

УТВЕРЖДАЮ
председатель Ученого совета,
ректор ФБОУ ВПО «МГАВТ»

_____ В.И. Костин

«___» _____ 2013 г.

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ

**ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»
НА 2013-2017 ГОДЫ**



МОСКВА 2013

Содержание

	Стр.
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	2
СХЕМА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ АКАДЕМИИ	3
СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ	4
ЦЕЛЕВОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ВУЗА КАК КАДРОВОЙ И НАУЧНОЙ БАЗЫ ОТРАСЛИ	5
ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАЧ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	12
Образовательный процесс и его результативность	12
Воспитательная работа	19
Научно-исследовательская работа	21
Финансово-экономическое обеспечение	25
Кадровое обеспечение	27
Материально - техническое обеспечение	29
Продвижение бренда вуза	32
Повышение качества и контроль выполнения программы	34
ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ	35
Образовательный процесс и его результативность	35
Воспитательная работа	45
Научно-исследовательская работа	49
Повышение качества и контроль выполнения программы	57
Финансово-экономическое обеспечение	58
Кадровое обеспечение	60
Материально - техническое обеспечение	62
Продвижение бренда вуза	67
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	71
ПРИЛОЖЕНИЯ	72
Приложение 1 Силы и средства, на которых базируется выполнение программы развития академии	72
Приложение 2 Данные мониторинга академии по критериям Министерства образования и науки РФ	81
Приложение 3 Значение целевых индикаторов на 2012 год	82
Приложение 4 План обновления учебно-лабораторного оборудования	89
Приложение 5 Заявки работодателей на выпускников академии	114
Приложение 6 Типовой план воспитательной работы на год	117
Приложение 7 Список школ и учебных заведений г. Москвы и области, с которыми взаимодействует МГАВТ	128
Приложение 8 Сокращения, используемые в тексте	129

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Видение вуза:

Стать ведущим научно-образовательным комплексом водного транспорта России.

Миссия вуза:

Подготовка высококвалифицированных кадров для федеральных органов исполнительной власти в области морского и внутреннего водного транспорта, подведомственных учреждений, предприятий и организаций, флота и инфраструктуры водного транспорта (портов, водных путей, гидротехнических сооружений) на основе эффективной научно-образовательной деятельности.

Девиз Академии:

Не уставая творить и дерзать в честь и во славу Российского флота!

Для реализации миссии вуза необходима Программа стратегического развития, учитывающая современное состояние транспортного образования в России и направленная на развитие инновационного образовательного подхода в процессе обучения и воспитания, а также на внедрение современных методик в научные исследования и технологические разработки для водного транспорта.

Основой успешной реализации Программы является устойчивое функционирование научно-образовательного комплекса Московской государственной академии водного транспорта, ее образовательное, научное, методическое, материально-техническое и кадровое обеспечение.

Географическая (региональная) деятельность головного вуза преимущественно сосредоточена в европейской части Российской Федерации (Московско-Окском регионе): Москва, Московская, Тверская, Смоленская, Калужская, Тульская, Ярославская, Владимирская, Рязанская области.

Академия в настоящее время функционирует в рамках следующей схемы:

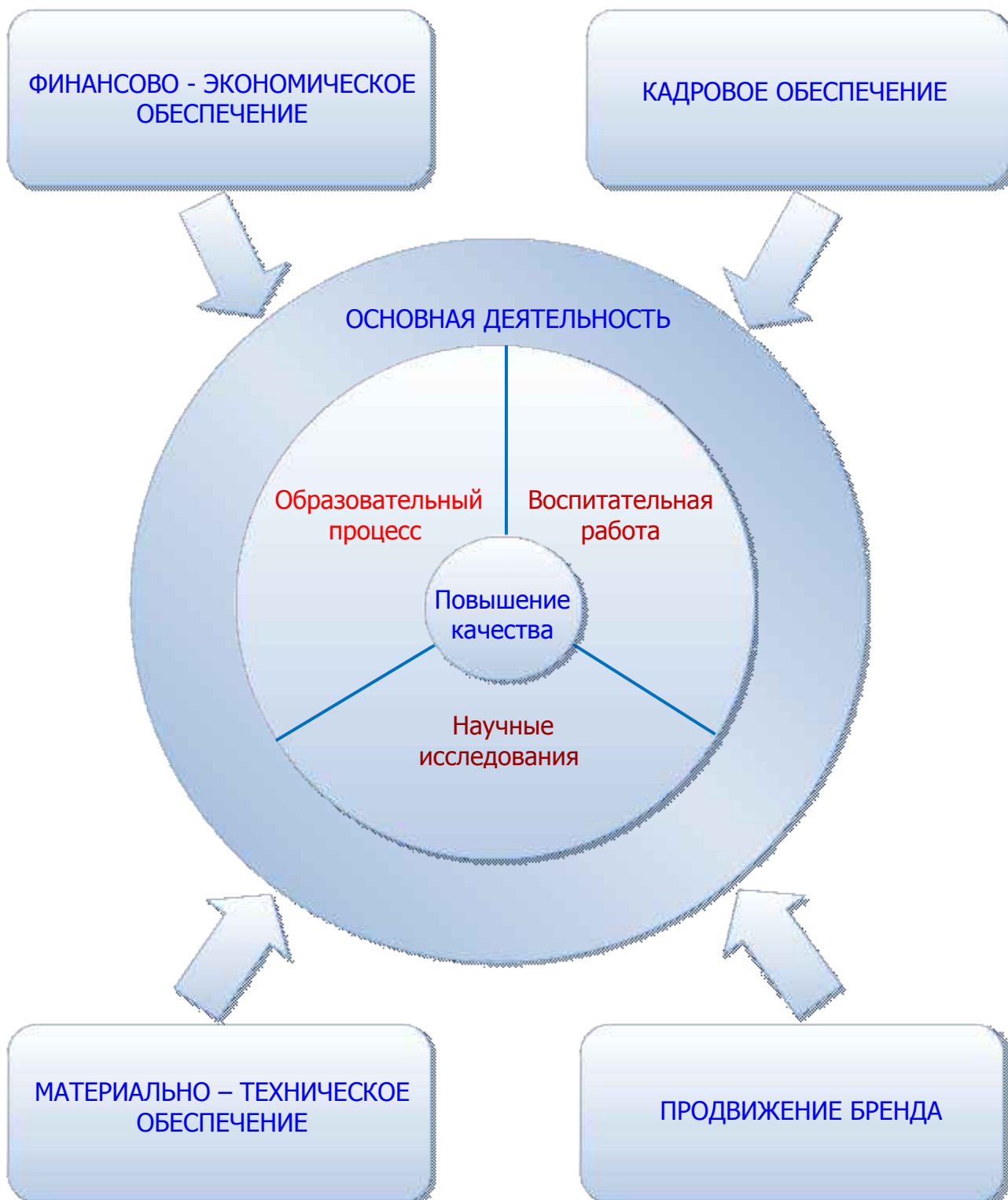
Основная деятельность (целевое позиционирование) представлена следующими направлениями:

- подготовка и переподготовка специалистов водного транспорта – плавсостава и работников береговой инфраструктуры;
- патриотическое воспитание молодежи, пропаганда российского флота, его традиций, социализация молодежи в современном обществе;
- научные исследования в области транспорта, подготовка кадров высшей квалификации.

Функционирование Академии обеспечивается ее **вспомогательной деятельностью, направленной на:**

- финансово-экономическое обеспечение;
- материально-техническое обеспечение;
- кадровое обеспечение;
- продвижение бренда вуза.

СХЕМА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ АКАДЕМИИ



СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ

Цель

Выход на лидирующие позиции в подготовке высокопрофессиональных специалистов речного и морского транспорта, проведение научных исследований в интересах транспортной отрасли и национальной экономики России на базе эффективного образовательного и научно-исследовательского комплекса.

Средства

При формировании цели Программы, наряду с обязательными государственными требованиями к высшему учебному заведению учитывалась материально-техническая база, отраслевая специфика Академии, а также ее возможности (потенциал).

Интеллектуальный потенциал Академии характеризуется качеством подготовки выпускников, их способностью выполнять исследовательские и практические задачи в профессиональной сфере, а также качеством интеллектуальной продукции профессорско – преподавательского состава (ППС) и научно – педагогических работников (НПР) (ноу-хау, технические образцы, технологии и образовательные методики).

Кадровый потенциал Академии в лице профессорско – преподавательского состава и научно – педагогических работников характеризуется:

- владением специальными знаниями, опытом решения научно – производственных задач, способностью принимать грамотные инженерные решения;
- наличием творческих способностей в предметной области, способностью создавать инновации и привлекать инвестиционные ресурсы;
- постоянным развитием своих аналитических способностей;
- умением эффективно работать в составе команды.

Таким образом, на основе многолетнего опыта в области подготовки кадров и решения научных проблем отрасли, кадрового и интеллектуального потенциала, сформулирована стратегическая цель развития Академии, реализация которой возможна путем комплексного решения спектра задач, составляющих основную и вспомогательную деятельность Академии.

ЦЕЛЕВОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ВУЗА КАК КАДРОВОЙ И НАУЧНОЙ БАЗЫ ОТРАСЛИ

В рамках Транспортной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года, а также подпрограммы "Внутренний водный транспорт" федеральной целевой программы "Развитие транспортной системы России (2010 - 2015 годы)" очерчен круг задач, которые необходимо решить в области морского и речного транспорта. Для решения данных задач необходимы специалисты соответствующего профиля, которые выпускаются вузом.

Подготовка специалистов плавательных специальностей

Обеспечение государственных и коммерческих судов квалифицированными кадрами плавсостава в целях:

- обеспечения роста перевозок грузов и пассажиров на социально значимых маршрутах, что позволит существенно поднять уровень транспортного обеспечения таких районов страны, как Крайний Север и Дальний Восток, в том числе с использованием Северного морского пути, транспортного сообщения с Калининградской областью;
- развития деловых поездок пассажиров за счет пополнения флота скоростными судами и создания рынка водного такси (первоначально в г. Москве и Московской области);
- повышения безопасности мореплавания и судоходства;
- развития связи и навигации посредством модернизации существующих и внедрения новых средств связи, спутниковой навигации и информатизации.

Подготовка бакалавров и магистров направления «Кораблестроение»

Обеспечение проектных организаций отрасли и судостроительно - судоремонтных предприятий инженерно-конструкторскими кадрами в целях:

- разработки проектов и строительства новых грузовых судов (сухогрузных и наливных судов грузоподъемностью 5 тыс. тонн для замены судов типа "Волго-Дон" и "Волгонефть");
- создания проектов новых пассажирских судов с целью улучшения их количественных и качественных характеристик;
- обеспечения модернизации технического флота;
- строительства крупной серии судов, используемых на контроле состояния путевых условий на внутренних водных путях (обстановочных, экологического назначения, служебно-вспомогательных, для промерных и изыскательских работ, земснарядов);
- строительства малотоннажного флота для восточных бассейнов и мелкосидящих пассажирских судов.

Подготовка бакалавров и магистров направления «Строительство»

Обеспечение потребностей государственных и коммерческих структур, проектных организаций отрасли инженерно-конструкторскими кадрами в целях:

- реконструкции гидроузлов, насосных станций, систем контрольно-измерительной и информационно-диагностической аппаратуры с обеспечением антитеррористической защищенности объектов, расположенных на канале имени Москвы, Москворецко - Окской шлюзованной системе, в верхней части р. Волги», «реконструкция подходного канала порта Архангельск, развитие порта Мурманск, строительство морского порта в г. Беломорске;
- развития портов Новороссийск, Таганрог, Кавказ, Темрюк, Азов, Ростов-на-Дону, строительство порта Тамань, создание современного международного пассажирского комплекса в морском порту Сочи;
- достройки объектов инфраструктуры порта Оля, развитие портов Махачкала и Астрахань;
- развития портов Северного морского пути, портопунктов Камчатского края и Сахалинской области, реконструкции и строительства портов и терминалов, обеспечивающих работу Северного морского пути;
- строительства новых причалов и терминалов, прежде всего для переработки контейнеров, минеральных удобрений, химических грузов и сжиженного газа;
- строительства Нижегородского низконапорного гидроузла, строительство второй нитки шлюза Нижне-Свирского гидроузла.

