

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»

УТВЕРЖДАЮ
Ректор Салаев Б.К.
«23» апреля 2024 г.

Оценка качества образовательной программы высшего образования на
основании результатов самообследования
образовательной программы высшего образования – программы
специалитета по специальности
31.05.01 Лечебное дело

Элиста, 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об образовательной программе высшего образования	3
2. Самообследование образовательной программы высшего образования по аккредитационным показателям	9
2.1. Средний балл ЕГЭ / вступительных испытаний	11
2.2. Наличие электронной информационно-образовательной среды	11
2.3. Кадровые условия реализации образовательной программы высшего образования	12
2.4. Результаты диагностической работы	31
2.5. Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе высшего образования	31
3. Заключение	33

1. Общие сведения об образовательной программе высшего образования – программе специалитета

Подготовка специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело ведется в КалмГУ с 2022 года. Право КалмГУ на подготовку специалистов подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от № 1840 23 декабря 2015 года.

Программа специалитета разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – специалитет по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 988 (далее ФГОС).

При разработке образовательной программы высшего образования – программы специалитета по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело, установлена направленность (профиль) Лечебное дело.

Программа специалитета утверждена решением Ученого Совета ФГБОУ ВО «КалмГУ» (протокол № 43 от 30.08.2021 г. и протокол № 9 от 30.08.2022 г.).

Обучение по программе специалитета осуществляется в очной форме.

Контингент обучающихся по программе специалитета представлен в таблице 1.

Таблица 1

направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело	
направленность (профиль)	Лечебное дело	

чел.

Год приема	Форма обучения			всего	в т.ч. источник финансирования	
	очная	заочная	очно-заочная		физ. лица	юр. лица
2022	51	-	-	51	26	25

Программа специалитета представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, программы государственной итоговой аттестации, рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, методических материалов. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике входят в состав рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики. Оценочные материалы по государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) входят в состав программы государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации).

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу специалитета, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 02 Здравоохранение;
- 02.009 Врач-лечебник (врач терапевт участковый).

В рамках освоения программы специалитета выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский;
- научно-исследовательский;
- организационно-управленческий.

В рамках программы специалитета выделены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Объем программы составляет 360 зачетных единиц.

Срок получения образования по программе специалитета в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 6 лет, что соответствует требованиям ФГОС.

Структуры образовательных программ 2022 года набора представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Структура образовательной программы высшего образования
направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело
направленность (профиль) Лечебное дело

Структура ОП ВО		Единица измерения	Объем ОП ВО в з.е. по ФГОС	Объем ОП ВО в з.е. фактический
I. Общая структура ОП ВО				
Блок 1	Дисциплины (модули)	зачетная единица	не менее 288	311
Блок 2	Практика	зачетная единица	не менее 45	46
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	зачетная единица	3	3
Объем ОП ВО		зачетная единица	360	360
Доля обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации		%	не менее 80	93
II. Блок 1 Дисциплины (модули)				
Дисциплины (модули), всего		зачетная единица	не менее 288	311
в том числе				
Дисциплина (модуль) по философии		зачетная единица	–	3
Дисциплина (модуль) по истории (истории России, всеобщей истории)		зачетная единица	–	3
Дисциплина (модуль) по иностранному языку		зачетная единица	–	4
Дисциплина (модуль) по безопасности жизнедеятельности		зачетная единица	–	4
Дисциплина (модуль) по физической культуре и спорту в рамках Блока 1 Дисциплины (модули)		зачетная единица	не менее 2	2
Дисциплина (модуль) по физической культуре и спорту в рамках элективных дисциплин (модулей)		академ. час	не менее 328	328
Элективные дисциплин (модули) без учета «Элективные курсы по физической культуре и спорту»		зачетные единицы	–	23
Факультативные дисциплины (модули)		зачетные единицы	–	4

Структура ОП ВО	Единица измерения	Объем ОП ВО в з.е. по ФГОС	Объем ОП ВО в з.е. фактический
III. Блок 2. Практика			
Практика, всего	зачетная единица	не менее 45	46
в том числе			
Учебная практика:	зачетная единица	–	5
Учебная практика (ознакомительная практика)	зачетная единица	–	2
Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	зачетная единица	–	3
Производственная практика:	зачетная единица	–	41
Производственная практика (практика диагностического профиля)	зачетная единица	–	5
Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала)	зачетная единица	–	5
Производственная практика (практика терапевтического профиля)	зачетная единица	–	7
Производственная практика (общеврачебного профиля)	зачетная единица	–	6
Производственная практика (по неотложным медицинским манипуляциям)	зачетная единица	–	6
Производственная практика (практика акушерско-гинекологического профиля)	зачетная единица	–	6
Производственная практика (практика хирургического профиля)	зачетная единица	–	6
IV. Блок 3. Государственная итоговая аттестация			
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	зачетная единица	3	3
V. Распределение учебной нагрузки по годам			
Объем ОП ВО в 1-ый учебный год	зачетная единица	–	55
Объем ОП ВО во 2-ой учебный год	зачетная единица	–	55
Объем ОП ВО в 3-ий учебный год	зачетная единица	–	63
Объем ОП ВО в 4-ый учебный год	зачетная единица	–	63
Объем ОП ВО в 5-ый учебный год	зачетная единица	–	62
Объем ОП ВО в 6-ой учебный год	зачетная единица	–	62

Анализ структуры учебного плана и календарного учебного графика показал полное соответствие программы специалитета требованиям ФГОС (Таблицы 2.1) в части:

- общего срока получения образования по образовательной программе;
- структуры программы специалитета и распределения объема программы специалитета по блокам;
- объема программы специалитета, реализуемого за один учебный год.

