятельности Университета, осуществляемой за счет средств федерального бюджета;
- деятельность, связанная с оказанием услуг по организации физкультурно-оздоровительных, спортивных и культурно-развлекательных мероприятий для обучающихся и работников Университета;
- деятельность по защите сведений, составляющих государственную тайну, а также иной охраняемой законом информации в соответствии с возложенными на Университет задачами и в пределах его компетенции;
- деятельность по мобилизационной подготовке, гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Система управления Университетом

Высшим органом управления университета является конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся университета (далее — Конференция).

Порядок избрания делегатов на конференцию определяется ученым советом университета. В состав делегатов конференции включаются члены ученого совета университета, ученых советов факультетов, а также сотрудники других структурных подразделений и представители обучающихся, для которых нормы представительства устанавливаются ученым советом университета. При этом делегаты — члены ученого совета университета должны составлять не более 50 процентов от общего числа делегатов. Конференция собирается не реже 1 раза в год. Внеочередное заседание конференции проводится по решению ректора университета или ученого совета университета. Конференция:

- принимает устав университета, изменения и дополнения к нему;
- избирает ректора университета;
- заслушивает ежегодные отчеты ректора университета;
- избирает ученый совет университета;
- принимает решение о заключении коллективного договора;
- по представлению ученого совета университета решает другие наиболее важные вопросы деятельности университета.

Министерство:

- утверждает устав университета, принятый конференцией, изменения и дополнения к нему;
- заключает трудовой договор с ректором университета, избранным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и уставом,
- освобождает ректора от занимаемой должности в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- представляет в ученый совет университета кандидатуру на должность президента университета, заключает трудовой договор с президентом университета, избранным ученым советом университета в порядке, установленном уставом;
- осуществляет иные полномочия, установленные законодательством Российской Федерации и уставом.

Управление университетом осуществляется в соответствии с уставом и на основе нормативной и организационно-распорядительной документации. Общее руководство деятельностью университета осуществляет выборный представительный орган - ученый совет университета, избранный на 5 лет.

Внутривузовские организационно-правовые документы разрабатываются подразделениями вуза на соответствие законодательству РФ и уставу Астраханского ГМУ, обсуждаются на заседаниях ученых советов факультетов, центрального методического совета, ректората, утверждаются ученым советом университета, вводятся в действие приказами

ректора. Права и обязанности должностных лиц определяются положениями и должностными инструкциями.

С целью коллегиальности решения оперативных вопросов, текущего контроля выполнения плана основных мероприятий структурными подразделениями университета, принятия решений по направлениям деятельности приказом ректора создан ректорат университета. На факультетах по решению ученого совета университета созданы выборные представительные органы - ученые советы факультетов.

Для решения текущих вопросов деятельности образованы деканаты факультетов, возглавляемые деканами, которые избираются тайным голосованием на альтернативной основе на срок не более 5 лет на ученом совете университета из числа наиболее квалифицированных и авторитетных педагогических работников факультета в порядке, определяемом уставом университета.

В Астраханском ГМУ образовательный процесс ведется на 68 теоретических и клинических кафедрах.

Непосредственное управление университетом осуществляет ректор, Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Х.М. Галимзянов. Часть полномочий ректора делегирована 4 проректорам: по учебно-воспитательной работе, по научной и инновационной работе, по лечебной работе, последипломному образованию и развитию регионального здравоохранения, по развитию имущественного комплекса и административно-хозяйственной работе.

В целом, существующая система управления университетом соответствует требованиям, предъявляемым уставом университета и действующим законодательством к учреждениям высшего образования.

4. Миссия Университета

Астраханский ГМУ – федеральное государственное бюджетное учреждение, которое:

- является центром высшего образования, науки, здравоохранения в системе непрерывного медицинского, фармацевтического образования в Астраханской области, в республиках ЮФО и ЦФО;
- обеспечивает все виды профессиональной подготовки и переподготовки врачей, специалистов в области управления в здравоохранении для Астраханской области и многих республик ЮФО;
- сохраняет и активно развивает классическое образование в регионе, осуществляет подготовку высококвалифицированных специалистов по фундаментальным и креативным направлениям медицинской науки в регионе;
- ведет подготовку высококвалифицированных преподавательских кадров через аспирантуру.
- оказывает высококвалифицированную медицинскую помощь на клинических базах кафедр, внедряет в практику здравоохранения

современные методы профилактики, диагностики и лечения, разработанные в Астраханском ГМУ.

- является одним из центров культуры в регионе, содействуя улучшению социальной среды, создавая определенную духовную и высоконравственную атмосферу, обучая интеллигентному и конструктивному разрешению проблем.

5. Стратегическая цель и задачи Университета

Цель Астраханского ГМУ: подготовка высокообразованных, конкурентоспособных специалистов как на российском, так и на международном рынках труда в соответствии с потребностями отдельной личности, университета, государства и общества в целом в новых социально-экономических условиях.

В соответствии с поставленной целью основными задачами развития Астраханского государственного медицинского университета являются:

- обеспечение на долгосрочный период высокой конкурентоспособности университета на внутреннем и внешнем рынке образовательных услуг и научной продукции в традиционных для Астраханского ГМУ областях образовательной, научной, внешнеориентированной и внутриориентированной патентно-лицензионной и инновационной деятельности за счет высокого качества профессиональной подготовки специалистов;

- обеспечение процесса непрерывного повышения эффективности подготовки медицинских и научных кадров высшей квалификации;

- создание необходимых условий для внедрения и эффективного использования новых образовательных технологий и результатов научной и патентно-лицензионной деятельности в образовательный процесс, научную медицину и практическое здравоохранение;

- обеспечение дальнейшего поступательного развития фундаментальных и прикладных научных исследований в академии и успешное их интегрирование в отечественную и мировую науку;

- создание конкурентоспособных медицинских, фармацевтических и биотехнологических продуктов и услуг при широкомасштабном использовании инновационных наукоемких технологий;

- дальнейшее развитие корпоративной культуры университета и формирование ее позитивного образа в медицинском сообществе и обществе в целом.

6. Прием студентов

Астраханский ГМУ имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности по 80 образовательным программам. Подготовка специалистов осуществляется в соответствии с лицензией.

Прием в университет осуществляется в соответствии с действующими нормативными документами. Конкурсный отбор осуществлялся согласно государственному заданию на подготовку специалистов с высшим

профессиональным образованием, утверждаемым Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации. По итогам приемной кампании 2018 года все бюджетные места оказались заполненными в сроки, предусмотренные федеральным законодательством. Средний балл ЕГЭ составил 70,38 (за счет средств федерального бюджета) и 55,2 (с оплатой стоимости обучения).

Приёмная кампания 2018 года прошла организованно, все бюджетные места оказались заняты студентами. Проводится планомерная деятельность по улучшению качественного состава будущих студентов университета, в том числе путем профориентационной работы среди выпускников школ и колледжей города и районов Астраханской области, Центрального федерального округа, стран ближнего и дальнего зарубежья.

Код направления подготовки	Специальность	Средний балл ЕГЭ студентов, приняты по результатам ЕГЭ			
		Форма обучения	Места за счет федерального бюджета	Целевой прием	Места с полным возмещением затрат
31.05.01	Лечебное дело	Очная	83,1	73,5	56,3
31.05.02	Педиатрия	Очная	73,7	68,2	57,85
32.05.01	Медико-профилактическое дело	Очная	65	58,6	53,33
31.05.03	Стоматология	Очная	-	68,8	56,85
33.05.01	Фармация	Очная	59,7	68,1	51,3
37.05.01	Клиническая психология	Очная	0	0	55,75

Результаты приема в Астраханский ГМУ в 2018 уч.г.

Факультет	Подано заявлений 2018	Поступило 2018		
		Бюджет	Целевая подготовка	С оплатой стоимости
СПО				
Лечебное дело		15		
Сестринское дело		25		
Стоматология ортопедическая		15		
Фармация		15		
ВО				
Лечебный	2684	70	80	361
Педиатрический	2017	35	45	109
Стоматологический	1116	8	2	205
Медико-профилактический	476	4	6	21

Клинической психологии	15	0	0	5
Фармацевтический	491	11	4	90
Всего по ВО:	6799	128	137 (53%)	791

Университет ведет подготовку специалистов по основным образовательным программам высшего образования - как по заказу Министерства здравоохранения РФ, так и, в соответствии с решением учёного совета, по договорам с оплатой стоимости обучения юридическими и (или) физическими лицами. В объёме мест, финансируемых за счёт средств федерального бюджета, ведётся подготовка специалистов по целевому назначению для республик Северного Кавказа (Астраханская область, ФМБА России, Роспотребнадзор, Белгородская область, Республика Калмыкия, Карачаево-Черкесская Республика). Со всеми вышеперечисленными субъектами Российской Федерации заключены договоры на подготовку специалистов по целевому набору. Контингент специалистов, подготовленных за счёт федерального бюджета, в последние годы остается постоянным и полностью соответствует контрольным цифрам приёма.

Количество субъектов Российской Федерации, с которыми заключены договоры о целевой подготовке в 2018 году – 6 (на выделенные места). Количество обучающихся в рамках целевой подготовки в 2018 году значительно увеличилось и достигло значения 1251 человек. Увеличилось число обучающихся в рамках целевой подготовки для практического здравоохранения Астраханской области.

