

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВПО «МГТУ»,
д.э.н., профессор

С.А. Агарков

«15» апреля 2016 г.

ОТЧЕТ о самообследовании за 2015 год

**Апатитского филиала
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
«Мурманский государственный технический университет»**

Апатиты
2016

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об образовательной организации	3
2. Образовательная деятельность	5
2.1. Структура подготовки специалистов	5
2.2. Содержание подготовки специалистов	6
2.3. Организация учебного процесса	7
2.4. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса	9
2.5. Система оценки качества образования	10
2.6. Кадровое обеспечение	12
3. Научно-исследовательская деятельность	13
4. Международная деятельность	15
5. Внеучебная работа	16
6. Материально-техническое оснащение	17
7. Показатели деятельности филиала, подлежащие самообследованию	20

1. Общие сведения об образовательной организации

Апатитский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мурманский государственный технический университет» (далее – филиал) создан в соответствии с приказом Государственного комитета Российской Федерации по рыболовству от 02.02.1999 № 21.

Филиал является обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мурманский государственный технический университет» (далее – университет). Функции учредителя университета осуществляет Федеральное агентство по рыболовству.

В своей деятельности филиал руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и другими нормативными актами Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации по вопросам развития высшей школы и науки, нормативными и руководящими документами Минобрнауки Российской Федерации и Росрыболовства (приказы, инструктивные письма, указания, типовые положения по видам деятельности вуза), Уставом, приказами, распоряжениями и другими нормативными документами университета, Положением о филиале и Доверенностью директора Филиала Козлова Н.Е. от 23.01.2015 № 25-ОДИО.

Филиал зарегистрирован в налоговом органе по месту нахождения – уведомление о постановке на учет в налоговом органе юридического лица, образованного в соответствии с законодательством Российской Федерации, по месту нахождения обособленного подразделения на территории Российской Федерации от 09.01.2012 № 1307035, выданное УФНС России по Мурманской области Инспекцией Федеральной налоговой службы №8 по Мурманской области.

Место нахождения филиала: ул. Промышленная, д. 5, г. Апатиты, Мурманская область, 184209.

Целью деятельности филиала является совершенствование качества образования, расширение исследовательского принципа обучения и научной составляющей образовательного процесса путем использования результатов научно-исследовательских работ и кадрового потенциала ведущих научно-исследовательских подразделений Кольского научного центра РАН.

В структуру филиала входят: административно-управленческое подразделение, 4 кафедры (геологии и полезных ископаемых, геоэкологии, горного дела, химии и строительного материаловедения), учебный отдел, отдел информатизации, а также подразделение производственно-хозяйственной деятельности. Структура филиала позволяет с достаточной эффективностью обеспечить организацию и ведение учебно-воспитательного процесса, научной и методической работы.

Положения о структурных подразделениях и должностные инструкции различных категорий сотрудников (директора, заместителей директора, заведующих кафедрами, начальников отделов, преподавателей) разработаны,

утверждены в установленном порядке.

Деятельность филиала ведется в соответствии с годовыми и перспективными планами работы по основным направлениям деятельности.

Общее руководство филиалом осуществляет выборный представительный орган – совет филиала. В составе совета 23 чел., из которых 20 чел. (86,9 %) – лица с учеными степенями и званиями, в т.ч. 10 чел. (43,5%) докторов наук, профессоров. Деятельность совета филиала осуществляется в соответствии с Положением о филиале и Уставом университета. Заседания совета филиала проходят не реже одного раза в квартал.

Круг вопросов, выносимых на заседания совета филиала, охватывает весь спектр основных направлений деятельности образовательного учреждения, а именно: вопросы учебной, научной, финансовой, методической и воспитательной работы; контроля качества учебного процесса и подготовки специалистов по итогам ГИА; перспективы развития филиала на долгосрочный период, планы и отчеты о работе филиала за год, состояние и перспективы инновационной деятельности, вопросы лицензирования и аккредитации отдельных образовательных программ, аттестация преподавателей и работников вуза, их конкурсный отбор (ассистентов, старших преподавателей, доцентов) и выборы, изменения в структуре филиала, формирование и исполнение бюджета филиала и другие вопросы в рамках полномочий в соответствии с Положением о филиале и Уставом университета.

Контроль и анализ выполнения принятых решений ведется и организуется на основе приказов директора филиала и ректора университета.

Филиал имеет лицензию Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на право осуществления образовательной деятельности от 26.03.2013, регистрационный № 0678, серия 90Л01 № 0000724 (приложение №2), срок действия лицензии – бессрочно.

Филиал имеет свидетельство о государственной аккредитации Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07.03.2014, регистрационный № 0896, серия 90А01 № 0000957 (приложение №2), срок действия – до 07.03.2020, по образовательным программам, относящимся к следующим уровням образования или укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки:

по программам бакалавриата:

020000 Естественные науки;

по программам специалитета:

130000 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых;

по программам магистратуры:

020000 Естественные науки.

2. Образовательная деятельность

2.1. Структура подготовки специалистов

Согласно действующей лицензии филиал ведет обучение по профессиональному циклу дисциплин. Прием и предшествующее обучение по гуманитарному, социальному и экономическому циклам, а также математическому и естественнонаучному циклу осуществляет базовый вуз – ФГБОУ ВПО «Мурманский государственный технический университет».