Установлено наличие всех обязательных дисциплин в учебном плане, расписании учебных занятий, экзаменационных и зачетных ведомостях, зачетных книжках обучающихся и соответствие их объема требованиям ФГОС (при наличии).

Договоры о практической подготовке:

1. БУ РК «Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой» 31.05.01. от 16.07.2021 г., № 229
2. БУ РК «Республиканский наркологический диспансер» от 31.08.2021 г., № 231.
3. БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи» от 31.08.2021 г. № 232.
4. БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчужева от 31.08.2021 г., № 233.
5. БУ РК Республиканский психоневрологический диспансер от 31.08.2021 г., № 234.
6. БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д. от 31.08.21 г., № 235.
7. БУ РК «Городская больница» от 31.08.2021 г., № 236.
8. БУ РК «Республиканский онкологический диспансер им. Тимошкаевой Э.С. от 31.08.2021 г., № 237.
9. БУ РК «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» от 31.08.2021 г., № 238.
10. БУ РК «Республиканский противотуберкулезный диспансер» от 31.08.2021 г., № 239.
11. БУ РК «Черноземельская республиканская больница им. Душана» от 10.01.2023 г., № 4.

Типы учебной и производственной практик соответствуют требованиям ФГОС. Практики проводятся в соответствии с учебным планом, календарным учебным графиком и приказами о направлении на практику, как по времени, так и по продолжительности. Несоответствие времени проведения практик с нормативными сроками отсутствует. Все обучающиеся обеспечены базами практик, соответствующих направленности образовательной программы. Итоги практики оцениваются по результатам защиты отчетов о прохождении практик.

Содержание программы специалитета сформировано в полном соответствии с требованием ФГОС по направлению подготовки.

Профессорско-преподавательским составом университета были разработаны и утверждены все рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, государственной итоговой аттестации в соответствии с учебным планом.

В рабочие программы дисциплин включены задания, способствующие подготовке выпускника к его профессиональной деятельности, формированию соответствующих универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам разработаны и включены в состав рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик. Оценочные материалы по государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) разработаны и включены в состав программы государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации). Вопросы, задания ГИА отражают направленность ОП ВО. Разработанные оценочные материалы, в полной мере позволяют оценить уровень сформированности компетенций, установленных образовательной программой.

Результаты обучения по дисциплинам и практикам соотнесены с установленными в программе специалитета индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам и практикам обеспечивает формирование всех компетенций, установленных программой специалитета.

Воспитательная работа по программе специалитета.

В соответствии с системным подходом к проблеме воспитания студенческой молодежи реализация воспитательной функции осуществляется в единстве учебной деятельности (на занятиях, во внеучебной деятельности по изучаемым дисциплинам) и внеучебной воспитательной работы, что предполагает:

В учебном процессе:

- осуществление воспитания обучающихся в контексте целей, задач и содержания профессионального образования; отбор содержания воспитательной деятельности при опоре на основные образовательные программы;

- определение в рабочих программах изучаемых дисциплин формируемых компетенций обучающихся;

- широкое использование в учебном процессе активных форм обучения (деловых, ролевых игр, дискуссий, тренингов, презентаций, конкурсов и т.д.), творческих заданий и социальных проектов студентов;

- воспитание своим примером, личностью преподавателя.

Воспитание через внеучебную воспитательную деятельность по изучаемым дисциплинам.

Данное направление деятельности организуется преподавателями конкретных учебных дисциплин (модулей), кураторами. Эта работа проводится после занятий. Формы ее разнообразны: тематические вечера, конкурсы, просмотр кино- и видеофильмов, участие студентов в научно-исследовательских и предметных кружках, конференциях, чтениях, клубах и объединениях, проведение недель кафедр, встреч с практическими работниками и т. д.

Внеучебная воспитательная деятельность открывает широкие возможности для интегративности, активного использования междисциплинарных связей, при которых отдельные мероприятия могут проводиться несколькими преподавателями родственных дисциплин.

Собственно внеучебная воспитательная деятельность ведется путем использования различных форм через творческий союз преподавателей и обучающихся на основе календарного плана воспитательной работы с обучающимися, разрабатываемого на учебный год.

Основными направлениями воспитательной работы являются:

- приоритетные направления (гражданское, патриотическое, духовно-нравственное);

- вариативные направления (физическое, экологическое, профессионально-трудовое, культурно-просветительское).

Выбор методов и форм воспитания определяется на основе научных принципов в зависимости от следующих факторов: цель воспитания, содержание и направленности воспитательных задач, курс обучения; уровень воспитанности и личный социальный опыт, особенности академической группы как коллектива с его традициями; технические и материальные возможности вуза.

Формы организации воспитательной работы представлены четырьмя группами:

- познавательные (конференции, круглые столы, фестивали, конкурсы, предметные недели, мастер-классы, чтения, встречи с интересными людьми и др.);

- интерактивные (групповые дискуссии, мозговой штурм, ролевая и деловая игра, тренинг, защита проектов и др.);

– досуговые (праздники, концерты, фестивали, соревнования, тематические вечера, посещение учреждений культуры);

– правление и самоуправление (школа актива, работа в общественных объединениях, конкурс социальных проектов, акции, флэшмобы, дебат-клуб и др.).

Указанные формы и методы воспитательной работы применяются преподавателями и сотрудниками КалмГУ как при реализации дисциплин (модулей) и практик в рамках программы специалитета по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело, направленность (профиль) Лечебное дело, так и при организации и проведении мероприятий внеучебной деятельности.

Материально-технические и информационно-коммуникационные ресурсы позволяют сформировать компетенции, установленные программой специалитета.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренные программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Организации.