Кроме российских граждан, в университете ведётся подготовка специалистов для зарубежных государств (53 страны) в соответствии с регламентирующими документами Министерства здравоохранения РФ и Министерства образования и науки РФ.

Удельный вес численности иностранных студентов на конец 2018 год – 36% (2109 человек), в том числе 24,6% (1443 человека) дальнего и 11,4% (666 человек) ближнего зарубежья.

Проходной бал и конкурс в 2018 уч.г.

Факультет	Бюджетная форма 2018	Конкурс	С оплатой стоимости обучения 2018	Конкурс
Лечебный	1344	8,9	1092	2,7
Педиатрический	1094	13,7	826	9,2
Стоматологический	550	55	541	2,7
Медико-профилактический	289	28,9	177	5,9
Клинической психологии	0	0	15	0,5

Фармацевтический	297	19,8	185	1,9
------------------	-----	------	-----	-----

Контрольные цифры приема граждан Российской Федерации на обучение по программам высшего образования (ординатура, аспирантура) за счет средств федерального бюджета

Наименование	Контрольные цифры	Фактический прием	% выполнения
Ординатура	167	155	93
Аспирантура	4	4	100
ВСЕГО			100

В целом структура подготовки специалистов соответствует лицензионным требованиям, ведется по аккредитационным образовательным программам в пределах контрольных цифр, соответствует запросам регионов и обеспечивает предоставление образовательных услуг гражданам России и зарубежных государств.

7. Образовательная деятельность Университета

В настоящее время в состав Астраханского ГМУ входит 68 кафедр и 9 факультетов.

1. Лечебный факультет осуществляет реализацию ООП «Лечебное дело». На соответствующих клинических кафедрах лечебного факультета реализуются программы послевузовского образования и часть программ дополнительного профессионального образования. Обучение по всем ООП проходит по очной форме.

2. Педиатрический факультет осуществляет реализацию ООП «Педиатрия». На соответствующих клинических кафедрах педиатрического факультета реализуются программы послевузовского образования и часть программ дополнительного профессионального образования. Обучение по всем ООП проходит по очной форме.

3. Стоматологический факультет осуществляет реализацию основной образовательной программы «Стоматология», кроме того на соответствующих кафедрах стоматологического факультета реализуются программы послевузовского образования. Обучение по ООП проходит по очной форме.

4. Факультет Медико-профилактического дела осуществляет реализацию основной образовательной программы «Медико-профилактическое дело», кроме того на соответствующих кафедрах данного факультета реализуются программы послевузовского образования. Обучение по ООП проходит по очной форме.

5. Факультет Клинической психологии осуществляет реализацию основной образовательной программы «Клиническая психология». Обучение по ООП проходит по очной форме.

6. Фармацевтический факультет осуществляет реализацию основной образовательной программы «Фармация». Обучение по ООП проходит по очной и заочной формам.

7. Факультет менеджмента, высшего сестринского образования и среднего профессионального образования объединяет два факультета:

Факультет менеджмента и высшего сестринского образования осуществляет реализацию основной образовательной программы «Сестринское дело» (бакалавриат). Обучение по ООП проходит по очной и заочной форме.

Факультет среднего профессионального образования осуществляет реализацию программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям: «Лечебное дело», «Сестринское дело», «Фармация», «Стоматология профилактическая», «Стоматология ортопедическая», «Медико-профилактическое дело», «Акушерское дело». Обучение проходит по очной форме.

8. Факультет иностранных студентов осуществляет реализацию основных образовательных программ «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Фармация», «Медико-профилактическое дело». На соответствующих кафедрах данного факультета реализуются программы послевузовского образования. Обучение по всем ООП проходит по очной форме.

9. Факультет последипломного образования осуществляет реализацию основных образовательных программы высшего образования (ординатура) и программ дополнительного профессионального образования. Обучение по всем программам проходит по очной форме.

Образовательная деятельность в университете осуществляется в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами. В 2018 году Астраханский ГМУ реализовал 5 программ среднего профессионального образования, 6 программ специалитета, 3 программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, 52 программы ординатуры.

Общая численность обучающихся в Астраханском ГМУ в 2018 году

Категория обучающихся	Форма обучения	Количество человек
Студенты (ВО, СПО)	очная, заочная	5085
ординаторы	очная	641
аспиранты	очная	146
ДПО	очная	798 человек (153810 человеко-часов)

Учёный совет, ректорат и профессорско-преподавательский состав университета уделяют большое внимание определению содержания подготовки специалистов в связи с поэтапным переходом на Федеральные

государственные образовательные стандарты актуализированные с учетом профессиональных стандартов. Новые задачи по подготовке студентов привели к существенным изменениям образовательного процесса как по форме, так и по содержанию, чтобы в полном объеме реализовать квалификационные требования к врачу новой формации.

Организация образовательного процесса университета направлена на обязательное и качественное выполнение учебных планов, образовательных программ. Основной структурой, обеспечивающей организацию и координацию учебного процесса в университета, является Управление обеспечения образовательного процесса. Расписание занятий размещены на сайте университета, информационных стендах, доступных для обучающихся.

Содержание подготовки специалистов оценивается на основе анализа соответствия основных образовательных программ (ООП) требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов.

Основная составляющая качества высшего образования - это качество ООП, которые представляют собой комплект нормативных документов, определяющих цели, содержание и методы реализации процесса обучения и воспитания. ООП по всем направлениям подготовки специалистов разработаны на основе Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО).

По всем дисциплинам учебных планов ООП имеются учебно-методические комплексы (УМК), разработанные в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. В УМК дисциплины входят: рабочая программа дисциплины, карта компетенций дисциплины, конспекты лекций, методические рекомендации для преподавателей, методические указания для студентов, фонды оценочных средств для текущего и итогового контроля знаний студентов.

Рабочие программы в Университете реализуются в образовательном процессе через лекции, практические и лабораторные занятия, научно-исследовательскую работу, внеаудиторную самостоятельную работу. При этом студент обязательно подкрепляет теоретические знания практическими умениями и навыками по каждой теме (разделу) дисциплины. В университете последовательно совершенствуются традиционные и внедряются новые формы и методы обучения, средства активизации познавательной деятельности студентов, организуется самостоятельная и научно-исследовательская работа студентов.

Процесс обучения в Астраханском ГМУ ориентирован на практическую подготовку выпускников, что чётко прослеживается в базовых и вариативных дисциплинах. С самого начала профессиональной подготовки процесс обучения осуществляется в тесной связи с клиническими базами города, в которых располагаются клинические кафедры университета. В настоящее время заключены договора типовой формы и соглашения с 64 лечебно-профилактическими учреждениями города и области.

В рамках самостоятельной работы особое внимание уделяется деятельности студенческого научного общества (СНО). Координация учебно-методической работы на факультетах обеспечивается деятельностью центрального методического совета (ЦМС).

Система контроля качества обучения в университете включает в себя три компонента: текущую аттестацию студентов, промежуточную аттестацию (зачёты, коллоквиумы, курсовые экзамены) и итоговую аттестацию выпускников.

Для оценки качества освоения образовательных программ в университете внедрена и эффективно функционирует балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности. Этапный контроль проводится с целью оценки уровня знаний и умений студентов по результатам изучения разделов учебных дисциплин (итоговые занятия, коллоквиумы, зачеты). Заключительный контроль по материалу всей программы учебной дисциплины проводится в виде экзамена, зачета или защиты квалификационной (дипломной) работы на факультете высшего сестринского образования, фармацевтического факультете. Сведения о результатах контроля остаточных знаний позволяют деканатам и учебно-методическому управлению максимально объективно судить об эффективности работы кафедральных коллективов и планировать мероприятия по корректировке учебных программ на кафедрах.

В 2018 году в связи с первичной профессиональной аккредитацией специалистов среднего звена в университете дооборудован центр практических навыков, кроме того составлена смета и план дальнейшего оснащения центра с учетом необходимости вторичной профессиональной аккредитации и профессиональной аккредитации ординаторов.

С августа 2018 года в университете действует Центр электронного образования Астраханского ГМУ. Центр организует единую платформу для совместной работы по продвижению инновационных информационных технологий электронного медицинского образования, привлекая для работы подразделения с более обширными направлениями деятельности. Центр координирует междисциплинарное взаимодействие для обеспечения научных и клинических исследований; является медиатором между подразделениями, реализующими ось ШКОЛА-ВУЗ-ДПО при обеспечении единой образовательной траектории; обеспечивает систему независимой оценки знаний студентов, а также информационное сопровождение обучающихся и сотрудников вуза в работе с существующими медицинскими информационными системами.

В рамках работы кластера на базе Астраханского ГМУ в период промежуточной аттестации с 2016 года ежегодно проводится эксперимент Рособнадзора, по независимой оценке, знаний студентов. В 2018 году в эксперименте приняли участие студенты 2,4,5 курсов специальности Лечебное дело по дисциплинам «Нормальная физиология», «Факультетская терапия и профессиональные болезни», «Акушерство и гинекология».

