

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВПО «МГТУ»)

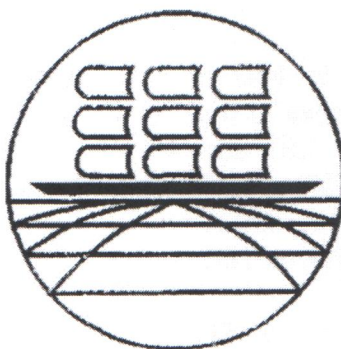


УТВЕРЖДАЮ

Ректор МГТУ

С.А. Агарков

«*10*» *апреля* 2015 г.



**Отчет о самообследовании деятельности
ФГБОУ ВПО «МГТУ» за 2014 г.**

Мурманск
2015

Содержание:

| | |
|--|----|
| Введение | 3 |
| ЧАСТЬ 1. Аналитическая | 5 |
| 1. Общие сведения об образовательной организации | 5 |
| 2. Образовательная деятельность | 5 |
| 2.1. Перечень основных образовательных программ реализуемых в университете | 5 |
| 2.2. Дополнительные образовательные программы | 13 |
| 2.3. Трудоустройство выпускников | 15 |
| 2.4. Оценка учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения реализуемых образовательных программ | 16 |
| 2.5. Сведения о профессорско–преподавательском составе | 18 |
| 2.6. Повышения квалификации профессорско-преподавательского состава | 22 |
| 3. Научно-исследовательская деятельность | 22 |
| 4. Международная деятельность | 25 |
| 5. Внеучебная деятельность | 27 |
| 5.1. Воспитательная работа в МГТУ | 27 |
| 5.2. Наиболее значимые мероприятия, в которых приняли участия студенты МГТУ в 2014 году | 28 |
| 5.3. Развитие спортивно-оздоровительной деятельности в университете | 29 |
| 5.4. Создание условий для формирования у студентов гражданской позиции и патриотического сознания | 30 |
| 5.5. Участие студентов и курсантов в интеллектуальных состязаниях | 30 |
| 5.6. Творческие успехи и достижения в общественной деятельности | 31 |
| 5.7. Социальная поддержка студентов и курсантов | 31 |
| 5.8. Студенческое самоуправление | 33 |
| 6. Материально-техническое обеспечение | 34 |
| 6.1. Общие сведения | 34 |
| 6.2. Ремонт и переоснащение материально технической базы | 35 |
| ЧАСТЬ 2. Результаты анализа показателей самообследования | 37 |

Введение

В настоящем отчете приведены результаты проведения самообследования деятельности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мурманский государственный технический университет» в 2014 году.

В процессе самообследования была осуществлена оценка основные результаты образовательной, научно-исследовательской, инновационной, международной, финансово-экономической деятельности; мероприятия и основные показатели, характеризующие развитие кадрового потенциала, инфраструктуры университета, совершенствование системы управления.

В 2014 году деятельность университета была направлена на достижение стратегических целей, выполнение задач и мероприятий, определённых государственными программными документами в области образования, развития рыбохозяйственного комплекса, социально – экономического развития Мурманской области и Арктической зоны РФ.

Показатели самообследования сформированы в рамках проведения мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования при сборе данных и формировании отчета по форме «Мониторинг по основным направлениям деятельности образовательной организации высшего образования за 2014 год (форма №1-Мониторинг)» с применением программного обеспечения на сайте www.gzgu.ru в рабочем кабинете Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мурманский государственный технический университет».

1. Общие сведения об образовательной организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мурманский государственный технический университет"

Юридический адрес: 183010, г. Мурманск, ул. Спортивная, 13

Телефон: (7) (8152) 25-40-72 Факс: (7) (8152) 40-35-56 E-mail: office@mstu.edu.ru

Миссия Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мурманский государственный технический университет» — формирование современной системы морского и технического образования, обеспечивающей подготовку и переподготовку высококвалифицированных кадров и генерацию инновационных знаний и технологий, направленных на расширение потенциала Российской Федерации в области освоения и переработки ресурсов Мирового океана, Российского сектора Арктики и повышения конкурентоспособности базовых отраслей региональной экономики.

Целью ПР (программы развития) на 2013 – 2017 г.г. является становление университета как вертикально – интегрированного инновационно-образовательного кластера, опорного ВУЗа отрасли и региональной экономической системы, ориентированного на кадровое обеспечение морских специальностей, ресурсодобывающих и ресурсоперерабатывающих отраслей и сфер жизнедеятельности Европейского Севера России.

Приоритетными направлениями развития образовательной, научной и инновационной деятельности университета являются: совершенствование методов профессиональной ориентации молодёжи на технические, в том числе морские профессии; развитие сети детских морских центров, морских кадетских школ, профильных морских классов, укрепление шефских связей образовательных учреждений морского профиля и предприятий; построение партнерских отношений с предприятиями и организациями региона в сфере подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров, выполнения научных исследований и опытно-конструкторских работ, реализации

инновационных проектов; системная модернизация образовательной, научной и инновационной деятельности университета с учетом требований рынка труда региона и высокотехнологичных отраслей; интеграция вуза в международное образовательное и научно-инновационное пространство; развитие кадрового потенциала университета, обеспечивающего эффективное решение стратегических задач МГТУ; развитие комплексной инфраструктуры вуза, отвечающей современным требованиям внешней среды; внедрение современных технологий управления образовательной, научной и инновационной деятельностью вуза; формирование современного имиджа университета как ведущего инновационного научно-образовательного центра, реализующего подготовку высококвалифицированных кадров для экономики региона и высокотехнологичных отраслей.

Стратегические цели МГТУ сформулированы в соответствии с выбранными приоритетами развития университета с учетом особенностей его территориального расположения. Они имеют средне- и долгосрочную перспективу реализации и направлены на усиление конкурентоспособности вуза во внутрироссийском и международном пространстве, а также тесную интеграцию с предприятиями и организациями Мурманской области.

Стратегической целью образовательного развития МГТУ является повышение качества подготовки высококвалифицированных кадров, востребованных на рынке труда региона и в высокотехнологичных отраслях.

Стратегической целью научного развития университета является развитие существующих и освоение новых направлений научных исследований, ориентированных на требования внешней среды.

Стратегической целью инновационного развития вуза является становление МГТУ в качестве базового элемента инновационного кластера Северо-Западного региона - источника результатов инновационной деятельности и субъекта поддержки их коммерциализации. В соответствии со стратегическими целями сформулированы стратегические задачи развития университета: содействие решению задач социально-экономического развития региона, направленных на обеспечение устойчивых темпов экономического роста и усиление конкурентных позиций региона; расширение рынка образовательных услуг и становление университета как региональной площадки для подготовки высококвалифицированных технических кадров; формирование институциональных связей в системе «школа - колледж - вуз» с целью повышения уровня подготовки абитуриентов и усиления практико-ориентированности профессионального образования; создание условий для эффективного трансфера результатов научно-исследовательской деятельности вуза в реальный сектор экономики и образовательный процесс; расширение партнерских связей с ведущими российскими и зарубежными научно-образовательными центрами; формирование механизмов привлечения внешних ресурсов для развития образовательной, научной и инновационной деятельности вуза; развитие кадрового потенциала (кадрового резерва), обеспечивающего эффективное решение ключевых задач вуза; формирование материально-технической базы и информационной среды, обеспечивающих устойчивое развитие университета в долгосрочной перспективе; реализация в вузе комплексной политики ресурсосбережения.

Перечень всех филиалов вуза:

| Наименование филиала | Почтовый адрес филиала (почтовый индекс, субъект Российской Федерации, город, улица, дом) | Количество реализуемых основных ОП | Дата основания | Год начала подготовки | Объем обучения (полный, не полный) |
|--|---|------------------------------------|----------------|-----------------------|------------------------------------|
| "Архангельский морской рыбопромышленный техникум" филиал федерального государственного | 163030, Архангельская область, Архангельск, Ленинградский, 322 | 7 | 09/01/2013 | 2013 | полный |

| | | | | | |
|---|--|----|------------|------|----------|
| бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Мурманский государственный технический университет" | | | | | |
| Апатитский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Мурманский государственный технический университет" | 184209, Мурманская область, Апатиты, Промышленная, 5 | 14 | 02/02/1999 | 1999 | неполный |
| Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Мурманский государственный технический университет" в городе Полярный Мурманской области | 184650, Мурманская область, Полярный, Лунина, 5 | 2 | 09/01/2013 | 2013 | полный |

2. Образовательная деятельность

В ФГБОУ ВПО «МГТУ» на основании лицензии № 0678 на осуществление образовательной деятельности, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 26 марта 2013 обучение ведется по следующим образовательным программам:

2.1. Перечень основных образовательных программ, реализуемых в университете:

Перечень основных образовательных программ по ГОС 3 поколения:

| № п/п | Код образовательной программы | Наименование образовательной программы | Квалификация |
|-------|-------------------------------|--|--------------|
| 1 | 020100.68 | Химия | магистр |
| 2 | 020100.62 | Химия | бакалавр |
| 3 | 020400.68 | Биология | магистр |
| 4 | 020400.62 | Биология | бакалавр |
| 5 | 020700.62 | Геология | бакалавр |
| 6 | 020700.68 | Геология | магистр |
| 7 | 022000.68 | Экология и природопользование | магистр |
| 8 | 022000.62 | Экология и природопользование | бакалавр |
| 9 | 030900.68 | Юриспруденция | магистр |
| 10 | 030900.62 | Юриспруденция | бакалавр |
| 11 | 031001.65 | Правоохранительная деятельность | специалист |
| 12 | 031600.62 | Реклама и связи с общественностью | бакалавр |
| 13 | 031900.62 | Международные отношения | бакалавр |
| 14 | 033400.62 | Теология | бакалавр |
| 15 | 036401.65 | Таможенное дело | специалист |
| 16 | 040400.62 | Социальная работа | бакалавр |
| 17 | 080100.68 | Экономика | магистр |
| 18 | 080100.62 | Экономика | бакалавр |
| 19 | 080101.65 | Экономическая безопасность | специалист |
| 20 | 080200.62 | Менеджмент | бакалавр |
| 21 | 080200.68 | Менеджмент | магистр |
| 22 | 080500.62 | Бизнес-информатика | бакалавр |
| 23 | 081100.62 | Государственное и муниципальное управ- | бакалавр |

| | | | |
|----|------------|---|------------|
| | | ление | |
| 24 | 100700.62 | Торговое дело | бакалавр |
| 25 | 100800.62 | Товароведение | бакалавр |
| 26 | 131000.62 | Нефтегазовое дело | бакалавр |
| 27 | 131201.65 | Физические процессы горного или нефтегазового производства | специалист |
| 28 | 140100.62 | Теплоэнергетика и теплотехника | бакалавр |
| 29 | 140400.62 | Электроэнергетика и электротехника | бакалавр |
| 30 | 141200.62 | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения | бакалавр |
| 31 | 151000.62 | Технологические машины и оборудование | бакалавр |
| 32 | 162107.65 | Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования | специалист |
| 33 | 180100.62 | Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры | бакалавр |
| 34 | 180403.65 | Судовождение | специалист |
| 35 | 180405.65. | Эксплуатация судовых энергетических установок | специалист |
| 36 | 180407.65 | Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики | специалист |
| 37 | 190600.62 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | бакалавр |
| 38 | 210400.62 | Радиотехника | бакалавр |
| 39 | 210601.65 | Радиоэлектронные системы и комплексы | специалист |
| 40 | 220700.62 | Автоматизация технологических процессов и производств | бакалавр |
| 41 | 230100.68 | Информатика и вычислительная техника | магистр |
| 42 | 230100.62 | Информатика и вычислительная техника | бакалавр |
| 43 | 230400.62 | Информационные системы и технологии | бакалавр |
| 44 | 230700.62 | Прикладная информатика | бакалавр |
| 45 | 230700.68 | Прикладная информатика | магистр |
| 46 | 260200.68 | Продукты питания животного происхождения | магистр |
| 47 | 260200.62 | Продукты питания животного происхождения | бакалавр |
| 48 | 260800.62 | Технология продукции и организация общественного питания | бакалавр |
| 49 | 260800.68 | Технология продукции и организация общественного питания | магистр |
| 50 | 270800.62 | Строительство | бакалавр |
| 51 | 280700.68 | Техносферная безопасность | магистр |
| 52 | 280700.62 | Техносферная безопасность | бакалавр |