Библиотечный фонд укомплектован электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемую образовательную программу дисциплинам (модулям), практикам. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Студентам и преподавателям КалмГУ обеспечен доступ (удаленный доступ) к электронным библиотечным системам, находящимся в пользовании на основе прямых договоров с правообладателями:

Таблица 3

Перечень электронных библиотечных систем

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
ЭБС «Университетская библиотека онлайн». Договор с ООО «Директ-Медиа» № 154 от 25.03.2022 г.	С 01.04.2022 г. по 31.03.2023 г.
ЭБС «Рукопт». Договор № 664 от 09.09.2021 г.	С 30.09.2021 г. по 29.09.2022 г.
ЭБС «Консультант студента». Комплекты «Медицина. Здравоохранение (ВО)», «Архитектура и строительство». Договор № 730 от 27.09.2021 г.	с 11.10.2021 г. по 10.10.2022 г.
ЭБС «ЛАНЬ». Договор с ООО «ЭБС ЛАНЬ» № 777 от 14.10.2021 г. Доступ к коллекции «Инженерно-технические науки»	с 28.10.2021 г. по 28.10.2022 г.
Цифровой образовательный ресурс «IPRsmart». Договор № 9018/94 от 2.03.2022 г.	с 1.03.2022 г. по 31.12.2022 г.
«Научная электронная библиотека elibrary.ru». Лицензионное соглашение № 6817 от 15.02.2011 г.	База данных открытого доступа
СПС «Консультант Плюс». Договор о сотрудничестве от 17.02.2017 г.	Доступ к системе из локальной сети университета.

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка». Лицензионный договор № 4828-01 от 09.07.2014 г.	База данных открытого доступа
ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина». Соглашение о сотрудничестве от 21.03.2016 г.	База данных открытого доступа
ФГБУ «РГБ» НЭБ. Договор № 101/НЭБ/1398 от 05.12.2019 г.	Доступ открыт на 5 лет.

Финансовое обеспечение реализации программы специалитета осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ специалитета и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Образовательная программа обновляется ежегодно, рассматривается на заседании кафедры и Ученого совета университета, проводится экспертиза представителями работодателей (объединений работодателей) и утверждается ректором до начала учебного года.

2. Самообследование образовательной программы высшего образования по аккредитационным показателям

Программа специалитета не имеет государственной аккредитации.

Самообследование образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры в КалмГУ осуществляется по аккредитационным показателям по образовательным программам высшего образования, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 ноября 2021 г. № 1094 «Об утверждении аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования».

По образовательным программам, не имеющим государственную аккредитацию, самообследование проводится по следующим показателям (таблица 4) с учетом выполнения требований ФГОС ВО.

Таблица 4

Показатели качества образовательных программ высшего образования, не имеющих государственной аккредитации

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Количество баллов
1	Средний балл единого государственного экзамена обучающихся, принятых по его результатам на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами	66 баллов и более	10
		от 60 до 65 баллов	5
		менее 60 баллов	0
2	Наличие электронной информационно-образовательной среды	имеется	10
		не имеется	0
3	Доля научно-педагогических работников (в	соответствует	20

	приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющихся лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы высшего образования	ФГОС ВО	
		Не соответствует ФГОС ВО	0
4	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе работников, реализующих образовательную программу высшего образования	соответствует ФГОС ВО	20
		не соответствует ФГОС ВО	0
5	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, сформированной из фонда оценочных средств	65% и более	75
		от 55% до 64%	40
		менее 55%	0
6	Наличие внутренней системы оценки качества образования	имеется	10
		не имеется	0
Минимальное количество баллов			90

Реализация образовательных программ сопряжена с рисками, в связи, с чем для оценки их качества выбрана качественная шкала для образовательных программ бакалавриата или специалитета, не имеющих государственной аккредитации:

- менее 60 баллов – зона высокого риска;
- от 60 до 70 баллов – зона среднего риска;
- от 80 до 90 баллов – зона умеренного риска;
- от 90 баллов и выше – норма.

Оценка «норма» означает, что выполнены показатели, образовательная программа реализуется в соответствии с ФГОС ВО, риски при их реализации оправданы.

Оценка «зона умеренного риска» означает, что один показатель качества выполнен частично и имеются риски, которые могут быть устранены минимальными воздействиями на ход реализации ОП ВО.

Оценка «зона среднего риска» и «зона высокого риска» означает, что более одного показателя качества выполнено частично или один из показателей не выполнен, ОП ВО сопряжена с рисками, которые могут быть минимизированы или устранены рядом

управляющих воздействий на ход реализации ОП ВО.

2.1. Средний балл ЕГЭ / вступительных испытаний

К освоению программы специалитета допускаются лица, имеющие среднее общее образование или имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное при поступлении на обучение аттестатом о среднем общем образовании или дипломом о среднем профессиональном образовании, или документом о высшем образовании и о квалификации.

Прием на первый курс для обучения по программе специалитета осуществлялся на основании результатов ЕГЭ либо вступительных испытаний, проводимых КалмГУ самостоятельно, перечень которых утвержден приказом Минобрнауки России от 30 августа 2019 г. № 666 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета», Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.08.2021 № 722 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета».