Подготовка бакалавров и магистров направления «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Обеспечение потребностей портов и терминалов инженерно - эксплуатационными кадрами, обеспечение инженерно - конструкторскими кадрами проектных организаций отрасли в целях:

- модернизации и замены морально и физически изношенного перегрузочного оборудования и иных технических средств и устройств;
- создания специализированных портовых мощностей для освоения новых видов грузопотоков;
- развития объектов инфраструктуры, находящихся в федеральной собственности в портах Санкт-Петербург, Высоцк, Усть-Луга, Балтийск, развития портов Выборг и Калининград, строительство новых перегрузочных комплексов в портах бассейна, создания современного международного пассажирского комплекса в морском порту Санкт-Петербург.

Подготовка бакалавров и магистров направления «Технология транспортных процессов»

Обеспечение предприятий и организаций отрасли инженерами-логистами, специалистами по интермодальным перевозкам в целях:

- увязки морских портов и их развития с созданием логистической системы, включающей в себя как припортовые терминалы различного назначения, так и терминалы в крупных транспортных узлах страны, в том числе "сухие порты";
- создания крупных речных портов (в гг. Москве, Ярославле, Нижнем Новгороде, Самаре, Тольятти, Волгограде, Новосибирске, Омске, Красноярске, Осетрово и др.), обслуживающих международные транспортные коридоры и работающих с внешнеторговыми грузами, контейнерных терминалов и логистических центров;
- создания сети транспортно - логистических центров для оказания транспортно-экспедиторских услуг, создания развитой сети продаж грузовых перевозок и расширения сферы услуг по комплексному транспортно - логистическому обслуживанию;
- внедрения и развития транспортно - технологических систем, приспособленных для интермодальных перевозок (судов-контейнеровозов, ролкерных судов, универсальных барже - буксирных составов).

Подготовка бакалавров и магистров направления «Информационные системы и технологии»

Обеспечение потребностей отрасли в инженерах по информационным системам и информационному обеспечению в целях:

- реконструкции лабораторий навигационной информации, включая монтаж программно-аппаратных средств, создание и оснащение программно-аппаратными средствами в каждом из государственных бассейновых управлений водных путей и судоходства и федеральном государственном унитарном предприятии "Канал имени Москвы" для проверки и корректировки в кратчайшие сроки навигационной информации и оперативной ее передачи на суда по каналам связи.

Подготовка бакалавров и магистров направления «Техносферная безопасность»

Обеспечение предприятий отрасли специалистами - экологами, специалистами по охране труда на транспорте в целях:

- обеспечения защиты окружающей среды от загрязнения с судов, в том числе через процедуры государственного портового контроля и административные меры, включая ужесточение требований по безопасности и защите окружающей среды от захода в порты Российской Федерации старых и небезопасных в экологическом отношении иностранных морских судов;
- обеспечения улучшения условий труда плавсостава морских и речных судов и работников береговых предприятий отрасли.

Подготовка бакалавров и магистров направления «Экономика» и «Менеджмент»

Обеспечение предприятий отрасли кадрами экономистов, менеджеров, специалистов по управлению персоналом в целях:

- экономического анализа и обоснования создания портовых особых экономических зон;
- разработки и внедрения на предприятиях отрасли взвешенной налоговой, таможенной, кредитной политики;
- повышения эффективности управления предприятиями водного транспорта;
- улучшения организации труда на предприятиях отрасли, оптимизации кадрового потенциала;
- обеспечения устойчивого роста туристических перевозок за счет повышения качества обслуживания, организации новых маршрутов и модернизации сервисной базы.

Подготовка бакалавров и магистров направления «Юриспруденция»

Обеспечение потребностей государственных и коммерческих структур в юристах - специалистах по транспортному праву в целях:

- принятия нормативных правовых актов, регламентирующих осуществление смешанных (комбинированных) перевозок грузов в области мультимодальных перевозок;
- снижения налоговой нагрузки на инфраструктуру и транспортный флот морского и внутреннего водного транспорта;
- разработки и принятия нормативных правовых актов в области морского и речного страхования;
- решения правовых вопросов закрепления части грузовой базы морского транспорта за российскими перевозчиками, разработки и принятия нормативных правовых актов в области транспортного использования Северного морского пути;
- обеспечения правовой защиты российского морского и речного транспорта в сфере международного судоходства.

Основной путь решения: заключение и реализация трехсторонних договоров работодатель – вуз – студент по всем специальностям / направлениям подготовки среднего и высшего профессионального образования.

Востребованная тематика для научных школ академии

Задачи в рамках Транспортной стратегии и ФЦП

- тематика по развитию инфраструктуры внутренних водных путей - ведущие кафедры ВПП, ЭО;
 - тематика по исследованию комплексного влияния мероприятий по ликвидации лимитирующих участков Единой глубоководной системы европейской части Российской Федерации на структуру и динамику грузо- и пассажиропотоков по внутренним водным путям - ведущие кафедры ВПП, МВТ;
 - тематика по развитию грузовой базы речного транспорта и снижению транспортных издержек - ведущие кафедры ЭФиАСУ, МВТ, СиСР;
 - тематика по подготовке научно-обоснованных предложений по реконструкции и модернизации портовых сооружений и береговых производственных объектов на участках транспортного коридора "Север - Юг" - ведущие кафедры ВПП, ППТМиР;
 - тематика по разработке предложений по созданию мультимодальных транспортно - логистических узлов на внутренних водных путях международного значения - ведущие кафедры ЭФиАСУ, МВТ;
 - тематика по разработке стратегических планов развития речных портов по отдельным бассейнам - ведущие кафедры МВТ, ВПП, ППТМиР;
 - тематика по разработке предложений по повышению эффективности речных перевозок - ведущие кафедры ЭФиАСУ, СиСР;
 - тематика по научно-техническому сопровождению мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений - ведущие кафедры ВПП, ЭО;
 - тематика по проведению научных исследований по развитию сетей технологической связи, систем управления движением судов и информационного обеспечения - ведущие кафедры СВ, УСиТСС, ИКТ;
 - тематика по проведению научных исследований по развитию навигационно-гидрографического обеспечения на внутренних водных путях - ведущие кафедры СВ, УСиТСС, ЭО;
 - тематика по научно-техническому обеспечению деятельности поисковых и аварийно-спасательных служб при поиске и спасении людей, терпящих бедствие на внутренних водных путях - ведущие кафедры СВ, УСиТСС;
 - тематика по анализу последствий вступления в ВТО и формированию единой транспортной системы России, Белоруссии и Казахстана - ведущие кафедры факультета Транспортного права;
 - тематика по проведению научных исследований в области развития технических и технологических средств подготовки специалистов в отраслевых учебных заведениях и в области использования инновационных технологий в образовательном процессе - все кафедры вуза.
- Задачи в рамках инициативных направлений научных школ кафедр**
- применение альтернативных топлив на судах - ведущая кафедра СЭУиА;
 - лазерное навигационное оборудование водных путей - ведущая кафедра Физики;

- навигационное обеспечение и космические навигационные системы, исследование проблем тренажерной подготовки судоводителей ВВТ, навигационное обеспечение безопасности плавания - ведущая кафедра СВ;
- научно-техническое обоснование способов повышения точностных характеристик судовой аппаратуры спутниковой навигации и их реализация, разработка технологий для мониторинга и управления транспортным процессом - ведущая кафедра УСиТСС;
- совершенствование эксплуатационной и управленческой деятельности предприятий речного транспорта на базе современных информационных технологий и АРМ, совершенствование организации перевозок и управление транспортным процессом - ведущая кафедра ЭФиАСУнаВТ;
- проблемы надежности судовых конструкций и транспортного оборудования, совершенствование транспортных средств ВВТ, их навигационных и эксплуатационных качеств - ведущая кафедра СиСР;
- обеспечение надежности эксплуатации перегрузочной техники - ведущая кафедра ППТМиР;
- экономика водного транспорта, южный транспортный коридор в рамках канала «Евразия» - ведущая кафедра ЭВТ;
- коммерческая эксплуатация ВВТ, транспортное экспедирование - ведущая кафедра КЭиВЭС;
- стратегия развития ВВТ - ведущая кафедра МВТ;
- экономика и управление народным хозяйством - ведущая кафедра ГТБ;
- теория управления сложных систем, электронные средства обучения - ведущая кафедра ИКТ;
- транспортная безопасность и экология на транспорте - ведущая кафедра ТСБ;
- параллельные вычисления и вычислимость систем, экология атмосферы Земли - ведущая кафедра ВМ;
- моделирование и анализ напряженно-деформированных состояний конструкций ГТС - ведущая кафедра ТМ;
- маркетинговая деятельность предприятий на основе мониторинга и развития ассортиментной концепции, развитие научно-технологического комплекса России - ведущая кафедра Маркетинга;
- проблемы экономического обоснования и управления процессами создания и обновления технологического оборудования предприятий, экономические проблемы конкурентоспособности продукции и предприятия - ведущая кафедра Организации предпринимательской деятельности;
- инновационное развитие предприятий, инновационный менеджмент, методология управления мотивационным комплексом персонала предприятий, маркетинг персонала - ведущая кафедра Управления персоналом.

Основной путь решения: выполнение на кафедрах вуза госбюджетных и хоздоговорных научно – исследовательских и опытно – конструкторских работ по заказам предприятий отрасли и в рамках инициативных разработок по согласованию с отраслевым заказчиком.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАЧ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 1.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС И ЕГО РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ

1.1 Полное образование

1.1.1 Выполнение аккредитационных критериев для типа образовательного учреждения «университет»

- Число укрупненных групп специальностей (УГС), в рамках которых реализуются основные образовательные программы (целевой индикатор – количественный показатель).

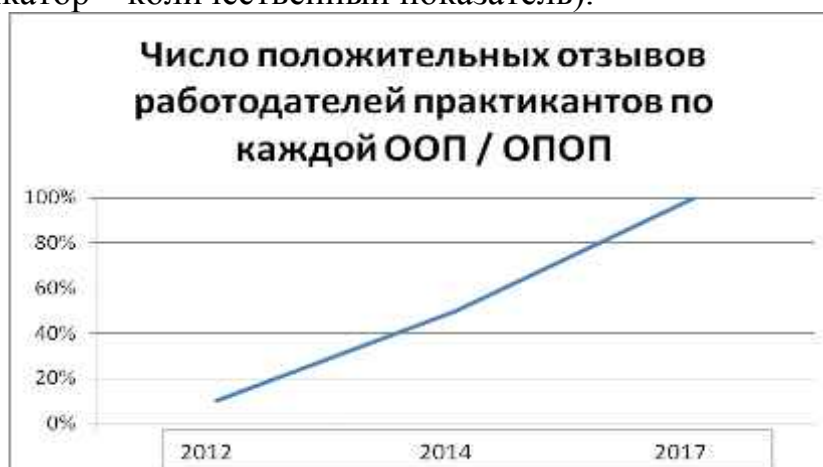
- Число профилей реализуемых основных образовательных программ (целевой индикатор – количественный показатель).

1.1.2 Выполнение отраслевых и международных требований по подготовке плавсостава и специалистов береговых специальностей

- Организация обеспечения и выполнения требований классификационных сообществ, ИМО и отраслевых работодателей для подготовки специалистов плавсостава и береговых специальностей (направлений) в вузе. Соответствие тренажерного парка и учебного оборудования требованиям Минобрнауки РФ, ПДМНВ и морской международной конвенции (целевой индикатор - признание вуза Росморречфлотом).

- Обеспечение учащихся плавсостава плавательными практиками на судах, а учащихся береговых специальностей – практиками на предприятиях отрасли (целевой индикатор - охват контингента).

- Количество положительных отзывов работодателей на практикантов (целевой индикатор – количественный показатель).



- Дополнительная сертификация студентов плавсостава в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ (целевой индикатор - охват контингента плавсостава).

1.1.3 Увеличение контингента обучающихся путем расширения номенклатуры специальностей и уровней подготовки

- Расширение номенклатуры специальностей (увеличение объема госзаказа) по программам СПО и ВПО, а также послевузовского и дополнительного образования с целью увеличения контрольных цифр приема (госзадания) Академии и удовлетворения потребностей отрасли (целевой индикатор - рост объема контрольных цифр приема).

