



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_  
проректор по учебной работе

**А.А. Цыглин**

\_\_\_\_\_  
**2017г.**

**Отчет о самообследовании кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО  
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России  
за период 2016 год**

Комиссия в составе председателя – профессора, декана лечебного факультета БГМУ Валишина Д.А. и членов: начальник УМУ Целоусова О.С., зав. кафедрой факультетской хирургии с курсом колопроктологии проф. Тимербулатов М.В., начальник отдела ординатуры и интернатуры Зигитбаев Р.Н., начальник отдела аспирантуры Черняева О.А.

Согласно приказу ректора БГМУ № 52-а от 01.02.2017г., нами, комиссией по самообследованию лечебного факультета проведена проверка кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО «10» февраля 2017 года.

В ходе проверки установлено, что в день самообследования кафедры занятия проводились по расписанию, на рабочих местах, согласно графику работ, находились все сотрудники из числа ППС и УВП. Санитарное состояние помещений кафедры удовлетворительное.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

### I Анализ содержания и качества подготовки обучающихся

№	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждающего нарушение. Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
1	Формы получения образования:	УП (учебный план) ИУП (индивидуальный учебный план) КУГ(календарный учебный график) расписание занятий РПД (рабочая программа дисциплины)	Да	-
	Объем программы специалитета	УП, ИУП, РПД	Да	-
	Срок получения образования	УП; ИУП; КУГ; РПД; -расписание занятий,	Да	-
	Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программы специалитета	РПД	Да	-
	Соответствие содержания образовательной программы требованиям ФГОС ВО в области профессиональной деятельности выпускников	- ООП (основная образовательная программа) (в части общих характеристик образовательной программы), РПД, РПП (рабочая программа практики), ФОС (фонды оценочных средств) промежуточной и итоговой аттестации, -тематика курсовых работ, -приказ об установлении обучающимся тем ВКР и назначении руководителей ВКР и консультантов по подготовке указанных работ	Да	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

№	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждающего нарушение. Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
	Объекты профессиональной деятельности соответствуют требованиям ФГОС ВО	- ООП (в части общих характеристик образовательной программы), РПД, РПП, ФОС промежуточной и итоговой аттестации, - приказ об установлении тем ВКР и назначении руководителей ВКР и консультантов по подготовке указанных работ	Да	-
	Соответствие содержания образовательной программы требованиям ФГОС ВО в отношении видов профессиональной деятельности	РПД, РПП, ФОС, -договоры на практику на весь срок получения образования по программе; -Локальные акты (например, протоколы согласования), которые подтверждают участие работодателей, преподавателей, обучающихся в определении вида (видов) профессиональной деятельности, к которым готовится обучающиеся, - формы отчетности и оценочный материал прохождения практики	Да	-
	Профессиональные задачи выпускников соответствуют требованиям ФГОС ВО	-РПД, РПП, -ФОС	Да	-
	Наличие в основной образовательной программе набора компетенций: <ul style="list-style-type: none"><li>• общекультурных,</li><li>• общепрофессиональных</li><li>• профессиональные компетенций (по виду (видам) профессиональной деятельности)</li><li>• профессионально-специализированные (соответствуют специализации программы)</li></ul>	УП, ИУП, РПД, РПП	Да	-
	Сформированность у выпускников ком-	УП, ИУП, РПД, ФОС, РПП,	Да	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

№	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждающего нарушение. Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
	петенций	-расписание учебных занятий, -отзывы работодателей, рекламации на подготовку выпускников (при наличии)		
	Соответствие объема занятий лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока, требованиям ФГОС ВО	УП, ИУП, -расписание занятий, -ЛНА об установлении минимального объема контактной работы обучающихся с преподавателем, а также максимального объема занятий лекционного и семинарского типов при организации образовательного процесса по образовательной программе	Да	-
	Соответствие материально-технической базы: <ul style="list-style-type: none"><li>действующим противопожарным правилам и нормам,</li><li>обеспечение проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.</li></ul>	УП, ИУП, РПД, РПП- --заключение государственного пожарного надзора на используемые помещения, соответствие нормам СанПиН	Да	-
	Обеспеченность посредством электронной информационно-образовательной среды организации: <ul style="list-style-type: none"><li>доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;</li><li>фиксации хода образовательного</li></ul>	-документы и материалы по индивидуальному учету результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранению в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях (зачётные книжки, учебные карточки, аттестационные ведомости, портфолио и прочие документы, предусмотренные локальными нормативными актами организации, осуществляющей образовательную деятельность)	Да	-



№	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждающего нарушение. Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
	<p>процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• проведения всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;</li><li>• формирования электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;</li><li>• взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».</li></ul>	<p>-доступ к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) и электронной информационно-образовательной среде;</p> <p>-Документы и материалы по организации и проведению оценки обучающимися содержания, организации и качества образовательного процесса (положения, планы, графики проведения оценки, результаты оценки)</p>		
	<p>Обеспеченность функционирования электронной информационно-образовательной среды соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.</p>	<p>-Договор/лицензия на использование ИКТ, штатное расписание, трудовые книжки НПР (копии), Индивидуальные планы НПР, копии документов об образовании и (или) о квалификации, в том числе удостоверений о повышении квалификации (при наличии),</p>	Да	-
	<p>Соответствие квалификации руководящих и научно-педагогических работников организации квалификационным ха-</p>	<p>- копии документов об образовании и (или) о квалификации, в том числе о повышении квалификации (<i>при наличии</i>)</p>	Да	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

№	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждающего нарушение. Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
	характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования» и профессиональным стандартам (при наличии)			
	Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) от общего количества научно-педагогических работников организации	-расписание занятий, -трудовые договоры (контракты), заключенные с НПР, привлеченными к осуществлению образовательного процесса	Да	-
	Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок) в размере не менее, чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации	-Договоры на научные исследования и разработки,	Нет	
	Обеспеченность реализации программы специалитета руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового договора	--штатное расписание, -трудовые книжки НПР, -трудовые договоры (контракты), заключенные с преподавателями, привлеченными к осуществлению образовательного процесса,	Да	-
	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реа-	-трудовые договоры с НПР, -гражданско-правовые договоры с лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы, -расписание занятий, -копии документов об образовании и (или) о	Да	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

№	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждающего нарушение. Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
	лизирующих программу специалитета	квалификации, в том числе о повышении квалификации (при наличии),		
	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета	-трудовые договоры с НПР, -гражданско-правовые договоры с лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы, - копии документов об образовании и (или) о квалификации, -расписание занятий, - индивидуальные планы педагогических (научно-педагогических) работников	Да	-
	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу специалитета	-справки с места работы, подтверждающие стаж работы по профилю образовательной программы, -расписание занятий, - индивидуальные планы преподавателей	Да	-
	Наличие специальных помещений - учебных аудиторий для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	-УП, ИУП, -расписание занятий; - РПП, РПД, -документы и материалы по материально-техническому обеспечению образовательной программы, включая перечень лабораторий, оснащенных лабораторным оборудованием и специальных помещений (в том числе инвентарные описи помещений), -Документы, подтверждающих наличие помещений в организации;	Да	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