В сентябре 2018 года Рособрнадзором выбраны 12 направлений подготовки и специальностей для проведения эксперимента НОКВО (в том числе специальность 31.05.01 Лечебное дело) по которым были специально разработаны фонды оценочных средств, единые для всех образовательных организаций, реализующих соответствующие направления подготовки/специальности.

Эксперимент по независимой оценке качества знаний обучающихся является важным механизмом контроля обеспечения качества при реализации образовательных программ, повышения объективности при проведении промежуточной аттестации, повышения заинтересованности представителей работодателей и вовлеченности их в образовательный процесс, также эксперимент НОК является одним из элементов антикоррупционной политики Астраханского ГМУ.

Ежегодно в Астраханском ГМУ проводится активная работа по привлечению иностранных студентов к участию в профессиональных олимпиадах, а также совершенствованию навыков общения на иностранных языках, обучающихся университета и школьников. В 2018 году в вузе проведены: межрегиональная студенческая олимпиада по гуманитарным дисциплинам на русском, английском и французском языках, посвящённая 100-летию вуза; межвузовская олимпиада по терапии на английском языке; международная олимпиада по анатомии на английском и французском языках; олимпиада по химии и биологии для учащихся медицинских классов и классов с химико-биологическим уклоном общеобразовательных школ.

8. Учебная и производственная практика

Согласно требованиям основных образовательных программ высшего профессионального образования основными видами практики студентов вуза являются учебная и производственная (включая преддипломную).

Организация учебной и производственной практик на всех этапах направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональными компетенциями в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрировано в несколько периодов.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся. Практикам предшествует контроль прохождения студентами медицинского осмотра. Перед выходом на практику со студентами проводится инструктаж по технике безопасности и по программе практики. Кафедры, ответственные за практику, закрепляют методического руководителя практики из числа преподавателей кафедры. Руководство, координация и методическое обеспечение проведения производственной практики осуществляется отелом производственной практики. Аттестация по итогам практик включает отчет по практике и зачетное испытание.

Учебная и производственная практики проводится на базе больнично-поликлинических учреждений, аптечных организаций и территориальных отделов Роспотребнадзора города Астрахани и в центральных районных больницах Астраханской области. Программы практик разрабатываются и утверждаются кафедрами вуза на основе государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования и федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования, с учетом учебных планов и программ дисциплин по направлениям подготовки (специальностям).

В 2018 году Астраханским ГМУ заключены договоры нового типа с 55 лечебными учреждениями, аптечными организациями города и области, которые являются базами практик.

9. Кадровый состав Университета

В Астраханском государственном медицинском университете сформирован квалифицированный профессорско-преподавательский состав, позволяющий осуществлять качественную подготовку специалистов по всем циклам дисциплин, преподаваемым в вузе.

Для ведения образовательной деятельности в университете привлечено 465 научно-педагогический работник, в том числе с ученой степенью и/или званием - 351 человека (75%), среди которых 120 доктора наук (25,8%) и 55 профессоров (11,8%), доцентов – 134 человека (28,8 %).

На условиях внешнего совместительства в университете работают 122 человека, в том числе с ученой степенью и/или званием – 70 человек, среди которых докторов наук - 16 человек.

Замещение должностей научно-педагогических работников в университете производится по итогам конкурсного отбора, который осуществляется согласно положениям о выборах декана факультета, заведующего кафедрой, о порядке конкурсного замещения должностей научно-педагогических работников, разработанным и утвержденным ученым советом университета на основании Трудового кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Перед окончанием учебного года на ученом совете университета объявляются фамилии и должности научно-педагогических работников, у которых истекает срок трудового договора в следующем учебном году. Данное сообщение оформляется в виде графика конкурсного избрания, утверждается ректором, доводится до сведения преподавателей под роспись и размещается на сайте университета (доске объявлений университета). Конкурсный отбор объявляется в периодической печати за два месяца до начала его проведения и не позднее чем за два месяца до окончания срока трудового договора претендента.

По итогам проведенного конкурса с научно-педагогическим работником заключается трудовой договор на срок до 5 лет.

Все факультеты университета возглавляют деканы, имеющие ученую степень доктора наук.

Средний возраст профессорско-преподавательского состава составляет 49 лет, что является показателем непрерывного пополнения штатного состава молодыми специалистами.

В университете сформирован высокопрофессиональный профессорско-преподавательский состав. Кадровый потенциал коллектива позволяет успешно реализовывать стоящие перед ним задачи.

10. Повышение квалификации, переподготовка

Общее количество преподавателей, работающих в университете, в 2018 году: 465 человек. Из них количество преподавателей, имеющих ученую степень - 351 человек, в том числе д.н. -120 человека, к.н. -231 человек. Количество преподавателей, имеющих ученое звание – 189 человек, в том числе профессоров-55 человек, доцентов -134 человек;

Доля преподавателей с учеными степенями и /или учеными званиями от общего кол-ва преподавателей в отчетном году в процентах $351/465 = 75,0\%$;

Кол-во преподавателей, запланированных к повышению квалификации в 2018 году – 249 человек. Кол-во преподавателей, повысивших свою квалификацию в отчетном году – 350 человек; Процент выполнения равен 100%. Количество преподавателей, не прошедших повышение квалификации более 5 лет – нет. На факультете последипломного образования создан отдел дополнительного профессионального образования с реализацией программы по специальности «Преподаватель высшей школы» сроком обучения 1080 часов. Ежегодно запланированное количество из состава ППС Астраханского ГМУ проходит обучение по данной программе.

11. Научно-исследовательская деятельность

В 2018 году план научно-исследовательских работ университета содержал 194 темы НИР: из них 34 комплексных работы (2 НИР, выполняющиеся в рамках государственного задания МЗ РФ), 33 докторских и 127 кандидатских диссертаций. Защищены 2 докторские и 13 кандидатских диссертаций.

В рамках государственного задания Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2018 выполнялось 2 прикладных научных исследования.

В 2018 году в Астраханском государственном медицинском университете выполнялось исследование в рамках гранта Президента РФ по государственной поддержке молодых российских ученых - кандидатов наук. Пять исследований по грантам Федерального государственного бюджетного учреждения «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (Программа У.М.Н.И.К.), в том числе одно по программе Национальной технологической инициативе «ХелсНет».

За 2018 год сотрудники Астраханского ГМУ опубликовали 711 научных работ. Из них в журналах перечня ВАК – 159 публикаций. В журналах с импакт-фактором не менее 0,3 опубликовано 129 статей и 21 тезис. В 2018 г. подано 25 заявок на изобретения, получено: 26 положительных решения, 28 патентов. Издано 4 монографии, 77 учебных пособий, из которых 11 рекомендованы Координационным советом по области образования «Здравоохранение и медицинские науки».

В отчетном году центром поддержки технологий и инноваций оказано 110 услуг по проведению патентных исследований, оформлению и подаче заявок на объекты интеллектуальной собственности, проведено 18 мероприятий по формированию в университете инновационной образовательной среды.

Научно-исследовательская работа в Астраханском государственном медицинском университете в 2018 году осуществлялась в соответствии с Федеральным законом о науке и государственной научно-технической политике (ФЗ от 127 от 23.08.1996; в редакции ФЗ №254 от 26.07.2011, с изменениями, внесенными Федеральным законом от 02.07.2013 N 185-ФЗ, вступившими в силу с 01.01.2014; с изменениями, внесенными Федеральным законом от 22.12.2014 N 443-ФЗ).

В Астраханском государственном медицинском университете, в рамках внутривузовских проблем (приказ Астраханского государственного медицинского университета № 29 от 21 марта 2016 г. «Об изменении состава центральной проблемной комиссии и перечня предметных проблемных комиссий университета»), научные исследования выполняются по следующим направлениям:

- «Диагностика, клиника, хирургическое и комплексное лечение злокачественных опухолей»;
- «Возрастные особенности детского организма в норме и патологии»;
- «Эпидемиология, клиника, диагностика и профилактика инфекционных заболеваний»;
- «Гастроэнтерология»;
- «Травма, травматизм и ортопедические заболевания»;
- «Среда обитания. Медицина труда и состояние здоровья»;
- «Морфофункциональная организация живых систем в норме, патологии и индивидуальном развитии»;
- «Белки-маркеры и молекулярные основы патологических процессов»;
- «Кардиология и кардиохирургия»;
- «Иммунология, иммунопатология и аллергология»;
- «Фармакология и клиническая фармакология лекарственных средств»;
- «Хирургия и хирургические болезни»;
- «Акушерство, гинекология и перинатология»;
- «Неврология, наркология и психиатрия»;
- «Совершенствование методов диагностики и лечения неотложных состояний в клинической практике»;
- «Патология челюстно-лицевой области»

«Персонализированная медицина и разработка лекарственных средств»
В рамках государственного задания Министерства здравоохранения РФ в 2018 году выполнялись два прикладных научных исследования:

- Современные клиничко-лабораторные особенности клинического течения арбовирусных инфекций
- Разработка фагосодержащей композиции против стафилококковых биопленок

Руководитель исследований – д.м.н., профессор Галимзянов Х.М.