Перечень основных образовательных программ по ГОС 2 поколения:

| № п/п | Код образовательной программы | Наименование образовательной программы | Квалификация |
|-------|-------------------------------|--|----------------|
| 1 | 020100.62 | Химия | бакалавр химии |

| | | | |
|----|-----------|--|--|
| 2 | 020200.62 | Биология | бакалавр биологии |
| 3 | 020201.65 | Биология | биолог |
| 4 | 020800.62 | Экология и природопользование | бакалавр экологии |
| 5 | 030501.65 | Юриспруденция | юрист |
| 6 | 030602.65 | Связи с общественностью | специалист по связям с общественностью |
| 7 | 030701.65 | Международные отношения | специалист в области международных отношений |
| 8 | 032001.65 | Документоведение и документационное обеспечение управления | документовед |
| 9 | 040101.65 | Социальная работа | специалист |
| 10 | 080100.62 | Экономика | бакалавр экономики |
| 11 | 080102.65 | Мировая экономика | экономист |
| 12 | 080105.65 | Финансы и кредит | экономист |
| 13 | 080109.65 | Бухгалтерский учет, анализ и аудит | экономист |
| 14 | 080300.62 | Коммерция | бакалавр коммерции |
| 15 | 080301.65 | Коммерция (торговое дело) | специалист коммерции |
| 16 | 080401.65 | Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения) | товаровед-эксперт |
| 17 | 080500.62 | Менеджмент | бакалавр менеджмента |
| 18 | 080504.65 | Государственное и муниципальное управление | менеджер |
| 19 | 080506.65 | Логистика и управление цепями поставок | логист |
| 20 | 080507.65 | Менеджмент организации | менеджер |
| 21 | 080801.65 | Прикладная информатика (по областям) | информатик (с указанием области) |
| 22 | 130401.65 | Физические процессы горного или нефтегазового производства | горный инженер |
| 23 | 130500.62 | Нефтегазовое дело | бакалавр техники и технологии |
| 24 | 140106.65 | Энергообеспечение предприятий | инженер |
| 25 | 140211.65 | Электроснабжение | инженер |
| 26 | 160905.65 | Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования | инженер |
| 27 | 180103.65 | Судовые энергетические установки | морской инженер |
| 28 | 180402.65 | Судовождение | инженер |
| 29 | 180403.65 | Эксплуатация судовых энергетических установок | инженер |
| 30 | 180404.65 | Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики | инженер |
| 31 | 190500.62 | Эксплуатация транспортных средств | бакалавр техники и технологии |

| | | | |
|----|-----------|--|-------------------------------|
| 32 | 190601.65 | Автомобили и автомобильное хозяйство | инженер |
| 33 | 210300.62 | Радиотехника | бакалавр техники и технологии |
| 34 | 210302.65 | Радиотехника | инженер |
| 35 | 220301.65 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | инженер |
| 36 | 230100.62 | Информатика и вычислительная техника | бакалавр техники и технологии |
| 37 | 230105.65 | Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем | инженер |
| 38 | 260302.65 | Технология рыбы и рыбных продуктов | инженер |
| 39 | 260501.65 | Технология продуктов общественного питания | инженер |
| 40 | 260601.65 | Машины и аппараты пищевых производств | инженер |
| 41 | 260602.65 | Пищевая инженерия малых предприятий | инженер |
| 42 | 270102.65 | Промышленное и гражданское строительство | инженер |
| 43 | 270112.65 | Водоснабжение и водоотведение | инженер |
| 44 | 280200.62 | Защита окружающей среды | бакалавр техники и технологии |

Перечень основных образовательных программ по ФГОС 3+:

| № п/п | Код образовательной программы | Наименование образовательной программы | Квалификация |
|-------|-------------------------------|--|---|
| 1 | 04.03.01 | Химия | Академический бакалавр. Прикладной бакалавр |
| 2 | 05.03.06 | Экология и природопользование | Академический бакалавр. Прикладной бакалавр |
| 3 | 06.03.01 | Биология | Академический бакалавр. |
| 4 | 08.03.01 | Строительство | Академический бакалавр. Прикладной бакалавр |
| 5 | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | Академический бакалавр. Прикладной бакалавр |
| 6 | 09.03.03 | Прикладная информатика | Академический бакалавр. Прикладной бакалавр |
| 7 | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Академический бакалавр. Прикладной бакалавр |
| 8 | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Академический бакалавр. Прикладной бакалавр |
| 9 | 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | Академический |

| | | | |
|----|----------|---|---|
| | | | бакалавр. Прикладной бакалавр |
| 10 | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | Академический бакалавр. Прикладной бакалавр |
| 11 | 16.03.03 | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения | Академический бакалавр. Прикладной бакалавр |
| 12 | 19.03.03 | Продукты питания животного происхождения | Академический бакалавр. Прикладной бакалавр |
| 13 | 19.03.04 | Технология продукции и организация ОП | Академический бакалавр. Прикладной бакалавр |
| 14 | 20.03.01 | Техносферная безопасность | Академический бакалавр. Прикладной бакалавр |
| 15 | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | Академический бакалавр. Прикладной бакалавр |
| 16 | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | Академический бакалавр. Прикладной бакалавр |
| 17 | 26.03.02 | Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры | Академический бакалавр. Прикладной бакалавр |
| 18 | 38.03.01 | Экономика | Академический бакалавр. Прикладной бакалавр |
| 19 | 38.03.02 | Менеджмент | Академический бакалавр. Прикладной бакалавр |
| 20 | 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление | Академический бакалавр. Прикладной бакалавр |
| 21 | 38.03.05 | Бизнес-информатика | Академический бакалавр |
| 22 | 38.03.06 | Торговое дело | Академический бакалавр. Прикладной бакалавр |
| 23 | 38.03.07 | Товароведение | Академический бакалавр. Прикладной бакалавр |
| 24 | 40.03.01 | Юриспруденция | Академический бакалавр. Прикладной бакалавр |
| 25 | 41.03.05 | Международные отношения | Академический бакалавр |
| 26 | 11.05.01 | Радиоэлектронные системы и комплексы | Инженер |
| 27 | 21.05.04 | Горное дело | Горный инженер (специалист) |

| | | | |
|----|----------|--|-----------------------------|
| 28 | 21.05.05 | Физические процессы горного или НГП | Горный инженер (специалист) |
| 29 | 25.05.03 | Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования | Инженер |
| 30 | 26.05.05 | Судовождение | Инженер-судоводитель |
| 31 | 26.05.06 | Эксплуатация судовых энергетических установок | Инженер-механик |
| 32 | 26.05.07 | Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики | Инженер-электромеханик |
| 33 | 38.05.01 | Экономическая безопасность | Экономист |
| 34 | 38.05.02 | Таможенное дело | Специалист таможенного дела |
| 35 | 40.05.02 | Правоохранительная деятельность | Юрист |
| 36 | 04.04.01 | Химия | Магистр |
| 37 | 05.04.06 | Экология и природопользование | Магистр |
| 38 | 06.04.01 | Биология | Магистр |
| 39 | 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | Магистр |
| 40 | 09.04.03 | Прикладная информатика | Магистр |
| 41 | 19.04.04 | Технология продукции и организация ОП | Магистр |
| 42 | 20.04.01 | Техносферная безопасность | Магистр |
| 43 | 38.04.01 | Экономика | Магистр |
| 44 | 40.04.01 | Юриспруденция | Магистр |

Перечень реализуемых основных образовательных программ СПО:

| № п/п | Код образовательной программы | Наименование образовательной программы | Квалификация |
|-------|-------------------------------|--|-----------------------|
| 1 | 09.02.03 | Программирование в компьютерных системах | Техник-программист |
| 2 | 11.02.03 | Эксплуатация оборудования и радиосвязи и электрорадионавигации судов | Техник |
| 3 | 13.02.07 | Электроснабжение (по отраслям) | Техник |
| 4 | 15.02.06 | Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин установок (по отраслям) | Техник |
| 5 | 19.02.01 | Биохимическое производство | Техник-технолог |
| 6 | 19.02.10 | Технология продукции общественного питания | Техник-технолог |
| 7 | 21.02.03 | Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | Техник |
| 8 | 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Техник |
| 9 | 26.02.03 | Судовождение | Техник-судоводитель |
| 10 | 26.02.05 | Эксплуатация судовых энергетических установок | Техник-судомеханик |
| 11 | 26.02.06 | Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики | Техник-электромеханик |

| | | | |
|----|----------|--|---|
| 12 | 35.02.09 | Ихтиология и рыбоводство | Техник-рыбовод. Старший техник-рыбовод |
| 13 | 35.02.11 | Промышленное рыболовство | Техник |
| 14 | 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению |
| 15 | 38.02.03 | Операционная деятельность в логистике | Операционный логист |
| 16 | 40.02.01 | Право и организация социального обеспечения | Юрист |
| 17 | 43.02.10 | Туризм | Специалист по туризму |

Перечень основных образовательных программ по подготовке кадров высшей квалификации(послевузовское профессиональное образование (аспирантура)):

| № п/п | Код образовательной программы | Наименование образовательной программы | Квалификация |
|--------------|--------------------------------------|---|---|
| 1 | 02.06.01 | Компьютерные и информационные науки | Исследователь. Преподаватель - исследователь |
| 2 | 04.06.01 | Химические науки | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| 3 | 05.06.01 | Науки о земле | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| 4 | 06.06.01 | Биологические науки | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| 5 | 08.06.01 | Техника и технологии строительства | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| 6 | 09.06.01 | Информатика и вычислительная техника | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| 7 | 13.06.01 | Электро - и теплотехника | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| 8 | 19.06.01 | Промышленная экология и биотехнологии | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| 9 | 20.06.01 | Техносферная безопасность | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| 10 | 21.06.01 | Геология, разведка и разработка полезных ископаемых | Исследователь. Преподаватель-исследователь |

| | | | |
|----|----------|--|--|
| 11 | 23.06.01 | Техника и технологии наземного транспорта | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| 12 | 24.06.01 | Авиационная и ракетно-космическая техника | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| 13 | 25.06.01 | Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| 14 | 26.06.01 | Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| 15 | 27.06.01 | Управление в технических системах | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| 16 | 35.06.04 | Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| 17 | 38.06.01 | Экономика | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| 18 | 39.06.01 | Социологические науки | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| 19 | 40.06.01 | Юриспруденция | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| 20 | 44.06.01 | Образование и педагогические науки | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| 21 | 47.06.01 | Философия, этика и религиоведение | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| 22 | 56.06.01 | Военные науки | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| 23 | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования |
| 24 | 15.01.05 | Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | Газосварщик, Электрогазосварщик, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, Электросварщик ручной сварки, Газорезчик |
| 25 | 15.01.25 | Станочник (металлообработка) | Оператор станков с программным управлением, Ста- |

| | | | |
|----|----------|------------------|---|
| | | | ночник широкого профиля |
| 26 | 15.01.26 | Токарь-универсал | Токарь, Токарь-карусельщик, Токарь-расточник, Токарь-револьверщик |
| 27 | 23.01.03 | Автомеханик | Слесарь по ремонту автомобилей, Водитель автомобиля, Оператор заправочных станций |
| 28 | 26.01.09 | Моторист судовой | Моторист судовой (машинист помповый (донкерман)) |