Для осуществления образовательного процесса филиал привлекает кадровый потенциал и материально-техническую базу структурных подразделений Кольского научного центра Российской академии наук (далее – КНЦ РАН): Федерального государственного бюджетного учреждения науки Геологического института КНЦ РАН (далее – ГИ КНЦ РАН), Федерального государственного бюджетного учреждения науки Горного института КНЦ РАН (далее – ГоИ КНЦ РАН), Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева КНЦ РАН (далее – ИХТРЭМС КНЦ РАН), Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН (далее – ИППЭС КНЦ РАН), Федерального государственного бюджетного учреждения науки Полярно-альпийского ботанического сада-института им. Н.А. Аврорина КНЦ РАН (далее – ПАБСИ КНЦ РАН).

В настоящее время филиал ведет учебный процесс по следующим образовательным программам высшего образования:

по программам бакалавриата (очная форма):

04.03.01 Химия, 05.03.01 Геология, 05.03.06 Экология и природопользование;

по программам бакалавриата (заочная форма):

08.03.01 Строительство;

по программам специалитета (заочная форма):

130404.65 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых; 21.05.04 Горное дело; 270102.65 Промышленное и гражданское строительство;

по программам магистратуры (очная форма):

04.04.01 Химия, 05.04.01 Геология, 05.04.06 Экология и природопользование.

Контингент обучающихся на 01.10.2015 в целом по филиалу, составлял – 144 человека, в том числе по очной форме обучения – 82, по заочной – 62.

Контингент формируется за счет обучающихся на бюджетной и на договорной основе. Численность обучаемых на бюджетной основе на 01.10.2015 составляла 79 чел. по очной форме обучения.

В 2016/207 учебном году в филиале планируется расширить применение дистанционных образовательных технологий в учебном процессе.

Анализ структуры подготовки специалистов показывает, что филиал имеет положительную динамику развития.

2.2. Содержание подготовки специалистов

По всем основным образовательным программам, реализуемым в филиале, имеются учебные планы, разработанные на основе государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ГОС ВПО) и федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО).

Учебные планы по программам ВО утверждаются ректором университета. Учебные планы разработаны для всех форм обучения (очной и заочной).

В учебных планах представлены все обязательные структурные элементы: график учебного процесса, сводные данные по бюджету времени, план учебного процесса, общая продолжительность обучения, объем часов (ЗЕТ) на теоретическое обучение, объемы времени на экзаменационные сессии, итоговую государственную аттестацию, практики, каникулы; объемы часов (ЗЕТ), отводимых на изучение циклов дисциплин; время, отводимое при изучении учебных дисциплин, на занятия в активных и интерактивных формах, соотношение объема занятий лекционного типа к общему количеству аудиторных часов.

По всем дисциплинам учебных планов по программам ВО разработаны учебные рабочие программы (модули). Каждая рабочая учебная программа дисциплины (модуля) содержит: цели изучения дисциплины, соотнесенные с общими целями основной образовательной программы, в том числе имеющие междисциплинарный характер или связанные с задачами воспитания; содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов; учебно-методическое обеспечение дисциплины, включая перечень основной и дополнительной литературы, методические указания студентам; требования к уровню освоения программы и формы текущего, промежуточного и итогового контроля.

Учебные программы (модули) рассмотрены на заседаниях кафедр, подписаны заведующими кафедрами и утверждены директором филиала. Все дидактические единицы ГОС ВПО и ФГОС ВО в учебных программах отражены. Все учебные рабочие программы (модули) по дисциплинам ежегодно рассматриваются на заседаниях кафедр и корректируются с учетом современных требований и новейших достижений в данной области знания.

Учебные программы на бумажных носителях имеются в достаточном количестве на кафедрах, в библиотеке.

Учебно-методические комплексы по всем дисциплинам рабочих учебных планов анализируемых программ ВО разработаны и имеются на бумажных и электронных носителях. Имеющиеся учебно-методические

комплексы соответствуют требованиям письма Рособнадзора от 17.04.2006 № 02-55-77ин/ак и включают в себя: рабочую учебную программу дисциплины, методические указания к выполнению практических (лабораторных) работ, методические рекомендации для самостоятельной работы студентов и материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения промежуточной аттестации.

Наименование учебных дисциплин и объем часов (ЗЕТ) на их изучение в учебных планах соответствуют ГОС ВПО и ФГОС ВО, а также данным (записям), содержащимся в рабочих учебных программах, личных карточках студентов, приложениях к диплому, расписании занятий.

Содержание профессиональных образовательных программ соответствует требованиям ГОС ВПО и ФГОС ВО.

2.3. Организация учебного процесса

Учебный процесс в филиале строится в соответствии с утвержденными графиками. Общий объем учебной работы студентов каждой формы обучения соответствует ГОС ВПО И ФГОС ВО. Продолжительность академического часа составляет 45 минут.