В 2018 году в Астраханском государственном медицинском университете выполнялось научное исследование по гранту Президента РФ по государственной поддержке молодых российских ученых - кандидатов наук: «Персонализированная диагностика и прогнозирование течения сердечно-сосудистых заболеваний» к.м.н. Тарасочкина Дария Сергеевна.

Два исследования – по грантам Федерального государственного бюджетного учреждения «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (Программа У.М.Н.И.К.).

- Пустохайлов Иван Викторович «Разработка линии противоожоговых средств»

Научные руководители: зав. кафедрой фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии, д.м.н. Самотруева М.А.; ст. преподаватель кафедры фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии Цибизова А.А.; директор ФБУ Центр реабилитации ФСС РФ «Тинаки» Брынцева И.А.; профессор кафедры биологической химии, д.м.н. Коханов Александр Владимирович.

- Чичков Юрий Михайлович «Разработка технологии по раннему выявлению осложнений в кардиологии после малоинвазивных операций»

Научный руководитель: зав. кафедрой кардиологии ФПО, д.м.н., профессор Чичкова М.А.

В финале конкурса «УМНИК-НТИ» Healthnet победила ассистент кафедры химии Мавлютова Елена Борисовна «Разработка сорбента для удаления эндотоксина грамотрицательных бактерий в процессе биотехнологического производства».

Научный руководитель – зав. кафедрой химии, д.м.н., профессор Николаев А.А.

В 2019 году будут выполняться 182 НИР (40 комплексных НИР (из них 2 НИР - в рамках государственного задания МЗ РФ), 35 докторских и 107 кандидатских диссертаций), из них - 35 вновь запланированных НИР (6 комплексных НИР, 5 докторских и 24 кандидатских диссертаций).

В 2018 году состоялось 7 заседаний редакционно-издательского Совета ФГБОУ ВО Астраханского ГМУ Минздрава России. На рассмотрении РИС было 97 работ. Из них: 4 монографий, 55 учебных и 20 учебно-методическое пособий, 9 сборник тестовых заданий, 4 сборника материалов конференций, 2 руководство к практическим занятиям, 1 руководство для врачей, 2 рабочие тетради к учебным пособиям

Издано в 2018 году:

Год	Учебные, учебно-методические пособия и рекомендации	Сборники	Монографии
2018	75	4	4

В Астраханском ГМУ с 2006 года издается «Астраханский медицинский журнал». С 18 февраля 2010 года АМЖ входит в Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук. В настоящее время ежегодно выпускаются четыре номера тиражом 500 экземпляров. Все публикации проходят закрытое рецензирование и имеют резюме на русском и английском языках.

12. Международная деятельность

В ноябре 2018 года Астраханский государственный медицинский университет отметил свой 100-летний юбилей. План юбилейных мероприятий на 2017-2018 годы включал в себя научные, учебно-методические, культурные, общественные и спортивные мероприятия, участниками которых стали сотрудники и обучающиеся университета, представители администраций Астраханской области и города, федеральных органов власти, делегации российских и зарубежных вузов, представители посольств зарубежных стран и другие важные гости. Одним из важнейших мероприятий, приуроченных к юбилею вуза стала III Международная конференция Прикаспийских государств «Актуальные вопросы современной медицины». В конференции приняли участие специалисты здравоохранения и медицинского образования, лекторы из 10 стран, за 3 дня (3-5 октября 2018г.) на 16-ти симпозиумах обсуждались наиболее значимые вопросы медицинской науки и практики. Из других важных мероприятий необходимо отметить: XVII межрегиональную научно-практическую конференцию «Лекарство и здоровье человека», участниками конференции стали порядка 500 специалистов сферы здравоохранения; XI международную научно-практическую конференцию «Достижения фундаментальных наук – основа формирования современной медицины», в работе конференции приняли участие представители российской науки и зарубежные ученые из Японии, Сербии и Греции; XIV Конгресс международной ассоциации морфологов.

В течение уходящего года представители Астраханского ГМУ Минздрава России участвовали в различных международных мероприятиях, в том числе конференциях, семинарах, выставках — событиях различного формата. Это позволяет повышать узнаваемость вуза, расширять контакты с иностранными преподавателями и сотрудниками зарубежных университетов.

В 2018 года были заключены новые меморандумы, договоры и соглашения:

I. Меморандум о взаимопонимании с факультетом медицины и здравоохранения университета Малайзия Саравак (UNIMAS), Малайзия.

II. Соглашение о сотрудничестве с Университетом Туниса Эль Манар, г. Тунис, Тунисская Республика.

III. Соглашение о сотрудничестве с Университетом Сфакс, г. Сфакс, Тунисская Республика.

IV. Соглашение о международном сотрудничестве в сфере науки и образования с Бухарским государственным медицинским институтом, г. Бухара, Республика Узбекистан.

V. Соглашение о сотрудничестве с Андижанским государственным медицинским институтом, Республика Узбекистан.

VI. Соглашение о сотрудничестве с Самаркандским государственным медицинским институтом, Республика Узбекистан.

VII. Меморандум о взаимном сотрудничестве с Ургенчским филиалом Ташкентской медицинской академии, Республика Узбекистан.

В 2018 году продолжена работа по ранее заключенным соглашениям и договорам:

Западно-Казахстанский государственный медицинский университет имени Марата Оспанова (г. Актобе, Республика Казахстан):

С 11.06.2018 по 13.07.2018г в рамках академической мобильности ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России принял студентов 4 курса факультета «Общая медицина» РГП на ПХВ «Западно-Казахстанский государственный медицинский университет имени Марата Оспанова» Министерства Здравоохранения Республики Казахстан (10 человека) для прохождения производственной практики «Помощник врача-ординатора».

С 18.06.2018 по 20.07.2018г в рамках академической мобильности ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России принял студентов 3 курса факультета «Общая медицина» РГП на ПХВ «Западно-Казахстанский государственный медицинский университет имени Марата Оспанова» Министерства Здравоохранения Республики Казахстан (11 человек) для прохождения производственной практики «Помощник процедурной медсестры».

Сотрудники Астраханского государственного медицинского университета приняли участие в международной научно-образовательной конференции «Непрерывное медицинское профессиональное развитие», которая проходила 26-27 апреля 2018 года на базе РГП на ПХВ «Западно-Казахстанский государственный медицинский университет имени Марата Оспанова» Министерства Здравоохранения Республики Казахстан и опубликовали ряд статей в журнале «Серия конференций ЗКГМУ имени Марата Оспанова»:

1. Х.М.Галимзянов, А.Х.Ахминеева, Е.Ю.Гагарина
«Интернационализация как процесс международного и межкультурного взаимопонимания» с.50-53.

2. Х.М. Галимзянов, А.Х. Ахминеева, Л.А. Удочкина «Перспективы интернационализации высшего образования в Астраханском государственном медицинском университете» с.53-59.

3. Х.М. Галимзянов, Е.А. Попов, А.А. Жидовинов, А.Х. Ахминеева, М.А. Шаповалова «Опыт реализации непрерывного медицинского образования в Астраханском государственном медицинском университете» с.59-63.

В рамках договора с Европейским научным обществом г. Ганновер, ФРГ, с целью развития академической мобильности с 24 по 31 мая 2018 года заведующий кафедрой детской хирургии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор Жидовинов А.А. принял участие в Международном конгрессе «EUROMEDICA-2018» в г. Мюнхен, являлся сопредседателем секции «Актуальные вопросы диагностики и лечения хирургической патологии», участвовал в работе Ученого Совета Европейской Академии естественных наук (ЕАЕН).

В рамках соглашения о научном сотрудничестве между «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского», Роспотребнадзора, Департаментом кардиоторакальной, трансплантационной и сосудистой хирургии Медицинского университета Ганновера (ФРГ) и Астраханским государственным медицинским университетом:

За отчетный период был опубликован ряд статей и тезисов с результатами совместных исследований, кроме того были постерные доклады и выступления на различных конференциях:

1. E. Rubalskii, A. Aleshkin, C. Kühn, C. Salmoukas, S. Rümke, K. Burgwitz, I. Kiseleva, S. Bochkareva, E. Zulkarneev, Kh. Galimzyanov, O. Bashkina, O. Rubalsky, A. Haverich. Individualized phage therapy in the clinical setting. Abstract Book of Symposium "Individualized Infection Medicine - The Future is Now", 21-23 June 2018, Hannover, Germany, P.36.

2. Постерный доклад на конференции: Symposium "Individualized Infection Medicine - The Future is Now", которая прошла 21-23 июня 2018 в Ганновере.

3. В журнал Nature Scientific Reports в 2018 году в печать принята совместная статья E. Rubalskii, S. Ruemke, C. Salmoukas, A. Aleshkin, S. Bochkareva, E. Modin, B. Mashaqi, E. C. Boyle, D. Boethig, M. Rubalsky, E. Zulkarneev, C. Kuehn, A. Haverich Fibrin glue as a local drug-delivery system for bacteriophage PA5. Scientific Reports. DOI:10.1038/s41598-018-38318-4.

В рамках сотрудничества с Самаркандским медицинским институтом, Республика Узбекистан состоялся академический обмен:

Заведующая курсом фтизиатрии СамГосМИ, старший преподаватель Ходжаева Светлана Атахановна 28.11.2018 года провела мастер-класс для профессорско-преподавательского состава, ординаторов и обучающихся 6 курса ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России по теме: «Дифференциальная диагностика инфильтратов».