2.2. Дополнительное профессиональное образование

Сведения о реализованных программах профессиональной переподготовки и повышения квалификации в Институте ДПО Мурманского государственного технического университета в 2014 году .

| № п/п | Наименование программы | Сроки проведения | Количество слушателей |
|--|--|-------------------------------|---|
| Профессиональная переподготовка | | | |
| 1. | «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» | 2013-2014 | 15 |
| 2. | «Эксперт (оператор) по техническому контролю и диагностике АМТС» | 22.09. 2014 – 26.12.2013 года | 14 |
| 3. | «Управление персоналом, кадровое делопроизводство и охрана труда» (502 часа) | 22.09. 2014 – 26.12.2013 года | 15 |
| 4. | «Логистика и управление цепями поставок» (502 часа) | 22.09. 2014 – 26.12.2013 года | 7 |
| 5. | «Технология корпусного судоремонта» (502 часа) | 06.10. 2014 – 26.12.2013 года | 7 |
| Модули по программе «Управление государственными и муниципальными закупками»: | | | |
| 1-й модуль | | | |
| 6. | «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» | октябрь 2014 | 2 УФМС + 10 ЦЗН М-ск + 1 ЦЗН Кола + 5 Ф и ЮЛ |
| 7. | «Особенности контрактной системы в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» | ноябрь 2014 | 10 ЦЗН М-ск +1 ЦЗН Кола |
| 2-й модуль | | | |
| 8. | «Изменения в законодательстве о контрактной системе. Практические аспекты обжалования результатов торгов, исполнения контрактов» | декабрь 2014 | 5 +4 МГТУ |
| Модули по программе переподготовки «Преподаватель высшей школы» октябрь - декабрь 2014: | | | |
| 9. | Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности | октябрь 2014 | 23 |
| 10. | Организация и методы научно-исследовательской деятельности преподавателя | октябрь 2014 | 21 |
| 11. | «Психология и педагогика высшей школы» | ноябрь 2014 | 25 |

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|---|
| 12. | Преподаватель дистанционного обучения | ноябрь-декабрь 2014 | 18 |
| 13. | «Интерактивные формы обучения в ВУЗе» | декабрь 2014 | 27 |
| Повышение квалификации | | | |
| 14. | Информатика | 25.09 – 10.10.2014 | 1 |
| 15. | «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» (112 часов) | 20- 31.10.2-14 | 9 +1 МГТУ +7 |
| 16. | «Сметное дело» | сентябрь – декабрь 2014 | 18 ЦЗН М-к + 2 ЦЗН С-ск + 9 Ф и ЮЛ + 1 МГТУ |
| 17. | «Государственный надзор и административное делопроизводство в области охраны водных биоресурсов» (ГГС) | ноябрь-декабрь 2014 | 20 ББТУ |
| 18. | «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» (72 часа) | 22.09 – 13.10.2014 | 1 МГТУ |
| 19. | «Государственная политика в области обеспечения национальной безопасности» (ГГС) | 25-27.10.2014 | 35 УФМС |
| 20. | «Повышение эффективности бюджетных расходов» (МС МО) | 26-29.11.2014 | 40 |
| 21. | Автоматизация складского учета (1С: Предприятие 8. Управление торговлей)» | август – декабрь 2014 | 60 ЦЗН М-к 7 ЦЗН Кола 2 ФЛ |
| 22. | «Кадровое делопроизводство с использованием программы «1С» | август – ноябрь 2014 | 60 ЦЗН М-к 11 ЦЗН К-а 6 ЦЗН С-к 1 МГТУ 3 ФЛ |
| 23. | «Транспортная безопасность» | октябрь-декабрь 2014 | 8 |
| 24. | «3-х мерное моделирование» | ноябрь-декабрь 2014 | 10 ЦЗН М-к +1 ФЛ |
| Профессиональное обучение, курсы | | | |
| 25. | «Охрана труда» (40 часов) | осень 2014 Договор заключен | 20 ЦЗН М-ск +33 МЧС |
| 26. | «Сварщик» | осень 2014 | 6 |
| 27. | «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» | осень 2014 Договор заключен | 7 ЦЗН К-а +3 ФЛ, ЮЛ |

В 2014 году *Институтом дополнительного профессионального образования* были предложены следующие программы :

- *профессиональной переподготовки* – 6 программ;
- *повышения квалификации* - 25 программ;
- *профессионального обучения* – 5 программ;
- *курсы* – 1 программа.

Количество слушателей - 1466 чел., доходы от реализации программ составили - 11 121 700 руб.

На факультете повышения квалификации командных кадров флота прошли обучение 2173 слушателей.

**Количество слушателей прошедших обучение
в тренажерных центрах факультета повышения квалификации**

| 2014 год | | |
|--|--|-------------|
| Морской учебно-тренажерный центр по МКУБ | Подготовка судового персонала по МКУБ | 54 |
| | Подготовка экспертов внутренних проверок СУБ в соответствии с требованиями МКУБ. | 16 |
| Учебно-тренажерный центр ГМССБ | курсанты | 18 |
| | Плавсостав | 42 |
| Навигационный учебно-тренажерный центр | курсанты | 30 |
| | Плавсостав | 75 |
| Тренажерный центр «ОСПС» | курсанты | 330 |
| | Плавсостав | 298 |
| Курсы подготовки к дипломированию | ККП судоводители | 688 |
| | ККП механики | 380 |
| | Подготовка капитана | 80 |
| | Подготовка СПК | 79 |
| | Подготовка ст. механика | 61 |
| | Подготовка 2-го механика | 22 |
| ВСЕГО: | | 2173 |

2.3. Трудоустройство выпускников

Одним из основных показателей эффективности вузов является трудоустройство выпускников.

Занимаясь трудоустройством выпускников, центр карьеры, практики и трудоустройства совместно с выпускающими кафедрами решают следующие задачи:

- осуществление взаимодействия с потенциальными работодателями по вопросам организации практики и трудоустройства;
- анализ потребностей предприятий и организаций в специалистах, соответствующего профиля;
- информирование выпускников о наличии вакансий;
- подбор выпускников по заявкам работодателей;
- организация встреч с работодателями, проведение презентаций выпускников;
- помощь в составлении конкурентоспособного резюме.

В МГТУ проводится консультационная работа со студентами по вопросам самопрезентации, профориентации и информирование о состоянии рынка труда. С целью реализации этих задач проводятся следующие мероприятия:

- совместно с выпускающими кафедрами определяется круг предприятий и организаций, способных стать потенциальными работодателями для наших выпускников;
- с руководством данных структур проводятся переговоры с целью определения круга взаимных интересов;
- сотрудниками подразделения направляются письма-запросы руководителям предприятий и организаций о количестве имеющихся у них вакансий. Около 40% процентов предприятий присылают положительные ответы, позволяющие правильно оценить востребованность в соответствующих специалистах на рынке труда;
- в течение учебного года практикуются встречи работодателей со студентами старших курсов. Представители предприятий и организаций в ходе таких встреч отбирают

необходимое количество студентов, для прохождения всех видов практик и дальнейшего трудоустройства.

Периодически проводятся встречи представителей ОАО «Кольская ГМК» и студентов МГТУ с целью реализации программы «Профессиональный старт», а так же с представителями организаций и предприятий по вопросам организации практики и трудоустройства: компании «Shlumberge», «HeadHunter», «Spliethoff», филиал ОАО «Атомэнергоремонт»; филиал ОАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»;

В центре карьеры, практики и трудоустройства МГТУ студенты всегда могут получить индивидуальную консультацию по вопросам, касающимся их трудоустройства.

Ежегодно в мае проводится «Ярмарка вакансий» для студентов и курсантов выпускных курсов. В ее работе принимают участие крупнейшие организации и предприятия Мурманска и Мурманской области. В их числе ОАО «Кольская ГМК», УВД по Мурманской области, Мурманское отделение Сбербанка РФ, ОАО «Федеральные энергетические сети», ЗАО «Юность», ОАО «Атомэнергоремонт», ООО «Региональный центр ценообразования в строительстве», группа компаний «Альянс-Авто», Росгосстрах, ФГУП «Атомфлот», ООО «Деликат-1», ОАО «ДнБ НОР Мончебанк», МБУ МП «Объединение молодежных центров и клубов» «Молодежный центр карьерного и личного роста», ОАО гостиница «Полярные Зори», ОАО «Ростелеком», ОАО Центр судоремонта «Звездочка», Управление Федеральной службы судебных приставов по МО и другие.

«Ярмарка вакансий» позволяет трудоустроиться многим выпускникам, а так же проанализировать востребованность выпускников на рынке труда.

Кроме того, выпускники университета имеют возможность оставить о себе информацию в базе данных предприятий и организаций для формирования кадрового резерва.

На 1 декабря 2014 года действует 265 долгосрочных договоров с предприятиями и организациями для проведения практики и содействия трудоустройству. В 2014 году заключено 48 новых договоров. Важное значение для развития МГТУ имеет укрепление связей с ключевыми работодателями региона. В 2014 году установлены партнёрские связи с ОАО «Апатит», что позволило уже в этом году существенно укрепить материальную базу Апатитского филиала. Сотрудничество в рамках уже подписанного между МГТУ и ОАО «Ковдорский ГОК» предполагает проведение мероприятий по развитию материальной базы филиала и проведения практики для студентов.

В мае-июне на кафедрах Университета проходят презентации выпускников, в ходе которых руководителям предприятий представляют будущих дипломированных специалистов. В итоге таких презентаций удается трудоустроиться около 15% выпускников.

По данным Управления государственной службы занятости населения Мурманской области по состоянию на 1 сентября 2014 года в Центры занятости муниципальных образований встало на учет 12 выпускников МГТУ, на 1 октября 2014 года 8 из них оказана помощь в трудоустройстве Центром карьеры, практики и трудоустройства Мурманского государственного технического университета.

В течение учебного года центр карьеры, практики и трудоустройства регулярно получает информацию о тенденциях на рынке труда и имеющихся вакансиях от структур по труду и занятости населения, которая размещается на сайте МГТУ.