- Открытие обучения на базе колледжа классов средней школы (10-11 классы), сочетающих школьную подготовку с получением основ рабочих «водных» профессий (целевой индикатор – открытие подготовки; рост КЦП).

- Открытие подготовки по системе прикладного бакалавриата на базе колледжа (4 года после 9 классов) (целевой индикатор – открытие подготовки; рост КЦП).

1.1.4 Количественные показатели учебного процесса

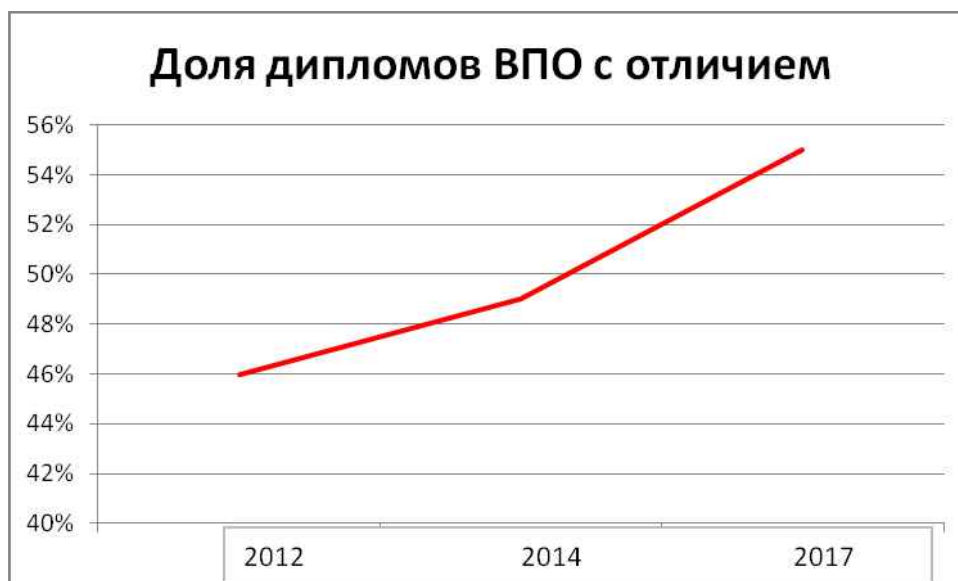
- Рост количества обучающихся по программам СПО и ВПО за счет роста сохранности контингента (целевой индикатор - доля бюджетных выпускников от соответствующих КЦП по каждой ООП/ОПОП на год приема, динамика).

- Подготовка кадров высокой квалификации (магистров) для отрасли (целевой индикатор - количество разработанных и реализуемых программ подготовки магистров отраслевой специфики водного транспорта; контингент магистратуры, динамика).

1.1.5 Качественные показатели учебного процесса

- Показатели успеваемости и качества промежуточной и итоговой аттестации (целевой индикатор - рост качественной успеваемости по каждой ООП и ее динамика, удельный рост дипломов с отличием).

- Внедрение новой системы организации промежуточного контроля и стимулирования студентов (целевой индикатор - доля образовательных программ, реализуемых в модульной структуре / балльно - рейтинговой системе, рост качественной успеваемости по каждой ООП и ее динамика).



1.1.6 Модернизация существующих ООП / ОПОП для удовлетворения потребностей отрасли

- Наличие обратной связи с отраслевым работодателем (целевой индикатор - количество ежегодных встреч администрации вуза с руководителями отраслевых предприятий, пароходств и заключение договоров на подготовку специалистов для отрасли).

- Соответствие содержания специфики подготовки требованиям отрасли (целевой индикатор - соответствие реализуемых профилей и специализаций подготовки потребности специалистов по отзывам работодателей).

- Проведение учебных занятий на профильных кафедрах (в филиалах) вуза на базе отраслевых предприятий (целевой индикатор - доля занятий, организованных на базе отраслевых предприятий).

1.2 Дополнительное образование

1.2.1 Выполнение аккредитационных критериев для типа образовательного учреждения «университет»

- Реализация программ переподготовки (или) повышения квалификации по УГС (целевой индикатор – количественный показатель).

- Среднегодовой контингент по программам переподготовки и (или) повышения квалификации по не менее 2 УГС (целевой индикатор – количественный показатель).

1.2.2 Развитие системы переподготовки и повышения квалификации для специалистов отрасли

- Расширение охвата отраслевого контингента факультета ДПО (целевой индикатор - рост количества реализуемых отраслевых программ)

профессиональной подготовки и повышения квалификации плавсостава, береговых специалистов и среднегодового контингента).

1.2.3 Подготовка топ - менеджмента отрасли

- Расширение спектра программ повышения квалификации для руководящих работников отраслевых предприятий (целевой индикатор - количество реализуемых программ повышения квалификации руководящих работников отрасли; среднегодовой контингент).

1.2.4 Обучение по программам транспортной безопасности

- Реализация программы повышения квалификации по транспортной безопасности (целевой индикатор - рост контингента учащихся прошедший обучение по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации в сфере транспортной безопасности).

- Обеспеченность учебно-лабораторной базы специальным оборудованием по транспортной безопасности, применяемым на морском и речном транспорте (целевой индикатор - наличие сертификата Росморречфлота на данную подготовку).

1.2.5 Развитие системы переподготовки и повышения квалификации для специалистов городского хозяйства

- Расширение объемов подготовки контингентом специалистов служб городского хозяйства, городского строительства (целевой индикатор - рост объемов подготовки в денежном исчислении; среднегодовой контингент).

1.3 Методическое обеспечение учебного процесса

1.3.1 Выполнение аккредитационных критериев для типа образовательного учреждения «университет»

- Обеспеченность учебно-методической и научной литературой, современным учебно-лабораторным и библиотечно-информационным ресурсами по каждой дисциплине всех ООП (целевой индикатор – удельный показатель).

- Доступность через сеть Интернет электронных библиотечных ресурсов для студентов (целевой индикатор – количественный показатель).

- Количество изданных монографий на 100 человек ППС (целевой индикатор – количественный показатель).

- Наличие (количество) изданных учебников и учебных пособий (на 100 человек ППС) по каждой УГС (целевой индикатор – удельный показатель).

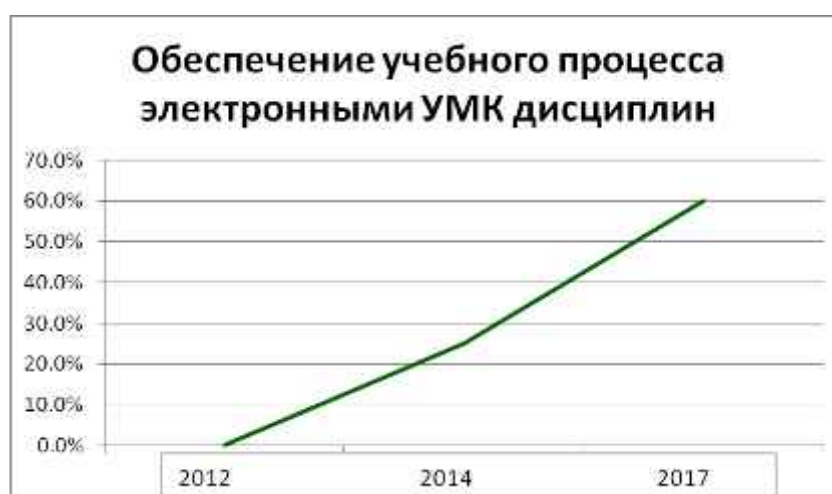
1.3.2 Совершенствование методик и содержания образования

- Наличие в УМК дисциплин интерактивных курсов, лабораторных практикумов и т.п. (целевой индикатор – удельный показатель).

- Внедрение электронных и сетевых форм обучения, включая дистанционные лабораторные и вычислительные практикумы, подкрепленных комплексом авторских программ, инновационных модулей, электронных учебно-методических материалов и электронным (мультимедиа) сопровождением (целевой индикатор – удельный показатель) (см. раздел МТО).

- Создание образовательного портала для дистанционного образования на базе электронных учебно - методических комплексов дисциплин (УМКД) (целевой индикатор – функционирование интернет - портала).

- Организация и проведение совместных отраслевых межвузовских конференций и профессиональных учебно-методических советов по тематике развития методической базы специальностей / направлений подготовки, включая проведение он-лайн конференций.



1.4 Трудоустройство и связь с работодателем

1.4.1 Гарантии трудоустройства

- Гарантии трудоустройства выпускникам отраслевых специальностей на предприятиях отрасли (целевой индикатор - наличие договоров на трудоустройство выпускников вуза, обучающихся на бюджетной основе).

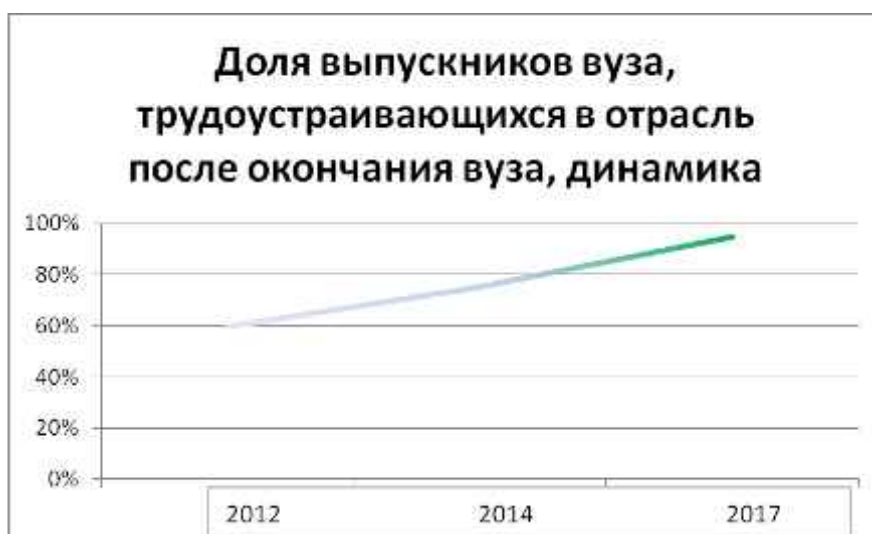
1.4.2 Эффективность трудоустройства

- Эффективность трудоустройства (целевой индикатор - доля выпускников вуза, трудоустраивающихся в отрасли после окончания обучения, через 3 года).

1.4.3 (Основная задача вуза) увеличение доли обучающихся по контрактно - целевой подготовке для удовлетворения потребностей отрасли

- Трехсторонняя связь студент-вуз-работодатель на договорной основе с обязательствами сторон по специальному стипендиальному обеспечению и сроковой отработке после окончания обучения на работодателя (целевой

индикатор - доля приема по контрактно - целевой подготовке, доля работающих по специальности в отраслевых предприятиях на второй год после окончания / возвращения из рядов ВС).



1.4.4 Качество подготовки

- Результаты мониторинга и анализа оценки качества подготовки выпускников отраслевыми и региональными потребителями (целевой индикатор - количество ежегодных положительных отзывов работодателей).

1.5 Мероприятия в рамках международной деятельности

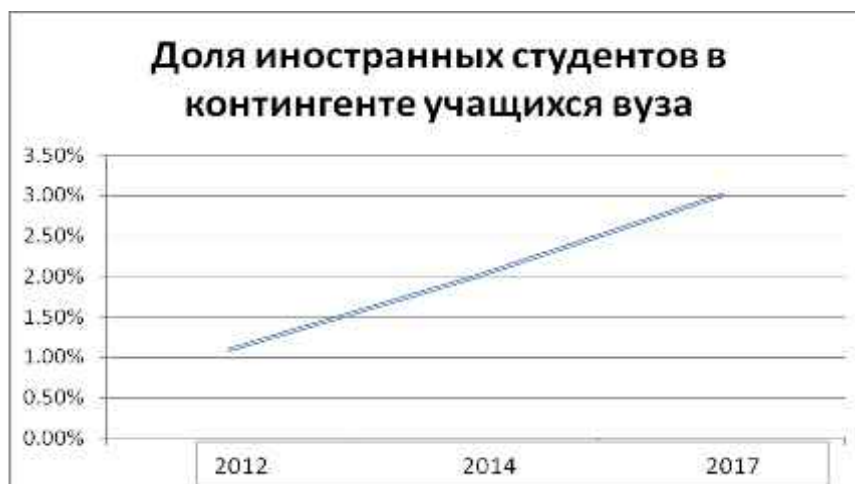
1.5.1 Партнерские связи с зарубежными вузами

- Заключение двусторонних соглашений (договоров) с зарубежными учебными и научными организациями в области образования (целевой индикатор - количество соглашений (договоров) с зарубежными организациями в области образования).