Заведующий кафедрой хирургии факультета последипломного образования СамГосМИ, Нарзуллаев Саънат Иноятович 28.11.2018 года провел мастер-класс для профессорско-преподавательского состава, ординаторов и обучающихся 6 курса ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России по теме: «Острый живот».

Кроме того, было издано учебное пособие «Доброкачественное пароксизмальное позиционное головокружение» коллектива авторов: Насретдинова М.Т ассистент кафедры оториноларингологии Самаркандского медицинского института, Карабаев Х.Э профессор кафедры оториноларингологии с курсом детской стоматологии Ташкентского педиатрического медицинского института, Григорьева А.А доцент кафедры оториноларингологии и офтальмологии Астраханского государственного медицинского университета.

В рамках соглашения о сотрудничестве с Бухарским медицинским институтом, Республика Узбекистан состоялись следующие мероприятия:

С 20.09.2018г. до 22.09.2018 года профессор кафедры анатомии, клинической анатомии (ОХТА) Бухарского медицинского института (Республика Узбекистан) Тешаев Шухрат Жумаевич принял участие в XIV Конгрессе международной ассоциации морфологов; провел 6 часов лекционных занятий по предмету «Оперативная хирургия и топографическая анатомия» обучающимся 3-курса лечебного факультета ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

С 20.09.2018г. до 22.09.2018 года доцент кафедры биологической химии Бухарского медицинского института (Республика Узбекистан) Шукуров Илхом Болтаевич принял участие в XIV Конгрессе международной ассоциации морфологов; провел 6 часов лекционных занятий по предмету «Биологическая химия» обучающимся 2-курса лечебного факультета ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России

С 20.09.2018г. до 22.09.2018 года ассистент кафедры анатомии, клинической анатомии (ОХТА) Бухарского медицинского института (Республика Узбекистан) Баймурадов Равшан Раджабович принял участие в XIV Конгрессе международной ассоциации морфологов; провел 6 часов практических занятий по предмету «Анатомия» обучающимся 1-курса лечебного факультета ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

С 20.09.2018г. до 22.09.2018 года доцент кафедры анатомии, клинической анатомии (ОХТА) Бухарского медицинского института (Республика Узбекистан) Бобомуродов Наби Латипович принял участие в XIV Конгрессе международной ассоциации морфологов; провел 6 часов

лекционных занятий по предмету «Анатомия» обучающимся 1-курса лечебного факультета ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России

С 20.09.2018г. до 22.09.2018 года старший преподаватель кафедры гистологии и медицинской биологии Бухарского медицинского института (Республика Узбекистан) Порсоев Журакул Амонович принял участие в XIV Конгрессе международной ассоциации морфологов; провел 2 часа лекционных и 4 часа практических занятий по предмету «Гистология» обучающимся 2-курса лечебного факультета ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

В рамках договора о сотрудничестве с Витебским государственным университетом г. Витебск, Республика Беларусь заведующий кафедрой анатомии человека УО ВГМУ д.м.н., профессор А.К. Усович. 21.09.2018 года прочел лекцию для обучающихся 2 курса лечебного и педиатрического факультетов ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России по теме: «Анатомия головного мозга» .

Сотрудники и обучающиеся Астраханского государственного медицинского университета участвовали в следующих стажировках:

3-4 апреля студенты Астраханского ГМУ Гелеханов Мансур, студентом 6 курса и Яссин Яшу, студент 2 курса приняли участие в международной студенческой олимпиаде по нейрохирургии на приз губернатора Тюменской области, которая проходила в Федеральном центре нейрохирургии г. Тюмени.

12-14 апреля 2018 года в ВГМУ им. Н.Н. Бурденко прошел финал V международной олимпиады по иностранным языкам среди медицинских и фармацевтических вузов «Медицина и языки: на перекрестке культур», посвященная 100-летию Воронежского медицинского университета. От Астраханского ГМУ в дистанционном этапе приняли участие 7 человек, из которых двое набрали наибольшее количество баллов и были приглашены к участию в конкурсных испытаниях финального этапа: Б.Кузьмичев занял II призовое место в секции английского языка среди аспирантов и ординаторов и был награжден дипломом II степени, а студентка 2-го курса лечебного факультета Л.Овсянникова была награждена грамотой в номинации.

23 апреля 2018 года проректор по учебно-воспитательной работе Астраханского государственного медицинского университета Е.А. Попов посетил встречу с директором департамента по признанию иностранных образовательных документов Министерства высшего образования Марокко.

23-24 апреля 2018 года ассистент кафедры фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии, заочный аспирант Астраханского ГМУ Ю.В.Шур приняла участие в VIII Международной научной конференции студентов и аспирантов «МОЛОДАЯ ФАРМАЦИЯ – ПОТЕНЦИАЛ БУДУЩЕГО» на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет» Минздрава России с научно-исследовательской работой «Экстракт Астрагала лисьего как средство коррекции нарушений психоэмоционального состояния» в секции «Инновационные лекарственные средства».

27 апреля студенты Астраханского ГМУ А.Эльдеров и А.Егорова (1 курс лечебного факультета) приняли участие в научно-практической конференции с международным участием «История военного образования в медицинских вузах» на базе Ростовского медицинского университета.

27 апреля 2018 года представители Астраханского ГМУ (проректор по учебно-воспитательной работе, д.м.н., профессор Е.А. Попов; д.м.н., доцент А.Х. Ахминеева; д.м.н., доцент Л.А.Удочкина) в составе делегации группы российских государственных университетов «РАКУС» посетили официальную церемонию открытия международной образовательной выставки в Касабланке, Королевство Марокко.

25-29 августа в Мюнхене, в Германии, заведующая кафедрой кардиологии ФПО, д.м.н., член Европейского общества кардиологов, Всероссийского Научного общества кардиологов, Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов России, Всероссийской ассоциации детских кардиологов России, член-корреспондент РАЕ М. А. Чичкова и аспирант кафедры кардиологии ФПО Д. В. Рубан приняли участие в конгрессе Европейской Ассоциации Кардиологов. Они успешно представили работу «Optimization of the coronary artery bypass grafting strategy for left main coronary artery stenosis». Более 30000 человек со всего мира посетили конгресс и имели возможность ознакомиться с работой, представленной научными сотрудниками Астраханского ГМУ.

С 14 по 16 сентября 2018 года сборная команда молодых ученых Астраханского государственного медицинского университета приняла активное участие в работе Международного фестиваля детского и молодежного научно-технического творчества «От винта!», проходившего на базе Выставочно-конгрессного комплекса «Экспоград-Юг» в городе Краснодар. Команда ученых Астраханского ГМУ представила 4 инновационных проекта. Проект «Система персонализированного питания для профилактики алиментарно-зависимых заболеваний» представляли студенты 3 курса лечебного факультета Л.С. Овсянникова и Н.В. Колганов. Проект «Разработка средств гигиены полости рта и зубов на основе бактериофагов в композиции с фитопелоидными факторами» представляли ассистент кафедры фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии Ю.В. Шур и старший лаборант кафедры фармакогнозии, фармацевтической технологии и биотехнологии Д.А. Ахадова. Проект «Инновационная линия фитопелоидных композиций в дерматологии» представляла ординатор кафедры факультетской педиатрии Е.С. Авдеева. Проект «Создание линии противоожоговых средств» представляли студент 4 курса лечебного факультета И.В. Пустохайлов и студентка 5 курса лечебного факультета В.И. Войнова.

Студент 3 курса факультета иностранных студентов по специальности "лечебное дело" Яшу Яссин принял участие и выступил с докладом на крупнейшей конференции нейрохирургов в арабских странах (PAN ARAB 2018). Это уже 12 конференция Panarab Neurosurgery Meeting,

организованная WFNS мировой федерацией нейрохирургических обществ. Работа была посвящена опыту использования стволовых клеток при ишемическом инсульте при поддержке и научном руководстве доктора медицинских наук, профессора Белопасова В.В, заведующего кафедрой неврологии и нейрохирургии Астраханского ГМУ.

Визиты иностранных делегаций:

9-10 октября 2018 года Астраханский государственный медицинский университет посетила делегация из провинции Мпумаланга из Южно-Африканской республики. Цель визита-ознакомление с условиями обучения и проживания, обучающихся из ЮАР.

С 12 по 20 октября 2018 года группа астраханских хирургов – заведующий кафедрой факультетской хирургии профессор Р.Д.Мустафин, заведующий колопроктологическим отделением Александро-Мариинской больницы В.И.Есин, заведующий отделением хирургии сосудов АМОКБ К.А.Егоров, заведующий хирургическим отделением ЧУЗ МСЧ «Газпром» Р.Р.Мухамеджанов, врачи-гинекологи ЧУЗ МСЧ О.Г.Магакян и С.Г.Магакян побывали с рабочим визитом в Китае, городе Ухань, клинике Тонджи.