№	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждающего нарушение. Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
		-Документы, подтверждающие право пользования такими помещениями вне организации (договоры, свидетельство об оперативном управлении, свидетельство о собственности, аренды/субаренды и др.)		
	Наличие специализированной мебели и технических средств обучения, служащих для представления учебной информации большой аудитории	-Расписание занятий, -документы и материалы по материально-техническому обеспечению образовательной программы, включая перечень лабораторий, оснащенных лабораторным оборудованием и специальных помещений (в том числе инвентарные описи помещений), -Документы, подтверждающих постановку мебели и технических средств обучения на баланс организации. -список технических средств обучения по типам (например, проектор, видеомонитор, электронная доска, звукоусиливающее оборудование и т.п., список не ограничен)	Да	-
	Наличие наборов демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей)	-РПД -перечень учебно-наглядных пособий на балансе организации. -перечень учебно-наглядных пособий, правомерно используемых в образовательной деятельности по программе, не стоящих на балансе организации. -реестр демонстрационного оборудования на балансе организации	Да	-
	Наличие материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы специалитета, включающего в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности	-РПД, РПП -расписание занятий, -документы и материалы по материально-техническому обеспечению образовательной программы, включая перечень лабораторий, оснащенных лабораторным оборудованием и специальных помещений;	Да	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

№	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждающего нарушение. Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
		-Договоры (соглашения) на пользование внешними специализированными лабораториями. -реестр специализированных лабораторий в составе организации		
	Обеспеченность помещений для самостоятельной работы обучающихся компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	-документы и материалы по материально-техническому обеспечению образовательной программы, включая перечень лабораторий, оснащенных лабораторным оборудованием и специальных помещений; -Документы, подтверждающие наличие и право использования цифровых (электронных) библиотек, обеспечивающих доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам - доступ к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) и электронной информационно-образовательной среде - Договор о предоставлении услуг к сети Интернет, -реестр компьютерной техники и лицензионного программного обеспечения	Да	-
	Обеспеченность организации необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению)	- РПД, РПП,	Да	-
	Обеспеченность обучающихся доступом (удаленным доступом), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессио-	-РПД -Документы о приобретении (создании собственной) электронной библиотечной системы (ЭБС) или получении доступа, -документы, подтверждающие наличие и	Да	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

№	Показатель соответствия содержания и качества	Проверяемые документы и материалы	Соответствие ФГОС ВО да/нет	Реквизиты документа, подтверждающего нарушение. Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
	нальным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению	право использования цифровых (электронных) библиотек, обеспечивающих доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам		

## II. Сведения о профессорско-преподавательском составе (для программ высшего образования)

В 2015-16 уч. году на кафедре оформлено 3 штатных преподавателя (на 1 ставку) и 10 совместителей (8 штатных и 2 внештатных).

Ф.И.О. преподавателя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплине (доля ставки)	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
Галимов О.В.	Штат.	Зав.кафедрой, д.м.н., профессор	Хир. болезни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач-лечебник	ПП «Организация здравоохранения и общественное здоровье» (объем 576 часов), БГМУ, 2011г.	0,5 ст.	31 лет 1985-1988гг. врач-хирург в ГКБ №21, отделение абдоминальной хирургии; с 2005г. и по наст. время – зав. кафедрой хирургических болезней и новых технологий; с 2011-2016гг. – главный врач Клиники БГМУ, 2017г. – рук.эндоскопического



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

Ханов В.О.	Штат.	Профессор, д.м.н., доцент	Хир. болезни и новые тех- нологии	Высшее, лечебное дело, врач	ПП «Организация здравоохранения и общественное здо- ровье» (объем 576 часов), БГМУ, 2012г.	1,0 ст.	центра Клиники БГМУ 19 лет 1997-2004гг. врач- хирург в ГКБ № 21, хи- рургическое отделение №1; с 2002г. – ассистент каф. факультетской хи- рургии с курсом коло- проктологии; с 2004г. и по наст. время проф. каф. хир. бол и новых техн.; 2004-2008гг. врач-хирург НУЗ ОКБ ОАО РЖД г.Уфа; с 2008г. и по наст. время - врач-хирург в Клинике БГМУ, хирургическое отделение №1; с 2014г. и по наст. время – зав. опер. блоком Клиники БГМУ
Костина Ю.В.	Штат.	Доцент, к.м.н.	Хир. болезни и новые тех- нологии	Высшее, лечебное дело, врач	ПП «Колопрокто- логия» (объем 576 часов), БГМУ, 2015г.	1,0 ст.	9 лет С 2007г. -2013гг. асси- стент кафедры анатомии человека, с 2013г. и по наст. время - доцент каф. хир. болезней и новых техн.; с 2013г. и по наст. время - врач- хирург в Клинике БГМУ, хирургическое отделение №1; с 2015г. и по наст. время врач- колопроктолог «Уни- клиника»
Зиганшин Д.М.	Штат.	Доцент, к.м.н.	Хир. болезни и новые тех- нологии	Высшее, лечебное дело, врач	ПП «Организация здравоохранения и общественное здо- ровье» (объем 576	1,0 ст.	14 лет 2002-2005г. врач-хирург в ГКБ №21, отделение колопроктологии; С



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

					часов), БГМУ, 2012г.		2004-2016гг. доцент каф. хир бол и новых техн.; 2006-2015гг. главный врач НУЗ ОКБ ОАО РЖД г.Уфа
Зиангиров Р.А.	Штат.	Профессор д.м.н., профессор	Хир. болезни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач-лечебник	ПК «Эндоскопия» (объем 144 часа), БГМУ, 2013г.	0,25 ст.	31 лет 1985-2000г. врач-хирург-эндоскопист в Медсанбате военного госпиталя ПГТ Гвардейский Казахстан; 2001-2010гг. – врач-эндоскопист Госпиталя ветеранов войны г.Уфа; с 2004г. и по наст. время проф. каф. хир бол и новых техн.; с 2014-2016гг. проректор по воспит. работе со студентами БГМУ
Галлямов Э.А.	Внеш. совм.	Профессор д.м.н., профессор	Хир. болезни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач-лечебник	ПК «Эндоскопия», Московский государственный медико-стомат. университет (объем 144 часа), 2012г.	0,25 ст.	31 лет 1985-2000 гг. врач-хирург 1-го хирургического отделения ГКБ №21 г. Уфы; с 2000г. и по наст. время врач-хирург в Госпитале Главмосстроя г.Москва; с 2013г. и по наст время – проф. каф хир бол и новых техн.
Чабин А.В.	Внутр. совм.	Ассистент, к.м.н.	Хир. болезни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач	ПК «Колопроктология» (объем 144 часа), БГМУ, 2013г.	0,5 ст.	13 лет С 2003г. и по наст. время врач-хирург-проктолог в Клинике БГМУ, хирургическое отделение №1; с 2014г. и по наст. время – асс. каф хир бол и новых



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

Абрахимов Р.В.	Внутр. совм.	Ассистент	Хир. болезни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач	Ординатура по «Урологии», БГМУ, 2011-2013гг.	0,25 ст.	техн. 6 лет 2010-2011гг. врач-хирург в РКБ им. Куватова Г.Г.; 2011-2013гг. врач-уролог РКБ им. Куватова Г.Г.; с 2014г. и по наст. время – асс. каф хир бол и новых техн.; с 2015г. и по наст. время – врач-уролог Медцентр Клиник-А
Кабиров И.Р.	Внутр. совм.	Ассистент	Хир. болезни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач	Ординатура по «Урологии», БГМУ, 2011-2013гг.	0,25 ст.	5 лет 2011-2013гг. врач-уролог РКБ им. Куватова Г.Г.; с 2013г. и по наст. время – врач-уролог ГУП Санаторий «Зеленая роща»; с 2014г. и по наст. время – асс. каф хир бол и новых техн.
Ронжин А.Е.	Внеш. совм.	Ассистент, к.м.н.	Хир. болезни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач	-	0,25 ст.	12 лет 2004-2009гг. врач-хирург «Ж/д больницы на Ст. Уфа ОАО РЖД; с 2009г. и по наст. время – заведующий опер. блоком ГБУЗ №3 и асс. каф. хир бол и новых техн.
Ибрагимов Т.Р.	Внутр. совм.	Ассистент	Хир. болезни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач	ПП «Рентгенэндоваскулярная хирургия» (объем 576 часа), Новосибирская гос. мед. академия, 2015г.	0,5 ст.	3 года 2013-2014гг. врач-хирург Клиника БГМУ, отделение сосудистой хирургии; с 2015г. врач-хирург, отделение рентгенэндоваскулярной хирургии и асс. каф.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