Учебный процесс организуется учебным отделом. Учебную работу регулирует основное расписание аудиторных занятий, расписание экзаменов и кафедральные расписания консультаций по учебным дисциплинам, курсовому и дипломному проектированию.

В филиале используются как традиционные, так и интерактивные формы обучения. Учебные занятия проводятся в виде лекций, практических, семинарских, лабораторных занятий и консультаций (индивидуальных и групповых). В учебном процессе используются активные методы обучения: компьютерное моделирование, использование вузовской сети и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», экспериментальные методики, деловые и ролевые игры.

Все образовательные программы обеспечены базами практик на основе долгосрочных, ежегодных и индивидуальных договоров.

Все виды практик студентов соответствуют требованиям ГОС ВПО и ФГОС ВО. В филиале имеется Положение об организации практик, программы практик. Порядок организации и проведения каждого вида практики, их защиты соответствуют нормативным документам филиала.

Порядок организации и проведения текущей и промежуточной аттестации студентов, пересдачи экзаменов и зачетов установлен Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ФГОУ ВПО «МГТУ» (Стандарт организации).

Экзаменационные ведомости учебных групп, экзаменационные листы хранятся в филиале, а затем передаются в архив университета. Порядок их выдачи, заполнения, хранения регламентирован требованиями нормативных документов высшей школы и соответствует им.

Тематика курсовых работ по образовательным программам разработана. Она формируется и утверждается на заседании выпускающей

кафедры. Сравнительный анализ тематики за последние 3 года показал, что обновление тем составляет примерно 80%. Анализ тематики на ее актуальность показывает, что темы курсовых работ актуальны.

В филиале разработан единый порядок защиты курсовых работ. Имеются методические рекомендации по подготовке курсовых работ. Данные рекомендации есть на кафедрах и в библиотеке. Защита курсовых работ производится на кафедре. В них отражены актуальность, дан анализ разработанности проблемы, анализ литературы по проблеме, глубина раскрытия темы.

Государственная итоговая аттестация выпускников включает защиту выпускной квалификационной работы и государственный экзамен.

Отчеты председателей ГЭК составляются по итогам работы комиссий по каждому направлению (специальности). Они хранятся в архиве университета, а копии их – на выпускающих кафедрах. Ежегодно копии отчетов председателей ГЭК направляются в Федеральное агентство по рыболовству. Отчеты содержат установленную информацию – качественный состав ГЭК, перечень видов государственной итоговой аттестации по образовательной программе, характеристика общего уровня подготовки студентов по специальности (направлению); анализ результатов по каждому виду государственной итоговой аттестации; количество дипломов с отличием; недостатки в подготовке студентов по данной специальности (направлению); выводы и предложения.

Итоги работы ГЭК изучаются, анализируются и обсуждаются в плановом порядке на заседаниях кафедр, совета филиала и ученого совета университета. Результаты анализа и рекомендации ГЭК являются основой мероприятий по улучшению подготовки выпускников, а также учитываются при пересмотре документов по организации и совершенствовании учебного процесса.

Тематика выпускных квалификационных работ формируется выпускающими кафедрами, обсуждается и утверждается на их заседаниях, ежегодно пересматривается с учетом рекомендаций и замечаний ГЭК. Студенту-выпускнику предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, вплоть до предложения собственной темы с обоснованием её актуальности и целесообразности разработки. Тематика работ отличается актуальностью.

К рецензированию выпускных квалификационных работ привлекаются специалисты-практики, руководители учреждений и предприятий, как правило, имеющих ученую степень по соответствующему научному направлению.

В рецензиях отражаются актуальность, конкретность и масштаб темы, оценка объема, сложности, наглядности и качества демонстрационного материала, полноты и качества разработки темы, достоинства и недостатки, выводы и предложения, оценка выпускной квалификационной работы, вывод о том, в какой мере работа соответствует требованиям ГОС ВПО и ФГОС ВО по данной специальности (направлению).

Организация государственной итоговой аттестации выпускников филиала обеспечивает объективность результатов государственных итоговых испытаний. Качество итоговых оценок подтверждает соответствие уровня подготовки выпускников филиала требованиям ГОС ВПО и ФГОС ВО.

В целом организация учебного процесса соответствует предъявляемым требованиям.

2.4. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса

В филиале имеется собственная библиотека с 1 читальным залом на 16 мест.

Общий фонд библиотеки филиала на 31.12.2015 составлял 12128 экземпляров (включая электронные издания), в том числе учебной – 4337 экз., учебно-методической – 6886 экз., научной – 871 экз. За 2015 год было приобретено 575 экземпляров различных видов учебной, методической и научной литературы.

Библиотека филиала укомплектована в достаточной мере печатными изданиями (включая учебники, учебные пособия, методические указания, периодические и научные издания, справочную информацию) по всем дисциплинам (модулям), реализуемых образовательных ООП высшего образования.

В соответствии с договорами о совместных кафедрах с научными подразделениями КНЦ РАН студенты филиала имеют возможность пользоваться фондом научных и периодических изданий библиотек институтов КНЦ РАН, насчитывающего более 500000 экз.

В библиотеке базового вуза с 1990 года ведется Электронный каталог (ЭК), который насчитывает свыше 10 тысяч записей на книги и статьи из периодики, и процесс его пополнения идет постоянно. Доступ к ЭК возможен с любого компьютера, имеющего доступ в Интернет.