1.5.2 Привлечение иностранных студентов в вуз

Интеграция Академии в мировое образовательное пространство и формирование ее устойчивого имиджа, как признанного на международном уровне технического вуза водного транспорта; сотрудничество с АСК.

- Расширение экспорта образовательных услуг, увеличение числа иностранных учащихся в стенах Академии (целевой индикатор - доля иностранных студентов в контингенте учащихся вуза).



1.5.3 Международный студенческий обмен и признание

- Повышение академической мобильности студентов, в том числе в рамках программ международного сотрудничества (целевой индикатор - доля студентов вуза, проходящих обучение в учебных заведениях ближнего и дальнего зарубежья).

- Повышение профессиональной квалификации студентов на международном уровне (целевой индикатор - доля студентов вуза, прошедших стажировку в зарубежных компаниях / на судах зарубежных компаний).

- Возможность обучения иностранных студентов на английском языке (целевой индикатор - доля часов в ООП по отраслевым (специальным) дисциплинам бакалавров (специалистов), реализуемых на английском языке).

- Внедрение Европейского приложения к диплому (diploma supplement) (целевой индикатор - международный сертификат вуза на право выдачи).

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 2.

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

2.1 Воспитание молодого поколения в духе флотских традиций

- Формирование флотских традиций, традиций Академии путем участия в проведении отраслевых мероприятий.

- Организация работы военно-патриотического клуба «Ратник».

- Организация работы клуба Будущих капитанов, яхт-клуба.

- Организация и проведение парусной (гребной) регаты.

- Участие в Международном морском фестивале.

- Введение форменного обмундирования для студентов плавательских специальностей ВПО, ношение формы как элемент повышения дисциплины и флотского воспитания студентов плавсостава ВПО, в перспективе – для всех.

(целевой индикатор – увеличение доли выпускников, трудоустроившихся в отрасли; численность охваченного контингента; количество мероприятий).

2.2 Трудовое воспитание, социализация молодежи в современном обществе

2.2.1 Студенческое самоуправление

- Организация студенческого самоуправления (студенческий профком, студсовет, совет общежитий, студенческий информационный орган).

- Сотрудничество с внешними организациями и студенческое межвузовское взаимодействие.

- Организация программ молодежной проектной деятельности, участие в московских и муниципальных проектах (правительство-дублер и т.п.).

- Трудовое воспитание, организация и проведение общественных работ (субботники, дни донора и т.п.).

- Участие в движении студенческих строительных отрядов.

(целевой индикатор – численность охваченного контингента, количество мероприятий, проведенных совместно с муниципальными органами власти).

2.2.2 Духовно-нравственное воспитание, формирование культуры студентов, пропаганда толерантности

- Воспитание в учебном процессе, научно-исследовательской работе и профориентационной работе студентов (развитие службы студенческого информирования, тестирования и консультирования студентов, психологической поддержки, мониторинга климата в коллективах).

- Воспитательная работа с первокурсниками (институт кураторства).

- Воспитательная работа в общежитиях (работа студсоветов общежитий, взаимодействие с дежурными администраторами).

- Пропаганда толерантности и культуры межнациональных отношений (мероприятия по укреплению интернациональной дружбы).

(целевой индикатор – снижение количества отчисленных студентов за неуспеваемость и нарушение Устава, динамика; количество мероприятий).

2.2.3 Культурно-массовая работа

- Деятельность клуба веселых и находчивых, театра английской пьесы, участие в фестивалях, конкурсах и т.п.

- Организация и проведение торжественных и праздничных мероприятий.

- Организация кружковой и секционной работы.

(целевой индикатор - снижение количества отчисленных студентов за неуспеваемость и нарушение Устава, динамика; количественные показатели мероприятий).

2.3 Формирование и пропаганда здорового образа жизни

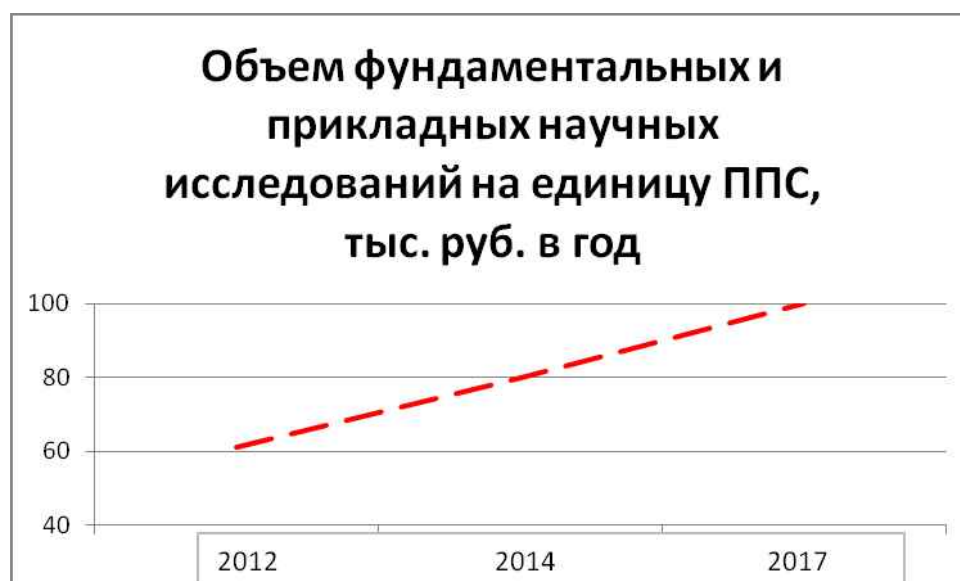
- Физкультурно-оздоровительная, спортивно-массовая работа (целевой индикатор - количественные показатели спортивных достижений и культурно-массовой работы студентов, доля охваченного контингента).

- Организация работы по пропаганде здорового образа жизни и профилактике правонарушений, первичная профилактика наркомании в студенческой среде (целевой индикатор - динамика ликвидации вредных привычек по анонимному входному и выходному тестированию; доля охваченного контингента).

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

3.1 Выполнение аккредитационных критериев для типа образовательного учреждения «университет»

- Процент штатных преподавателей и привлекаемых специалистов отрасли, принимающих участие в научной и/или научно-методической деятельности (целевой индикатор – удельный показатель).
- Конференции на базе вуза (с изданием сборников) по отраслям наук (целевой индикатор – количественный показатель).
- Число отраслей наук, в рамках которых выполняются НИР (целевой индикатор – количественный показатель).
- Число отраслей наук по специальностям аспирантуры (целевой индикатор – количественный показатель).
- Процент аспирантов, защитившихся в срок до 2 лет после окончания аспирантуры (целевой индикатор – удельный показатель).
- Число аспирантов на 100 студентов приведенного контингента (целевой индикатор – количественный показатель).
- Количество защит диссертаций на 100 человек ППС (целевой индикатор – количественный показатель).
- Наличие диссертационного совета (либо ученых) по каждой отрасли наук (целевой индикатор – количественный показатель).
- Среднегодовой объем финансирования научных исследований (целевой индикатор – количественный показатель).
- Объем фундаментальных и прикладных научных исследований на единицу ППС (целевой индикатор – удельный показатель).



- Наличие результатов научных исследований (подтвержденных в законодательном порядке) по 4 отраслям науки (целевой индикатор – количественный показатель).

- Опубликование результатов НИОКР на научных порталах сети Интернет (целевой индикатор - количество научных публикаций НПР в РИНЦ, «Web of Science», «Scopus»).

3.2 Интенсификация НИОКР

- Проведение НИР и ОКР по приоритетным направлениям развития водного транспорта России, в том числе в тесной кооперации с ведущими отраслевыми научно-исследовательскими институтами и вузами, институтами РАН, работающими по транспортной тематике, (целевой индикатор - объем отраслевых НИОКР, количественный и удельный показатель).

- Проведение прочих НИР (целевой индикатор - объем НИР).

- Участие в отраслевых федеральных целевых программах (целевой индикатор - объем освоенных средств).

- Показатели патентной активности НПР вуза (целевой индикатор - число патентов, оформленных за год).

3.3 Новые формы НИР

3.3.1 Интеграция с отраслевыми предприятиями в рамках вуза

- Привлечение стратегических партнеров в виде отраслевых предприятий для создания объединенных структур управления наукой и планированием совместных научных исследований (целевой индикатор - количество и объем договоров с предприятиями отрасли в рамках совместной деятельности, выполненных на базе вуза).

3.3.2 Интеграция вуза в рамках отраслевых предприятий

- Создание профильных кафедр (филиалов) вуза в рамках отраслевых предприятий (целевой индикатор - количество и объем договоров с предприятиями отрасли в рамках совместной деятельности, выполненных на базе отраслевого предприятия).

3.4 Подготовка кадров высшей квалификации

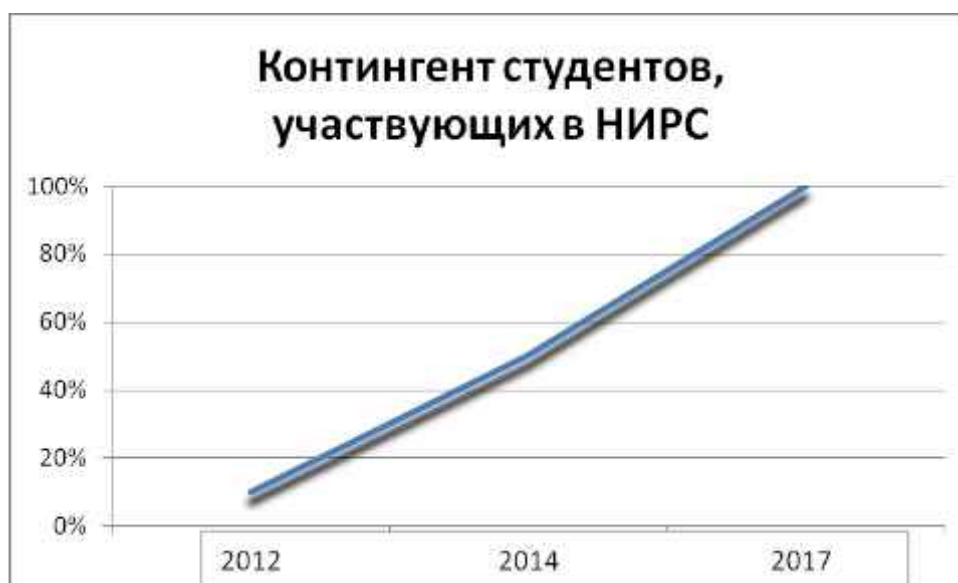
- Наличие возможности воспроизводства кадров высшей квалификации по направлениям подготовки вуза (целевой индикатор - количество сформированных в вузе научных школ / направлений).

- Набор в аспирантуру как условие воспроизводства кадров высшей квалификации (целевой индикатор – число поступивших по каждой специальности аспирантуры).

- Повышение эффективности работы аспирантуры за счет финансирования из фонда поддержки молодых ученых и преподавателей (целевой индикатор - увеличение доли защит аспирантов в срок, динамика).

3.5 Интенсификация НИР студентов (показатели модуля вуза)

- Увеличение контингента студентов, участвующих в НИРС (целевой индикатор - доля студентов, участвующих в НИРС).



- Обеспечение преемственности поколений в науке путем привлечения студентов к научной работе в качестве стажеров-аспирантов (целевой индикатор - количество стажеров-аспирантов на кафедрах).

- Ежегодное участие студентов в академических, межвузовских и международных научных конференциях, научных мероприятиях (целевой индикатор - численность участвующих студентов).

- Опубликование результатов НИРС (целевой индикатор - число публикаций студентов в научных изданиях).

- Организация конкурсов на лучшую студенческую научную работу, участие в предметных олимпиадах, конкурсах дипломных проектов, (целевой индикатор – конкурсы по приказу Минобрнауки, по приказу Росморречфлота, организованные вузом).