Таблица 5.1

Результаты зачисления на программу специалитета на основании результатов ЕГЭ
направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело
направленность (профиль) Лечебное дело

Год приема	Форма обучения	Кол-во поступивших по результатам ЕГЭ, чел.	Средний балл ЕГЭ	Значение показателя для оценки качества ОП ВО
2022	очная	15	64,98	от 60 до 65 баллов
	заочная	-	-	-
	очно-заочная	-	-	-

Таблица 5.2

Результаты зачисления на программу специалитета на основании вступительных испытаний, проводимых КалмГУ самостоятельно
направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело
направленность (профиль) Лечебное дело

Год приема	Форма обучения	Кол-во поступивших по результатам вступительных испытаний, чел.	Средний балл вступительных испытаний	Значение показателя для оценки качества ОП ВО
2022	очная	36	65,89	от 60 до 65 баллов
	заочная	-	-	-
	очно-заочная	-	-	-

2.2. Наличие электронной информационно-образовательной среды

Наличие электронной информационно-образовательной среды (далее – ЭИОС) подтверждается локальными нормативными актами, размещенными на официальном сайте КалмГУ в разделе Локальные нормативные акты по адресу <https://kalmgu.ru/wp-content/uploads/2022/12/polozhenie-ob-elektronno-informacionnoj-obrazovatelnoj-srede.pdf>

1. Положение об электронно-информационной образовательной среде в ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова». Утверждено решением Ученого совета ФГБОУ ВО «КалмГУ». Протокол № 9 от 30.08.2022 г.

Для работы в ЭИОС на странице официального сайта КалмГУ <https://kalmgu.ru/> размещены:

1. Расписание учебных занятий – <https://lk.kalmgu.ru/index.php?page=schedule>
2. Личный кабинет студента и преподавателя – <https://lk.kalmgu.ru/>
3. Система дистанционного обучения КалмГУ «Лотос» – <http://dis-obr.kalmsu.ru/>
4. Научная библиотека КалмГУ – <http://lib.kalmsu.ru:8087/jirbis2/>
5. Калькулятор ЕГЭ – https://lk.kalmgu.ru/calculator_EGE/

2.3. Кадровые условия реализации образовательной программы высшего образования

Качественный состав профессорско-преподавательского состава (ППС), участвующий в реализации программы специалитета, соответствует требованиям, предъявляемым ФГОС ВО к ОП ВО.

Таблица 6

Оценка требования к кадровым условиям реализации программы специалитета	31.05.01 Лечебное дело
специальность	Лечебное дело
направленность (профиль)	Лечебное дело

Наименование показателя	Значение показателя
Доля НПР (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющихся лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы высшего образования	77,7%
Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и (или) работников организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы высшего образования, %	61,3% (11,7)

Анализ кадровых условий реализации программы специалитета показал, что в образовательном процессе задействованы преподаватели 14 кафедр КалмГУ (Таблица 7).

Таблица 7

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях

специальность
направленность (профиль)

31.05.01 Лечебное дело

Лечебное дело

N п/п	Наименование курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства, на условиях гражданско-правового договора) педагогических работников	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и признанных в Российской Федерации, и (или) государственных почетных званий и (или) о лауреатства, государственных премий в соответствующей профессиональной сфере, членства в творческих союзах, побед и призов в творческих конкурсах	Объем учебной нагрузки педагогического работника	
					количество часов	доля от ставки
1	2	3	4	5	6	7
1.	Акушерство и гинекология	Болаева Юлия Михайловна	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук	246,6	0,277
2.	Анатомия	Бадмаева Саглар Евгеньевна	Основное место работы	Кандидат биологических	84,6	0,095

				наук		
		Кикенов Юрий Викторович	На условиях внутреннего совместительства	Заслуженный врач Республики Калмыкия	126	0,142
3.	Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия	Нижиндаев Григорий Владимирович	На условиях гражданско-правового договора		66,35	0,075
4.	Безопасность жизнедеятельности	Балтыков Арслан Константинович	Основное место работы		66,35	0,075
5.	Биология	Онкорова Наталья Тухтаровна	Основное место работы	Кандидат биологических наук	124,35	0,14
6.	Биология клетки	Онкорова Наталья Тухтаровна	Основное место работы	Кандидат биологических наук	36,25	0,041
7.	Биохимия	Самтанова Данара Эрдниева	Основное место работы	Кандидат химических наук	64	0,072
		Попов Константин Андреевич	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук	64,6	0,073
		Бадмаева Гилян Даниловна	На условиях гражданско-правового договора		26	0,029
8.	Биоэтика	Бурлыкова Эльзята Борисовна	Основное место работы	Кандидат биологических наук	32	0,036
		Бадмаева Саглар Евгеньевна	Основное место работы	Кандидат биологических наук	16,25	0,018
9.	Гигиена	Джилеев Алтан Игоревич	На условиях гражданско-правового договора		50,6	0,057
		Каляева Тамара Борисовна	На условиях гражданско-правового договора		86	0,096
10.	Гистология, эмбриология, цитология	Абушинова Надежда Норминовна	Основное место работы	Доктор биологических наук	120,6	0,136
		Мерчиева Светлана Анатольевна	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат биологических наук	42	0,047
11.	Госпитальная терапия	Наранов Санал Владимирович	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук	240,5	0,27