В Электронной библиотеке МГТУ в едином информационном пространстве представлены: электронный каталог библиотеки, электронные копии учебных пособий и методических указаний, изданных в университете, авторефератов диссертаций, защищенных в МГТУ в 2006-2015 гг., материалы научно-практических конференций, проводимых в МГТУ за 2002-2015 гг. Доступ к документам Электронной библиотеки МГТУ возможен только в сети университета, включая Апатитский филиал.

Выполняя требования Минобрнауки России, библиотека МГТУ предоставляет учащимся доступ к следующим электронно-библиотечным системам (ЭБС):

- ЭБС IQlib;
- ЭБС «Издательства «Лань»;
- ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт»;
- ЭБС «БиблиоРоссика»;

- ЭБС ibooks.ru;
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн».

Доступ к ЭБС осуществляется с любого компьютера, имеющего доступ в Интернет, после регистрации в университете и в филиале. На компьютерах университета и филиала возможен доступ без регистрации (по IP-адресам).

Для реализации образовательных программ в филиале оборудован компьютерный класс с 12 компьютерами (процессоры Pentium-4 и выше), объединенными в единую сеть и имеющих выход информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».

Общее количество используемых компьютеров в филиале – 51, имеющих выход в Интернет – 50.

В учебном процессе используются программные продукты: в т.ч. информационно-справочные системы, контролирующие, обучающие, моделирующие, расчетные и прочие.

Филиал имеет собственный раздел на сайте МГТУ: <http://af.mstu.edu.ru>.

В целом учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса в филиале соответствует предъявляемым требованиям.

2.5. Система оценки качества образования

Филиал осваивает и создает свою систему управления качеством подготовки специалистов в соответствии с системой, действующей в университете.

Согласно стратегии развития университета филиалом сформулирована политика в области обеспечения качества подготовки специалистов, реализация которой основывается на принципах международных стандартов ИСО–9001: 2008 и обеспечивает укрепление позиций филиала на рынке труда и образовательных услуг Мурманского региона.

Цели и перспективные планы работы филиала в области управления качеством сформулированы исходя из анализа показателей деятельности филиала и университета (учебная, учебно-методическая, научная деятельность, востребованность выпускников на рынке труда, учебно-информационное обеспечение, кадровый потенциал и пр.), основных тенденций развития образовательных услуг, требований Минобрнауки России и предпосылок экономического развития Российской Федерации.

Для достижения поставленных целей филиалом решены следующие задачи: определена административная система управления качеством образования; административные и функциональные связи подразделений и должностных лиц, участвующих в управлении качеством образования; модель системы качества адаптирована на основе международного стандарта; определена технология разработки системы обеспечения качества подготовки специалистов; разработана структура документации системы качества; определены структура и содержание основных нормативных документов.

Основные мероприятия по повышению качества подготовки специалистов связаны с налаживанием тесных контактов с потенциальными потребителями образовательных услуг, внедрением наиболее перспективных методов управления, основанных на достижениях отечественных и зарубежных вузов, систем информационного обеспечения.

Среди традиционных элементов системы управления качеством подготовки в филиале можно отметить следующие: контроль соответствия учебной и учебно-методической документации (учебных планов, рабочих программ дисциплин) требованиям ГОС ВПО и ФГОС ВО; уровни контроля – преподавательский, кафедральный, университетский; виды контроля – входной, текущий, итоговый; контроль уровня проводимых занятий; контроль соответствия уровня подготовки выпускников требованиям потребителей.

Профориентационную работу и подготовку к поступлению в вуз филиал проводит совместно с университетом.

Основными мероприятиями, направленными на решение поставленных задач, являются: ежегодные специализированные ярмарки образовательных услуг, дни открытых дверей филиала. ППС кафедр филиала ежегодно проводит профориентационные встречи со школьниками. Филиал размещает рекламно-информационные материалы в различных периодических изданиях и справочниках, выпускает проспекты. На сайтах филиала и университета имеется информация о специальностях и направлениях подготовки специалистов, правилах приема и обо всех мероприятиях, проводимых филиалом и университетом.

Приемная комиссия знакомит абитуриентов с лицензией филиала и университета на право ведения образовательной деятельности по выбранной специальности (направлению обучения), свидетельством о государственной аккредитации, Уставом университета, Положением о филиале, учебным планом выбранной специальности (направления обучения), Правилами приема, количеством мест, финансируемых из федерального бюджета и целевого приема, порядком рассмотрения апелляции.

Анализ востребованности выпускников показывает, что студенты филиала имеют возможность приобрести опыт практической работы на предприятиях и организациях различных форм собственности в течение производственной, преддипломной и научной практик. Основными партнерами филиала являются: АО «Кольская горно-металлургическая компания», АО «Апатит», структурные подразделения КНЦ РАН (ГИ КНЦ РАН, ГбИ КНЦ РАН, ИХТРЭМС КНЦ РАН, ИППЭС КНЦ РАН, ПАБСИ КНЦ РАН). Со всеми вышеперечисленными организациями филиал имеет долгосрочные договоры об организации производственной, преддипломной и научной практик.