С 24 по 26 октября 2018 года Астраханскую область посетит делегация Посольства Индии в Российской Федерации во главе с Чрезвычайным и Полномочным Послом Д.Б. Векатешом Вармой. Целью визита является знакомство с регионом и проведение переговоров с целью обсуждения возможностей активизации сотрудничества в различных сферах, в том числе и образовательной. По просьбе Посла Венкатеша Вармы 25 октября была организована встреча с индийскими студентами, обучающимися в Астраханском ГМУ.

13. Внеучебная и воспитательная работа

Современные условия жизни выдвигают повышенные требования к выпускнику высшего учебного заведения. Высокий профессионализм вчерашнего студента, крепкое здоровье и творческое долголетие должны стать основными стержнями жизненного успеха специалиста. Только здоровый человек с хорошим самочувствием, оптимизмом, психологической устойчивостью, высокой умственной и физической работоспособностью способен активно жить, успешно преодолевать профессиональные и бытовые трудности. Мудрость, зрелость и прогресс общества во многом определяются уровнем его интеллектуального и нравственного потенциала. Подлинная красота человеческого тела - это физическое совершенство, интеллект и здоровье.

Воспитательная работа - важнейшая составная часть вузовского образовательного процесса, осуществляемая в учебное и вне учебное время.

Развитие воспитания в системе образования определяется его важнейшей целью - формирование личности гражданина, ориентированной на традиции отечественной и мировой культуры, на современную систему ценностей и потребностей современной жизни, способной к активной социальной адаптации в обществе и самостоятельному жизненному выбору,

к началу трудовой деятельности и продолжению профессионального образования, к самообразованию, самосовершенствованию.

Воспитательная работа со студентами проводится в рамках «Программы развития воспитания в системе образования ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России» и комплексного плана по воспитательной работе.

Студенчество - это особая социальная группа, формирующаяся из различных слоев общества и характеризующаяся особыми условиями жизни, труда и быта, определенным социальным статусом и морально-психологическими свойствами, для которой приобретение знаний, профессиональная подготовка является главным и в большинстве случаев единственным занятием.

Программа рассматривает 3 основные концепции:

1. гражданско-патриотическое воспитание обучающихся Астраханского ГМУ, противодействие идеологии терроризма;
2. образование и здоровье; профилактика социально опасных болезней и пропаганда здорового образа жизни среди обучающихся Астраханского ГМУ;
3. развитие интеллектуально-творческого потенциала и антикоррупционного воспитания обучающихся Астраханского ГМУ.

В целях гражданско-патриотического воспитания обучающихся и противодействия идеологии терроризма за период 2017-2018 учебного года студенты приняли участие в следующих мероприятиях:

21 сентября 2017 года в стенах Астраханского ГМУ состоялась встреча руководителя администрации губернатора Астраханской области с первокурсниками. Тема встречи – «О государственной национальной политике в Астраханской области» – очень актуальна в нашем многонациональном регионе. Встречу посетили сотрудники управления по внутренней политике администрации губернатора, представители национальных сообществ и общественных объединений. Регулярно проводятся Круглые столы с участием представителей общественных организаций на тему «Экстремизм и терроризм: проблемы современности».

23 сентября 2017 года была торжественно открыта мемориальная доска Федору Григорьевичу Фарманову – Герою труда, основателю среднего и высшего медицинского образования в Астраханской губернии. Это мероприятие приурочено к 150-летию врача, основателя династии врачей Фармановых-Бухарцевых, к 100-летию медицинского университета, у истоков которого стоял Ф.Г. Фарманов, и к 300-летию Астраханской губернии. Мемориальная доска установлена на доме №1 по улице Чалабяна, в котором жил Федор Григорьевич и продолжает жить его семья.

24-25 сентября 2018г. в г.Москве приняли участие в Всероссийском форуме «Противодействие идеологии терроризма в образовательной сфере и молодежной среде», который проходил в МГИМО МИД России.

С 28 по 30 сентября 2017 года в ФГБОУ ВО Астраханском государственном медицинском университете Минздрава России состоялся II Межрегиональный форум с международным участием «Медицинская этика и

Культура. Общество и Толерантность». Работа Форума была разделена на три дня и проходила по различным направлениям: – патриотическое, антитеррористическое, деонтологическое и др. Докладчиками на форуме стали представители различных социальных структур, правоохранительных органов и духовенства. Заключительным мероприятием форума стал урок мужества «Мы этой памяти верны» от Астраханской областной общественной организации по патриотическому, правовому и физическому воспитанию молодёжи. Он прошёл в субботу, 30 сентября. Председатель координационного Совета поисковых отрядов Астраханской области И. И. Даиров рассказал о том, как важно помнить свою историю и чтить своих предков, которые подарили нам чистое небо над головой.

20 октября 2017 года в Астрахани состоялся Патриотический форум, посвященный формированию на территории Астрахани 28-й армии. Студенты Астраханского ГМУ проявили свою гражданскую позицию и в сопровождении заместителя начальника отдела по воспитательной работе к.м.н. Д.А. Горшкова поддержали акцию, посвященную подвигу 28-й армии. Одной из главных задач воспитательной работы с обучающимися в вузе является укрепление патриотизма и любви к Родине.

21 октября 2017 года завершился XIX Всемирный фестиваль молодёжи и студентов в Сочи. Фестиваль прошёл под лозунгом «За мир, солидарность и социальную справедливость, мы боремся против империализма – уважая наше прошлое, мы строим наше будущее!». Астраханская делегация вернулась из Сочи в родной город с огромным количеством положительных эмоций, приятных воспоминаний и, конечно же, новых идей. В составе делегации было 12 молодых, энергичных, готовых развиваться и узнавать все новое ребят из Астраханского ГМУ. Они с достоинством представляли себя и университет на различных площадках фестиваля, участвовали во всевозможных дискуссиях, мастер-классах и спортивных мероприятиях. Ярким примером является студент 5 курса лечебного факультета Магомед Татаев, ставший бронзовым призером на международных соревнованиях по экстремальным видам спорта среди 20 участников из разных стран мира. На протяжении 8 дней фестиваля представители вузов и молодёжных организаций принимали участие в интерактивных сессиях, кейс-сессиях, панельных дискуссиях, встречах, семинарах по таким направлениям как экология и здоровье, гражданская платформа развития, экономика для будущего развития, технологии будущего, будущее науки и глобального образования, глобальная политика и ее повестка, проектирование будущего. Всемирный фестиваль молодежи и студентов собрал более 30 тысяч молодых людей из 188 стран мира – 12 576 российских участников из 85 субъектов РФ, а также 12 638 иностранных участников.

В преддверии Дня народного единства во всех субъектах РФ прошла культурно-просветительская акция «Большой этнографический диктант». Инициаторами акции выступили Федеральное агентство по делам национальностей РФ и Министерство национальной политики Удмуртской республики при поддержке Россотрудничества. Цель диктанта – проверить

уровень этнографической грамотности населения, стимулировать интерес граждан России к национальным традициям многочисленных народов, населяющих нашу огромную страну. Этнографический – потому что он призван познакомить нас с историей, обычаями и культурой 193 народов, говорящих на 277 языках и диалектах и проживающих на территории нашей страны. «Тема культур и традиций народов России неисчерпаема и не может уместиться в 30 вопросах диктанта. Мероприятие получило статус международного. В акции “Большой этнографический диктант” участвуют 85 субъектов Российской Федерации и 94 страны. Участником диктанта мог стать любой желающий, владеющий русским языком, в возрасте от 15 лет. В течение 45 минут участники отвечали на 30 вопросов теста, 20 из которых посвящены вопросам федерального масштаба, а 10 – региональной проблематике. Празднично украшенный читальный зал научной библиотеки Астраханского ГМУ и студенты- волонтеры в национальных костюмах встречали около 80 участников акции.

В День народного единства, учащиеся и коллектив Астраханского ГМУ присоединились к праздничным гуляниям и выступили на фестивале «Велика душа русская», который проходил у Братского сада города. Наш вуз на концерте представили заместитель начальника отдела по воспитательной работе Д.А. Горшков и студенты университета – участники танцевальных ансамблей «Азамат» и «Улан Зала». Уже не в первый раз делегаты от медицинского вуза демонстрируют не только свою гражданскую позицию, но и талант и национальный колорит в своих выступлениях.

Нас подружила Россия! Под таким названием 21 декабря 2018 года в актовом зале Астраханского ГМУ стартовал международный фестиваль искусств, собрав вместе представителей как минимум трёх континентов. Став уже доброй традицией, фестиваль проводится в пятый раз. Все участники – иностранные студенты Астраханского ГМУ. Организаторами которого является кафедра русского языка. Цель мероприятия – укрепление межнационального общения и дружбы между народами разных стран, формирование уважительного отношения к другим культурам и активной позиции по отношению к проблеме межкультурного взаимопонимания. Фестиваль остался верен своей традиции – дать возможность талантливой молодёжи проявить себя, можно сказать, что фестиваль поистине стал праздником дружбы, единения и согласия.

29 - 31 января 2018 года в Волгоградском государственном медицинском университете был организован I Всероссийский патриотический форум обучающихся медицине и фармации «Мы – патриоты!». Мероприятие прошло в преддверии 75-летия Победы в Сталинградской битве. В рамках слёта с 29 по 31 января состоялось множество мероприятий – поэтические, вокальные и художественные конкурсы. Гостей встретили фотовыставка «Я помню! Я горжусь!» и интеллектуальная викторина «СтудМедКвиз».