Шилов Д.А.	Внутр. совм.	Ассистент	Хир. болезни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач	ПК «Сердечно-сосудистая хирургия», Российская мед. академия, Москва, 2013г.	0,5 ст.	хир бол и новых техн. 10 лет С 2006г. и по наст. время врач-хирург Клиника БГМУ, отделение сосудистой хирургии и асс. каф. хир бол и новых техн.
Минигалин Д.М.	Внутр. совм.	Ассистент	Хир. болезни и новые технологии	Высшее, лечебное дело, врач	-	0,5 ст.	2 года С 2014г. и по наст. время врач-хирург в Клинике БГМУ, 2-ое хирургическое отделение и асс. каф. хир бол и новых техн.

### Возрастной состав кафедры

ППС	До 30 лет	30-40 лет	50-60 лет	60-70 лет	Старше 70 лет	Средний возраст
Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени	4	-	-	-	-	28
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук	-	5	-	-	-	40
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук	-	1	3	-	-	58

### Аудит учебно-методической деятельности

Рабочая программа (РПД), учебно - методические материалы (УММ), ФОСы



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

**На кафедре имеются РПД, УММ по следующим дисциплинам:**

- «Хирургические болезни» по специальности «Лечебное дело» - 31.05.01 (ФГОС ВО)
- «Хирургические болезни» по специальности «Медико-профилактическое дело» - 32.05.01 (ФГОС ВО)
- «Помощник врача лечебно-профилактического учреждения (хирурга)» по специальности «Медико-профилактическое дело» - 32.05.01 (ФГОС ВО)
- РПД аспирантуры по специальности «Хирургия» - 14.01.17
- РПД, УММ ординатуры по специальности «Хирургия» - 14.01.17

**На кафедре имеется следующая обязательная документация:**

2. план и отчет по УМР
3. журнал посещаемости лекций
4. журнал практических занятий
5. журнал отработок пропущенных занятий
6. экзаменационный журнал
7. журнал контрольных посещений занятий заведующим кафедрой.
8. журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями.
9. индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе
10. протоколы заседаний кафедры.
11. выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей
12. планы и статьи аспирантов и соискателей
13. индивидуальные планы аспирантов
14. протоколы аттестаций аспирантов
15. документы по учету лечебной работы на базах кафедры
16. годовые отчеты по лечебной работе кафедры
17. годовой план и отчет по работе со слушателями, интернами и ординаторами
18. журнал учета посещаемости занятий слушателями ФПК ИДПО, интернами и ординаторами
19. годовые индивидуальные планы и отчеты интернов и ординаторов

**РПД, УММ дисциплин и обязательная документация оформлены в соответствии с требованиями.**



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

### Анализ практических журналов ППС

№	ФИО	Проверяемые документы и материалы Практический журнал	Соответствие требованиям оформления	Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
1	Ханов Владислав Олегович	Практический журнал	Соответ.	-
2	Костина Юлия Валинуровна	Практический журнал	Соответ.	-

### Сведения об учебниках и учебных пособиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2016	О.В. Галимов, В.О. Ханов, Д.Э. Байков, Ю.О. Уразбахтина, Л.Р. Саяпова, Д.З. Мамадалиев	Принципы организации отделений, кабинетов и лабораторий в медицинских учреждениях	Учебное пособие	БГМУ	30	137	ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Список авторов: О.В. Галимов, В.О. Ханов, Д.Э. Байков, Ю.О. Уразбахтина, Л.Р. Саяпова, Д.З. Мамадалиев

### III. Оценка сформированности компетенций

Представление результатов тестирования.

Анализ представленных в таблицах данных показывает высокий процент студентов, сдавших итоговое тестирование: по дисциплине



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

«Хирургические болезни» на медико-профилактическом факультете – 100%.

**Результаты итогового тестирования по дисциплине «Хирургические болезни»  
Весенний семестр 2015-16 учебного года  
Специальность – «Медико-профилактическое дело» - 32.05.01 (ФГОС)**

Группа	Всего человек	Неявка	Кол-во оценок «отл»	Кол-во оценок «хор»	Кол-во оценок «удовл»	Кол-во оценок «неуд»
401	28	-	10	15	-	-
402	9	-	5	6	1	-
итого	37	-	15	21	1	-
% к сдавшим	100%	-	40,5%	56,7	2,7	-

**IV. Анализ успеваемости**

Показатель	2016
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям)	
Лечебное дело (зачет)	4,5
Медико-профилактическое дело (экзамен)	4,5
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам (%): (указать по уровням и специальностям)	
Лечебное дело (зачет)	90%
Медико-профилактическое дело (экзамен)	92%
Наличие балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся по дисциплинам (+/-): Результативность (соотношение экз.оценки и ср.балла)	+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

**Итоги весенней экзаменационной сессии 2015-2016 учебного года  
по дисциплине «Хирургические болезни»  
(медико-профилактический факультет, ФГОС)**

Факультет	Курс	Всего студентов на начало сессии	Допущено к сессии		Явились на сессию		Сдали (в том числе в % к допущенным)								Не явившиеся	Абсолютная успеваемость в % к допущенным	Качественная успеваемость в % к допущенным	Средний балл	
			Абс	%	Абс	%	Всего	на отлично		на хорошо		на удовлетвор.		неудовлетворит.					
								Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс					%
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
Медико-профилактический	4	37	37	100	37	100	37	20	54,0	16	43,2	1	2,7	-	-	0	100	95	4,7

Примечание: средний балл =  $(2 * n + 3 * n + 4 * n + 5 * n) / n$  – сумма сдавших экзамен, / на n – число студентов, получивших оценки соответственно.

## У. Научная деятельность

### Научно-исследовательская работа студентов вуза (по годам)

1. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу Минобрнауки России, в которых принимали участие студенты, подготовленные кафедрой

Год	Количество конкурсов, их наименование
2016	81-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» г.Уфа

2. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительной власти, в которых принимали участие студенты, подготовленные кафедрой



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

Год	Количество конкурсов, их наименование
2016	нет

3. Количество конкурсов на лучшую НИР студентов, организованных вузом, в которых принимали участие студенты, подготовленные кафедрой: нет

4. Численность студентов очной формы обучения, участвовавших в НИР по кафедре (всего):

Год	Количество студентов
2016	нет

5. Количество научных публикаций студентов, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Количество научных публикаций
2016	нет

1. Количество научных публикаций студентов без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2016	нет

2. Количество грантов, выигранных студентами, участвующими в НИР по кафедре

Год	Количество грантов
2016	нет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

3. Объем средств, направленных вузом на финансирование НИР студентов по кафедре (тыс. руб.)

Год	Объем средств, тыс. руб.
2016	средств не выделялось

4. Объем внешних средств, направленных на финансирование НИР студентов по кафедре (тыс. руб.)