Кроме того, практики обучаемых в филиале организуются на основе индивидуальных договоров студентами с предприятиями, такими как ОАО «Морская Арктическая геологоразведочная экспедиция», АО «Севморнефтегеофизика» и др.

В 2015 году в филиале осуществлен выпуск 16 бакалавров очной

формы обучения (направления 04.03.01 Химия, 05.03.01 Геология), из которых: 10 чел. (43,5%) продолжили обучение по программам подготовки магистров в филиале и университете; 1 чел. (6,2%) направлен на работу; 2 выпускникам (12,5%) по их желанию было предоставлено право свободного трудоустройства; 3 чел. проходят службу в Вооруженных силах Российской Федерации. Все выпускники трудоустроены.

В отчетном году в филиале осуществлен выпуск 8 магистров очной формы обучения (направления 05.04.01 Геология и 05.04.06 Экология и природопользование), из которых: 2 чел. (25,0%) продолжение обучение в аспирантуре научно-исследовательских институтов КНЦ РАН в очной форме; 5 чел. (62,5%) направлены на работу; 1 магистр (12,5 %) проходит службу в Вооруженных силах Российской Федерации. Все выпускники трудоустроены.

В 2015 году в филиале осуществлен выпуск 23 специалистов заочной формы обучения (специальности 130404.65 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых и 130403.65 Открытые горные работы). 16 выпускников (69,5 %) работают по избранной специальности.

Наиболее востребованными на рынке труда специальности и направления: 05.03.01 Геология, 05.04.01 Геология, 130404.65 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых и 21.05.04 Горное дело.

Около 97% выпускников филиала работают на предприятиях Мурманской области, 3% – в других регионах страны.

Несмотря на то, что выпускники филиала востребованы и трудоустроены, следует усилить работу по заключению долгосрочных договоров с организациями на подготовку кадров.

2.6. Кадровое обеспечение

В реализации образовательных программ высшего образования принимают участие 75 преподавателя и научных работника (16,8 ставки). Доля сотрудников с учеными степенями и званиями, привлеченных к образовательному процессу в целом по филиалу по ставкам составляет (15,5 ставки) – 92,3 %, в т.ч. докторов наук, профессоров (5,95 ставки) – 35,4 %.

Штатных сотрудников – 28 чел. (8,8 ставки, 52,4 %), из них кандидатов наук – 15 (4,5 ставки, 51,1%), докторов наук – 10 (3,7 ставки, 42,0%).

Внутренних совместителей – 2 чел. (0,8 ставки, 4,8%), из них кандидатов наук – 1 (0,5 ставки, 65,2%), докторов наук – 1 (0,3 ставки, 37,5%);

Внешних совместителей – 45 чел. (6,95 ставки, 41,4%), в т.ч. кандидатов наук – 31 (4,55 ставки, 65,5%), докторов наук – 9 (1,95 ставки, 28,1%).

На всех штатных преподавателей трудовые книжки заполнены в установленном порядке. В соответствии с действующим законодательством все преподаватели и научные работники филиала прошли конкурсный отбор и на них оформлены трудовые договоры.

Средний возраст ППС и научных работников филиала составляет 58,1 года.

В предшествующем отчетному году повышение квалификации по программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» в объеме 72 часов прошли 2 преподавателя, 2 преподавателя осуществили профессиональную переподготовку по программе «Государственное и муниципальное управление» в объеме 502 часов.

Базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, имеют 93,3 % преподавателей.

Профессорско-преподавательский состав филиала в полной мере позволяет реализовывать образовательные программы высшего образования в соответствии с требованиями ГОС ВПО и ФГОС ВО, однако следует продолжить работу по привлечению к образовательному процессу молодых специалистов (до 35 лет), доля которых в настоящее время составляет 5,5%.

3. Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская работа в филиале проводится на кафедрах. Деятельность структурных подразделений регламентируется локальными нормативными актами: Положениями о кафедрах, должностными инструкциями сотрудников, индивидуальными планами преподавателей. В индивидуальных планах работы ППС и научных работников предусмотрен раздел по научной работе. Оценка научной работы по срокам, видам, в часах и стоимостном выражении осуществляется в рамках плана выполнения госбюджетных НИР, к которому прилагаются поэтапные календарные планы.

Основные научные направления, развивающиеся на выпускающих кафедрах, тесно связаны с профилем подготовки специалистов и позволяют использовать в учебном процессе достижения научных разработок, научное оборудование, приборы и вычислительные средства.

Научные исследования в филиале планируются и проводятся по 2 основным направлениям.