- Участие студентов в заявке на научные гранты (целевой индикатор - количество грантов, выигранных студентами).

- Объем средств, направленных вузом на финансирование НИРС (целевой индикатор – количественный показатель).

3.6 Связь вузовской науки и бизнеса (показатели модуля вуза по инновационной деятельности)

- Создание малых инновационных предприятий (МИП) (целевой индикатор – количественный показатель).

- Эффективность МИП. Количество проектов, реализуемых в МИП (целевой индикатор – количественный показатель).

- Мощность МИП. Объем собственного финансирования МИП (целевой индикатор – количественный показатель).
- Привлечение студентов к деятельности МИП (целевой индикатор – количественный показатель).
- Популяризация и реклама деятельности МИП (целевой индикатор - количество пользователей, обратившихся в центры коллективного пользования научными результатами).

3.7 Международная научная деятельность

- Заключение двусторонних соглашений (договоров) с зарубежными учебными и научными организациями о совместном проведении научных исследований (целевой индикатор - количество соглашений (договоров) с зарубежными университетами о проведении совместных научных исследований).
- Выполнение совместных НИОКР с зарубежными организациями (целевой индикатор - объем выполненных совместных исследовательских, методических, организационных и других проектов).
- Организация международных межвузовских конференций (в т.ч. сетевых) (целевой индикатор - количество конференций; контингент зарубежных участников).
- Совместное участие в конкурсе заявок на научные гранты и т.п. (целевой индикатор - количество поданных / выигранных заявок).
- Международный научный обмен НПР (целевой индикатор - количество НПР вуза (зарубежных ученых), принимавших участие в международных конференциях, симпозиумах, ассамблеях, прошедших повышение квалификации за рубежом (в вузе), в том числе по обмену опытом).
- Совместные публикации с зарубежными организациями (целевой индикатор - количество совместных изданных с зарубежными университетами печатных и электронных изданий, баз данных, разработанных программ и т.п.).

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ (ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ) ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ****1.1 Повышение удельной эффективности на единицу штатного расписания**

- Рационализация штатного расписания Академии (целевой индикатор - оптимизация структуры, сокращение ставок).

- Улучшение финансового менеджмента путем рационализации штатного расписания преподавателей за счет повышения эффективности планирования учебной нагрузки (целевой индикатор - нормы нагрузки ППС).

- Рационализация учебного расписания путем создания укрупненных лекционных потоков и практических занятий по унифицированным программам дисциплин (целевой индикатор – снижение доли учебных групп с численным составом менее 20-25 человек, снижение учебной нагрузки кафедр).

1.2 Снижение издержек на обеспечение деятельности

- Широкое использование аутсорсинговых моделей обеспечения вспомогательной деятельности вуза и их эффективность (целевой индикатор – снижение затрат за счет сокращения ставок).

1.3 Обеспечение роста доходов за счет основной деятельности

- Обеспечение устойчивого функционирования Академии путем роста внебюджетных доходов, за счет привлечения контингента обучающихся по договорной форме на основные и дополнительные образовательные программы (целевой индикатор - доля прибыли по договорам на образовательные услуги в бюджете вуза, динамика).

- Доходы от выполнения хоздоговорных научных и научно-практических работ (целевой индикатор - доля прибыли от НИР в бюджете вуза, динамика).

1.4 Эффективность финансирования НИР

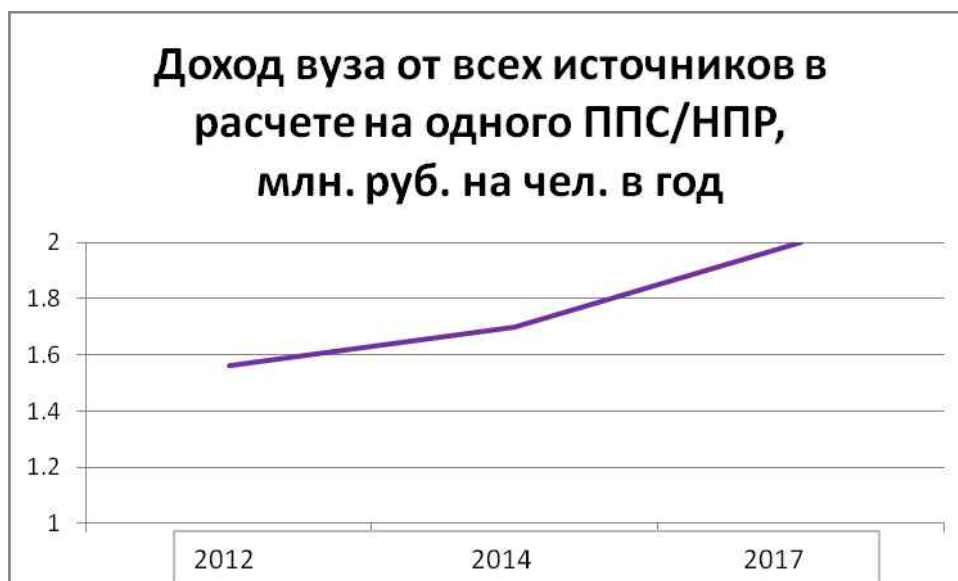
- Показатель самоокупаемости собственных средств вуза, направленных на научные исследования (целевой индикатор – прибыль от НИР).

1.5 Эффективность деятельности флота

- Показатель самоокупаемости собственных средств вуза, направленных на обеспечение работы флота, повышение его доходности путем развития и повышения эффективности коммерческой эксплуатации по перевозкам грузов, пассажиров и практикантов сторонних учебных заведений, в т.ч. иностранных, а также выполнение требований по технической эксплуатации и безопасности судов (целевой индикатор – прибыль от флота).

1.6 Достаточность финансирования (норматив мониторинга)

- Доходы вуза от всех источников в расчете на одного НПР (целевой индикатор – количественное значение).



1.7 Контроль и анализ ФХД

- Формирование краткосрочного и среднесрочного плана прогнозирования доходов и расходов вуза по видам деятельности для эффективного управления ФХД (целевой индикатор – краткосрочный и среднесрочный план ФХД).

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

2.1 Выполнение аккредитационных критериев для типа образовательного учреждения «университет»

- Доля ППС с учеными степенями (званиями) по каждой ООП (целевой индикатор – удельное значение).
- Доля ППС докторов наук, профессоров по каждой ООП (целевой индикатор – удельное значение).
- Соответствие базового образования ППС профилю преподаваемых дисциплин по каждой ООП (целевой индикатор – удельное значение).

2.2 Повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических и управленческих работников Академии

- Доля ППС и НПР, освоивших программы переподготовки, повышения квалификации, производственной стажировки, завершивших обучение в аспирантуре, защитивших диссертацию за год (целевой индикатор – удельное значение).
- Количество ППС и НПР, получивших второе образование, ученое, международное, почетное звание, спортивный разряд (целевой индикатор – количественное значение).
- Количество ППС и НПР по направлениям подготовки (укрупненным группам специальностей), включенных в профессиональные ассоциации (общества, союзы) (целевой индикатор – количественное значение).

2.3 Воспроизводство кадров собственными силами

- Омоложение кадров преподавательского состава за счет материального стимулирования и перспектив роста на базе повышения эффективности финансового менеджмента (целевой индикатор - удельный вес численности молодых учёных (до 35 лет) в общей численности ППС).
- Увеличение числа защит молодых ученых в преподавательской среде за счет увеличения объемов НИР и дополнительного стимулирования их послевузовского образования (целевой индикатор - количество защит молодых ученых вуза).

2.4 Использование кадрового потенциала отрасли и бизнеса

- Привлечение к учебному процессу и научным исследованиям высококвалифицированных кадров из отрасли, сферы науки и реального бизнеса (целевой индикатор - доля ППС с практическим опытом работы в отрасли и руководящих работников предприятий отрасли).

2.5 Улучшение условий труда

- Увеличение заработной платы ППС и НПР за счет бюджетного финансирования, научной деятельности и внебюджетных выплат (целевой

индикатор - рост отношения среднего заработка ППС и НПР (из всех источников) к средней заработной плате по экономике региона).

- Улучшение социально-бытовых условий деятельности ППС, включая отпускной период (целевой индикатор – обеспечение льготными путевками).

- Улучшение жилищно-бытовых условий деятельности сотрудников Академии.

- Бесплатное медицинское обслуживание на базе поликлиники и больницы водного транспорта.

2.6 Кадровый аудит

- Осуществление мониторинга качества профессиональной деятельности ППС на базе положения об аттестации ППС (целевой индикатор - численность ППС, прошедших аттестацию в результате мониторинга качества профессиональной деятельности).

МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

3.1 Выполнение лицензионных нормативов

- Общая площадь учебно-научных помещений в расчете на одного обучающегося приведенного контингента (целевой индикатор – количественный показатель).
- Соответствие объектов вуза требованиям санитарно-эпидемиологического и государственного пожарного надзора (целевой индикатор - наличие соответствующих действующих заключений).
- Наличие пунктов питания в учебных корпусах (целевой индикатор – факт наличия).
- Наличие здравпунктов на учебных территориях (целевой индикатор – факт наличия).

3.2 Совершенствование материального обеспечения учебного процесса и научных исследований

- Совершенствование инфраструктуры и материально-технического обеспечения образовательного процесса на основе применения современных технологий обучения, развитие лабораторной и научной базы кафедр (целевой индикатор - наличие и плановая реализация комплексной программы оснащения вуза современным учебным, демонстрационным, тренажерным оборудованием).

3.3 Модернизация учебного процесса в рамках отраслевых и международных требований

- Обновление материальной базы учебно-лабораторного и тренажерного оборудования для подготовки студентов плавсостава согласно требованиям ИМО (целевой индикатор - наличие и плановая реализация программы оснащения вуза специализированным оборудованием и тренажерами для выполнения соответствующих национальных и международных требований).
- Обновление материальной базы БУТЦ для подготовки студентов плавсостава и членов экипажей судов согласно требованиям ИМО (целевой индикатор - наличие и плановая реализация программы оснащения вуза специализированным оборудованием для выполнения соответствующих требований).
- Наличие и выполнение плана повышения квалификации и переподготовки инструкторов специализированных кафедр, тренажеров и лабораторий для ведения образовательной деятельности по направлению дипломирования экипажей судов (целевой индикатор - доля инструкторов, имеющих актуальный сертификат соответствия по видам подготовки).
- Приобретение (реконструкция) учебных судов река-море плавания с целью обеспечения практики студентов плавсостава собственными силами (целевой индикатор – ввод в эксплуатацию учебного судна смешанного

плавания с 20-25 посадочными местами для практикантов; сокращение бюджетных расходов на обеспечение учебного процесса.).

3.4 Обеспечение функционирования учебных корпусов и общежитий

- Капитальный ремонт учебных корпусов и общежитий (целевой индикатор - наличие ремонтной сметы и ее выполнение; доля освоенных средств).

- Текущий (плановый) ремонт учебных корпусов и общежитий (целевой индикатор - наличие ремонтной сметы и ее выполнение; доля освоенных средств).

- Обеспечение требований пожарного надзора (целевой индикатор - отсутствие замечаний).

- Обеспечение требований санитарно-эпидемиологического надзора (целевой индикатор - отсутствие замечаний).

- Оснащение системами безопасности и контроля доступа (целевой индикатор - уровень оснащения зданий и сооружений системами видеонаблюдения и охранной сигнализации).

- Эксплуатация зданий, благоустройство территории, вывоз мусора (целевой индикатор – обеспечение безаварийной эксплуатации).

- Функционирование клининговой компании в рамках аутсорсинга (целевой индикатор - экономическая эффективность; качество уборки территории и зданий).

- Обеспечение функционирования бассейна для подготовки плавсостава (целевой индикатор - действующий бассейн).

- Постройка профилактория для сотрудников вуза (целевой индикатор - согласование сметы и ее выполнение; доля освоенных средств).

3.5 Информационное обеспечение образовательного и научного процесса

- Обеспеченность студентов компьютерами в учебном процессе (целевой индикатор - удельный показатель).

- Обеспеченность студентов компьютерами с выходом в Интернет (целевой индикатор – удельный показатель).

- Оснащенность компьютерными классами (целевой индикатор – количественный показатель).