12.	Госпитальная хирургия, детская хирургия	Корнеев Николай Кимович	На условиях гражданско- правового договора	Кандидат медицинских наук	126,6	0,143
		Кокунцыков Санал Михайлович	На условиях гражданско- правового договора	Кандидат медицинских наук	108	0,121
13.	Иностранный язык	Халгаева Долорес Дорджиевна	Основное место работы	Кандидат филологических наук	72,25	0,081
14.	История (история России, всеобщая история)	Авлиев Вячеслав Николаевич	Основное место работы	Кандидат исторических наук	54,35	0,061
15.	Введение в информационные технологии	Мантусов Анатолий Бадьмаевич	Основное место работы	Кандидат педагогических наук	54,25	0,061
16.	Клиническая фармакология	Тепкенкиева Эльвира Эрнстовна	На условиях гражданско- правового договора	Кандидат медицинских наук	84,25	0,095
17.	Латинский язык	Микитенко Нина Юрьевна	Основное место работы	Кандидат филологических наук	90,25	0,101
18.	Медицинская реабилитация	Джексембекова Любовь Кичаевна	Основное место работы	Кандидат медицинских наук, Заслуженный врач Республики Калмыкия	72,25	0,081
19.	Медицина катастроф	Дарбакова Татьяна Александровна	На условиях гражданско- правового договора	Кандидат медицинских наук	51,25	0,058
20.	Менеджмент в здравоохранении	Болдырева Саглар Борисовна	Основное место работы	Кандидат экономических наук	36,25	0,041
21.	Микробиология, вирусология	Босхонджиева Елена Дорджиевна	Основное место работы	Кандидат ветеринарных наук	82,6	0,093
		Бембеева Елена Санановна	На условиях гражданско- правового договора	Кандидат медицинских наук	48	0,054
22.	Неврология, нейрохирургия	Корнеев Николай Кимович	На условиях гражданско- правового договора	Кандидат медицинских наук	82,6	0,093
		Кокунцыков Санал Михайлович	На условиях гражданско- правового договора	Кандидат медицинских наук	80	0,09

23.	Нормальная физиология	Абушинова Надежда Норминовна	Основное место работы	Доктор биологических наук	118,35	0,133
		Мерчиева Светлана Анатольевна	На условиях гражданско- правового договора	Кандидат биологических наук	60	0,067
24.	Общая хирургия	Корнеев Николай Кимович	На условиях гражданско- правового договора	Кандидат медицинских наук	154,35	0,173
25.	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	Джанджиева Антонина Ивановна	На условиях гражданско- правового договора		104,6	0,118
26.	Онкология, лучевая терапия	Босхомджиева Мира Владимировна	На условиях гражданско- правового договора		68,25	0,077
27.	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	Кикенов Юрий Викторович	На условиях внутреннего совместительства	Заслуженный врач Республики Калмыкия	50,6	0,057
		Кокунцыков Санал Михайлович	На условиях гражданско- правового договора	Кандидат медицинских наук	66	0,074
28.	Педиатрия	Тепкенкиева Эльвира Эрнстовна	На условиях гражданско- правового договора	Кандидат медицинских наук	214,6	0,241
29.	Поликлиническая терапия	Джексембекова Любовь Кичаевна	Основное место работы	Кандидат медицинских наук, Заслуженный врач Республики Калмыкия	142,35	0,16
		Баирова Кермен Ивановна	На условиях гражданско- правового договора	Кандидат медицинских наук	120,35	0,135
30.	Пропедевтика внутренних болезней	Уланова Кермен Алексеевна	На условиях гражданско- правового договора	Кандидат медицинских наук, заслуженный врач Республики Калмыкия, Отличник здравоохранения РФ	156,35	0,176
31.	История медицины	Дарбакова Татьяна Александровна	На условиях внешнего совместительства	Кандидат медицинских наук	54,25	0,061
32.	Правоведение	Ятаева Надежда	Основное место работы		56,25	0,063

		Владимировна				
33.	Психиатрия, медицинская психология	Ангрыков Константин Михайлович	На условиях гражданско-правового договора		90,35	0,102
34.	Психология и педагогика	Панькин Аркадий Борисович	Основное место работы	Доктор педагогических наук	54,25	0,061
35.	Судебная медицина	Богаева Виктория Сергеевна	На условиях гражданско-правового договора	Отличник здравоохранения Российской Федерации, Заслуженный врач Республики Калмыкия	48,25	0,054
36.	Стоматология	Цюрюмова Татьяна Ивановна	На условиях гражданско-правового договора		48,25	0,054
37.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	Кикенов Юрий Викторович	На условиях внутреннего совместительства	Заслуженный врач Республики Калмыкия	114,6	0,129
38.	Травматология, ортопедия	Чимеев Андрей Мухлаевич	На условиях гражданско-правового договора	Заслуженный врач Республики Калмыкия	124,6	0,14
39.	Факультетская терапия, профессиональные болезни	Джексембекова Любовь Кичаевна	Основное место работы	Кандидат медицинских наук, Заслуженный врач Республики Калмыкия	124,35	0,14
40.	Факультетская хирургия, урология	Наранов Санал Владимирович	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук	140,25	0,158
41.	Философия	Наднеева Кермен Анджукаевна	Основное место работы	Доктор философских наук	56,25	0,063
42.	Фармакология	Баирова Кермен Ивановна	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук	130,6	0,147
43.	Физика, математика	Сумьянова Елена Владимировна	Основное место работы	Кандидат физико-математических наук	72,25	0,081
44.	Физическая культура и спорт	Прошкин Сергей Николаевич	Основное место работы	Кандидат педагогических наук	44,25	0,05
45.	Фтизиатрия	Каюкова Светлана Ивановна	На условиях гражданско-правового договора	Доктор медицинских наук	102,35	0,115
46.	Химия	Даваева Цаган Дорджиевна	Основное место работы	Кандидат биологических	126,35	0,142