В рамках направления «Химия, экология, окружающая среда и безопасность жизнедеятельности» в 2015 году выполнялись исследования по следующим темам:

- «Синтез и применение сорбентов на основе диоксида титана». Научный руководитель – д.т.н., чл.-корр. РАН, профессор А.И. Николаев;
- «Геоэкологическая миграция элементов в различных ландшафтах Мурманской области». Научные руководители – д.г.н., профессор В.А. Даувальтер и д.г.н., профессор Н.Е. Раткин;
- Эколого-физиологические аспекты адаптаций растений в экстремальных условиях». Научный руководитель – д.б.н., чл.-корр. РАН, профессор В.К. Жиров;
- «Прогрессивные методы синтеза эффективных сорбентов нефти с целью ликвидации накопленного экологического ущерба в наиболее важных

в природоохранном, рыбохозяйственном и рекреационном отношениях морях, регенерации сорбентов, пиролиза продуктов регенерации и вовлечения их в хозяйственный оборот в качестве топлива». Научный руководитель – д.т.н., профессор В.А. Маслобоев.

В рамках направления «Фундаментальные проблемы геологии Кольского полуострова и Арктического морского шельфа» в 2014 году выполнялись исследования по следующим темам:

- «Геохимия и особенности эволюции структурно-вещественных комплексов северо-востока Фенноскандии». Научный руководитель – д.г.-м.н., профессор Н.Е. Козлов;

- «Геология перспективных платинометалльных объектов Мончегорского рудного района». Научный руководитель – д.г.-м.н., профессор Ю.Л. Войтеховский;

- «Геоинформационная система для комплексного решения задач освоения и эксплуатации месторождений твердых полезных ископаемых». Научный руководитель – к.т.н., доцент О.В. Наговицын.

Исследования, проводимые в рамках тематического плана госбюджетных НИР МГТУ, имеют как фундаментальный, так и прикладной характер. Общий объем финансирования госбюджетных НИР, выполненных ППС и научными работниками филиала, составил в 2015 году 1206,2 тыс. рублей.

Сотрудники филиала активно ведут научные исследования в рамках госбюджетных и хоздоговорных НИР, осуществляемых научно-исследовательскими институтами Кольского научного центра РАН.

Для проведения научных исследований филиалом используется как собственная база, так и лаборатории научно-исследовательских институтов КНЦ РАН.

Сотрудники филиала за отчетный период приняли участие в работе 84 научных конференций, семинаров и симпозиумов (в том числе в 34 международных), на которых было представлено 126 докладов (в том числе 56 докладов на международных совещаниях).

По результатам научных исследований за анализируемый период сотрудниками филиала издано 12 монографий и опубликовано 198 научных статей (в том числе 70 статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, Web of Science или Scopus – 51), 1 учебник, 3 учебных пособия и 11 методических указаний.

Научно-исследовательская работа студентов организована на кафедрах филиала.

Университет ежегодно проводит крупнейшую в Мурманской области студенческую научно-техническую конференцию (СНТК), которая проходит в рамках всероссийского фестиваля науки. В филиале осуществляется работа секций «Геологии и полезных ископаемых» и «Проблемы экологии и химии Кольского региона». Лучшие доклады студентов отмечаются денежными премиями и публикуются в сборниках материалов конференции.

Студенты филиала принимают участие в Межвузовском конкурсе научных студенческих работ в рамках комплексной региональной программы «Научная элита XXI века». Организаторами конкурса являются МГТУ, МАГУ, МИБО, МГИ и другие крупные вузы Мурманской области. Цель проведения конкурса – повышение престижа научной деятельности в молодежной среде, достижение научных результатов, постоянное профессиональное совершенствование студентов и курсантов. На конкурсе рассматриваются доклады, посвященные гуманитарным, экономическим, правовым, естественно-техническим и экологическим проблемам Мурманской области. По результатам конкурса победители и лауреаты награждаются дипломами и грамотами. Лучшие научные работы публикуются в сборнике трудов.

Студенты старших курсов филиала принимают участие в региональной ежегодной конференции молодых ученых, посвященной памяти К.О. Кратца и Ф.П. Митрофанова, Всероссийской конференции «Научные основы химии и технологии переработки комплексного сырья и синтеза на его основе функциональных материалов».

За анализируемый период студентами филиала сделано 28 научных докладов и опубликовано 18 научных работ.

В целом научно-исследовательская работа в филиале находится на должном уровне.

4. Международная деятельность

Основными направлениями международной деятельности филиала являются:

- сотрудничество с зарубежными высшими учебными заведениями в области образования;
- обмен студентами и специалистами;
- обучение граждан иностранных государств;
- организация практик для иностранных студентов;
- участие в работе международных конференций, семинаров, симпозиумов.

Филиал поддерживает тесные контакты с Технологическим университетом г. Лулео (Швеция), Геологическим факультетом университета г. Оулу (Финляндия) и имеет договор о сотрудничестве от 16.06.2007 с Горно-металлургической академией г. Кракова (срок действия договора – бессрочно).

В настоящее время в рамках договорных отношений ведутся переговоры о возобновлении прохождения геологической практики студентами Горно-металлургической академии г. Кракова на учебном геодинамическом полигоне Воче –Ламбина (Кольский регион).

На 01 октября 2015 года в филиале обучались 5 иностранных студентов – граждан Украины.

За отчетный период ППС филиала и научные работники филиала приняли участие в 34 международных конференциях, семинарах, симпозиумах и представили 56 научных докладов.

В области международной деятельности филиалу следует обратить внимание на активизацию работы по сотрудничеству с зарубежными высшими учебными заведениями в области образования и обмена студентами и специалистами.