- Мультимедийное оснащение учебных аудиторий (целевой индикатор – удельный показатель).

- Обеспеченность лицензионными учебными программными средствами циклов ЕН и ОПД (целевой индикатор – удельный показатель).

- Обеспеченность лицензионными учебными программными средствами по профилю подготовки (целевой индикатор – удельный показатель).

- Обеспеченность лицензионными программными средствами по научному направлению кафедры (целевой индикатор – удельный показатель).

- Уровень доступности сети Интернет (оптика, WiFi) в общежитиях (целевой индикатор – удельный показатель).

- Обеспечение выполнения требований ВАК к работе диссертационного совета (наличие возможности прямой видео-трансляции заседаний совета, наличие автоматизированной системы проверки использования заимствованного материала) (целевой индикатор – факт наличия).

3.6 Улучшение социально-бытовых условий деятельности ППС

- Оснащение кафедр и колледжа комнатами отдыха преподавателей, оборудованных кондиционерами и автоматами горячей/холодной воды, обеспечиваемых питьевой водой в течение учебного года (целевой индикатор – удельный показатель).

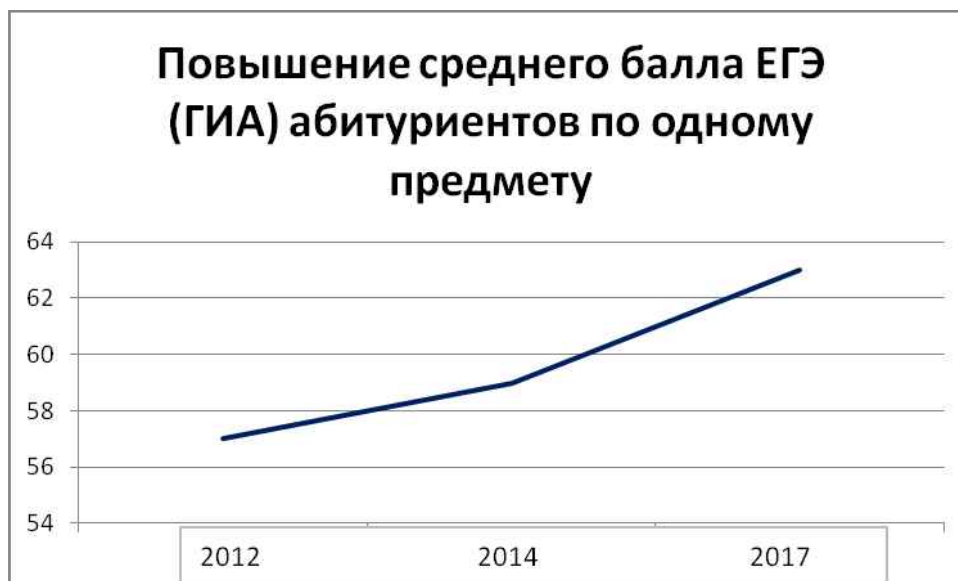
- Обеспечение возможности летнего отдыха ППС и членов их семей на базе профилактория в Подмоскowie на льготных условиях (целевой индикатор – удельный показатель).

- Улучшение жилищно-бытовых условий деятельности сотрудников Академии (целевой индикатор – количество вновь выданных квартир для сотрудников).

ПРОДВИЖЕНИЕ БРЕНДА ВУЗА

4.1.1 Рекламная деятельность, направленная на обеспечение набора и качественное улучшение контингента абитуриентов (показатель мониторинга)

- Активная рекламно - просветительская деятельность центра довузовской подготовки совместно с деканатами и кафедрами вуза (целевой индикатор – рост среднего балла абитуриентов по ЕГЭ / ГИА).



- Расширение профориентационной работы - вовлечение в сферу влияния вуза довузовских учебных заведений, в т.ч. Подмосковья (целевой индикатор - количество ассоциированных учреждений образования - школ, колледжей, детских центров, с которыми заключен соответствующий договор).

- Организация и проведение дней открытых дверей (ДОД) вуза и колледжа, в т.ч. выездных на базе подшефных учебных заведений (целевой индикатор - количество проведенных ДОД).

- Организация совместных мероприятий (поездки на судах, регат, олимпиад, выставок, конференций, кружковой работы, деятельности клуба будущих капитанов) с участием профильных школ, лицеев, детских центров, кадетских корпусов, клубов юных моряков (целевой индикатор - количество проведенных мероприятий; увеличение конкурса на технические специальности).

4.1.2 Довузовская подготовка

- Организация подготовительных курсов по подготовке к поступлению в вуз для школьников 9 и 11 классов на коммерческой основе (целевой индикатор - количество поступивших в вуз абитуриентов, окончивших курсы, динамика).

- Организация дополнительных занятий по разделам дисциплин ЕГЭ для школьников 9 и 11 классов на безвозмездной основе (открытые лекции) (целевой индикатор - количество поступивших в вуз абитуриентов, посещавших занятия, динамика).

4.1.3 Реклама вуза в СМИ

- Публикации в печатных СМИ, выступления по телевидению и радио (целевой индикатор - объем рекламной деятельности по продвижению вуза; увеличение конкурса на специальности).

- Освещение в крупных СМИ знаковых мероприятий вуза (парусная (гребная) регата, день знаний с прогулкой на судах МГАВТ с приглашением школьников, посвящение в студенты в музее Вооруженных сил, фестиваль Фестос, КВН, театр английской пьесы, мероприятия клуба «Ратник») (целевой индикатор – мероприятия по рекламе для будущих абитуриентов; увеличение конкурса на специальности).

4.1.4 Совершенствование сайта вуза

- Модернизация интернет - портала вуза с добавлением интерактивных форм и обратной связи (размещение интерактивных видео-презентаций специальностей, лабораторий и тренажеров, возможность массовых рассылок СМС - сообщений и электронных почтовых сообщений авторизованным пользователям, возможность авторизованного доступа к библиотечным ресурсам, наличие форума и чата, продвижение сайта вуза специальными средствами, ежедневный мониторинг сайтов Минтранса, ФАМРТ и АСК для перепоста на сайте вуза важных сообщений из жизни отрасли) (целевой индикатор - увеличение конкурса на специальности).

4.1.5 Деятельность ассоциации выпускников вуза

- Организация деятельности ассоциации выпускников вуза (разработка устава ассоциации, обеспечение деятельности рабочего органа помещением, созыв ежегодной конференции выпускников, выборы исполнительного совета и программы деятельности ассоциации на год, выполнение программы и заслушивание ее результатов на общей конференции в конце года) (целевой индикатор – создание ассоциации).

- Деятельность ассоциации выпускников (пропаганда вуза и его достижений, продвижение бренда вуза в эшелонах власти, связь с муниципальной и федеральной администрацией, выплата стипендий отличившимся студентам, участие в профориентационной работе, научной и международной деятельности) (целевой индикатор - продвижение бренда вуза).

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА И КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

4.1 Контроль показателей качества учебного процесса

- Осуществление постоянного мониторинга показателей качества учебного процесса на базе АСУ Деканат (целевой индикатор - динамика показателей качества по основной деятельности; доля учебных подразделений с внедренной АСУ Деканат).

4.2 Функционирование системы информационной поддержки деятельности неучебных подразделений вуза

- Функционирование автоматизированной информационной системы управления деятельностью («Парус», «1С-Бухгалтерия», «1С-Предприятие») (целевой индикатор - доля подразделений, охваченных АСУ).

4.3 Сертификация системы менеджмента качества

- Сертификация качества вуза признанной российской организацией (целевой индикатор - наличие / продление сертификата качества признанной российской сертифицирующей организации).

- Внедрение в образовательный процесс принципов европейского образования, создание условий для международной сертификации и аккредитации основных и дополнительных образовательных программ (целевой индикатор - получение сертификата признания международной сертифицирующей организации как по отдельным программам, так по вузу в целом).

ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС И ЕГО РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ			
Выполнение аккредитационных критериев для полного образования			
Учебный процесс по (не менее) 7 УГС, в рамках которых реализуются основные образовательные программы. Форма: реализация учебного процесса.	Выполнение аккредитационного норматива	УМО, факультеты, кафедры	Госзадание
Учебный процесс по (не менее) 5 профилям реализуемых основных образовательных программ. Форма: реализация учебного процесса.	Выполнение аккредитационного норматива	УМО, факультеты, кафедры	Госзадание
Выполнение отраслевых и международных требований по подготовке плавсостава и береговых специалистов			
Оснащение тренажерным парком и учебным оборудованием по требованиям ПДМНВ и морской международной конвенции. Форма: получение признания вуза Росморречфлотом.	Организация обеспечения и выполнения требований классификационных сообществ для подготовки специалистов плавсостава в вузе	ФЭУ, Факультеты СВиЭФ, СМ, ДПО; кафедры СВ, УСиТСС, СиСР, СЭУиА, ЭО (1 раз в 5 лет)	до 3.5 млн. руб. (см. МТО)
Обеспеченность местами практик контингента, проходящего практику. Форма: заключение договоров с компаниями на организацию плавательной практики и отраслевой практики береговых специалистов.	Обеспечение выполнения требований практической подготовки специалистов в вузе	УМО, Отдел флота, Факультеты СВиЭФ, СМ; кафедры СВ, УСиТСС, СиСР, СЭУиА, ЭО (ежегодно)	-
Положительная оценка практикантов работодателями. Форма: получение положительных отзывов работодателей практикантов по каждой ООП / ОПОП.	Обеспечение обратной связи с работодателем	Факультеты СВиЭФ, СМ; кафедры СВ, УСиТСС, СиСР, СЭУиА, ЭО, Колледж, УМО (ежегодно)	-

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
<p>Дополнительная сертификация студентов плавсостава в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ.</p> <p>Форма: дополнительное обучение 100% контингента плавсостава (до 175 чел).</p>	<p>Обеспечение выполнения требований ПДМНВ</p>	<p>Факультет ДПО; кафедры СВ, УСиТСС, СЭУиА БУТЦ (ежегодно)</p>	<p>до 1.75 млн. руб. в год (10 тыс. руб. на чел.)</p>
<p>Увеличение контингента обучающихся путем расширения номенклатуры специальностей и уровней подготовки</p>			
<p>Расширение номенклатуры специальностей (увеличение объема госзаказа) по программам СПО и ВПО, а также послевузовского и дополнительного образования.</p> <p>Форма: лицензирование новых специальностей / направлений подготовки (технический менеджмент, логистика, прикладная экология (системы очистки стоков и воды, мониторинг окружающей среды), прикладная информатика, строительство гидротехнических сооружений в условиях Арктики).</p>	<p>Увеличение контрольных цифр приема, удовлетворение потребностей отрасли. В 2013 - увеличение бюджетного приема на 13% (50 чел), к 2018 до 70% (250-300 чел)</p>	<p>Приемная комиссия, ОЛиА, факультеты, кафедры, колледж (ежегодно)</p>	<p>до 3 млн. руб. (обновление МТ базы - капитальные)</p>
<p>Открытие обучения на базе колледжа классов средней школы (10-11 классы), сочетающих школьную подготовку с получением основ рабочих «водных» профессий.</p> <p>Форма: подготовка и реализация обучения для 2 классов на каждом году обучения.</p>	<p>1. Увеличение контингента на 100 чел. 2. Рост доходов за счет подушевого финансирования школьников департаментом образования г.Москвы (муниципального заказа)</p>	<p>Администрация совместно с министерством образования города Москвы, Колледж, кафедры, СЭЗ, ОЛиА, ФЭУ В 2013 - лицензирование, с 2014 - заказ КЦП</p>	<p>до 2 млн. руб. (ремонт и оборудование 4 классов в колледже - капитальные)</p>
<p>Открытие подготовки по системе прикладного бакалавриата на базе колледжа (4 года после 9 классов).</p> <p>Форма: лицензирование программы ПБ (2015).</p>	<p>Увеличение контингента на 100-150 чел. (из расчета 4 курса по 2 группы)</p>	<p>Колледж, СЭЗ, кафедры, ОЛиА (2015, 2016).</p>	<p>до 3 млн. руб. (обновление базы колледжа - капитальные)</p>