2.4. Оценка учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, реализуемых образовательных программ

Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ:

| УГС | Количество учебников по профилю данной УГС, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет | Количество учебных пособий по профилю данной УГС, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет | Количество штатных преподавателей, закончивших курсы повышения квалификации или прошедших переподготовку по профилю данной УГС за последние 6 лет |
|--------|--|--|---|
| 020000 | 1 | 8 | 11 |
| 030000 | 1 | 9 | 26 |
| 040000 | | 3 | 11 |
| 080000 | 1 | 52 | 25 |
| 130000 | | 3 | 3 |
| 140000 | | 5 | 4 |
| 160000 | | 5 | 1 |
| 180000 | | 17 | 26 |
| 190000 | | 3 | 13 |
| 210000 | | 1 | 9 |
| 220000 | | 4 | 8 |
| 230000 | | 15 | 20 |
| 260000 | | 16 | 28 |
| 270000 | | 4 | 3 |
| 280000 | | 7 | 3 |

Основные направления учебно-методической работы:

- обеспечение компетентностного подхода, взаимосвязи академических знаний и практических умений;
- развитие вариативности программ и внедрение инновационных методов и технологий обучения;
- модернизация учебно-методического обеспечения в связи с требованиями ФГОС;
- повышение уровня обеспеченности дисциплин учебно-методическими ресурсами;

В 2014 году продолжена работа по внедрению в образовательный процесс инновационных методов, включая:

- проблемные лекции, исследовательский метод, ролевые и деловые игры, метод ситуационного обучения (кейс-метод, в т.ч. с использованием видеокейсов), коллективная мыслительная деятельность (брейнсторминг), имитационный тренинг, метод технических и социальных проектов и др.;
- ведение лекционных и практических занятий с использованием ER Win Process Modeller, ARIS, MS Visio, Business Studio Demo(кафедра управления социально-экономическими системами);
- использование программ продуктов Arshitectural Desktop AutoCAD – 2013(кафедра промышленного и гражданского строительства);
- созданы современные информационные комплексы полнотекстовых изданий учебно-методической литературы для графических дисциплин (кафедра технической механики и инженерной графики);
- применение электронной версии тест–программы ADSoft Tester;
- освоение программного комплекса Sanako Study 1200 (кафедра иностранных языков);
- использование мультимедийных обучающих средств, аудиовизуальных материалов сети Интернет.

Расширяется доступ обучающихся и сотрудников университета к электронным библиотечным ресурсам.

В 2014 году во всех структурных подразделениях, реализующих основные образовательные программы, введена система накопительного балльно-рейтингового контроля знаний обучающихся, разработана и применяется специальная форма ведомости для балльно-рейтинговой оценки знаний студентов. Расширяется доступ обучающихся и сотрудников университета к электронным библиотечным ресурсам.

Электронно-библиотечные системы

| № | Наименование ЭБС | Адрес сайта | Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование |
|----|---|---|--|
| 1. | Электронно-библиотечная система IQlib (с 15 ноября 2012 года по 15 ноября 2013 года) | http://www.iqlib.ru | ООО «ИнтеграторАП», договор № 71/2012 от 15.10.2012 |
| 2. | Электронно-библиотечная система IQlib (с 15 ноября 2013 года по 15 ноября 2014 года) | http://www.iqlib.ru | ООО «ИнтеграторАП», договор № 78/2013 от 15.10.2013 |
| 3. | Электронно-библиотечная система «Издательства «ЛАНЬ» (с 01 сентября 2013 года по 31 августа 2014 года) | http://e.lanbook.com/ | ООО «Издательство «Лань», договор № 49.19-1 от 13.06.2013 |
| 4. | Электронно-библиотечная система «Издательства «ЛАНЬ» (с 01 сентября 2014 года по 31 августа 2015 года) | http://e.lanbook.com/ | ООО «Издательство «Лань», договор № 49.19/17 от 02.06.2014 |
| 5. | Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт» (с 10 декабря 2013 года по 09 декабря 2014 года) | http://www.rucont.ru/ | ООО «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ», договор № 218/2222-2013 от 20.11.2013 |
| 6. | Электронно-библиотечная система «БиблиоРоссика» (с 01 сентября 2014 года по 31 августа 2015 года) | http://www.bibliorossica.com/ | ООО «БиблиоРоссика», договор № 41Б/14 от 01.07.2014 |
| 7. | Электронно-библиотечная система «iBooks.ru» (с 01 сентября 2014 года по 31 августа 2015 года) | http://ibooks.ru/ | ЗАО «Айбукс», договор № 01-07/14К/17 от 01.07.2014 |
| 8. | Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (с 15 ноября 2014 года по 15 ноября 2015 года) | http://biblioclub.ru/ | ООО «Современные цифровые технологии», договор № 34-10/14 от 08.10.2014 |

Формирование библиотечного фонда

| Наименование показателей | Поступило экземпляров за отчетный год | Выбыло экземпляров за отчетный год | Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года |
|--|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| Объем библиотечного фонда – всего | 7228 | 10945 | 445138 |
| <u>из него литература:</u> | | | |
| учебная | 2745 | 5750 | 319449 |
| обязательная | 2608 | 4600 | 269315 |
| учебно-методическая | 0 | 0 | 0 |
| обязательная | 0 | 0 | 0 |
| художественная | 533 | 106 | 29128 |
| научная | 1800 | 3772 | 59499 |
| печатные документы | 7223 | 10945 | 448840 |
| электронные издания | 5 | 0 | 230 |
| аудиовизуальные материалы | 0 | 0 | 68 |

2.5. Сведения о профессорско-преподавательском составе

Сведения о профессорско-преподавательском составе для программ высшего профессионального образования (без внешних совместителей)

| | Всего | ученую степень | | ученое звание | | 0,1 ст. | 0,2 ст. | 0,25 ст. | 0,3 ст. | 0,4 ст. | 0,5 ст. | 0,6 ст. | 0,7 ст. | 0,75 ст. | 0,8 ст. | 0,9 ст. | 1 ст. |
|--|------------|----------------|------------|---------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| | | Д.н. | К.н. | Проф. | Доц. | | | | | | | | | | | | |
| профессорско-преподавательский состав - всего | 346 | 41 | 171 | 31 | 110 | 4 | 1 | 5 | 3 | 3 | 17 | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 299 |
| деканы факультетов | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| заведующие кафедрами | 30 | 10 | 20 | 11 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 28 |
| профессора | 55 | 28 | 27 | 17 | 31 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 46 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|---|-----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| доценты | 153 | 0 | 114 | 0 | 61 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 139 |
| старшие преподаватели | 95 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 6 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 77 |
| преподаватели, ассистенты | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |

Распределение численности внешних совместителей по уровню образования

| | Всего | Имеют высшее образование | ученую степень | | ученое звание | | 0,1 ст. | 0,2 ст. | 0,25 ст. | 0,3 ст. | 0,4 ст. | 0,5 ст. | 0,6 ст. | 0,7 ст. | 0,75 ст. | 0,8 ст. | 0,9 ст. | 1 ст. | |
|---------------------------------------|-------|--------------------------|----------------|------|---------------|------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|-------|---|
| | | | Д.н. | К.н. | Проф. | Доц. | | | | | | | | | | | | | |
| Численность внешних совместителей | 125 | 124 | 35 | 40 | 25 | 14 | 36 | 19 | 20 | 5 | 2 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| профессорско-преподавательский состав | 113 | 113 | 34 | 38 | 24 | 13 | 36 | 19 | 19 | 5 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деканы факультетов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| заведующие кафедрами | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| профессора | 37 | 37 | 33 | 4 | 23 | 5 | 21 | 7 | 6 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| доценты | 46 | 46 | 0 | 29 | 0 | 8 | 10 | 7 | 7 | 2 | 2 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| старшие преподаватели | 24 | 24 | 0 | 5 | 0 | 0 | 3 | 4 | 6 | 3 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| преподаватели, ассистенты | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| научные работники | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| инженерно-технический персонал | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| учебно-вспомогательный персонал | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Сведения об ученых степенях профессорско-преподавательского состава и научных работников (без работающих по договорам гражданско-правового характера)

| | Всего | 0,1 ставки | 0,2 ставки | 0,25 ставки | 0,3 ставки | 0,4 ставки | 0,5 ставки | 0,6 ставки | 0,7 ставки | 0,75 ставки | 0,8 ставки | 0,9 ставки | 1 ставку |
|--|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| Численность работников профессорско-преподавательского состава – всего (без учета внешних и внутренних совместителей) | 346 | 4 | 1 | 5 | 3 | 3 | 17 | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 299 |
| доктора наук | 41 | 2 | 0 | 4 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| кандидаты наук | 171 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 158 |
| Численность работников профессорско-преподавательского состава – всего внешние совместители | 113 | 36 | 19 | 19 | 5 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| доктора наук | 34 | 18 | 7 | 6 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них кандидаты наук | 38 | 10 | 6 | 5 | 2 | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Численность научных работников– всего (без учета внешних и внутренних совместителей) | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| доктора наук | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| кандидаты наук | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Численность научных | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

годом увеличилась с 66,5 % до 69,6 %, учёные звания – соответственно с 40,4 % до 43,6 %.

Количество сотрудников университета, обучающихся в аспирантуре МГТУ

| Сотрудники МГТУ | 2014 г. |
|---|---------|
| Аспиранты | 62 |
| Соискатели | 1 |
| Общее кол-во сотрудников МГТУ, обучающихся в аспирантуре университета | 63 |

Количество сотрудников МГТУ, обучающихся в аспирантуре, увеличилось на 12% по сравнению с 2013 годом; 4 сотрудника университета защитили диссертации : 2 докторские (Васеха М. В.- доцент каф. химии, Скотаренко О. В. - доцент каф. управления социально-экономическими системами), 2 кандидатские (Мудрук С. В.; Савельева Е.А.).

Успешно защитили кандидатские диссертации - Швейкиной К.С., Лобода Е.В., Быковой А.Е. (кафедра ТПП).

Сведения о преподавательском составе
(для программ среднего профессионального образования):

Сведения о преподавательском составе Политехнического колледжа на 2014 год

| | Штатные преподаватели | Внутренние совместители | Внешние совместители и почасовики |
|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 1. Общая численность педагогического состава | 18 | 9 | 26 |
| 2. Численность педагогического состава, имеющего высшее образование | 18 | 9 | 26 |
| 3. Численность педагогического состава с ученой степенью, званием и/или высшей категорией | | | |
| Всего: | 1 | 5 | 3 |
| из них имеющего ученую степень и/или звание | - | 5 | 3 |
| Из них имеющего высшую категорию | 1 | 5 | - |
| 4. Численность педагогического состава, имеющего первую категорию | 10 | 3 | - |
| 5. Численность педагогического состава, имеющего вторую категорию | 2 | - | 1 |
| 6. Численность мастеров производственного обучения | | | |
| Всего: | - | 1 | - |

Сведения о преподавательском составе "ММРК имени И.И. Месяцева" ФГБОУ ВПО "МГТУ" на 2014 год

| | Штатные преподаватели | Внутренние совместители | Внешние совместители и почасовики |
|--|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 1. Общая численность педагогического состава | 42 | 15 | 35 |

| | | | |
|--|----|----|----|
| 2. Численность педагогического состава, имеющего высшее образование | 41 | 15 | 35 |
| 3. Численность педагогического состава, имеющего среднее профессиональное образование (не имеющие высшего) | 1 | - | - |
| 4. Численность педагогического состава с ученой степенью, званием и/или высшей категорией | | | |
| Всего: | 15 | 9 | 14 |
| из них имеющего ученую степень и/или звание | 1 | - | 7 |
| Из них имеющего высшую категорию | 14 | 9 | 7 |
| 5. Численность педагогического состава, имеющего первую категорию | 11 | 4 | 3 |
| 6. Численность педагогического состава, имеющего вторую категорию | - | - | - |
| 7. Численность мастеров производственного обучения | | | |
| Всего: | 2 | - | - |

2.6. Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава

В университете созданы необходимые условия для своевременного и качественного повышения квалификации и переподготовки профессорско-преподавательского состава, обеспечивающие своевременное обновление профессиональных знаний и совершенствование квалификации, подготовку к новым видам профессиональной деятельности.