Год	Объем средств, тыс. руб.
2016	средств не выделялось

**Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным ППС кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО**

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2016	Ханов В.О.	Совершенствование комплексного подхода к хирургическому лечению гнойных поражений нижних конечностей при сахарном диабете	комплексное	-	-	на соискание кандидата медицинских наук
2	2016	Зиангиров Р.А.	Оптимизация хирургического лечения грыжи пищеводного отверстия диафрагмы	комплексное	-	-	на соискание кандидата медицинских наук

**Основные научные направления (научные школы)**



№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий за 2016г. по данному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рецендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях 2016г.	Количество патентов, выданных на разработку: российских, зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку за 2016г.	Количество международных (или) всероссийских научных и (или) практических конференций 2016г. из них с изданием сборника трудов	Количество мастер-классов, проведенных 2016 г.	Объем финансирования научных исследований в 2016г. (в тысячах рублей): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
1	Абдоминальная хирургия	14.01.17	Галимов О.В., Ханов В.О. Зиангиров Р.А.	2016	-	-	-	-	-	1	-	1	9	-
2	Бариатрическая хирургия и ожирение	14.01.17	Галимов О.В., Ханов В.О.	2016	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-



№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий за 2016г. по данному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рецендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях 2016г.	Количество патентов, выданных на разработку: российских, зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку за 2016г.	Количество международных и (или) всероссийских научных и (или) практических конференций 2016г. из них с изданием сборника трудов	Количество мастер-классов, проведенных 2016 г.	Объем финансирования научных исследований в 2016г. (в тысячах рублей): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
3	Сердечно-сосудистая хирургия	14.01.17	Галимов О.В., Ханов В.О. Шилов Д.А.	2016	-	-	-	1	-	1	-	-	5	-
4	Гнойная хирургия	14.01.17	Галимов О.В., Ханов В.О. Костина Ю.В.	2016	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
5	Герниология	14.01.17	Галимов О.В., Ханов В.О.	2016	-	-	-	2	-	1	-	-	4	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

**Перечислить наименование:**

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК

	<i>Наименование работы и ее вид</i>	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	Современные аспекты оптимизации вентиляции в помещениях класса ИСО 5 (высокоасептических операционных)	Печать	Медицинский Вестник Башкортостана Том 11, № 2 (62)	4	О.В. Галимов, В.О. Ханов, Д.З. Мамадалиев, Р.Ф. Латыпова
2	Гинекологические вмешательства у пациенток с избыточной массой тела и ожирением	Печать	Медицинский Вестник Башкортостана Том 11, № 3 (63)	3	О.В. Галимов, О.А. Филиппова, В.О. Ханов, Д.З. Мамадалиев
3	Опыт применения прямого перорального антикоагулянта ривароксабана в лечении острого венозного тромбоза	Печать	Хирург. – 2016. - №2	6	Галимов О.В, Плечев В.В., Ишметов В.Ш., Кашаев М.Ш., Абдрахманов Р.Э., Благодаров С.И., Зиязетдинов Р.Н., Ибрагимов Т.Р., Сахабиев Э.И., Султанов И.Ф.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

4	Сравнительный анализ периоперационного пневмоторакса при лапароскопической фундопликации у больных с грыжами пищеводного отверстия диафрагмы	Печать	Хирург. – 2016. - №2.	4	Галимов О.В, Ханов В.О., Зиангиров Р.А., Авзалетдинов А.М., Ибрагимов Т.Р., Вильданов Т.Д., Занега В.С.
5	Выбор хирургической тактики при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы в зависимости от размеров	Печать	Медицинский вестник Башкортостана - 2016. -№ 3	3	Галимов О.В, Занега В.С., Ханов В.О., Бакиров А.А.

2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2016 г.: нет
3. Мастер-классы, проведенных 2016 г.

№ п/п	Наименование мероприятия (съезд, конгресс, конференция, мастер-класс и т.д.)	Организаторы	Дата и место проведения	Кол-во и контингент участников
1	2	3	4	5
1.	Мастер-класс с участием профессора ведущего университета Китая «Новые технологии в лечении онкологических заболеваний желудочно-кишечного тракта», профессор Галимов О.В.	Клиника БГМУ	5-6 октября 2016 года, Клиника БГМУ	Врачи хирурги, клинические ординаторы, курсанты ИДПО, интерны.
2.	Мастер-класс "Современные технологии лапароскопических вмешательств"	Клиника БГМУ	17 марта 2016 года, Клиника БГМУ	Врачи хирурги, клинические ординаторы, курсанты ИДПО, интерны.
3.	Мастер-класс «Использование про-	Клиника БГМУ	12.02.2016г.,	Врачи хирурги, клинические



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

	водниковых катетеров (Cordis) нового поколения при чрескожных коронарных вмешательствах»		Клиника БГМУ	ординаторы, курсанты ИДПО, интерны.
4.	Мастер-класс "Применение ушивающих устройств нового поколения»	Клиника БГМУ	4 октября 2016 года, Клиника БГМУ	Врачи хирурги, клинические ординаторы, курсанты ИДПО, интерны.
5.	Мастер-класс «Рентгенэндоваскулярная имплантация отечественного стента нового поколения с лекарственным покрытием «Калипсо (Angioline)» при атеросклеротическом поражении коронарных артерий»	Клиника БГМУ	12.02.2016г. Клиника БГМУ	Врачи хирурги, клинические ординаторы, курсанты ИДПО, интерны.
6.	Мастер-класс «Применение аспирационных коронарных катетеров нового поколения Export AP (Abbott) при окклюзирующей коронарной патологии»	Клиника БГМУ	12.02.2016г. Клиника БГМУ.	Врачи хирурги, клинические ординаторы, курсанты ИДПО, интерны.
7.	Мастер-класс «Возможности лучевого доступа с применением интродьюсеров с гидрофильным покрытием нового поколения для проведения коронарного стентирования»	Клиника БГМУ	12.02.2016г. Клиника БГМУ	Врачи хирурги, клинические ординаторы, курсанты ИДПО, интерны.
8.	Мастер-класс «Возможность применения баллонных катетеров нового поколения Trek NC (Abbott) при стентировании коронарных артерий»	Клиника БГМУ	12.02.2016г. Клиника БГМУ	Врачи хирурги, клинические ординаторы, курсанты ИДПО, интерны.
9.	Мастер-класс «Применение аспирационных коронарных катетеров нового поколения Export AP (Abbott) при ок-	Клиника БГМУ	12.02.2016г. Клиника БГМУ	Врачи хирурги, клинические ординаторы, курсанты ИДПО, интерны.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

	клюзирующей коронарной патологии»			
10.	Мастер-класс «Электрофизиологические исследования проводящей системы сердца и хирургическое лечение сложных нарушений ритма методикой транскатетерной радиочастотной абляции»	Клиника БГМУ	25.08.2016г. Клиника БГМУ.	Врачи хирурги, клинические ординаторы, курсанты ИДПО, интерны.
11.	Мастер-класс «Применение ушивающих устройств нового поколения (Prostar XL и Perclose Proglide, Abbott Vascular) после рентгенэндоваскулярного протезирования аортального клапана (TAVI)»	Клиника БГМУ	23.09.2016г. Клиника БГМУ	Врачи хирурги, клинические ординаторы, курсанты ИДПО, интерны.
12.	Мастер-класс «Применение ушивающих устройств нового поколения (Prostar XL и Perclose Proglide, Abbott Vascular) после рентгенэндоваскулярного протезирования брюшного отдела аорты стент-графтом нового поколения Endurant II(EVAR)»	Клиника БГМУ	12.10.2016г. Клиника БГМУ.	Врачи хирурги, клинические ординаторы, курсанты ИДПО, интерны.
13.	Мастер-класс «Применение каротидных стентов нового поколения «Precise PRO RX» при лечении больных с атеросклеротическим поражением сонных артерий»	Клиника БГМУ	20.10.2016г. Клиника БГМУ	Врачи хирурги, клинические ординаторы, курсанты ИДПО, интерны.
14.	Мастер-класс «Применение современных систем для защиты от ди-	Клиника БГМУ	20.10.2016г. Клиника	Врачи хирурги, клинические ординаторы, курсанты