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
Заявка КПЦ (с 2016).			
Количественные показатели учебного процесса			
Рост количества обучающихся по программам СПО, ВПО. Форма: обеспечение сохранности контингента – работа деканатов и воспитательная работа, динамика.	Рост выпуска для удовлетворения потребностей отрасли	Отдел воспитательной работы, факультеты, кафедры, колледж (ежегодно)	Госзадание
Подготовка кадров высокой квалификации (магистры) для отрасли. Количество разработанных и реализуемых программ. Форма: заявка на КПЦ; открытие подготовки магистров.	Рост выпуска для удовлетворения потребностей отрасли	ФТП (с 2013) ФЭиУ (с 2013) ФСВиЭФ (2015) СМФ (2015) ВПППО (2015)	Госзадание
Качественные показатели учебного процесса			
Рост качественной успеваемости по каждой ООП и контроль ее динамики. Форма: внедрение образовательных программ, реализуемых в модульной структуре (балльно - рейтинговая система): Разработка положения, поэтапный ввод системы на факультетах, модернизация УМКД; контроль динамики с помощью АСУ Деканат.	Повышение качества подготовки студентов путем реализации системы контрольного стимулирования студентов, роста посещаемости	ФТП (с 2013) ФЭиУ (с 2014) ФСВиЭФ (с 2014) СМФ (с 2014) ВПППО (с 2014) кафедры, кураторы, воспитательный отдел, УМО (постоянно)	Компенсация повышения интенсивности труда входит в повышение з/п ИПС
Рост доли дипломов с отличием. Форма: работа с учащимися в учебное и внеучебное время; контроль динамики с помощью АСУ Деканат.	Повышение качества подготовки студентов	факультеты, кафедры, кураторы, УМО (постоянно)	Стимулирование повышенными стипендиями (госбюджет)

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
Модернизация существующих ООП / ОПОП для удовлетворения потребностей отрасли			
Количество ежегодных встреч администрации вуза с руководителями предприятий, пароходств. Форма: организация встреч - ежегодно ректорат с руководством пароходств, ежегодно деканы (зав. кафедрами) с руководством предприятий по каждой ООП / ОПОП.	Наличие обратной связи с отраслевым работодателем	Руководители пароходств, ректорат, деканы, зав. выпускающими кафедрами (ежегодно)	-
Открытие новых ООП по заявкам отраслевиков. Форма: лицензирование ООП по заявкам отраслевиков.	Соответствие содержания подготовки требованиям отрасли	Отраслевые работодатели, кафедры, ОЛиА	2.5 тыс. руб. (пошлина Рособнадзора на 1 ООП)
Доля соответствия реализуемых профилей и специализаций подготовки потребности специалистов в бассейне по сведениям работодателей. Форма: отзывы на актуальность направлений подготовки (не менее 75%).	Соответствие содержания подготовки требованиям отрасли	Руководители пароходств, ректорат, деканы, зав. выпускающими кафедрами (ежегодно)	-
Доля учебных занятий, организованных на базе отраслевых предприятий. Форма: организация учебных занятий по каждой ООП на базе отраслевых предприятий - работодателей, %.	Наличие обратной связи с отраслевым работодателем	деканы, зав. выпускающими кафедрами, руководители предприятий отрасли (ежегодно)	(за счет работодателя)
Увеличение доли обучающихся по контрактно - целевой подготовке для удовлетворения потребностей отрасли			
Доля приема по контрактно - целевой подготовке от общих КЦП, динамика. Форма: заключение договоров с предприятиями – работодателями по целевой подготовке студентов с обязательствами сторон по специальному стипендиальному обеспечению и сроковой	Трехсторонняя связь студент-вуз-работодатель на договорной основе для обеспечения отраслевых работодателей выпускниками	Приемная комиссия, деканы, зав. выпускающими кафедрами, руководители предприятий отрасли (ежегодно)	Выплаты стипендий за счет работодателя

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
отработке после окончания обучения на работодателя; количество договоров; доля работающих по специальности в отраслевых предприятиях на второй год после окончания / возвращения из рядов ВС.			
Выполнение аккредитационных критериев для дополнительного образования			
Среднегодовой контингент по программам переподготовки и (или) повышения квалификации по не менее чем 2 УГС. Форма: реализация учебного процесса.	Выполнение аккредитационного норматива	Факультет ДПО, кафедры (ежегодно)	-
Среднегодовой контингент по программам переподготовки и (или) повышения квалификации не ниже 100 чел. Форма: в рамках реализации учебного процесса.	Выполнение аккредитационного норматива	Факультет ДПО, кафедры (ежегодно)	-
Развитие системы переподготовки и повышения квалификации для специалистов отрасли			
Рост количества реализуемых отраслевых программ профессиональной подготовки и повышения квалификации плавсостава и береговых специалистов и среднегодового контингента. Форма: открытие новых программ по заявкам отраслевиков.	Рост доходов от расширение охвата контингента	Факультет ДПО (ежегодно)	0.4 млн. руб. (капитальные - закупка оборудования по программе обеспечения энерго-эффективности судов)
Подготовка топ - менеджмента отрасли			
Рост количества реализуемых программ повышения квалификации руководящих работников отрасли и среднегодового контингента. Форма: открытие новых	Рост доходов от расширение охвата контингента, продвижение бренда вуза	Факультет ДПО (ежегодно)	-

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
программ по заявкам отраслевиков.			
Обучение по программам транспортной безопасности			
Рост контингента учащихся, прошедший обучение по программам профессиональной переподготовки, ПК по транспортной безопасности. Форма: реализация учебного процесса, динамика роста.	Рост доходов, обеспечение актуальных потребностей отрасли. Увеличение контингента на 200-300 чел. в год	Факультет ДПО, кафедры (ежегодно)	-
Обеспеченность учебно-лабораторной базы специальным оборудованием по транспортной безопасности для офицеров охраны судна и портовых сооружений, применяемым на морском и речном транспорте. Форма: закупка оборудования.	Обеспечение направления подготовки	ФЭУ, Кафедра УСиТСС (2013)	1.5 млн. руб. (закуплено)
Обеспеченность учебно-лабораторной базы специальным оборудованием по транспортной безопасности экипажей судов, не назначенных по должности по охране судов. Форма: закупка оборудования.	Обеспечение направления подготовки	ФЭУ, Кафедра СЭУиА (2013)	2.5 млн. руб. (капитальные)
Развитие системы переподготовки и повышения квалификации для специалистов городского хозяйства			
Повышение квалификации технических специалистов для коммунального хозяйства города Москвы (электрики, сварщики, специалисты ПТМ, строители, специалисты для Мосводоканала) по заказу города Москвы. Форма: войти в программу переаттестации специалистов ЖКХ г.Москвы (2013), лицензировать деятельность, открыть подготовку в рамках ФДПО (с 2013).	Рост доходов за счет увеличения контингента ФДПО до 1000 чел. в год	Департамент образования, ДЖКХ г.Москвы, ФДПО, Кафедры (ежегодно)	до 1 млн. руб. (капитальные)

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
Выполнение критериев по методическому обеспечению учебного процесса			
Обеспеченность учебно-методической и научной литературой, учебно-лабораторным и библиотечно-информационным ресурсами по каждой дисциплине каждой ООП / ОПОП (1500 ед.) - не ниже 25% на 1 студента. Форма: ежегодная закупка литературы и периодики.	Выполнение аккредитационного норматива	Кафедры, Библиотека, ФЭУ (ежегодно)	До 1 млн. руб. в год
Доступность через сеть Интернет электронных библиотечных ресурсов для студентов. Форма: договор с библиотечным порталом znanium.ru.	Выполнение аккредитационного норматива	ФЭУ (ежегодно)	0.2 млн. руб. в год
Количество изданных монографий на 100 человек ППС - ежегодно не менее 2. Форма: ежегодное рассмотрение на УМС заявок кафедр на издание, контроль выполнения РИО.	Выполнение аккредитационного норматива	Кафедры, УМС, РИО (ежегодно)	До 0.2 млн. руб. в год (поощрительные выплаты ППС, 1 лист – 100 руб.)
Наличие (количество) изданных учебников и учебных пособий (на 100 человек ППС) (наличие по каждой УГС) не менее 0.5 Форма: ежегодное рассмотрение на УМС заявок кафедр на издание, контроль выполнения РИО.	Выполнение аккредитационного норматива	Кафедры, УМС, РИО (ежегодно)	(затраты в рамках расходов типографии)
Совершенствование методик и содержания образования			
Наличие в УМК дисциплин интерактивных курсов, лабораторных практикумов и т.п. - не менее 30%. Форма: постановка и оснащение данных курсов,	Выполнение требований стандарта	Кафедры, УМС, УМО (ежегодно)	до 0.5 млн. руб. в год (закупка оборудования для обеспечения новых курсов)

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
рассмотрение на УМС, контроль выполнения УМО.			
Обеспечение курсов дисциплин ВПО современными электронными УМК дисциплин. Форма: подготовка электронных учебно - методических комплексов в каждой ООП/ОПОП до 60%.	Модернизация учебного процесса, обеспечение качества дистанционного обучения	ППС (2013-10%) (2014-20%) (2015-30%) (2016-40%) (2017-50%) (2018-60%)	до 20 млн. руб. (на 1000 УМК – стимулирование ППС до 20 тыс. руб./1 УМКД – капитальные)
Создание образовательного портала со специализированным ПО для дистанционного образования на базе подготовленных электронных УМКД. Форма: разработка и поддержка портала.	Обеспечение качества дистанционного обучения	сетевой администратор – программист (ежегодно)	до 0.4 млн. руб. в год (з/п программиста, хостинг)
Межвузовский методический обмен опытом. Форма: Организация и проведение совместных отраслевых межвузовских конференций и профессиональных учебно-методических советов по тематике развития методической базы специальностей / направлений подготовки, включая проведение он-лайн конференций	Обеспечение качества профессионального обучения	УМО, Деканаты, Кафедры (ежегодно)	до 0.2 млн. руб. в год (командировки на советы УМО по всем специальностям / направлениям)
Гарантии трудоустройства			
Заключение договоров на трудоустройство выпускников вуза, обучающихся на бюджетной основе. Форма: включение в планы работы кафедр задания на заключение (бессрочного) договора на практическую подготовку и распределение выпускников из расчета на 100% бюджетного контингента приема по	Обеспечение гарантии трудоустройства для выпускников	Факультеты, кафедры, отдел трудоустройства (2013-2014)	-

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
каждой специальности факультета и колледжа.			
Эффективность трудоустройства			
Доля выпускников вуза, трудоустраивающихся в отрасль после окончания вуза, динамика. Форма: мониторинг карьеры выпускников в течение 3 лет после окончания вуза.	Мониторинг эффективности вуза для отрасли	Факультеты (включая заочные), отдел трудоустройства (ежегодно)	-
Количество ежегодных положительных отзывов работодателей. Форма: получение отзывов на выпускников от работодателей по каждой ООП / ОПОП.	Мониторинг качества подготовки специалистов вуза	Факультеты, отдел трудоустройства (ежегодно)	-
Партнерские связи с зарубежными вузами			
Заключение соглашений (договоров) с зарубежными организациями (вузами) в области образования. Форма: заключение договора с Пинским Госуниверситетом (республика Беларусь) (2013).	Международные связи, продвижение бренда	Ректорат, деканы, (ежегодно)	до 0.1 млн. руб. в год (членские взносы)
Привлечение иностранных студентов в вуз			
Увеличение доли иностранных студентов в контингенте учащихся вуза до 3%. Форма: привлечение на бакалаврские и магистерские программы Академии иностранных студентов из стран ближнего зарубежья - СНГ (Белоруссия, Украина, Казахстан) в виде договоров о студенческом обмене с вузами (например): - Пинский госуниверситет (Белоруссия),	Международные связи, продвижение бренда, ежегодный прием в вуз до 14 иностранцев на разные формы и уровни обучения; 2015-2.6% 2016-2.8% 2017-3%	Ректорат, Деканы, зав. кафедрами (ежегодно)	до 0.1 млн. руб. в год (командировки, представительские расходы)