В целях формирования профессиональных компетенций профессорско-преподавательского состава в 2014 году начата реализация программы профессиональной переподготовки «Преподаватель высшей школы».

В 2014 году прошли повышение квалификации 158 сотрудников, что на 10 % больше, чем в 2013 году. Среди них: 133 сотрудника повысили квалификацию на базе Института дополнительного профессионального образования МГТУ, 25 сотрудников - в вузах страны (г. Москва, г. Санкт-Петербург, г. Архангельск, г. Витебск, г. Белгород).

3. Научно-исследовательская деятельность

В настоящее время научно-исследовательская деятельность университета осуществляется по 12 научным направлениям и, соответственно по 9 отраслям наук:

1. Компьютерные и информационные технологии в технических системах, экономике, науке и образовании;
2. Техника и технология переработки гидробионтов и сельскохозяйственного сырья;
3. Судовождение, промышленное рыболовство и эксплуатация флота;
4. Химия, экология, окружающая среда и безопасность жизнедеятельности;
5. Проблемы повышения надежности и эффективности технических систем и технологического оборудования;
6. Ресурс- и энергосберегающие технологии;

7. Проблемы образования;
8. История, философия и социология;
9. Фундаментальные проблемы геологии Кольского полуострова и Арктического морского шельфа;
10. Исследование геофизических процессов в Арктике;
11. Региональные проблемы экономики, права, прогнозирования и управления;
12. Водные биоресурсы и аквакультура.

Лицензированные отрасли наук:

1. 02.00.00 Химические науки;
2. 03.00.00 Биологические науки;
3. 05.00.00 Технические науки;
4. 08.00.00 Экономические науки;
5. 09.00.00 Философские науки;
6. 12.00.00 Юридические науки;
7. 13.00.00 Педагогические науки;
8. 22.00.00 Социологические науки;
9. 25.00.00 Науки о Земле.

Исследования в МГТУ проводятся по 142 темам (22 – гос. задание, 71 – инициативные НИР, 33 – по ХД НИР, 4 гранта, 12 – международных проектов).

В 2014 году открыто 16 инициативных тем, закрыто 20 тем, продлено 7 темы, 26 отчетов (17 заключительных, 9 промежуточных) отправлено на регистрацию в «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» (ЦИТиС).

22 НИОКР входили в Тематический плана Росрыболовства в рамках государственного задания на выполнение государственных работ.

90% кафедр являются базовыми при проведении в той или иной НИР (34 из 41).

Среднегодовой объем финансирования научных исследований с указанием источников финансирования в 2014 году составил 84,6 млн. руб., в том числе из внебюджетных средств университета – 27,4 млн. руб., из внешних источников финансирования – 9,2 млн. рублей.

Финансовые поступления от договорных работ с предприятиями в 2014 году возросли на 15% по сравнению с 2013 годом. Было заключено около 40 договоров, работы проводились по 37, доля предприятий рыбной промышленности в них составила более 65%. Финансирование грантов научными фондами и субъектами РФ составило чуть более 1,1 млн. руб., что на 7% больше, чем в 2013г.

В соответствии с «дорожной картой», утвержденной в МГТУ 21 августа 2014 года, в таблице представлена динамика роста показателя «Общий объем НИР»(млн.руб.)

| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 16.7 | 22,9 | 38.7 | 46.5 | 55.8 | 66.9 | 80.3 | 96.3 |

Следующий показатель - «Объем НИОКР в расчете на одного НПР» (тыс.руб.). Динамика изменения показателя представлена в таблице

| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 34 | 55,4 | 80 | 85 | 95 | 100 | 105 | 110 |

По итогам 2014 г. университет по этим двум критериям полностью соответствует показателям, представленным в «дорожной карте».

Активность ИПС по участию в конкурсах на выполнение научно-исследовательской работы различных научных фондов и других организаций

В 2014 году размещено более 400 объявлений о конкурсах различного уровня, в результате было подано 43 заявок на выполнение НИР в 2015-м году (для сравнения в 2013 году 34 заявок). В настоящее время заявки находятся на рассмотрении. Процент поддержанных заявок от количества поданных составил около 30%.

В 2014 году один проект поддержан РФФИ, три проекта РГНФ, 4 проекта поддержаны Министерством образования Мурманской области.

Патентно-лицензионная деятельность

- 1) Полученные патенты на изобретения и полезные модели - 39 (по 5 отраслям наук)
- 2) Полученные свидетельства о гос.регистрации программ для ЭВМ - 28
- 3) Полученные положительные решения о выдаче патентов на изобретения и полезные модели - 13
- 4) Подана заявка на регистрацию товарного знака «Барк «Седов» -1

Мероприятия по повышению публикационной активности

На основе лицензионного соглашения с Научной электронной библиотекой E-Library.ru проведена работа по администрированию профиля университета в Российском индексе научного цитирования, организована работа по размещению научных публикаций университета в Российском индексе научного цитирования.

Организованы обучающие мероприятия по развитию научных компетенций научно-педагогических работников МГТУ. Для проведения семинаров были приглашены ведущие специалисты из «Национального электронно-информационного консорциума», Консалтингового агентства научных электронных ресурсов, Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (Москва). На регулярной основе проводятся семинары и консультации по вопросам работы авторов в РИНЦ. На сайте университета размещен раздел «В помощь исследователю».

Всего прошли обучение 140 работников университета.

Показатели публикационной активности МГТУ в РИНЦ

В результате проведенных мероприятий показатели публикационной активности университета в Российском индексе научного цитирования увеличились.

Количество авторов зарегистрированных в РИНЦ увеличилось по сравнению с маем 2014 г. на 206 человек. Количество публикаций увеличилось на 2730 (более чем в 2 раза). Суммарное число цитирований публикаций увеличилось в 6 раз и составило 5816.

По основным показателям публикационной активности, таким как количество публикаций и их цитирований, за 2014 год МГТУ занял лидирующие позиции среди высших учебных заведений подведомственных Росрыболовству на основе данных РИНЦ (в мае 2014 МГТУ занимал 3-е место).

Печатные издания сотрудников Естественно-технологического института награждены 6 золотыми медалями и сертификатами участников книжной выставки на ВДНХ (сентябрь 2014, Москва) и Международного Салона Образования ЦВК «Экспоцентр» (октябрь 2014 года, Москва).

Научные конференции:

В 2014 году в МГТУ были проведены 13 конференций :

- 7 международных конференций,
- 2 всероссийская конференция,
- 4 межрегиональных, региональных, межвузовских и внутривузовских.

Из международных следует отметить:

Международные:

- Проблемы Арктического региона;
- «Наука и образование»;
- Ставшая традиционной «Русская философия во времени и пространстве» памяти Гошевского;

- «Европейский Север»;
- «Язык как способ идентификации личности и нации»;
- МК «Введение методологии чистого производства и устойчивого потребления в образовательный процесс университетов российской части Баренцева региона»
- МНПК «Современные проблемы мировой экономики и международных отношений»

Всероссийские:

- «Социально-гуманитарное знание: истории и современность»;
- Студенческая научно-техническая конференция (СНТК-2014);

Региональные, внутривузовские:

Конкурс Научная Элита XXI века; Школа молодых ученых по морской биологии «Классика и современность»; Научная школа «Инновационные технологии в производстве кулинарной продукции»; Школа-семинар «Природа и человек на Кольском Севере»; Межвузовская НПК «Реклама и связи с общественностью в информационном обществе»

В мае 2014 года студенты Института ЭУ и П принимали участие в Отраслевой студенческой научно-технической конференции образовательных учреждений Росрыболовства во Владивостоке "Инновации молодых в воспроизводство, рациональную эксплуатацию и переработку водных биологических ресурсов", показав высокие результаты:

1 место занял Трипольский Евгений (магистрант) по секции «Инновационные процессы в экономической и социальной сферах РХК России» (Экономическое обеспечение инновационных процессов на предприятиях РХК).

Почетной грамотой отмечена Бутнару Александра (студентка 3 курса) за научную новину и содержательный доклад, представленный на секции «Инновационные процессы в экономической и социальной сферах РХК России».

Основные количественные показатели за год:

- монографии – 49;
- общее количество публикаций в научных изданиях – 1341;
- статьи 366;

В университете активно ведется инновационная деятельность, функционируют 6 малых инновационных предприятия в рамках в рамках 217-ФЗ.

Действует Центр коллективного пользования, Центр поддержки технологий и инноваций, Центр исследования сырья и пищевой продукции, Арктический научно-исследовательский центр, ММНИЦ «Экономика природопользования», Учебно-экспериментальный цех, Инновационно-технологический центр и др.

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре МГТУ осуществляется по 36 научным специальностям – по 9 лицензированным отраслям наук.

В аспирантуре обучается 259 Аспирантов и соискателей:

- аспирантов очной формы обучения – 131 чел. (в т. ч. 21 чел. – по договору);
- аспирантов заочной формы обучения – 120 чел. (в т. ч. 20 чел. – по договору);
- соискателей – 8 чел.

Действуют 3 диссертационных совета по защите кандидатских и докторских диссертации. В диссертационных советах за прошедший год прошла защита 5 кандидатских диссертаций. В течение года преподавателями и аспирантами МГТУ было защищено 8 кандидатских диссертаций. В МГТУ действуют 13 научных школ.

4.Международная деятельность

Международная деятельность МГТУ является эффективным инструментом реализации значимых для университета задач в области образования, науки, молодежной политики, работы по формированию положительного имиджа в международном образовательном сообществе.

Основой взаимоотношений с иностранными партнерами является заключение договоров о сотрудничестве, на данный момент -21. В 2014 г. подписано соглашение о сотрудничестве с Лапландским университетом прикладных наук (Финляндия), который образовался путем слияния двух университетов прикладных наук в Рованиеми и Кеми-Торнио. Подписан договор о стратегическом партнерстве с «Технологической компанией

Шлюмберже» и на размещение информации в китайской сети интернет с «СВО International».

Для развития академической мобильности по результатам реализации ряда международных проектов в МГТУ разработано 18 курсов (модулей) на английском языке по разным тематикам, есть задел для создания совместных образовательных программ уровня магистратуры по направлениям «Экологический менеджмент в Арктике», «Биоэкономика рыболовства и аквакультура», «Исследования стран ЕС». В рамках международного проекта «Арктический мост» идет работа по гармонизации учебных планов аспирантуры по направлению «Управление добывающей промышленностью в Арктике».

В 2014 г. из 11 международных проектов, реализуемых в МГТУ, 6 – с научно-исследовательской составляющей, по сравнению с 2013 г. осуществлялась деятельность по 14 международным проектам, из них – 7 с научно-исследовательской составляющей. Снижение объясняется сроками реализации международных проектов, некоторые из которых были завершены в 2013 г. В 2014 г. начался новый международный научный проект по арктической тематике «Предотвращение чрезвычайных ситуаций на море и международное сотрудничество на Крайнем Севере» («MARPART»), получено подтверждение о финансировании проекта «Коллоидная химия и реология в нефтедобыче и нефтепереработке». Поступление средств в 2014 г. на финансирование международных проектов составило 11,3 млн. руб., что на 0,8 млн. руб. меньше, чем в 2013 г.

В 2014 году осуществлялись партнёрские взаимоотношения МГТУ как члена Университета Арктики, Баренцева трансграничного университета, Альянса университетов, Норвежско-русского исследовательского и образовательного консорциума для развития международного бизнеса в сфере энергетики. МГТУ входит в состав объединенной рабочей группы по образованию и науке Баренцева Евро-арктического совета и регулярно участвует в совещаниях и мероприятиях, связанных с деятельностью БЕАС.