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

	стальной эмболии «Accunet RX» при рентгенэндоваскулярных вмешательствах на сонных артериях»		БГМУ.	ИДПО, интерны.
15.	Мастер-класс «Рентгенэндоваскулярные вмешательства на каротидном бассейне с применением систем для защиты от дистальной эмболии «Spider RX» и стентов нового поколения «Protégé RX»	Клиника БГМУ	20.10.2016г. Клиника БГМУ	Врачи хирурги, клинические ординаторы, курсанты ИДПО, интерны.
16.	Мастер-класс «Рентгенэндоваскулярное протезирование брюшного отдела аорты стент-графтом нового поколения Endurant II (EVAR) с применением методики ушивания пункционных отверстий двумя устройствами Perclose Proglide, Abbott Vascular»	Клиника БГМУ	10.11.2016г. Клиника БГМУ	Врачи хирурги, клинические ординаторы, курсанты ИДПО, интерны.
17.	Мастер-класс «Выбор хирургического лечения сложных нарушений ритма методикой транскатетерной радиочастотной аблации патологических путей проводящей системы сердца»	Клиника БГМУ	10.11.2016г. Клиника БГМУ	Врачи хирурги, клинические ординаторы, курсанты ИДПО, интерны.
18.	Мастер-класс «Применение проводников повышенной жесткости Amplatz Super Stiff (Boston Scientific) при эндоваскулярном протезировании аортального клапана (TAVI)»	Клиника БГМУ	10.11.2016г. Клиника БГМУ	Врачи хирурги, клинические ординаторы, курсанты ИДПО, интерны.
19.	Мастер-класс «Применение ксенопроте-	Клиника БГМУ	09.02.2016г.	Врачи хирурги, клинические



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

	зов «КемАнгиопротез» при окклюзионных поражениях артерий нижних конечностей»		Клиника БГМУ	ординаторы, курсанты ИДПО, интерны.
20.	Мастер-класс «Хирургическое лечение варикозной болезни методом транскатетерной радиочастотной абляции»	Клиника БГМУ	19.09.2016г. Клиника БГМУ	Врачи хирурги, клинические ординаторы, курсанты ИДПО, интерны.

4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции 2016г. из них с изданием сборника трудов (организованные на кафедре): нет

5. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных

№ п/п	Наименование изобретения	Патент РФ/зарубежный патент	№ патента	Патентообладатель	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	Способ ультразвуковой баллонографии и устройство для его осуществления	Патент РФ	2015142275/14(065324)	ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России	О.В. Галимов, В.О. Ханов, Сайфуллин Р.Р., Занега В.С.
2	Измеритель операционных доступов	Патент РФ	№ 160117 от 10.03.16 Бюл.7	ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России	Галимов О.В, Аглиуллин А.Ф., Ханов В.О., Гаптрапов Ф.Г., Зиангиров Р.А.,



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

					Зиганшин Д.М., Левина С.В.
3	Способ устранения периоперационного пневмоторакса при лапароскопической фундопликации	Патент РФ	N 2602172 от 10.11.16 Бюл.31	ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России	Галимов О.В, Зиангиров Р.А., Авзалетдинов А.М., За-нега В.С., Вильданов Т.Д.

6. Изданные и принятые к публикации статьи в зарубежных изданиях 2016г: нет

7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.)

- Вузовского, межрегионального, международного уровней (Указать ФИО, темы докладов)

№	Название конференции, съезда	Место проведения	Участники	Форма участия
1.	«19 съезд Российского общества эндоскопических хирургов»	16-18 февраля 2016г, г. Москва	Галимов О.В., Ханов В.О.	Доклад
2.	VII международная конференция "РО-СМЕДОБР-2016. Инновационные обучающие технологии в медицине	29-30 сентября 2016г, г. Москва	Галимов О.В., Ханов В.О.	Доклад
3.	Оргздрав-2016. Эффективное управление медицинской организацией" и V Съезд Российского общества по организации здравоохранения и общественному здоровью	26-27 мая, г. Москва	Галимов О.В.	Доклад
4.	«V Съезд Российского общества симуляционного обучения в медицине»	г. Москва	Галимов О.В	Доклад



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

8. Индекс цитирования Хирша в пределах (минимальный - максимальный) (ФИО – инд.)

Галимов О.В. – 3, Ханов В.О. – 3, Зиангиров Р.А. – 2, Галлямов Э.А. - 3, Костина Ю.В. - 1, Зиганшин Д.М. – 1, Ибрагимов Т.Р. – 1, Шилов Д.А. - 1, Минигалин Д.М. – 1, Абдрахимов Р.В. – 1, Чабин А.В. – 1, Кабиров И.Р. - 1

Сведения о монографиях: нет

### Достижения кафедры

#### 1. Достижения кафедры в области учебно-методической деятельности

**Качественная успеваемость студентов** по основным дисциплинам по итогам переводного экзамена в 2016 году на лечебном и медико-профилактическом факультете составляет более 80% .

**Учебная нагрузка ППС кафедры** выполняется в соответствии с планом – 100%.

#### Выступления, статьи и тезисы по учебно-методической работе:

Статьи в международной печати (статья/тезисы) - 1, в т.ч.:

№ п/п	Название статьи	Авторы	Название конференции	Дата проведения
1	Инновационные образовательные технологии и процессы реализации программ ФГОС ВО в подготовке специалистов медицинского профиля	Галимов О.В., Ханов В.О., Костина Ю.В., Завьялов К.И.	Межвузовская уч.- метод. конференция с международным участием «Электронные образовательные технологии реализации программ ФГОС ВО по подготовке специалистов»	25 мая 2016, Уфа

**Организационно-методическое обеспечение (студенческие конкурсы и олимпиады в рамках образовательных программ, учебная и производственная практики студентов):**



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

Организация студенческих олимпиад, конкурсов, конференций по дисциплине, преподаваемой на кафедре, подготовка студентов для участия в олимпиадах, конкурсах, конференциях (РФ/РБ/БГМУ):

**Выступления с докладом на 81-й Российской научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием, Уфа, 2016:**

1. Д.З. Мамадалиев, Р.Р. Сагитдинов, Р.Р. Сайфуллин пластика грыж пищеводного отверстия диафрагмы Научный руководитель – проф. Галимов О.В.

**Ежегодно профессора кафедры принимают участие в проведении ГИА** (профессора Галимов О.В., Ханов В.О. Зиангиров Р.А., доц. Костина Ю.В.)

**Научно-методическая работа по проблемам высшей школы на кафедре:**

1.	Участие в работе проблемных комиссий: зав.кафедрой, проф. Галимов О.В.
2.	Участие ППС в работе методических комиссий, ЦМК, метод, советов, КНМС, ответственный за УМР на факультете: 1. Участие в работе УМС лечебного факультета - завуч кафедры, доц. Костина Ю.В., 2. Участие в работе ЦМК хирургических дисциплин - зав.кафедрой, проф. Галимов О.В. 3. Членство в диссоветах – проф. Галимов О.В.
3.	Ответственный за учебно-методическую работу на кафедре: завуч кафедры, доц. Костина Ю.В.
4.	Участие в Школе молодого педагога – нет
5.	Утверждение диссертации на соискание степени к.м.н. –1
6.	Отзывы на автореферат – проф Галимов О.В., проф. Ханов В.О.