				наук		
47.	Офтальмология	Джамбинова Наталья Семеновна	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук	52,25	0,059
48.	Оториноларингология	Цебекова Цагана Батыровна	На условиях гражданско-правового договора		52,25	0,059
49.	Иммунология	Босхонджиева Елена Дорджиевна	Основное место работы	Кандидат ветеринарных наук	32	0,036
		Очиров Данзан Батырович	На условиях гражданско-правового договора		32,25	0,036
50.	Инфекционные болезни	Дарбакова Татьяна Александровна	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук	142,35	0,16
51.	Дерматовенерология	Унгарлинов Чингис Викторович	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук, заслуженный врач Республики Калмыкия	48,25	0,054
52.	Эндокринология	Иванова Наталья Эдуардовна	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук	116,25	0,131
53.	Эпидемиология	Дарбакова Татьяна Александровна	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук	52,25	0,059
54.	Экономика	Аксенова Татьяна Николаевна	Основное место работы	Кандидат экономических наук	48,25	0,054
55.	Патофизиология, клиническая патофизиология	Катаева Кермен Батаевна	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук	168,6	0,189
56.	Медицинская генетика	Лиджиева Нина Цереновна	Основное место работы	Доктор биологических наук	52,25	0,059
57.	Основы функциональной диагностики	Каталаев Игорь Олегович	На условиях гражданско-правового договора		32,25	0,036
58.	Основы физических методов диагностики и терапии	Цатхланова Деля Ивановна	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук	34,25	0,038
59.	История Калмыкии	Килганов Виктор Викторович	Основное место работы	Кандидат исторических наук	16,25	0,018
		Мухлаева Данара Юрьевна	Основное место работы		32	0,036

60.	Лекарственные растения Калмыкии	Аюшева Елена Чопаевна	Основное место работы	Кандидат биологических наук	36,25	0,041
61.	Основы лечебной физической культуры и спортивной медицины	Кусьминова Светлана Валериевна	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук, Заслуженный врач Республики Калмыкия, Отличник Здравоохранения РФ	54,25	0,061
62.	Организация научных исследований	Абушинова Надежда Норминовна	Основное место работы	Доктор биологических наук	32,25	0,036
63.	Русский язык и культура речи	Джамбинова Надежда Садрыковна	Основное место работы	Кандидат филологических наук	36,25	0,041
64.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Прошкин Сергей Николаевич	Основное место работы	Кандидат педагогических наук	148,5	0,168
		Шаглинов Павел Анатольевич	Основное место работы		90,25	0,101
		Курдюкова Анна Сергеевна	Основное место работы		90,25	0,101
65.	Диетология и нутрициология	Баирова Кермен Ивановна	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук	0	0
66.	Клиническая иммунология, аллергология	Баирова Кермен Ивановна	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук	52,25	0,059
67.	Актуальные вопросы амбулаторно-поликлинической помощи	Джексембекова Любовь Кичаевна	Основное место работы	Кандидат медицинских наук, Заслуженный врач Республики Калмыкия	36,25	0,041
68.	Основы медицинской профилактики в деятельности врача-лечебника	Джексембекова Любовь Кичаевна	Основное место работы	Кандидат медицинских наук, Заслуженный врач Республики Калмыкия	0	0
69.	Актуальные вопросы психиатрии, психологии и наркологии в работе	Джексембекова Любовь Кичаевна	Основное место работы	Кандидат медицинских наук, Заслуженный врач Республики Калмыкия	0	0

	врача-лечебника					
70.	Логопедия, дефектология	Кекеева Зинаида Очировна	Основное место работы	Доктор педагогических наук	54,25	0,061
71.	Инновационные методы диагностики и лечения в кардиологии	Катаева Кермен Батаевна	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук	54,25	0,061
72.	Инновационные методы диагностики и лечения хирургических заболеваний сосудов	Кикенов Юрий Викторович	На условиях внутреннего совместительства	Заслуженный врач Республики Калмыкия	0	0
73.	Инновационные методы диагностики и лечения в нефрологии	Илишкина Надежда Сергеевна	На условиях гражданско-правового договора	Заслуженный врач Республики Калмыкия	50,25	0,056
74.	Инновационные методы диагностики и лечения заболеваний желудка и кишечника	Кусьминова Светлана Валериевна	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук Заслуженный врач Республики Калмыкия, Отличник Здравоохранения РФ	0	0
75.	Симуляционное обучение неотложных состояний	Нижиндаев Григорий Владимирович	На условиях гражданско-правового договора		54,25	0,061
76.	Симуляционное обучение в сестринском деле	Насунова Байир Геннадьевна	На условиях гражданско-правового договора		0	0
77.	Учебная практика (ознакомительная практика)	Дарбакова Татьяна Александровна	На условиях внешнего совместительства	Кандидат медицинских наук	48,25	0,054
78.	Производственная практика (практика диагностического профиля)	Баирова Кермен Ивановна	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук	120,25	0,135
79.	Производственная практика (практика по	Дорджиева Эльза Викторовна	На условиях гражданско-правового договора		120,25	0,135

	получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала)					
80.	Производственная практика (практика терапевтического профиля)	Дорджиева Эльза Викторовна	На условиях гражданско-правового договора		168,25	0,189
81.	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Баирова Кермен Ивановна	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук	72,25	0,081
82.	Производственная практика (общеврачебного профиля)	Джексембекова Любовь Кичаевна	Основное место работы	Кандидат медицинских наук, Заслуженный врач Республики Калмыкия	144,25	0,162
83.	Производственная практика (по неотложным медицинским манипуляциям)	Кокунцыков Санал Михайлович	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук	144,25	0,162
84.	Производственная практика (практика акушерско-	Болаева Юлия Михайловна	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук	144,25	0,162

	гинекологического профиля)					
85.	Производственная практика (практика хирургического профиля)	Корнеев Николай Кимович	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук	144,25	0,162
86.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Бадмаева Саглар Евгеньевна	Основное место работы	Кандидат биологических наук	5	0,006
		Данжинов Баатр Пурвеевич	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук	4	0,0045
		Абушинова Надежда Норминовна	Основное место работы	Доктор биологических наук	4	0,0045
		Джексембекова Любовь Кичаевна	Основное место работы	Кандидат медицинских наук, Заслуженный врач Республики Калмыкия	3	0,003
Итого:					8002,65	8,995
87.	Практическая подготовка к медицинской деятельности в условиях борьбы с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19	Баирова Кермен Ивановна	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук	36,25	0,041
88.	Эндоскопическая аппаратура	Корнеев Николай Кимович	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат медицинских наук	32,25	0,036
Всего:					8071,15	9,072

2.3.1. Количество педагогических ставок, необходимое для реализации образовательной программы в соответствии с условиями ее реализации и направленностью, составляет: 8,9 ст.