Факультет арктических технологий в рамках развития международных контактов представил два доклада на международных конференциях в Ставангере (март 2014) и в Осло (ноябрь 2014). Оба доклада выполнены во взаимодействии с Институтом арктических исследований и технологий (РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина). В работе конференции принимали участие выпускники нефтегазовых специальностей МГТУ и РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина.

Среди важных показателей международной деятельности и экспорта образовательных услуг находится количество иностранных граждан, обучающихся на полных образовательных программах: в 2014 г. наметилась положительная динамика, в основном, за счет граждан Украины, на 01.10.2014 г. в МГТУ обучаются 63 иностранных гражданина на различных направлениях и уровнях подготовки, что на 40 чел. больше, чем в 2013 г.

Академическая мобильность: в 2014 г. 2 человека поехали на обменный период в 2014 г. в скандинавские вузы по сравнению с 2013 г. – 5 человек. Количество студентов, обучающихся на дистанционных программах бакалавриата вузов Норвегии, составляет 15 чел. в 2014 г., что на 4 чел. больше, чем в предыдущем.

Количество ППС и научных сотрудников университета, которые повысили свою квалификацию путем участия в международных конференциях за рубежом, составило 31 человек, преимущественно в странах Скандинавии, а также странах СНГ, в КНР и Израиле. В 2013 г. это количество составило 28 человек.

В 2014 г. проведены две международные школы «Рыбный менеджмент в Баренц - регионе – шаг к устойчивому развитию» и «Арктическая навигация в действии», организовано более 20 международных мероприятий: семинаров, круглых столов, конференций, где МГТУ выступал принимающей стороной. Реализуется несколько научных и научно-образовательных международных проектов.

5. Внеучебная работа.

5.1. Воспитательная работа в ФГБОУ ВПО «МГТУ»

Приоритетными направлениями 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 студентов и курсантов;
- развитие студенческого самоуправления.

Воспитательную деятельность ФГБОУ ВПО «МГТУ» регламентируют следующие документы:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Концепция воспитательной работы в МГТУ на период до 2016 года;
3. Комплексная программа по проведению специальной профилактической работы в МГТУ на 2012 – 2017 годы;
4. План культурно-воспитательной и социальной работы управления социальной защиты и воспитательной работы МГТУ на 2014 год;
5. Положение об Управлении социальной защиты и воспитательной работы МГТУ;
6. Положение о культурно-спортивном комплексе «Варяг» ФГБОУ ВПО «МГТУ»;
7. Кодекс корпоративной культуры ФГБОУ ВПО «МГТУ»;
8. Положение об организационно-воспитательной работы Морской академии МГТУ;
9. Положение о Совете по воспитательной работе МГТУ;
10. Положение о Комиссии по социальным вопросам МГТУ;
11. Положение об отделе по культурно-массовой работе УСЗ и ВР МГТУ;
12. Положение об отделе по социально - воспитательной работе;
13. Положение о психологической службе МГТУ;
14. Положение о музее МГТУ;
15. Положение о студенческом совете МГТУ;
16. Положение о студенческом совете общежития МГТУ;
17. Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки курсантов, студентов, аспирантов, докторантов в ФГБОУ ВПО «МГТУ».

В Университете успешно функционируют следующие студенческие общественные организации:

1. Профсоюзная организация студентов и курсантов МГТУ;
2. Клуб добровольных пожарных, спасателей и волонтеров ФГБОУ ВПО «МГТУ»;
3. Студенческий Совет общежитий;
4. Молодежный курсантский отряд «Альбатрос»;
5. Студенческая юридическая консультация «Конкордия».

В Университете бережно сохраняется уже накопленный опыт, совершенствуются, создаются и развиваются традиции в комплексной подготовке будущих специалистов, традиции, основанные на глубоком фундаментальном образовании и сочетании учебного процесса с современной практикой, использовании новейших отечественных и мировых технологий.

В Университете дополнительно к государственным праздникам принято традиционно проводить следующие имиджевые мероприятия:

День рождения Университета;

- День Знаний;
 - День науки;
 - Дни открытых дверей;
 - «Гатянин день – день российского студенчества»;
 - «Посвящение в студенты»;
 - «Лица университета»
 - Открытие СНТК;
 - Спартакиада МГТУ;
 - День здоровья первокурсников;
 - Фестиваль спорта МГТУ.
- К средствам корпоративных коммуникаций относятся:
- корпоративный сайт МГТУ;
 - пресс-служба МГТУ.

5.2. Наиболее значимые мероприятия, в которых приняли участия студенты МГТУ в 2014 году

В 2014 г. проведено более 400 различных мероприятий:

- конференции, встречи с руководителями предприятий и организаций, известными людьми, деятелями науки и искусства;

- встречи студентов и курсантов со специалистами по организации здорового образа жизни, борьбы с наркоманией (тренинги «Без дыма и огня», «Сохрани здоровье», конкурс «Живи положительными эмоциями!»), спортивные соревнования по различным видам спорта, акция «Свеча», «Десант антинарко»);

- торжественные мероприятия, посвященные государственным праздникам (День защитника Отечества; Международный женский день; День ;Победы); знаменательным событиям в жизни университета (День знаний, Посвящение в студенты и курсанты МГТУ, торжественное мероприятие, посвященное 30-летию выпуска Морской академии; открытие Морской арктической школы);

- творческие мероприятия: конкурс творчества первокурсников «Дебют МГТУ – 2014»; отчетный концерт студии эстрадного вокала МГТУ, вечеринка «Да здравствует 32 августа!» открытие выставки «Студенческие путевые заметки» в рамках Международного дня студента; праздничный вечер, посвященный 15-летию студенческого совета МГТУ. Творческими коллективами университета было организовано торжественное мероприятие, посвященное 150-летию судебной реформы и празднования Дня юриста.

Общее количество студентов и курсантов, занимающихся в творческих коллективах, студенческих общественных организациях, спортивных секциях - более 500 человек.

Новыми проектами, направленными на создание позитивного имиджа университета, стали проекты 2014 года «Лица университета», флэш-моб «Я люблю МГТУ», фото-сессия студентов и курсантов в исторических костюмах.

Плавательная практика курсантов на учебно-парусном судне «Седов» - важный этап в освоении морской профессии и гражданско-патриотическом воспитании курсантов. В 2014 г. «Седов» участвовал в международной парусной Черноморской регате (среди 17 участников – 6 место). За 8 месяцев плавания пройдено 21 385 морских миль, морскую практику прошли 300 курсантов ФГБОУ ВПО «МГТУ» и 24 юнги морских клубов и школ Российской Федерации.

За время плавательной практики барк «Седов» посетил зарубежные порты Германии, Испании, Франции, Болгарии, Румынии, Турции, Черногории, Италии, Португалии, Польши, где экипаж и курсанты достойно и с гордостью представляли флаг России, демонстрируя дружелюбие и открытость.

5.3. Развитие спортивно-оздоровительной деятельности в университете.

В университете работают спортивные секции по 19 видам спорта: баскетбол, волейбол, настольный теннис, плавание, лыжные гонки, атлетическая гимнастика, силовое троеборье, футбол, каратэ, легкая атлетика, конькобежный спорт, шахматы альпинизм, бадминтон, ОФП.

Достижения спортсменов из числа студентов и курсантов за период 2014 года:

Алексей Петухов занял второе место в коньковом спринте на II этапе Кубка мира по лыжным гонкам 2014/2015 в Лиллехаммере. Призер и победитель этапов Кубка Мира, чемпион России по лыжным гонкам.

В Российской Универсиаде среди студентов по конькобежному спорту 1 место занял Федотов Дмитрий, 2 место – Аршинова Ирина. Из 29 команд спортсмены МГТУ заняли 4 место. Во Всемирной Универсиаде в Трентино (Италия) Федотов Дмитрий занял 2 место, Аршинова Ирина – 5 место.

В Ярославле в чемпионате и первенстве Северо-Западного федерального округа России по легкой атлетике победителями и призерами состязаний стали студенты: Кузовлева Мария - 1 место, Купаева Анна - 800м – 1 место, Миронов Евгений 800 м -2 место, Маркелова Татьяна 400 м - 2 место, Пахомов Олег – 400 м – 3 место, 800 м – 1 место. В составе эстафетной команды 4x200 студенты МГТУ выиграли золотую медаль (девушки) и серебряную медаль (юноши). Кузовлева Мария на первенстве России по легкой атлетике среди юниоров на дистанции 3000 м заняла третье призовое место.

В г. Дзержинске Нижегородской области на первенстве России по рукопашному бою среди юношей и девушек Шляпина Анастасия заняла первые места в разделе "Техника ведения рукопашного боя" и "Защита от оружия" в весовой категории 65 кг. По итогам соревнований Анастасия вошла в состав сборной команды России, и будет выступать на первенстве Европы.

По программе 50-ой Спартакиады Мурманской области среди учреждений высшего профессионального образования команды МГТУ стали победителями в общем зачете. По видам программы: – легкая атлетика – 1-е места среди юношей и девушек, волейбол – 1-е места юноши и девушки, футбол, шахматы – 1-ое место, настольный теннис – юноши – 1 место, девушки – 2 место, плавание - юноши – 1 место, девушки – 2 место, баскетбол - 2 место юноши, 1 место – девушки, мини-футбол – 1 место, многоборье – 1 место девушки, 1 место - юноши.

В программе 51 Спартакиады Мурманской области в соревнованиях по легкоатлетическому кроссу, настольному теннису, баскетболу и мини-футболу сборные команды университета по этим видам заняли ПЕРВЫЕ места среди юношей и среди девушек.

В г. Сочи на Кубке Мира по пауэрлифтингу чемпионами в своих весовых категориях в троеборье безэкипировочном стали Киркин Валерий, студент 2 курса «Геология», и Курзенев Виктор, студент 2 курса политехнического колледжа.

В г. Казани прошел Всероссийский молодежный форум "Студенческий марафон: Казань". В рамках спортивной программы спортсмены нашего университета вошли в тройку сильнейших студентов России. Алена Лабутова и Артем Погорелов в соревнованиях по бадминтону стали первыми в общекомандном зачете. А теннисисты Сергей Терешкин и Александра Мошникова заняли почетное второе место.

В октябре 2014 года в Смоленске на VI Всероссийском фестивале студенческого спорта спортсмены университета выступали в девяти видах программы: бадминтон, уличный баскетбол, плавание, самбо, танцевальный спорт, шахматы, полоса препятствий, многоборье и викторина и заняли 6 общекомандное место. Шахматисты МГТУ заняли пятое место. В полосе препятствий девушки были четвертыми, юноши шестыми. Бронзовая медаль по плаванию у студента Николая Климцова. Победителем в многоборье стала студентка МГТУ Ксения Пронина.

В спорткомплексе "Динамо" в ноябре прошел чемпионат Мурманской области по гиревому спорту. Команда МГТУ по гиревому спорту стала безоговорочным победителем соревнований, заняв призовые места в разных весовых категориях.

Звание «Мастера спорта России международного класса» присвоено Федотову Дмитрию.

5.4. Формирование у студентов гражданственности, патриотического сознания, правовой и политической культуры.