30 апреля 2018 года из легендарной боевой противотанковой пушки времен Великой Отечественной войны был дан старт традиционному

Волгоградскому легендарному марафону «Победа», посвященному 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Более 1000 человек приняли участие в забеге на 42, 21 и 10 км. Трасса марафон проходила вдоль Волги, через весь центр города по Нулевой Продольной дороге, специально построенной к Чемпионату Мира по футболу 2018г.

На старт от нашего университета на дистанцию 10 км вышли:

1. Лелекова А.С. – преподаватель кафедры физической культуры
2. Акишкина А.Э. – студентка 201 группы лечебного факультета
3. Избаев И.Н. – студент 424 группы лечебного факультета,

которые достойно прошли всю дистанцию и уложились в контрольное время. По итогам соревнования наши спортсмены были награждены памятным медалями международного марафона «Победа» 2018 г.

4 мая 2018 года в актовом зале состоялся праздничный концерт, посвященный 73-летию Великой Победы в Великой Отечественной войне. В концерте приняли участие студенты нашего университета, в том числе и студенты факультета иностранных студентов. Ребята исполнили всем известные песни военных лет, прозвучали песни о печали и скорби о погибших, и песни о радости за долгожданную Победу. В рамках гражданско-патриотической работы с 1 по 5 мая 2018г. студенты Астраханского государственного медицинского университета приняли участие в праздничных мероприятиях, посвященных 74-ой годовщине освобождения г. Севастополя от немецко-фашистских захватчиков и 4-ой годовщине воссоединения России и Крыма. Они посетили Музейный историко-мемориальный комплекс «35-я Береговая батарея», мемориальный комплекс «Сапун-гора», Диораму Севастополя «Штурм Сапун-горы 7 мая 1944 года», военно-исторический музей фортификационных сооружений «Балаклавский подземный комплекс (по ремонту подводных лодок)», Панораму «Оборона Севастополя 1854-1855гг.», Ливадийский дворец. Ребята узнали от опытных экскурсоводов огромное количество исторических фактов, также они воочию увидели поля сражений Великой Отечественной войны 1941-1945гг. и смогли прочувствовать всю боль, страдания, мужество и героизм, которыми пропитан каждый клочок этой многострадальной земли. В период летних каникул студенты вуза также получили возможность вновь посетить места боевых сражений и военно-мемориальные комплексы Крыма.

С 1 по 5 мая 2018года студенты Астраханского государственного медицинского университета приняли участие в праздничных мероприятиях, посвященных 74-ой годовщине снятия блокады Ленинграда. 12 мая 2018 года в Астрахани проходила легкоатлетическая эстафета, посвященная 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг.

13 мая 2018 года в нашем городе прошел велопарад, посвященный 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. В мероприятии приняли участие более двух тысяч человек. Не остались в стороне от этого события сотрудники и студенты нашего университета:

Джумагазиев А.А. – заведующий кафедрой пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии, доктор медицинских наук, профессор

Фитонов Р.Г. – председатель Совета ветеранов Астраханского ГМУ

Чернухин Д.А. – ассистент кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии

Дубинина С.В. – врач-терапевт ГП им. Н.И. Пирогова (выпускница АГМА 2001г.)

Студенты:

Ковалев Роман – 205 гр. стоматологического ф-та

Безруков Тимур – 201 гр. лечебного ф-та

Медведева Анна – 601 гр. лечебного ф-та

Акишкина Анна – 201 гр. лечебного ф-та

Данилова Кристина – 204 гр. лечебного ф-та

22 мая 2018 года на Центральном стадионе г. Астрахани прошел финал традиционного легкоатлетического кросса, посвященного Дню Победы в Великой Отечественной войне, среди студентов и сотрудников Астраханского ГМУ. В финале кросса приняли участие 111 человек (60 юношей и 51 девушка). Юноши соревновались на дистанции 1000 м, девушки – 500 м. Призовые места распределились следующим образом:

В рамках концепции образование и здоровье; профилактика социально опасных болезней и пропаганда здорового образа жизни среди обучающихся Астраханского ГМУ за период 2017-2018 учебного года студенты приняли участие в следующих мероприятиях:

1 сентября 2017 года, в Международный день знаний, астраханские волонтеры-медики, студенты Астраханского ГМУ, провели тематический урок по здоровому образу жизни для школьников. Для проведения мероприятия были выбраны школы двух районов Астрахани, а именно СОШ №33 и СОШ №27. В акции участвовали ребята из пятых и шестых классов.

19-20 сентября 2017г. в ГБУЗ АО «Областной наркологический диспансер» студенты университета в количестве 250 человек прошли медицинский осмотр, в целях выявления незаконного потребления наркотических и психотропных веществ.

19-21.09.2017 состоялась акция «День молодого донора». Организаторами в Астраханской области выступили Областной центр крови и студенты медицинского университета ВОД «Волонтеры-медики».

27.09.2017 состоялась акция «10000 шагов, путь к успеху», которая посвящена Всемирному дню сердца и Всероссийскому дню ходьбы

Доказано, что для оздоровления, помимо всего прочего, в день необходимо проходить не менее 10000 шагов. Волонтеры-медики Астраханского ГМУ с большим энтузиазмом откликнулись на это предложение. В акции приняли участие более 200 студентов Астраханского ГМУ. Форматом проведения акции была выбрана фото-прогулка. Намечая

маршрут, волонтеры выбирали самые яркие и интересные достопримечательности родного города.

24 и 25 ноября 2017 года в 65 субъектах Российской Федерации проходила Всероссийская акция по профилактике йододефицитных заболеваний «СОЛЬ + ЙОД: IQ СБЕРЕЖЕТ», организаторами которой выступили ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава РФ, Всероссийское общественное движение «Волонтеры-медики», Российская ассоциация эндокринологов.

1 декабря 2017 года – Всемирный день борьбы со СПИДом, на базе Астраханского государственного университета волонтеры-медики нашего университета провели акцию, приуроченную к Всемирному дню борьбы со СПИДом. Для студентов АГУ волонтеры-медики провели тематическую открытую лекцию «Что мы знаем о ВИЧ?» и квест по вопросам ВИЧ и СПИДа. В рамках Всемирного дня борьбы с раковыми заболеваниями 4 февраля - 15 февраля 2018 года Волонтеры-медики провели лекцию об онкологических заболеваниях, что это, причины, профилактика, а также интерактивную лекцию для студентов и школьников, в рамках которой рассказали о таком серьезном заболевании как рак. 9 марта 2018 года выездной тренинг с инфоточкой в МБОУ «СОШ с.Енотаевка» МО «Енотаевского района». Тренинг и лекция были посвящены оказанию первой помощи.

В рамках дня борьбы с туберкулезом 22 марта - 24 марта 2018 года в университете прошел ряд мероприятий, приуроченных к этой дате. «Остановим туберкулез вместе» Провели лекцию и квест «Стоп туберкулез!» по профилактике туберкулеза в Областном социально реабилитационном центре для несовершеннолетних «Исток» УПМ «Ориентир».

29 марта 2018 года состоялась Акция «10000 шагов» в рамках форума «Сообщество». Цель акции: профилактика гиподинамии, популяризация активного образа жизни.

27 апреля 2018 года на базе Ростовского медицинского университета прошла научно-практическая конференция с международным участием «История военного образования в медицинских вузах». Представили наш ВУЗ студенты 1 курса лечебного факультета Эльдеров Азамат и Егорова Анастасия. В своей работе студенты отразили факты и события истории военной кафедры Астраханского медицинского института. Материалом для подготовки стала книга «Память. Очерки истории кафедры военной и экстремальной медицины Астраханской государственной медицинской академии».

В рамках концепции развития интеллектуально-творческого потенциала и антикоррупционного воспитания обучающихся Астраханского ГМУ за период 2017-2018 учебного года студенты приняли участие в следующих мероприятиях:

22 сентября 2017 года в Астраханском государственном университете состоялся региональный этап Всероссийской студенческой интеллектуальной

лиги «УниверсуМ». В игре приняли участие 9 команд образовательных организаций высшего образования. Астраханский государственный медицинский университет представили две команды: «Ампутаторы бесконечностей» и «Люди в белом». Команда «Ампутаторы бесконечностей» стали победителями «УниверсуМа». Команда «Люди в белом» заняла 3 место. 30 ноября 2017 года в главном корпусе Астраханского государственного медицинского университета состоялось событие, которого так долго ждали – конкурс на звание «Мисс и Мистер Астраханский ГМУ-2017». 13 декабря 2017 года в Астраханском государственном медицинском университете прошла конференция «Коррупция. Актуальные проблемы. Региональный, всероссийский и международный опыт противодействия коррупции». Она была приурочена ко Дню борьбы с коррупцией – 9 декабря. Также состоялись круглый стол «Коррупция в образовании», урок правового просвещения «Вместе против коррупции!» и конкурс рисунков «Я – против коррупции!».