## ***2. Достижения кафедры в области научной и инновационной деятельности***

За 2016 год на кафедре запатентовано изобретение - 3



Сотрудниками кафедры опубликовано:

А) 17 оригинальных статей:

1. статьи в журналах, рекомендованных ВАК - 5
2. статьи в высокорейтинговом журнале базы WoS, Scopus на русском языке -0
3. статьи в высокорейтинговом журнале базы WoS, Scopus на английском языке -0
4. Статьи в прочих журналах – 12

Б) 5 статей в сборниках научных трудов, материалах съездов, конференций:

В) 12 тезисов конференций международных, СНГ, РФ

4.2 Подача гранта Заявки на гранты: УМНИК 2017

### 3. Достижения кафедры в области лечебной деятельности

#### Печатные издания совместно с практическими врачами

Совместно с практическими врачами опубликовано - 17 статей

(список прилагается ниже)

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	Опыт лечения непаразитарных кист печени, сочетанных с заболеваниями органов брюшной полости	Печать	Эндоскопическая хирургия. – 2015. - №5	3	Галимов О.В, Ханов В.О., Минигалин Д.М., Шавалеев Р.Р., Зиганшин Д.М., Ибрагимов Т.Р.
2	Лапароскопическая фундопликация при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы, осложненная	Печать	Эндоскопическая хирургия. – 2015. - №6	3	Галимов О.В, Зиангиров Р.А., Авзалетдинов А.М., Ханов В.О., Занега В.С., Вильданов Т.Д., Ибрагимов Т.Р.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

	интраоперационным пневмотораксом				
3	Значимость измерения пищевода отверстия диафрагмы для выбора метода его коррекции	Печать	Эндоскопическая хирургия, 2016.-N 8.	6	Занега В.С., Галимов О.В., Авзалетдинов А.М., Зиангиров Р.А., Ханов В.О.
4	Хирургическое лечение гинекологических больных с ожирением	Печать	Российский вестник акушера-гинеколога, 2016.-N 4	4	Галимов О.В., Филиппова О.С., Ханов В.О., Зиганшин Д.М.
5	Современные аспекты оптимизации вентиляции в помещениях класса ИСО 5 (высокоасептических операционных)	Печать	Медицинский Вестник Башкортостана Том 11, № 2 (62)	4	О.В. Галимов, В.О. Ханов, Д.З. Мамадалиев, Р.Ф. Латыпова
6	Гинекологические вмешательства у пациенток с избыточной массой тела и ожирением	Печать	Медицинский Вестник Башкортостана Том 11, № 3 (63)	3	О.В. Галимов, О.А. Филиппова, В.О. Ханов, Д.З. Мамадалиев
7	Опыт применения прямого перорального антикоагулянта ривароксабана в лечении острого венозного тромбоза	Печать	Хирург. – 2016. - №2	6	Галимов О.В, Плечев В.В., Ишметов В.Ш., Кашаев М.Ш., Абдрахманов Р.Э., Благодаров С.И., Зиязетдинов Р.Н., Ибрагимов Т.Р., Сахабиев Э.И., Султанов И.Ф.
8	Сравнительный анализ периоперационного пневмоторакса при лапароскопической фундо-	Печать	Хирург. – 2016. - №2.	4	Галимов О.В, Ханов В.О., Зиангиров Р.А., Авзалетдинов А.М., Ибрагимов Т.Р., Вильданов Т.Д., Занега В.С.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

	пликации у больных с грыжами пищеводного отверстия диафрагмы				
9	Выбор хирургической тактики при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы в зависимости от размеров	Печать	Медицинский вестник Башкортостана - 2016. -№ 3	3	Галимов О.В, Занега В.С., Ханов В.О., Бакиров А.А.
10	Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы: современные принципы хирургического лечения	Публикация	Вестник БГМУ	3	О.В. Галимов, В.О. Ханов, Р.Р. Сайфуллин, Р.Р. Сагитдинов, Д.З. Мамадалиев
11	Группы крови и колоректальный рак. Ретроспективное исследование 143 случаев.	Печать	Astana Medical Journal- -2016. -№ 3	6	Галимов О.В, Сексенбаев Б.Д., Нурмашев Б.К., Жантеев М.Е., Керимов Р.А., Тажинбаева К.Н.
12	Проблемы оперативной гинекологии у пациенток с избыточной массой тела и морбидным ожирением	Печать	XVI международная мультидисциплинарная конференция "Актуальные проблемы науки XXI века"	5	Галимов О.В., Ханов В.О., Филиппова О.С., Сайфуллин Р.Р.
13	Оперативные вмешательства у пациенток с избыточной массой тела и ожирением	Печать	Современные достижения и разработки в области медицины и фармакологии.//Сб.научн. трудов по итогам	4	Галимов О.В, Филиппова О.А., Ханов В.О., Минигалин Д.М.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

			международной научно-практической конференции .No1.г.Оренбург,2016.		
14	Дифференцированный подход к выбору способа коррекции грыж пищеводного отверстия диафрагмы	Печать	Мат-лы XIX Всероссийского съезда по эндоскопической хирургии,-Москва-2016. «Альманах института хирургии им.А.В.Вишневского ».-№1.- 2016.- С. 125.ISSN 2075-6895.	1	Галимов О.В, Ханов В.О., Зиангиров Р.А., Сайфуллин Р.Р., Занега В.С.
15	Использование в симуляционном обучении врачей хирургов моторизованного позиционера лапароскопа	Печать	Мат-лы V съезда Российского общества симуляционного обучения в медицине, РОСОМЕД-2016	1	Галимов О. В., Ханов В.О., Сирусин Т.А., Зиангиров Р.А.
16	Опыт использования лапароскопического симулятора LapSim® для подготовки специалистов различного хирургического профиля на	Печать	Мат-лы V съезда Российского общества симуляционного обучения в медицине, РОСОМЕД-2016	1	О.В. Галимов, В.О. Ханов, Ю.В. Костина, Р.А. Зиангиров, Р.Р. Сайфуллин



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

	базе симуляционного центра университета				
17	Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы у пожилых: особенности выбора оперативного лечения.	Печать	Мат-лы Республиканской научно-практической конференции с международным участием по вопросам геронтологии и гериатрии, 12-16 апреля 2016г.	3	Сайфуллин Р.Р., Ханов В.О., Галимов О.В., Мамадалиев Д.З., Сагитдинов Р.Р.

### Экспертная работа

№	Анализ работы
6.1.	Анализ годового отчета хирургической службы РБ
6.2.	Анализ работы клинических отделений Клиники БГМУ (15)
6.2.	Анализ работы хирургических кабинетов поликлиники Клиники БГМУ (7)
6.4.	Работа в качестве эксперта ФОМСа
6.4	Работа в качестве эксперта в Совете Экспертов
6.6.	Участие в разборе жалоб больных (20) по вопросу организации и качества оказания медицинской помощи в Клинике БГМУ
6.7.	Рецензия аттестационных материалов врачей (40)
6.8.	Экспертиза историй болезней (70)
6.8.	Экспертиза историй болезней умерших больных (25)

### Выездная работа в города и районы РБ

№ п/п	Вид участия	Исполнители
1.	Проконсультировано больных на выездах – 90 чел.,	Проф. Ханов В.О. Асс. Ибрагимов Т.Р.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

2.	Проконсультировано больных на выездах – 60 чел	Асс. Чабин А.В. Доц. Костина Ю.В. Асс. Шилов Д.А.
----	--	---

<b>Член редколлегии медицинских журналов РФ:</b>	
«Медицинский вестник БГМУ», «Бариатрическая хирургия», «Креативная хирургия и онкология»	Проф. Галимов О.В.
Член правления общества врачей РФ Член Правления Федеральной профессиональной ассоциации бариатрических хирургов РФ Член правления ассоциации врачей, провизоров РБ (ассоциация хирургов РБ) Руководитель специализированного центра Руководитель «Центра лапароскопических и внутрипросветных вмешательств»	Проф. Галимов О.В.