Совет ветеранов МГТУ осуществляет свою деятельность силами не только работающих, но и ушедших на пенсию ветеранов университета. Совместные мероприятия со студентами, курсантами и ветеранами, такие как «День пожилого человека», «День скорби и памяти», «День Защитника Отечества», «День Победы» и другие способствуют созданию крепкой связи между поколениями и укреплению традиций вуза. Конкурсы на патриотическую тематику «Спасибо Вам за Победу», экскурсия «По боевым местам города-героя Мурманск» при участии ветеранов войны, традиционный Парад-шествие, посвященный Дню Победы формируют у студентов и курсантов знание традиций, уважение к историческому прошлому своей страны и к деятельности предшествующих поколений, желание работать не только для удовлетворения своих потребностей, но и во имя процветания Отечества.

Работники музея Мурманского государственного технического университета проводят среди курсантов, студентов, слушателей различных курсов, колледжа МГТУ различные мероприятия, направленные на изучение истории МГТУ, рыбной отрасли страны, в том числе Северного бассейна, на изучение вклада всего коллектива и ученых МГТУ в подготовку кадров. План работы музея способствует формированию и воспитанию у студентов и курсантов чувства гордости за свой Вуз, гражданско-патриотические чувства. Встречи с ветеранами Великой Отечественной войны, посещения памятников Героям обороны Советского Заполярья, чтение лекций на военную тематику. Большой вклад работы музея в углубленной профессиональной подготовке обучающихся, развитии их познавательных способностей, научном изучении материалов Музея, истории нашего края, жизни и деятельности МГТУ.

5.5. Участие студентов и курсантов в интеллектуальных состязаниях:

- в 23 городских и 5 областных турнирах по игре «Что? Где? Когда?», организованных областным клубом интеллектуальных игр «Полярная сова»;

- в 8 играх Мурманской студенческой лиги, а также в 3 университетских турнирах. Помимо традиционного весеннего Кубка университета, в котором соревновались 15 команд обучающихся и сотрудников, в октябре стартовал новый сезон игр 2014/2015 года, в первой игре которого приняли участие 18 команд.

- в сезоне игр Мурманской лиги КВН, по итогам сезона лучшей в городе стала команда курсантов «Морская академия», выигравшая кубок Мурманской лиги и сертификат на поездку в г.Сочи на фестиваль «КиВиН-2015».

5.6. Творческие успехи и достижения в общественной деятельности

Высокие оценки жюри получили солисты студии эстрадного вокала на всероссийском конкурсе-фестивале «Весенняя капель – 2014» (в рамках международного фестиваля «Золотая пальмира) в г. Санкт - Петербург, межрегиональном конкурсе «Браво» в г. Кировск (студенты естественно-технологического института Илья Точилкин и Виталий Булычев стали лауреатами 1 и 2 степени).

Студенческий совет МГТУ в 2014 г. уже второй раз подряд завоевал звание «**Лучший студенческий совет среди учреждений высшего образования**» в городском конкурсе, проводимом Администрацией города Мурманска.

Студенты и курсанты принимали активное участие в работе **Всероссийских форумов** в Казани, Архангельске, Нижнем Новгороде, Пскове, возвращаясь после этих поездок с новыми знаниями и впечатлениями. Особо запомнилось участие в **международной акции «Пламя Победы»** в г. Тула, посвященной Дню Победы, укрепившее дружеские связи с профкомом студентов и аспирантов Тульского государственного университета

На базе МГТУ **создана Ассоциация молодых полярников**, которая начала свою деятельность в сотрудничестве с региональным отделением «Ассоциации полярников».

В декабре 2014 г. учреждена **Премия имени Почетного профессора МГТУ А.П. Гальянова** за достижения студентов и курсантов по пяти номинациям: в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой деятельности и деятельности курсантов во время плавательной практики. По решению экспертной комиссии были отобраны пять претендентов из числа выдвинутых достойных курсантов, студентов и аспирантов, обучающихся в ФГБОУ ВПО «МГТУ».

30 лучших студентов, курсантов, аспирантов стали в течение года обладателями стипендий и премий Президента и Правительства Российской Федерации, Губернатора Мурманской области, Главы муниципального образования г. Мурманск.

5.7. Социальная поддержка студентов и курсантов

В течение 2014 года ежемесячно Комиссия по социальным вопросам принимала решения о материальной поддержке студентов и курсантов, оказавшихся в трудной жизненной ситуации (низкий уровень дохода в семье), детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, студенток, имеющих детей, молодых семей, обучающихся, перенесших тяжелые заболевания, а также решения о поощрениях за достижения в учебе, науке, спорте, культуре и общественной деятельности.

Общее количество обучающихся, получивших материальную помощь в 2014 г., - 678 человек на сумму 4 059 846 руб.

Разработаны и утверждены новые локальные акты:

«Положение о стипендиальном обеспечении»;

«Положение об общежитии»;

«Положение о льготах для обучающихся»

На основании приказа Федерального агентства по рыболовству № 890 от 24.11.2014г, письма Федерального агентства по рыболовству № 6694 -ИР/704 от 11.11.2014г.) в декабре 2014 года произведен перерасчет по новым нормативам, с учетом увеличения стоимости питания, а также произведено начисление районного коэффициента на денежные выплаты на приобретение одежды, обуви и мягкого инвентаря.

Всем обучающимся, нуждающимся в общежитии, были предоставлены места, стоимость проживания в общежитии составила 450 руб. в месяц.

В соответствии с решениями стипендиальной комиссии по назначению повышенных стипендий нуждающимся студентам и курсантам 1 и 2 курсов и обучающимся за достижения в различных направлениях деятельности повышенные стипендии получили 277 человек.

В 2014 году было организовано санаторно-курортное лечение для обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. В санаториях «Тамара» и «Лапландия» в период зимних каникул по санаторно-курортным программам медицинские услуги были оказаны 7 студентам.

В Университете функционирует социально - психологическая служба, ведется психологическая консультативно-коррекционная работа. Целью социально-психологической службы МГТУ является социологический психологический анализ социальной ситуации в вузе, выявление проблем и определение основных причин их возникновения, путей и средств разрешения, содействие личностному и интеллектуальному развитию студенческой молодежи, формирование у обучающихся способности к самоопределению и саморазвитию, профилактика наркотизации и

преодоление отклонений в социальном, психологическом и физическом здоровье, психологическая поддержка студентов и сотрудников университета.

1. Основными направлениями деятельности службы является оперативный анализ актуальных проблем в студенческой среде путём проведения социологических и психологических исследований. Содействие решению выявленных студенческих проблем путем разработки и реализации различных социально-психологических программ методами групповой психокоррекционной работы. Консультативная деятельность с целью психологической помощи и поддержки в критической ситуации. Просветительская деятельность с целью пропаганды здорового образа жизни.

В соответствии с действующим законодательством успевающим студентам и курсантам МГТУ по результатам экзаменационных сессий выплачивается академическая стипендия, сдавшим сессию на «отлично», выплачивается повышенная академическая стипендия. Нуждающимся в социальной защите, выплачивается социальная стипендия и оказывается материальная поддержка.

Студенты и курсанты МГТУ на конкурсной основе могут получить именные стипендии:

- Президента РФ;
- Правительства РФ;
- Губернатора Мурманской области;
- Главы муниципального образования г. Мурманска;
- Ученого совета МГТУ;

Стипендии выплачиваются независимо от академической, социальной и других выплат. В конкурсном отборе участвуют студенты и курсанты, обучающиеся на договорной основе.

Материальная поддержка студентам, курсантам и аспирантам оказывается в соответствии с разделом 10 Положения «О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки курсантов, студентов, аспирантов, докторантов в ФГБОУ ВПО МГТУ», Федеральному Закону «О дополнительных гарантиях по социальной защите детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» от 21.12.1996 г. №159-ФЗ ст.6, п. 3 (в ред. Федерального Закона от 17.12.2009 № 315-ФЗ), Постановлению Правительства РФ № 659 от 07.11.05 г. «Об утверждении норм материального обеспечения детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся и воспитывающихся в федеральных государственных образовательных учреждениях»

Материальная помощь обучающимся в связи с длительной болезнью, операциями, медицинским обследованием, в связи вступлением в брак, рождением ребенка, смерти близких родственников (отец, мать, муж, жена) и в других случаях, оказывается, по решению Комиссии по социальным вопросам за счет средств ассигнований федерального бюджета (стипендиальный фонд). Из этих же средств оказывались такие виды материальной поддержки, как единовременная материальная помощь и поощрение студентов и курсантов за активное участие в общественной, культурно-массовой работе и успехи в научно-исследовательской и учебной деятельности.

В соответствии с действующим законодательством РФ студенты и курсанты, относящиеся к категории детей-сирот до окончания срока обучения обеспечиваются социальными стипендиями, ежемесячной денежной компенсацией за питание, оплатой проезда в городском транспорте и ежегодно оплатой проезда к месту жительства, единовременным денежным пособием при выпуске, выплатой ежегодного пособия на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей, на приобретение одежды и обуви, санаторно-курортного лечения с оплатой проезда.

Студентам, относящимся к категории детей-инвалидов, подвергшимся воздействию радиации, вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, бывшим военнотружущим, участвовавшим в локальных конфликтах, выплачивается социальная стипендия, материальная помощь.

5.8. Студенческое самоуправление:

Студенческий Совет университета (СС МГТУ) наделен широкими полномочиями и реальными возможностями в управлении студенческой жизнью. Представители СС МГТУ принимают активное участие в городских молодежных проектах и различных мероприятиях университета. Решение текущих проблем студенчества, выявление и развитие потенциала молодежи в различных направлениях деятельности, вовлечение студентов и курсантов Вуза в научную, учебную и общественную жизнь МГТУ, создание информационного поля, активное взаимодействие с различными общественными организациями – основные направления и цели деятельности СС МГТУ.

Студенческое самоуправление – это особая форма самостоятельной общественной деятельности студентов и курсантов по реализации функций управления жизнью студенческого коллектива в соответствии со стоящими перед ними целями и задачами, направленная на решение важных вопросов жизни студенческой молодежи.

Таким образом, основными направлениями работы СС в МГТУ являются:

- развитие инициативности;
- формирование способностей к саморазвитию;
- создание условий, способствующих укреплению коллектива студентов и курсантов;
- формирование навыков самостоятельной работы;
- помощь в профессиональном самоопределении студентов и курсантов в современных условиях;
- изучение проблем студенчества и организация консультационной помощи;
- создание максимально приемлемых условий для реализации студентами и курсантами своих возможностей (увеличение стимулов и качественной мотивации к творческим делам);
- более четкая организация работы самоуправления через взаимодействие с другими структурами.

СС МГТУ осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением о студенческом совете МГТУ, Уставом МГТУ и действующим законодательством Российской Федерации, при взаимодействии с руководством МГТУ.

Задачи СС МГТУ:

- решение текущих проблем студенчества;
- вовлечение студентов ВУЗа в учебную и научную жизнь МГТУ;
- создание информационного поля для обеспечения информированности студентов и курсантов;
- активное взаимодействие с различными общественными организациями и государственными учреждениями в рамках проведения совместных программ;
- организация культурного досуга студентов и курсантов МГТУ;
- пропаганда здорового образа жизни, профилактика асоциальных явлений среди студентов и курсантов.

Органами СС МГТУ являются:

- общее собрание членов СС МГТУ;
- координационная группа: председатель СС МГТУ, его заместители, секретарь и начальник управления социальной защиты и воспитательной работы (его заместитель);
- рабочие группы по проектам.

6. Материально-техническое обеспечение

6.1. Общие сведения.