Таблица 8

Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программе и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками других организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики)

специальность
направленность (профиль)

31.05.01 Лечебное дело

Лечебное дело

N п/ п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся
1	2	3	4	5
1.	Ангрыков Константин Михайлович	Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	И.о. первого заместителя министра здравоохранения Республики Калмыкия	11 лет
2.	Бадмаева Гилян Даниловна	БУ РК "Республиканская больница им. П.П. Жемчуева"	Главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике МЗ РК	17 лет
3.	Баирова Кермен Ивановна	ГБУЗ "ГП № 195 ДЗМ" г. Москва	Заведующий 5-м филиалом поликлиники №195	16 лет

4.	Бембеева Елена Санановна	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Калмыкия»	Зав. лабораторией особо опасных бактериальных инфекций	20 лет
5.	Богаева Виктория Сергеевна	БУ РК "Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы"	Начальник БУ РК "Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы"	33 года
6.	Болаева Юлия Михайловна	БУ РК «Перинатальный центр им О.А. Шунгаевой»	Заместитель главного врача по клинико-экспертной работе	22 года
7.	Босхомджиева Мира Владимировна	БУ РК «Республиканский онкологический диспансер им. Тимошкаевой Э.С.»	Заместитель главного врача по медицинской части	10 лет
8.	Данжинов Баатр Пурвеевич	Федеральное казенное учреждение "Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республике Калмыкия" Министерства труда и социальной защиты российской федерации	Руководитель-главный эксперт по медико-социальной экспертизе	29 лет
9.	Дарбакова Татьяна Александровна	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Калмыкия»	Врач по социальной гигиене и организации госсанэпидслужбы отдела организационно-методической и кадровой работы	42 года
10.	Джамбинова Наталья Семеновна	Клиника Высокие технологии микрохирургии глаза	Врач-офтальмолог	17 лет
11.	Джанджиева Антонина Ивановна	БУ РК "Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д."	Заместитель главного врача по организационно-методической работе	36 лет

12.	Джилеев Алтан Игоревич	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Ведущий специалист-эксперт отдела санитарного надзора Управления Роспотребнадзора по Республике Калмыкия	5 лет
13.	Дорджиева Эльза Викторовна	Первый медицинский центр,	Стоматолог-ортодонт, пародонтолог	15 лет
14.	Иванова Наталья Эдуардовна	БУ РК "Республиканская больница им. П.П. Жемчуева"	Врач – эндокринолог	15 лет
15.	Илишкина Надежда Сергеевна	ООО «Калмыцкий нефрологический центр»	Руководитель организации	30 лет
16.	Каляева Тамара Борисовна	ФКУЗ "Элистинская противочумная станция" Роспотребнадзора"	Заместитель директора по эпидемиологической работе	45 лет
17.	Катаева Кермен Батаевна	БУ РК "Республиканская больница им. П.П. Жемчуева"	Заместитель главного врача, врач - кардиолог	17 лет
18.	Каталаев Игорь Олегович	БУ РК "Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д."	Заведующий диагностическим отделением	10 лет
19.	Каюкова Светлана Ивановна	ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза»	Старший научный сотрудник	27 лет
20.	Кокунцыков Санал Михайлович	БУ РК "Республиканская больница им. П.П. Жемчуева"	Врач – хирург хирургического отделения	28 лет
21.	Корнеев Николай Кимович	БУ РК "Республиканская больница им. П.П. Жемчуева"	Врач – хирург хирургического отделения	24 года

22.	Кусьминова Светлана Валериевна	БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи № 2 Сулда»	И.о. руководителя БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи № 2 Сулда»	37 лет
23.	Наранов Санал Владимирович	БУ РК "Республиканская больница им. П.П. Жемчуева"	Врач – уролог БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева»	14 лет
24.	Насунова Байир Геннадьевна	БУ РК "Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д."	Заместитель главного врача по детской поликлинике	13 лет
25.	Нижиндаев Григорий Владимирович	БУ РК "Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д."	Заведующий отделением анестезиологии и реанимации	18 лет
26.	Очиров Данзан Батырович	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Врач по общей гигиене СГО помощник врач, специалист по отбору проб	7 лет
27.	Попов Константин Андреевич	Кубанский государственный медицинский университет Министерства Здравоохранения Российской Федерации	Старший научный сотрудник отдела клинико-экспериментальной иммунологии и молекулярной биологии, доцент кафедры фундаментальной и клинической биохимии	8 лет
28.	Тепкенкиева Эльвира Эрнстовна	БУ РК "Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д."	Врач-детский эндокринолог	31 год
29.	Уланова Кермен Алексеевна	БУ РК "Республиканская больница им. П.П. Жемчуева"	Заведующая отделением, врач-эндокринолог	31 год

30.	Унгарлинов Чингис Викторович	БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи»	Заведующий отделением кожно-венерологического стационарного отделения	26 лет
31.	Цатхланова Деля Ивановна	БУ РК "Республиканский детский медицинский центр им. Манжиевой В.Д."	Врач – рентгенолог	25 лет
32.	Цебекова Цагана Батыровна	БУ РК "Республиканский детский медицинский центр им. Манжиевой В.Д."	Врач-оториноларинголог	9 лет
33.	Цюрюмова Татьяна Ивановна	АУ РК «Республиканская стоматологическая поликлиника»	Детский стоматолог	36 лет
34.	Чимеев Андрей Мухлаевич	БУ РК "Республиканский детский медицинский центр им. Манжиевой В.Д."	Врач-травматолог-ортопед	39 лет

2.4. Результаты диагностической работы

Диагностическая работа проводилась на первом курсе направления 31.05.01 Лечебное дело.