#### *4. Достижения кафедры в области воспитательной и социальной деятельности.*

В 2016 г. сотрудниками кафедры проводились беседы со студентами на тему:

1. Вредные привычки и облик врача.
2. Культура взаимоотношений студентов медицинского вуза и пациентов в клиниках.
3. Культура взаимоотношений в медицинском коллективе.
4. Этика и деонтология.
5. Пациент глазами врача.
6. Врач глазами пациента.
7. Участие башкирских врачей-хирургов в ВОВ.
8. Становление БГМУ в годы ВОВ.

Организация и участие студентов в спортивных праздниках, выступлениях спортсменов (РФ/РБ/БГМУ):  
Участие в проведении традиционного турнира по лыжным гонкам среди медицинских учреждений РБ.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

**Признание работодателя:**

Ишметов В.Ш., Ибрагимов Т.Р. – «Лучший доклад 2016 года» Ассоциация хирургов РБ.

**Средства массовой информации**

**Выступления и статьи**

Вид деятельности	Количество
Выступление на телевидении, на пресс-конференциях, на круглых столах и др. профессор Галимов О.В.	5
Публикация статей в газетах, журналах (Известия Башкортостана, Ватандаш) профессор Галимов О.В.	4

**Информационное обеспечение кафедры**

1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_30\_\_\_\_\_
- 1.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы \_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_
- 1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы \_\_\_\_\_10\_\_\_\_\_
- 1.3. Наличие подключения к сети Internet (да)
- 1.4. Скорость подключения: 2 мбит/с
- 1.5. Количество терминалов (компьютеров), с которых имеется доступ к сети Internet: \_\_\_\_\_3\_\_\_\_\_
- 1.6. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): \_\_\_\_\_5\_\_\_\_\_
- Из них используется в учебном процессе: \_\_\_\_\_5\_\_\_\_\_
- 1.7. Количество единиц IBMPC-совместимых компьютеров:  
Всего: \_\_\_\_\_5\_\_\_\_\_
- С процессорами Pentium-II и выше: \_\_\_\_\_4\_\_\_\_\_
- Из них приобретено:  
В 2016 году: \_\_\_\_\_0\_\_\_\_\_



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

- Из них пригодных для тестирования студентов в режиме online: \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_  
Из них пригодных для тестирования студентов в режиме offline: \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_
- 1.8. Количество компьютерных классов: \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_  
В том числе оборудованных мультимедийными проекторами: \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_
- 1.9. Использование вузовской электронной библиотеки (да/нет) \_\_\_\_\_ да \_\_\_\_\_  
Использование других электронно-библиотечных систем (с указанием принадлежности)
- 1.10. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_

### **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА:**

*Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз)*

*Средняя площадь (учебная) на одного студента - 14 кв. м.*

*Общая площадь кафедры – 1490 кв. м.*

*Количество лекционных аудиторий -3*

*учебных комнат (с указанием адреса) - 7 - все учебные комнаты по адресу: ул. Шафиева 2 (Клиника БГМУ), Пр. Октября 71/1 (НУЗ «Железно-дорожная больница»), Правды 15 (ГКБ №3); Общая площадь - 117 кв.м.*

*преподавательская - 3; 21 кв.м.*

*кабинет заведующего - 1; 12 кв.м.*

*Вместе с помещениями клинических баз общая площадь для преподавания составляет 2890 кв. м., а на одного студента, соответственно – около 28,9 кв. м.*

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование дисциплины (модуля в соответствии с учебным планом)</b>	<b>Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа</b>
1.	Хирургические болезни и новые технологии	Лаборатория клинической трансфузиологии и методов гравитационной хирургии	Ноутбук, экран, указка, тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

		Лечебный корпус ОБ ст. Уфа	ны, столы аудиторные, парта 2-х местная, стулья, учебно-демонстрационные стенды (группы крови, переливание крови), наборы для гемотрансфузии, УФО крови, плазмофереза и озонотерапии	
2.	Хирургические болезни и новые технологии	Кабинет практических навыков по хирургии Учебный корпус ОБ ст. Уфа	Стол� аудиторные, парта 2-х местная, стулья, набор хирургического инструментария, набор для гемотрансфузии, тренажер-симулятор лапароскопических операций, учебно-демонстрационные стенды (группы крови, переливание крови; лапаротомия или гернио-лапаротомия; десмургия; оборудование для эндоскопических операций)	-
3.	Хирургические болезни и новые технологии	Абдоминальная хирургия Учебный корпус ОБ ст. Уфа	Мультимедийный проектор, ноутбук, экран, указка, тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины, столы аудиторные, парта 2-х местная, стулья, наборы для аппендэктомии, холецистэктомии и др.	-
4.	Хирургические болезни и новые технологии	Гнойная хирургия Учебный корпус ОБ ст. Уфа	Тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины, столы аудиторные, парта 2-х местная, стулья, набор хирургического инструментария	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

5.	Хирургические болезни и новые технологии	Ангиохирургия Лечебный корпус клиники БГМУ	Мультимедийный проектор, ноутбук, экран, указка, тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины, столы аудиторные, парта 2-х местная, стулья, хирургический набор для проведения операций на сосудах и сердце	-
6.	Хирургические болезни и новые технологии	Лапароскопическая хирургия Учебный корпус ОБ ст. Уфа	Стол аудиторный, парта 2-х местная, стулья, наборы для аппендэктомии, холецистэктомии и др., тренажер-симулятор лапароскопических операций	-
7.	Хирургические болезни и новые технологии	Рентгеноэндохирургия Лечебный корпус клиники БГМУ	Тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины, столы аудиторные, парта 2-х местная, стулья, набор для проведения рентгенбаллонографии, видеофильмы (ангиография, коронарография, стентирование, баллонная катетеризация сосудов, радиочастотная абляция и др.)	-
8.	Хирургические болезни и новые технологии	Общая хирургия Лечебный корпус клиники БГМУ	Ноутбук, указка, тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины, столы аудиторные, парта 2-х местная, стулья, набор хирургического инструментария	-
9.	Хирургические болезни и новые технологии	Эндоскопия Лечебный корпус ОБ ст. Уфа	Тематический комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины, столы аудиторные,	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

			парта 2-х местная, стулья, набор для проведения ФГДС, колоноскопии, РХПГ, лапароскопических операций, учебные видеофильмы по тематике практических занятий	
--	--	--	--	--

**Результаты анкетирования студентов**

**Приложение 1  
Протокол**

**Результаты анкетирования преподавателей**

**Приложение 2  
Протокол**



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

**Результаты проверки:** деятельность кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО по обеспечению качества образовательного процесса соответствует требованиям действующих нормативных документов.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Д.А. Валишин

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ О.С. Целоусова

\_\_\_\_\_ М.В. Тимербулатов

\_\_\_\_\_ Р.Н. Зигитбаев

\_\_\_\_\_ О.А. Черняева

Зав. кафедрой хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО, профессор \_\_\_\_\_ О.В. Галимов

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга \_\_\_\_\_ А.А. Хусаенова



## Приложение 1

Наименование основной профессиональной образовательной программы  
31.05.01 – Лечебное дело

**Протокол**  
анкетирования студентов программ бакалавриата, специалитета

В анкетировании приняли участие 15 студентов, что составило 24,5% от количества обучающихся по программе.