25 декабря в украшенном к Новому году актовом зале Астраханского государственного медицинского университета состоялся ставший уже традиционным праздничный концерт «Твои таланты, университет!». 16 января стартовали Всероссийские студенческие соревнования «Человеческий фактор», организованные управлением МЧС России. Учащиеся Астраханского государственного медицинского университета приняли в них активное участие. 28 марта 2018 года в Ростове–на–Дону приняли участие во II региональном этапе соревнований «Человеческий фактор» на базе регионального центра МЧС России

26 - 31 марта В Астраханском ГМУ прошла Неделя русского языка для обучающихся на факультете иностранных студентов Астраханского ГМУ. 28 марта В читальном зале научной библиотеки Астраханского ГМУ прошел межвузовский конкурс чтецов “Удивительный мир поэзии”. 15 марта 2018 г. в актовом зале АГМУ состоялся оборочный тур, XXVI Всероссийского фестиваля «Российская студенческая весна 2018», где приняли участие 15 студентов нашего вуза в 33-х номинациях отборочных туров. 26 апреля в АДК Аркадия состоялся Гала-концерт, где приняли участие студенты факультета иностранных студентов: Аймен Габиш (студент 3 курса по специальности «Лечебное дело») и Махмуд Кхарфи (студент 4 курса по специальности «Стоматология»). 11 мая 2018 г. в резиденции Губернатора АО состоялось награждение дипломантов регионального этапа XXVI Всероссийского фестиваля «Российская студенческая весна 2018». Среди студентов нашего вуза дипломантами стали:

Аймен Габиш - Диплом 2 степени (3 курс лечебного факультета)

Махмуд Кхарфи - Диплом 3 степени (4 курс стоматологического факультета)

Мохамед Зуатния Амин - Диплом 3 степени (3 курс лечебного факультета)

Головачёва Надежда - Диплом 3 степени (1 курс лечебного факультета)

Доштамбаева Раушан – Специальный приз (3 курс лечебного факультета)

22 апреля мир отмечает глобальный праздник, проводимый под эгидой ООН – Международный день Матери-Земли. 23 апреля состоялась

экологическая акция. 29 апреля в Астраханском ГМУ, как и по всей стране, прошел субботник.

4 мая 2018 года в актовом зале нового корпуса состоялся праздничный концерт, посвященный 73-летию Великой Победы в Великой Отечественной войне.

14. Материально-техническое оснащение

Материально-техническую базу Астраханского ГМУ составляют 8 зданий и сооружений общей площадью 59143 кв.м., 5 общежитий общей площадью – 20138 кв.м., поликлиника университета и стоматологическая поликлиника Астраханского ГМУ. Общая площадь учебно-лабораторных зданий составляет 38075 кв.м. Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента составила 8,68 кв.м. (данные Мониторинга за 2017 год).

Развитие компьютерной базы университета, увеличение числа компьютеров до 898 позволило кафедрам широко внедрить в учебный процесс тестовый контроль. Достоинства подобной формы оценки знаний обучаемых очевидны как в плане экономии учебного времени, объективности, возможности дифференцированной экспертизы, так и в отношении создания индивидуальных накопителей информации об уровне подготовленности каждого студента.

Научная библиотека Астраханского ГМУ является единственной крупной медицинской библиотекой в Астраханской области, в фондах которой наиболее полно собрана медицинская литература и представлены все основные медицинские журналы и информационные издания. Являясь структурным подразделением университета, библиотека обеспечивает литературой и информацией учебно-воспитательный процесс и научно-исследовательскую деятельность вуза. Читальные залы научной библиотеки рассчитаны на 200 посадочных мест. Структурные подразделения библиотеки обеспечивают обслуживание студентов, профессорско-преподавательского состава, аспирантов, докторантов, научных работников, ординаторов, слушателей послевузовской подготовки, врачей города и области.

Фонд библиотеки на конец 2018 года составил 570950 экз. документов, из них: научной литературы – 221073 экз., учебной – 321944 экз (данные ВПО №2 за 2018 год). Учебные издания приобретаются из расчета обеспечения каждого обучающегося в университета минимумом обязательной учебной литературы по всем циклам дисциплин, реализуемых образовательных программ. Научная литература приобретается согласно тематическому плану комплектования научной библиотеки Астраханского ГМУ для работы в читальных залах.

Обеспеченность студентов основными учебниками и учебными пособиями составляет 100 % по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки высшего образования и среднего профессионального образования. Нарращивание темпов автоматизации

библиотечных процессов - основная задача для научной библиотеки в настоящее время. Важный компонент электронной среды высшего учебного заведения - электронная библиотека. Электронная библиотека Астраханского ГМУ - не только организатор доступа к удаленным ресурсам, но и производитель своих собственных ресурсов, предоставляемых в пользование читателям: конвертируемых материалов из печатного фонда библиотеки, электронных версий собственных публикаций, материалов других библиотек. Согласно Лицензионным нормативам к обеспеченности обучающихся высших учебных заведений доступом к электронным научным и образовательным ресурсам каждый студент имеет доступ к ЭБС «Консультант студента», представленным издательской группой «ГЭОТАР-Медиа». Для расширения сферы обслуживания и информационных возможностей пользователей в научной библиотеке организована специализированная зона обслуживания - компьютерный зал (электронный читальный зал), оснащенный оргтехникой, компьютерными системами, доступом в Интернет, локальной сетью, где студенты и сотрудники могут получить различную помощь.

Существующий в настоящее время в научной библиотеке Астраханского ГМУ книжный фонд, включая литературу на электронных носителях, система организации обслуживания обучающихся и сотрудников университета, доступ к базам информационных образовательных ресурсов позволяет в полной мере обеспечивать образовательный процесс необходимой информацией и способствует развитию учебной, учебно-методической и научно-исследовательской деятельности вуза. Научная библиотека университета по нормативам наличия учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов соответствует аккредитационным требованиям.

Образовательная деятельность университета подчинена подготовке высококвалифицированных специалистов, чьи знания, практические умения и навыки соответствуют требованиям Федеральных образовательных стандартов высшего образования.

Потребителями выпускников Астраханского ГМУ выступают многопрофильные лечебно-профилактические учреждения Астраханской области и Южного федерального округа. Ежегодно все выпускники целевого набора согласно заключенным договорам трудоустраиваются. По окончании специалитета и ординатуры молодые специалисты работают в соответствии с полученной квалификацией в различных учреждениях и организациях здравоохранения государственной и негосударственной форм собственности, социальной защиты, образования. Выпускники университета занимают должности руководителей территориальных органов управления здравоохранением, главных врачей лечебно-профилактических учреждений, заведующих отделениями, являются главными специалистами Министерства здравоохранения Астраханской области и Южного Федерального округа.



»

«

414000, , , 121

/			
1			
1.1	() ,		4576
1.1.1			4542
1.1.2	-		0
1.1.3			34
1.2	(, (') , -) ,		787
1.2.1			664
1.2.2	-		0
1.2.3			123
1.3	() ,		230
1.3.1			230
1.3.2	-		0
1.3.3			0
1.4	() ,		56,01
1.5	() ,		0
1.6	() ,		75,67
1.7	() - () ,		0
1.8	() -		0

1.9	/ (), (),	%	137 / 18,9
1.10	(), , (),	%	0
1.11	/ (), , (),	%	0/0
1.12	(-)		-
2	-		
21	Web of Science 100 -		1,74
22	Scopus 100 -		2,84
23	(-) 100 -		138,06
24	Web of Science, 100 -		6,32
25	Scopus, 100 -		7,2
26	100 -		142,64
27	- , - (-)	. .	29504,3
28	-	. .	64,35
29		%	3,28
210	(),	%	100
211) (- ,	. .	58,66
212			0
213		%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	189 / 35,59
215	/ - , ,	%	249,25 / 54,36
216	/ - , ,	%	96,25 / 20,99
217	/ - (, - ,)	%	- / -
218			1
219	100 -		0
3			
31	/ ()((-)),	%	1090 / 23,82

5.1.3		.	0,27
52	()		0,2
53	(5)	%	76,06
54	()		125,48
55) 20 (%	100
56	/ (), (),	/%	1168/100
6			
61	/ () (),	/%	122/2,68
62	:		7
6.21			7
			7
			7
	-		7
			7
	()		0
6.22			0
			0
			0
	-		0
			0
	()		0
63	:		122
6.31			122
			10
			0
	-		10
			102
	()		0
6.32	-		0
			0
			0
	-		0

			0
		()	0
6.3.3			0
			0
			0
		-	0
			0
		()	0
6.4			0
6.4.1			0
			0
			0
		-	0
			0
		()	0
6.4.2	-		0
			0
			0
		-	0
			0
		()	0
6.4.3			0
			0
			0
		-	0
			0
		()	0
6.5			0
6.5.1			0
			0
			0
		-	0
			0
		()	0
6.5.2	-		0

			0
			0
		-	0
			0
		()	0
65.3			0
			0
			0
		-	0
			0
		()	0
66			0
66.1			0
			0
			0
		-	0
			0
		()	0
66.2	-		0
			0
			0
		-	0
			0
		()	0
66.3			0
			0
			0
		-	0
			0
		()	0
67	/		1% 0/0
67.1	/	-	1% 0/0
67.2	/	-	1% 0/0

		,	-		
--	--	---	---	--	--