За МГТУ закреплено 160 объектов движимого и недвижимого имущества, подлежащего внесению в реестр федерального имущества, далее – РФИ, из них 93 – движимое имущество стоимостью свыше 500 тыс. руб и 67 объектов – недвижимое имущество (земельные участки, здания, сооружения, УПС «Седов»). Все недвижимое имущество зарегистрировано в установленном порядке.

Одно здание, расположенное по адресу: ул. Колхозная, д. 11 разрушено, восстановлению не подлежит и будет списано после завершения землеустроительных работ. Законсервировано здание учебно-практического центра, расположенного по адресу: ул. Фадеев ручей, д. 15 из-за отсутствия финансовых средств на капитальный ремонт. Не используется здание гаража в Архангельском рыбопромышленном колледже в связи с аварийным состоянием.

Не используются или используются частично:

- здание учебного корпуса «Г», расположенного по ул. Советской, д. 8а площадью 1196, 7 кв. м (с 14 мая 2012 г. в здании отключено отопление, освещение и водоснабжение в связи с угрозой безопасности жизнедеятельности);

- помещения 1 этажа площадью 811, 5 кв.м в здании учебного корпуса «Д», расположенного по ул. Советской, д.8, требующие капитального ремонта.

Для подготовки документов на проведение капитального ремонта зданий учебных корпусов «Г» и «Д» были заказаны и выполнены работы ЗАО «Мурманскпрофстрой» по их обследованию с целью получения объективной информации о техническом состоянии строительных конструкций.

Остальные здания и сооружения, расположенные на земельных участках, закрепленных за МГТУ, используются по назначению, включены в новую лицензию на образовательную деятельность от 26 марта 2013 г. № 0678 (Серия 90Л01 № 0000724).

Продолжается благоустройство территории и строительство домиков на турбазе 29 км а/д Кола-Госграница. Работы ведутсяхозспособом силами ремонтной бригады и работников турбазы. После завершения строительных работ и устройства коммуникаций планируется использование турбазы не только для отдыха, но и в учебном процессе для проведения практик студентов.

Системами видео наблюдения оснащены все здания, кроме 2-х, в них планируется установка видео камер после проведения капитального ремонта (корпуса «Г» и «Р»). Все здания оборудованы автоматической охранно-пожарной сигнализацией. Установлены три кнопки тревожной сигнализации: в кассе, в дежурной рубке у главного входа, общежитии на ул. Траловой, д.2. Все они выведены на пульт централизованного наблюдения отдела вневедомственной охраны г. Мурманска. В дальнейшем планируется установка дополнительных камер видео наблюдения в помещениях зданий и на территории университетского городка (ул. Спортивная, д. 13) для обеспечения безопасности жизнедеятельности.

В университете и его филиалах функционируют столовая, несколько буфетов, медицинские пункты, музеи, актовые залы, культурно-спортивный комплекс, спортивные залы, библиотеки, читальные залы. Практически все объекты требуют ремонта кровли, коммуникаций, фасадов, фундаментов, необходим текущий ремонт помещений и кафедр, учебных аудиторий и лабораторий, имеется острая необходимость в строительстве стадиона и спортивных сооружений, дополнительным оснащением лабораторий и тренажеров новым современным оборудованием.

Медицинское обслуживание, прохождение медицинских комиссий проводится по договорам с медицинскими учреждениями по месту нахождения университета и его филиалов, функционируют медицинские пункты по оказанию первой доврачебной помощи.

Подготовка специалистов ведется по 95 направлениям (специальностям) по программам высшего образования и 17 среднего профессионального образования. Кафедры, кабинеты, центры оснащены необходимым оборудованием для проведения практических занятий, лабораторных и научно-исследовательских работ. Ежегодно закупается новое оборудование и компьютерная техника.

Социально-бытовые условия для проживания иногородних студентов и курсантов соответствуют установленным нормам. В настоящее время ведется работа по разработке технического задания на проектно-сметные работы по переоборудованию (модернизации) существующих общежитий. В планах университета разработка документации на строительство спортивно-оздоровительного комплекса.

6.2. Ремонт и переоснащение материально технической базы

В течение 2014 года были выполнены следующие виды работ:

Проектные работы:

- «Капитальный ремонт кровли учебно-лабораторного корпуса «Л»;
- «Эскизные проработки по размещению перспективных объектов студенческого городка на территории МГТУ»;
- «Обследование и инженерно-геологические изыскания корпуса «Э»;
- «Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов»;
- «Ремонт душевых и санузлов в здании общежития №2» пер. Русанова, д.8;
- «Ремонт душевых и санузлов в здании общежития №1» корпус «К»;
- «Оборудование приточно-вытяжной системы вентиляции в столовой ММРК имени И.И. Месяцева»;

Капитальные ремонт и реконструкции:

- реконструкция наружного освещения территории МГТУ;
- капитальный ремонт помещений 8П и 9П корпуса «П»;
- крыльца главного входа и входа в подвал корпуса «П»;
- санузлов под душевые в общежитии № 2 пер. Русанова, д.8;
- замена оконных блоков в помещениях № 106, 110, 112, 138 корпуса «А», ---- кровли учебного корпуса № 1 (ММРК);
- ремонт кровли корпуса «А»;
- восстановление лестничных маршей на территории;

Работы по благоустройству территории в весенне-летний период.

- проведено восстановление газона на площади – 3600 кв.м.;
- в процессе очистки территории кампуса собрано и вывезено более 750 куб. (75 машин) мусора.
- проведена верховая обрезка и санитарная вырубка деревьев на площади 4500 м.кв.
- организованы три парковочные зоны для персонала «МГТУ» на 180 машин.
- смонтировано декоративное ограждение (заборы) – 180 м.
- восстановлено бордюрного камня – 300 м.кв.
- восстановлено асфальтовое покрытие возле учебного корпуса № 4 пер. Русанова, 12.

Текущий ремонт:

- ремонт фасадов зданий более 1000 кв.м.
- ремонт – 23 кубрика и 7 служебных помещений общей площадью более 500 кв.м.
- заменено осветительных приборов – 755 шт.
- заменено трубопроводов отопления, водоснабжения, канализации – 350 м.п.

В университете за 2014 год проделана большая работа по ремонту и переоснащению материально-технической базы университета на современный уровень:

- приобретено учебное и лабораторное оборудование на сумму - 4,8 млн. руб., включая дорогостоящее оборудование для образовательного процесса и научных исследований для кафедры судовых энергетических установок - Дизель-генератор VOLVO PENTA TAD 734 GE;

- введена в эксплуатацию новая лаборатория спутниковых навигационных систем на кафедре судовождения, приобретено современное компьютерное оборудование для планетария;

- создана новая учебная лаборатория « Информационно – измерительных систем», введена в работу новая лабораторная установка по курсу « Автоматизированный электропривод » на кафедре электрооборудования судов;

- приобретена и введена в эксплуатацию новая библиотечная система, общая сумма затрат на приобретение ЭБС составила 686,6 тыс. руб. (2013- 540 тыс. руб.);

- приобретена мебель для общежитий и лабораторий на сумму – 1,2 млн. руб.;

- проведены мероприятия по поддержанию и развитию компьютерной сети (динамика роста количества рабочих мест ЛВС и общий объем затрат на ремонт технических средств представлены на диаграмме);

- проведены подготовительные работы по подключению к Интернет по технологии WiFi в общежитиях корпуса «К» и на ул. Траловой (планируется полное покрытие всех комнат на всех этажах).

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации **Мурманский государственный технический университет**

Регион, почтовый адрес **Мурманская область
183010. г. Мурманск. ул. Спортивная. 13**

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 | 6037 |
| 1.1.1 | по очной форме обучения | человек | 3007 |
| 1.1.2 | по очно-заочной форме обучения | человек | 196 |
| 1.1.3 | по заочной форме обучения | человек | 2834 |
| 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: <i>* - показатели 1.2, 1.2.1 - 1.2.3, рассчитанные на основе данных формы 1-Мониторинг, не включают численность ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров</i> | человек | 251 |
| 1.2.1 | по очной форме обучения | человек | 131 |
| 1.2.2 | по очно-заочной форме обучения | человек | 0 |
| 1.2.3 | по заочной форме обучения | человек | 120 |
| 1.3 | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе: | человек | 355 |
| 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 | 355 |
| 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 | 53,71 |
| 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 | 61,19 |
| 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 | человек | 0 |

| | | | |
|----------|--|-----------|--------------------|
| | школьников, без вступительных испытаний | | |
| 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/% | 8 / 1,14 |
| 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 | % | 3,16 |
| 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/% | 60 / 100 |
| 1.12 | Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <i>Апатитский филиал ФГБОУ ВПО "Мурманский государственный технический университет"</i> <i>филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мурманский государственный технический университет» в городе Полярный Мурманской области</i> <i>"Мурманский морской рыбопромышленный колледж имени И.И. Месяцева" филиал ФГБОУ ВПО "Мурманский государственный технический университет"</i> <i>"Архангельский морской рыбопромышленный техникум" филиал ФГБОУ ВПО "Мурманский государственный технический университет"</i> | человек | 144 0 0 0 |
| 2 | Научно-исследовательская деятельность | | |
| 2.1 | Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников | единиц | 52,31 |
| 2.2 | Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников | единиц | 52,31 |
| 2.3 | Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников | единиц | 617,1 |
| 2.4 | Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников | единиц | 10,17 |
| 2.5 | Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников | единиц | 6,54 |
| 2.6 | Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников | единиц | 122,55 |
| 2.7 | Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР) | тыс. руб. | 22876 |
| 2.8 | Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника | тыс. руб. | 55,4 |
| 2.9 | Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации | % | 2,25 |
| 2.10 | Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР | % | 99,44 |
| 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. | 17,41 |
| 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/% | 0 / 0 |
| 2.15 | Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации | человек/% | 202,15 / 48,96 |
| 2.16 | Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации | человек/% | 48,6 / 11,77 |
| 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/% | |

| | | | |
|----------|---|-----------|--------------------------------------|
| | <i>Апатитский филиал ФГБОУ ВПО "Мурманский государственный технический университет"</i> <i>филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мурманский государственный технический университет» в городе Полярный Мурманской области</i> <i>"Мурманский морской рыбопромышленный колледж имени И.И. Месяцева" филиал ФГБОУ ВПО "Мурманский государственный технический университет"</i> <i>"Архангельский морской рыбопромышленный техникум" филиал ФГБОУ ВПО "Мурманский государственный технический университет"</i> | | 8 / 87,91 0 / 0 0 / 0 0 / 0 |
| 2.18 | Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией | единиц | 1 |
| 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/% | 16 / 0,27 |
| 3.2.1 | по очной форме обучения | человек/% | 8 / 0,27 |
| 3.2.2 | по очно-заочной форме обучения | человек/% | 0 / 0 |
| 3.2.3 | по заочной форме обучения | человек/% | 8 / 0,28 |
| 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/% | 1 / 0,08 |
| 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. | 5069,3 |
| 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. | 1085168,2 |

| | | | |
|----------|--|-----------|-----------|
| 4.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника | тыс. руб. | 2628,16 |
| 4.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника | тыс. руб. | 836,68 |
| 4.4 | Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона | % | 123,91 |
| 5 | Инфраструктура | | |
| 5.1 | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе: | кв. м | 16,98 |
| 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 | 16,45 |
| 5.1.3 | предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование | кв. м | 0 |
| 5.2 | Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта) | единиц | 0 |
| 5.3 | Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования | % | 0 |
| 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 | 133,21 |
| 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 | % | 88,89 |
| 5.6 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях | человек/% | 525 / 100 |