Результаты анкетирования студентов			
№ п\п	Вопросы студентам аккредитуемой программы	Ответы	Результаты анкетирования, %
1.	По какой форме обучения Вы получаете образование?	– <b>По очной,</b> – Очно-заочной, – заочной	100
2.	Каков срок получения образования по Вашей программе?	– 4 – 5 – <b>6</b> – 7	100
3.	Соответствует ли структура программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.)	– Полностью соответствует; – В основном, соответствует – В большей мере, не соответствует – Не соответствует – Затрудняюсь ответить	6,7 73,3 20,0
4.	Предоставлялась ли Вам возможность выбора дисциплин?	– Да – Нет – Затрудняюсь ответить	26,7 73,3
5.	Проводились ли у Вас занятия по физической культуре и на каких курсах?	– Да – Нет – Редко – Другое	100
6.	В какой форме проводятся занятия по физической культуре?	– Лекции – Практические занятия – <b>Лекции и практические занятия</b>	100
7.	Каким образом проходит организация практик, стажировок? Места практик определяются вузом?	– Вузом – Находим сами – Другое	53,3 33,4 13,3
8.	Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	– Да, всегда – Нет, не всегда – Затрудняюсь ответить – Другое	46,7 53,3



Результаты анкетирования студентов			
№ п\п	Вопросы студентам аккредитуемой программы	Ответы	Результаты анкетирования, %
9.	Есть ли у Вас возможность подключения к электронно-библиотечной системе вуза из любой точки, где есть сеть Интернет?	– Да, всегда – Не всегда получается, – Нет	66,7 33,3
10.	Доступны ли Вам учебники, методические пособия, лекции и т.д. в электронной и печатной формах?	– Да. – Нет.	60,0 40,0
11.	Как Вы можете оценить их качество?	– Полностью удовлетворен – Удовлетворен в большей мере – Не в полной мере – Не удовлетворен	13,3 66,7 20,0
12.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям компьютерное обеспечение учебного процесса?	– Да – Нет – Не знаю	66,7 33,3
13.	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	– 2-не удовлетворяют – 3-не в полной мере – 4-в большей степени удовлетворяют – 5-удовлетворяют	53,3 46,7
14.	Оцените, как организована самостоятельная работа в вузе: есть ли для этого помещения, компьютерное обеспечение и т.д.?	– 2-не удовлетворен – 3-не в полной мере – 4-в большей степени удовлетворен – 5-удовлетворен	53,3 46,7
15.	Обучаются ли с Вами инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья?	– Да – Нет – Не знаю	100
	Если да, то созданы ли для них специальные условия для обучения?	– Да, – Нет, – Не знаю.	13,3 46,7 40,0
16.	Влияет ли Ваше мнение на повышение качества образовательных ресурсов, используемых при реализации программы?	– Да – Нет – Затрудняюсь ответить	20,0 40,0 40,0
17.	Удовлетворены ли Вы тем, что обучаетесь в данном вузе и на данном направлении подготовки (специальности)?	– Полностью удовлетворен – Частично удовлетворен – Не знаю	53,3 46,7
18.	Оцените, пожалуйста, качество образования по программе в целом.	– Неудовлетворительно – Удовлетворительно – Хорошо	33,3 46,7



## Результаты анкетирования студентов

№ п\п	Вопросы студентам аккредитуемой программы	Ответы	Результаты анкетирования, %
		– Отлично	20,0

## Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 50%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 65%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 80%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

Общие выводы эксперта.

1. Удовлетворенность структурой программы (*вопросы 1-7*) полная удовлетворенность
2. Удовлетворенность общесистемными требованиями к реализации программы (*вопросы 8,9, 14*) частичная удовлетворенность
3. Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы (*вопросы 10,11*) частичная удовлетворенность
4. Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы (*вопросы 12,13*) частичная неудовлетворенность
5. Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе (*вопросы 15,16,17*) частичная удовлетворенность

Дата \_\_\_\_\_

Подписи членов комиссии \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /.

Подпись представителя кафедры \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись Ф.И.О. полностью



**Протокол**  
анкетирования научно-педагогических работников,  
реализующих программу бакалавриата, специалитета

В анкетировании приняли участие 10 преподавателей, что составило 100% от количества научно-педагогических работников, реализующих программу.

<b>Результаты анкетирования</b>			
№ п/п	Вопросы научно-педагогическим работникам аккредитуемой программы	Ответы	Результаты анкетирования, %
1.	Являетесь ли Вы штатным сотрудником?	– Да – Нет – Внутренний совместитель	60 20 20
2.	Имеете ли Вы ученую степень, ученое звание?	– Да. Кандидат, доктор – Да. Доцент, профессор – Нет.	50 30 20
3.	Имеете ли Вы опыт практической работы по профилю преподаваемых дисциплин	– Да. – Нет – Работаю в данное время – Было давно	100
4.	Какие технологии при проведении занятий Вы используете?	– Активные – Интерактивные – Другие	100
5.	Реализуется ли в Вашей ОО учебные курсы с применением информационных технологий (ИТ)?	– Да – Нет – Не знаю	100
6.	Создана ли в Вашей ОО электронная информационно-образовательная среда?	– Да – Нет – Затрудняюсь ответить	100
7.	Как бы Вы оценили информационную наполненность сайта программы?	– 2-не удовлетворен – 3-не в полной мере – 4-в большей степени удовлетворен – 5-удовлетворен полностью	100
8.	Есть ли у Вас возможность пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки?	– Да – Нет	100
9.	С какой периодичностью Вы прохо-	– Раз в пять лет	100



## Результаты анкетирования

№ п\п	Вопросы научно-педагогическим работникам аккредитуемой программы	Ответы	Результаты анкетирования, %
	дате повышение квалификации?	– Раз в три года – Ежегодно	
10.	Являетесь ли Вы научным руководителем магистерских программ?	– Да – Нет	30 70
11.	Есть ли у Вас публикации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет? В каких?	– Да. • В научных рецензируемых изданиях; • в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования; • в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus – Нет – Другое	100 70 30
12.	Принимаете ли Вы участие в научных семинарах, конференциях?	– Да – Нет – Редко – Не знаю	100
13.	Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	– Да, всегда – Нет, не всегда – Затрудняюсь ответить – Другое	100
14.	Удовлетворены ли Вы качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?	– Полностью удовлетворен – Удовлетворен в большей мере – Не в полной мере – Не удовлетворен	80 20
15.	Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?	– 2-не удовлетворяют – 3-не в полной мере – 4-в большей степени удовлетворяют – 5-удовлетворяют	100
16.	Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по программе в целом.	– Неудовлетворительно – Удовлетворительно	100



## Результаты анкетирования

№ п\п	Вопросы научно-педагогическим работникам аккредитуемой программы	Ответы	Результаты анкетирования, %
		– Хорошо – Отлично	

## Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 50%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 65%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 80%
Полная Удовлетворенность	От 80% до 100%

Общие выводы эксперта:

1. Удовлетворенность структурой программы (вопросы 4,5) полная удовлетворенность
2. Удовлетворенность общесистемными требованиями к реализации программы (вопросы 1,6,7,8,9) полная удовлетворенность
3. Удовлетворенность кадровым обеспечением программы (вопросы 2,3,10,11,12) частичная удовлетворенность
4. Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы (вопросы 13,14,15) полная удовлетворенность
5. Общая удовлетворенность условиями организации образовательного процесса по программе (вопрос 16) полная удовлетворенность

Дата \_\_\_\_\_

Подписи членов комиссии \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Подпись представителя кафедры \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись Ф.И.О. полностью