5. Внеучебная работа

Концепция, целевые установки и структура внеучебной (воспитательной) работы, проводимой со студентами филиала, изложены в Концепции воспитательной работы в МГТУ на период до 2016 года, в Положении о студенческом общежитии ФГОУ ВПО «МГТУ», Положении о студенческом совете общежития МГТУ, Положении о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки курсантов, студентов, аспирантов, докторантов в ФГОУ ВПО «МГТУ» и др. Воспитательная работа в филиале проводится в соответствии с утвержденным директором комплексным планом на учебный год.

Основными направлениями реализуемой в филиале воспитательной работы являются:

- формирование мировоззрения и системы базовых ценностей;
- нравственно-духовное и эстетическое воспитание;
- гражданско-патриотическое и правовое воспитание;
- профессионально-трудовое воспитание;
- формирование здорового образа жизни, физкультурно-оздоровительная и спортивная работа;
- развитие творческих способностей обучающихся;
- развитие студенческого самоуправления

Воспитательную работу в филиале организует специалист по социально-воспитательной работе. Состояние проводимой воспитательной работы систематически анализируется на заседаниях совета филиала.

В филиале проводится ежегодно до 40 массовых мероприятий со студентами, таких как «Посвящение в студенты», «Губернаторская елка», «Международный день студента», «День защитников отечества», «День Победы», «КВН». Студенты филиала активно участвуют в городских и областных конкурсах, смотрах и других студенческих мероприятиях. В филиале работает интеллектуальный клуб «Что? Где? Когда?».

Регулярно проводятся встречи студентов с известными людьми города и области, организуются посещения наиболее интересных, значимых художественных выставок.

Постоянное внимание уделяется развитию студенческого спорта и укреплению его материальной базы. Работает 5 спортивных секций по таким видам спорта, как тяжелая атлетика, футбол, волейбол, баскетбол и аэробика.

За активное участие в общественной жизни филиала студенты награждаются дипломами, грамотами, ценными подарками и поощряются денежными премиями.

Разработаны и реализуются программы по профилактике наркотической и алкогольной зависимости, ВИЧ-инфекций и правонарушений среди студентов.

Студентам филиала, обучающимся в рамках утвержденного государственного задания и сдавшим экзаменационную сессию на «хорошо» и «отлично», назначается государственная академическая стипендия в размере 1876 рублей в месяц. По состоянию на 01.10.2015 стипендия назначена 27 студентам филиала, из них 4 обучающимся, сдавшим экзаменационную сессию на «отлично», выплачивается повышенная стипендия в размере 2814 рублей в месяц.

5 студентам филиала, обучающимся в рамках утвержденного государственного задания и представившим справки из органов социальной защиты для получения государственной социальной помощи, выплачивается государственная социальная стипендия в размере 2814 рублей в месяц.

Студентке 1 курса направления 05.04.01 Геология Малыгиной А.В. решением совета филиала назначена стипендия имени академика РАН Ф.П. Митрофанова в размере 5 тысяч рублей в месяц.

Имеющаяся материально-техническая база для проведения внеучебной работы в основном отвечает предъявляемым требованиям.

Учебно-воспитательный процесс филиала освещается в разделе на сайте университета.

В целом внеучебная работа в филиале находится на должном уровне.

6. Материально-техническое оснащение

Филиал располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, научно-исследовательской работы сотрудников и обучающихся.

Образовательный процесс организован в зданиях и помещениях общей площадью 5084 кв.м.:

4758 кв.м: учебный корпус и общежитие, ул. Промышленная, д.5, (оперативное управление – свидетельство о государственной регистрации права, выданное управлением Федеральной регистрационной службы по Мурманской области от 21.07.2009, серия 51-АВ, № 130961);

326 кв.м: учебно-административный корпус, Академгородок, д. 50-а, (аренда – договор аренды от 16.11.2015 № 14 недвижимого имущества, находящегося в федеральной собственности с Кольским научным центром Российской академии наук.

Кроме того, филиалу предоставлено право безвозмездного пользования помещениями общей площадью 1111 кв.м в учебно-административном корпусе, расположенном по адресу Академгородок, д. 50а, на основании договора о сотрудничестве с КНЦ РАН.

Заключения Управления Роспотребнадзора по Мурманской области Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 21.03.2012 №51.01.09.000.М.000218.03.12 и Отдела надзорной деятельности г.Апатиты Главного управления МЧС России по Мурманской области от 22.03.2013 № 0011045 на проведение образовательного процесса в используемых зданиях и помещениях имеются.

С целью обеспечения медицинского обслуживания все студенты и работники филиала в соответствии с Договором на медицинское обслуживание от 25.11.2013, официально прикреплены к ведомственной поликлинике и больнице Кольского научного центра РАН и пользуются их помощью в рамках своих страховых полисов. Кроме того, для оказания первичной медицинской помощи в учебном здании и здании общежития (Промышленная, д. 5) оборудован медицинский кабинет.

В филиале имеются буфет с горячим питанием в учебном корпусе и общежитии (Промышленная, д. 5) на 28 посадочных мест.

Филиал проводит постоянное обновление технических средств обучения, наращивание фонда средств вычислительной, множительной техники и др.