Был проведен анализ качества оценочных материалов тех дисциплин, по которым обучающиеся первого курса прошли промежуточную аттестацию (в соответствии с учебным планом). За данный период были пройдены 17 дисциплин и сформированы задания по 8 компетенциям. По каждой компетенции было определено не менее 150 заданий.

Для диагностического задания были выбраны 5 компетенций: универсальные (УК-1, УК-4), общепрофессиональные (ОПК-5, ОПК-10) и профессиональные (ПК-3) и сформирован пул заданий для проведения диагностической работы (только из числа компетенций, сформированных у обучающегося пройденными ими дисциплинами).

Пул заданий для диагностической работы включал в себя следующие типы заданий:

– задания закрытого типа (с указанием правильных ответов): тестовые задания, предусматривающие выбор одного из нескольких предложенных вариантов ответа; расчётные задачи, ответом на которые будет являться некоторое числовое значение; вопросы, ответом на которые будет являться одно слово или словосочетание;

– задания открытого типа: вопросы, предусматривающие развернутый ответ обучающегося в нескольких предложениях, составленные с использованием вопросов для подготовки к зачету (дифференцированному зачету) или экзамену, указанных в оценочных материалах по освоенным обучающимися дисциплинам.

В итоге определено 30 заданий (соотношение заданий закрытого и открытого типов – 30% и 70% соответственно), которые были включены в диагностическую работу методом случайной выборки из отобранного пула заданий. Работу выполняли 100 % обучающихся первого курса.

В результате проведенной диагностической работы доля обучающихся, выполнивших задания, составила 71,43%.

2.5. Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе высшего образования

Наличие внутренней системы оценки качества образования подтверждается локальными нормативными актами:

1. Положение о системе независимой оценки качества образования ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова». Утверждено решением Ученого совета ФГБОУ ВО «КалмГУ». Протокол № 10 от 21.10.2022 г.

Ежегодно в КалмГУ проводится анкетирование первокурсников КалмГУ с целью выявления уровня адаптации к условиям обучения в Калмыцком государственном университете имени Б.Б. Городовикова. Результаты анкетирования в 2023 г. показали, что процесс адаптации студентов первого курса к условиям обучения в ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова» в целом проходит успешно. Первокурсники получают необходимую помощь и поддержку со стороны кураторов, преподавателей, одногруппников, в группах создана доброжелательная, дружественная атмосфера сотрудничества, взаимопомощи, взаимопонимания. Быстрее адаптируются к условиям обучения в университете студенты, регулярно посещающие учебные занятия. Студенты достаточно высоко оценили условия проживания в общежитии, организацию питания в столовых. На момент проведения анкетирования большинство студентов первокурсников довольны тем, что поступили в КалмГУ, выбранной специальностью, чувствуют себя в вузе и в своей учебной группе достаточно комфортно.

В январе 2023 года Центром оценки качества образования ФГБОУ ВО «КалмГУ» в целях изучения степени удовлетворенности преподавателей и сотрудников работой в вузе проведено анонимное онлайн-анкетирование. В среднем больше половины опрошенных полностью удовлетворены всеми аспектами деятельности вуза. Условия организации труда в вузе и оснащенность рабочего места считают полностью удовлетворительными почти половина опрошенных. В целом 89 % респондентов удовлетворены возможностями для повышения квалификации, которые предоставляет вуз. Наиболее приемлемые формы повышения квалификации – различные курсы, стажировки и участие в семинарах, конференциях. В тройке проблем, которые, по мнению респондентов, требуют первоочередного решения – пока еще недостаточная оснащенность техническими средствами обучения, дисциплина студентов, омоложение преподавательских кадров.

С целью определения уровня удовлетворенности качеством полученного образования выпускниками КалмГУ в рамках мероприятий системы независимой оценки качества образования КалмГУ проведено анкетирование представителей объединений работодателей. 2/3 опрошенных работодателей полностью устраивает качество подготовки выпускников, оставшиеся удовлетворены не вполне; ни один из респондентов не дал отрицательной характеристики. Большинство опрошенных отмечают, что в последние 3-5 лет содержание образования стало больше отвечать требованиям работодателей, выросло число договоров на трудоустройство студентов, они стали больше участвовать в различных комиссиях, советах учебного заведения. На вопрос о специалистах, которые будут востребованы в ближайшие годы на предприятиях работодателей, получен ответ, где фактически фигурируют названия направлений подготовки (специальностей), реализуемых в КалмГУ.

1. Заключение

В соответствии с перечнем показателей качества (таблица 4) и критериев их достижения получены следующие результаты:

специальность

31.05.01 Лечебное дело

направленность (профиль)

Лечебное дело

N п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Количество баллов
1	Средний балл единого государственного экзамена обучающихся, принятых по его результатам на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами	от 60 до 65 баллов	5
2	Наличие электронной информационно-образовательной среды	имеется	10
3	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющихся лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы высшего образования	60% и более (77,7%)	20
4	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе работников, реализующих образовательную программу высшего образования	соответствует ФГОС ВО	20
5	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, сформированной из фонда оценочных средств	71,43%	75
6	Наличие внутренней системы оценки качества образования	имеется	10
Итоговая сумма баллов			140

Проведенная оценка образовательной программы высшего образования, не имеющей государственной аккредитации, позволяет отнести её к группе риска «норма». Показатели выполнены, образовательная программа реализуется в соответствии с ФГОС.