Учебно-научные помещения и лаборатории кафедр филиала в достаточной мере обеспечены приборами и оборудованием специального назначения. В филиале имеются учебные аудитории, специализированные кабинеты, аудитория с конференцсвязью, аудитории с мультимедиа проекторами, компьютерный класс с процессорами Pentium-4 и выше, имеющих выход в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».

Анализ материально-технической базы кафедр филиала показывает, что на кафедрах имеется необходимый перечень оборудования, лабораторных установок, приборов, макетов, наглядных пособий и оргтехники.

В соответствии с заключенными договорами филиал активно использует материально-техническую базу КНЦ РАН для проведения научно-исследовательской работы и практик обучающихся.

Для обеспечения учебного процесса по направлениям 04.03.01 Химия и 04.04.01 Химия в филиале имеются лаборатория химии с перечнем необходимого оборудования и компьютерный класс. В рамках договора с ИТРЭМС КНЦ РАН от 20.10.2014 о создании базовой кафедры химии и строительного материаловедения студенты филиала имеют возможность пользоваться оборудованием подразделений института: лаборатории аналитической химии, лаборатории коллоидной химии, лаборатории физических методов анализа и кристаллохимии, лаборатории химической технологии, лаборатории силикатного синтеза и минерального сырья и др.

Для осуществления учебного процесса по направлениям 05.03.01 Геология и 05.04.01 Геология в филиале имеются кабинеты геологии, петрографии, рудной минераграфии, минералогии и др. с перечнем необходимого оборудования и компьютерный класс. В рамках договора с ГИ КНЦ РАН от 20.10.2014 о создании базовой кафедры геологии и полезных

ископаемых обучающимся в филиале предоставлена возможность пользоваться оборудованием подразделений института: музея геологии и минералогии им. И.В. Белькова, лаборатории региональной геологии и геофизики, геохронологии и изотопной геохимии, геологии и геодинамики Арктики, геологии и минералогии новейших отложений и др.

Для осуществления учебного процесса по направлениям 05.03.06 Экология и природопользование и 05.04.06 Экология и природопользование в филиале имеются кабинеты экологии, геологии с перечнем необходимого оборудования и компьютерный класс. В рамках договора с ИППЭС КНЦ РАН и ПАБСИ КНЦ РАН от 20.10.2014 о создании базовой кафедры геоэкологии студенты филиала имеют возможность пользоваться оборудованием подразделений института: лаборатории водных экосистем, лаборатории наземных экосистем, лаборатории глобальных изменений окружающей среды, лаборатория экологии промышленного производства, лаборатории экологической информатики и математического моделирования и др.

Для осуществления учебного процесса по специальностям 21.05.04 Горное дело и 130404.65 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых в филиале имеются кабинеты горного дела, геологии, геодезический кабинет с перечнем необходимого оборудования и компьютерный класс. В рамках договора с ГоИ КНЦ РАН от 31.10.2014 о создании базовой кафедры горного дела обучающимся в филиале предоставлена возможность пользоваться оборудованием подразделений института: лаборатории технологических процессов при добыче полезных ископаемых, лаборатории системного моделирования горного производства, лаборатории проблем освоения и рационального использования подземного пространства, лаборатории теории и технологии подземного строительства и др.

Для проведения учебно-спортивных и оздоровительных мероприятий филиал располагает физкультурным, тренажерным и теннисным залом. Кроме того, на основании договора с КНЦ РАН на организацию и проведение спортивно-оздоровительных мероприятий филиал использует спортивный комплекс «Наука» КНЦ РАН. Комплекс оборудован спортивным залом, тренажерным залом, залом для занятий по аэробике, теннисным залом и набором необходимого спортивного инвентаря.

Филиал располагает благоустроенным общежитием площадью 1567 кв.м. на 150 мест. Жилые блоки с комнатами на 2-3 человека оборудованы новой мебелью. В общежитии работает буфет, имеются душевые и туалетные комнаты, постирочная, кухни для самостоятельного приготовления пищи и помещения для отдыха: телевизионный холл, бильярдный залы, сауна с бассейном и др. Все иногородние студенты филиала обеспечены общежитием.

В целом состояние материально-технической базы филиала соответствует требованиям ГОС ВПО и ФГОС ВО.

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации **Апатитский филиал ФГБОУ ВПО "Мурманский государственный технический университет"**

Регион, почтовый адрес Мурманская область
184209. Мурманская область. город Апатиты. ул. Промышленная. д. 5.

Ведомственная принадлежность Федеральное агентство по рыболовству

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	144
1.1.1	по очной форме обучения	человек	82
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	62
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	0
1.2.1	по очной форме обучения	человек	0
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	0
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0

1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	6,94
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	1206,2
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	71,8
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	3,8
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	41,07
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	4 / 5,48
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	9,55 / 56,85
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	5,95 / 35,42
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	-
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0 / 0

3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	5 / 3,47
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	5 / 6,1
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	31745,7
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1889,62
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	398,82
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	148,63
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	39,88
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	36,18
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	3,7
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,58

5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	37,11
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	133,33
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	75
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	59 / 100