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
- Киевская академия водного транспорта (Украина), - Казахский национальный технический университет им. К.Сатпаева (Казахстан).			
Международный студенческий обмен и признание			
Увеличение доли студентов вуза, проходящих обучение в учебных заведениях ближнего зарубежья, не менее 0.5%. Форма: деятельность в рамках договоров о сотрудничестве с вузами ближнего зарубежья. Отправка до 20 студентов за рубеж.	Повышение качества подготовки, продвижение бренда, отправка до 30 студентов вуза за рубеж	Ректорат, деканы, зав. кафедрами (ежегодно)	до 0.5 млн. руб. в год (проезд студентов)
Межвузовский обмен студентами и аспирантами с техническими университетами дальнего зарубежья. Форма: выезд студентов на обучение в вузы: - UNIS, Норвегия, Шпицберген, - Red Scool (Англия, Лондон), - Кајеп университет, (Финляндия), - Шанхайский университет, Китай.	Повышение качества подготовки, продвижение бренда, отправка 5-10 студентов в год на обучение за рубеж	Ректорат, Деканы	до 1 млн. руб. в год (Англия, Германия, Китай – до 100 тыс.руб./чел на 1 мес.)
Доля студентов вуза, прошедших стажировку в зарубежных компаниях (на судах), не менее 10% студентов плавсостава. Форма: устройство на практику до 30 студентов на зарубежные суда.	Повышение качества практической подготовки, продвижение бренда	УМО (сектор практик) (ежегодно)	-
Увеличение доли часов в ООП по отраслевым (специальным) дисциплинам бакалавров (специалистов) реализуемых на английском языке (% спецдисциплин) Форма: привлечение ППС со знанием языка, разработка ими УМКД на английском языке.	Повышение качества подготовки, возможность международного обмена	Деканы, зав. кафедрами (ежегодно)	0.3 млн. руб. в год (3 УМКД в год – поощрение ППС до 100 тыс. руб./1 УМКД)
Внедрение Европейского приложения к диплому	Международное признание,	Ректорат, Отдел качества	(цена договорная)

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
(diploma supplement). Форма: заключение договора о нострификации диплома, договора о сотрудничестве (ENQUA).	продвижение бренда	(2015)	
ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА			
Патриотическое воспитание, воспитание молодого поколения в духе флотских традиций			
Формирование флотских традиций, традиций Академии. Форма: организация и участие в отраслевых и обще-академических мероприятиях (день знаний, посвящение в студенты, день работников морского и речного транспорта, открытие навигации, закладка и спуск на воду судов на МССЗ, юбилеи и торжества предприятий отрасли).	Повышение интереса к выбранной профессии и водному транспорту	Ректорат, Воспитательный отдел, Факультеты, Колледж, ППС (ежегодно)	-
Организация флотской дисциплины. Форма: создание института командиров рот, введение распорядка дня.	Воспитание молодежи, повышение посещаемости и сохранности контингента	Ректорат, Воспитательный отдел, Факультеты, Колледж, (ежегодно)	До 1 млн. руб. в год (5 ставок командиров рот)
Организация работы военно-патриотического клуба «Ратник». Форма: выезды на места боев, поиск и захоронение погибших на ВОВ, помощь музеям, архивам и т.п., участие в торжественных военно-исторических мероприятиях, маршах и т.п.	Патриотическое воспитание молодежи, продвижение бренда вуза	Воспитательный отдел, Клуб «Ратник» (ежегодно) привлечение к работе в клубе 15 студентов (2013) 25 студентов (2014) 35 студентов (2015) 50 студентов (2017)	До 0.7-1.5 млн. руб. в год на проезд и питание (за счет субсидий г.Москвы)
Организация работы клуба Будущих капитанов. Форма: соревнования, регаты, походы, увековечивание памяти и подвигов российских моряков, робототехника, проектирование и постройка моделей судов, в т.ч. полноразмерных маломерных для их дальнейшего использования в качестве	Повышение интереса к выбранной профессии и водному транспорту, воспитание молодежи - учащихся вуза, школьников подшефный школ и кадетских корпусов; продвижение бренда	Воспитательный отдел, Клуб «Будущих капитанов» (2013 – утверждение устава, штатного расписания, начало деятельности) (постоянно)	4.5 млн. руб. (капитальные - закупка парусной шлюпки Ял-6; оборудование помещения, оргтехника, инструменты) до 0.5 млн. руб. в год (з/п)

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
плавсредств водноспортивных мероприятий. Организация и проведение выставок достижений Клуба на базе восстановленного актового зала колледжа.	вуза; профориентация молодежи	Кафедра ФВ, судостроения, кафедра ППТМ и робототехники.	командира клуба и текущие затраты, материалы)
Участие в водно - спортивных мероприятиях вузов водного транспорта. Форма: организация и проведение гребной и парусной регаты; участие в Международном морском фестивале	Повышение интереса к выбранной профессии и водному транспорту; продвижение бренда	Воспитательный отдел, Клуб «Будущих капитанов» (с 2012 г) (ежегодно)	(на материальной базе клуба будущих капитанов) до 0.2 млн. руб. в год
Введение форменного обмундирования для студентов плавательских специальностей ВПО. Форма: закупка форменной одежды; ношение формы студентами в вузе.	Ношение формы как элемент повышения дисциплины и флотского воспитания студентов плавсостава (в перспективе – для всех студентов)	ФЭУ, Факультеты СВиЭФ, СМ (с 2013 г. ежегодно)	5 млн. руб. (капитальные - на 500 чел.) 1.5 млн. руб. в год - на 150 чел. (10 тыс. руб. / 1 комплект)
Трудовое воспитание, социализация молодежи в современном обществе			
Организация студенческого самоуправления. Форма: профком студентов, студсовет, студенческий совет общежитий, студенческая газета – план работы на год, отчетный доклад на студенческой конференции, выборы актива, редколлегии.	Повышение эффективности воспитательного процесса, обратная связь со студентами	Воспитательный отдел, активные студенты (ежегодно)	до 0.2 млн. руб. в год
Сотрудничество с внешними организациями и студенческое межвузовское взаимодействие. Форма: участие в городских мероприятиях по заявкам муниципалитета и управы (перепись населения, дни донора, возложение венков и т.п.), взаимодействие с студактивом других вузов, совместное участие в фестивалях, мероприятиях.	Социализация молодежи, интеграция с молодежью университетской среды; продвижение бренда	Воспитательный отдел, активные студенты (ежегодно)	(планируемые) За счет муниципальных бюджетов
Организация программ молодежной трудовой и проектной деятельности. Форма: участие студентов в стройотрядах, правительстве-	Встраивание молодежи в органы местной власти, связь с муниципальными	Воспитательный отдел, активные студенты	(планируемые) За счет муниципальных бюджетов

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
дублере г. Москвы, молодежных проектных бюро и т.п.	органами; продвижение бренда	(ежегодно)	
Трудовое воспитание. Форма: организация и проведение общественных работ (субботники, переезды, ремонты в общежитиях, перемещение материальных ценностей, подготовка к ДОД и т.п.).	Трудовое воспитание молодежи; экономия собственных средств вуза	Воспитательный отдел, деканаты студенты (ежегодно)	-
Духовно-нравственное воспитание молодежи			
Воспитание в учебном процессе, научно-исследовательской работе и профориентационной работе студентов. Форма: работа с прогульщиками, СМС-рассылки, письма родителям в т.ч. благодарственные, собрания с отстающими студентами; участие студентов в НИРС; участие в подготовке и проведении дней открытых дверей, в т.ч. выездных; работа службы психологической поддержки, информирования, тестирования и консультирования студентов.	Повышение личной ответственности, дисциплины, заинтересованности в жизни вуза, мониторинг климата в молодежном коллективе; снижение количества отчисленных студентов за неуспеваемость и нарушение Устава	Деканаты, кафедры (ежегодно)	0.3 млн. руб. в год (з/п психолога – тестолога) 0.5 млн. руб. (капитальные - закупка оборудования для радиоточек)
Воспитательная работа с учащимися младших курсов. Форма: работа кураторов в каждой группе 1 и 2 курсов, а также классных руководителей колледжа.	Адаптация молодежи к вузовской жизни, повышение дисциплины младшекурсников; снижение количества отчисленных студентов за неуспеваемость и нарушение Устава	Воспитательный отдел, Зам. по воспитательной работе колледжа, кураторы, классные руководители (ежегодно)	0.8 млн. руб. в год (затраты на кураторов и классных руководителей)
Воспитательная работа в общежитиях. Форма: работа студсоветов общежитий, взаимодействие с дежурными администраторами.	Повышение дисциплины в общежитиях; снижение количества отчисленных студентов за неуспеваемость и нарушение Устава	Воспитательный отдел, Студсовет общежитий, дежурные администраторы, Деканы (ежегодно)	0.1 млн. руб. в год (оформление стендов)

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
Пропаганда толерантности и культуры межнациональных отношений. Форма: проведение открытых лекций с приглашением известных людей, политиков и общественных деятелей.	Укрепление интернациональной дружбы в молодежной среде	Ректорат, Воспитательный отдел (ежегодно)	-
Культурно-массовая работа			
Организация и проведение торжественных и праздничных мероприятий. Форма: организация и проведение торжественных собраний 23 февраля, 8 марта, 9 мая, вручение дипломов.	Интеграция молодежи в общественную жизнь	Воспитательный отдел, Факультеты (ежегодно)	До 0.2 млн. руб. в год
Клубная работа. Форма: работа клуба веселых и находчивых, театра английской пьесы, организация фестивалей, конкурсов и т.п.	Интеграция молодежи в студенческую жизнь	Воспитательный отдел, Факультеты (ежегодно)	До 0.2 млн. руб. в год
Кружковая и секционная работа. Форма: деятельность 10 спортивных секций и кружка судомоделизма, 8 творческих кружков.	Повышение интереса к выбранной профессии и физическое воспитание	Воспитательный отдел, Руководители секций, кафедра ФВ (ежегодно)	До 0.5 млн. руб. в год
Физическое воспитание, формирование и пропаганда здорового образа жизни			
Физкультурно-оздоровительная, спортивно-массовая работа. Форма: ежегодная вузовская спартакиада, спартакиада южного округа, спартакиада транспортных вузов, подготовка, отбор и участие; доля охваченного контингента	Физическое развитие молодежи в свете выполнения требований нового закона «Об образовании»	Воспитательный отдел, кафедра ФВ, деканаты, колледж (ежегодно)	До 0.3 млн. руб. в год
Первичная профилактика правонарушений и наркомании в студенческой среде, пропаганда здорового образа жизни.	Оздоровление студенческой среды, ликвидации вредных привычек	Воспитательный отдел, деканаты, колледж (ежегодно)	До 0.1 млн. руб. в год

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
<p>Форма: проведение открытых лекций с приглашением представителей правоохранительных органов, минздрава, наркологов; анонимное входное и выходное тестирование в диспансере; доля снижения вредных привычек.</p>			
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА			
Выполнение аккредитационных критериев			
<p>Процент штатных преподавателей, принимающих участие в научной и/или научно-методической деятельности. не ниже 100%. Форма: обязательное участие в рамках 2-й половины дня; контроль зав. кафедрами.</p>	Выполнение норматива	Деканы, Зав. кафедрами (ежегодно)	-
<p>Конференции на базе вуза (с изданием сборников) по отраслям наук. Форма: организация и проведение не менее 1 конференции на каждую из (не менее чем) 4 отраслей наук с изданием сборника конференции.</p>	Выполнение норматива	Деканы, Зав. кафедрами (ежегодно)	До 0.1 млн. руб. в год
<p>Число отраслей наук, в рамках которых выполняются НИР - не менее 4. Форма: выполнение НИР и подготовка отчетов по тематикам 4 отраслей наук.</p>	Выполнение норматива	Ректорат, Деканы, Зав. кафедрами, НИС (ежегодно)	-
<p>Реализация НИР в рамках отраслей наук по специальностям аспирантуры - не менее 4. Форма: выполнение НИР и подготовка отчетов по тематикам 4 отраслей наук аспирантуры.</p>	Выполнение норматива	Ректорат, Аспирантура, Деканы, Зав. кафедрами, Аспирантура (ежегодно)	-
Доля аспирантов, защитившихся в срок 2-х лет	Выполнение норматива	см. повышение эффективности	см. повышение эффективности

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
<p>после окончания аспирантуры - не ниже 25%. Форма: см. повышение эффективности аспирантуры.</p>		аспирантуры.	аспирантуры.
<p>Число аспирантов на 100 студентов приведенного контингента - не ниже 3. Форма: прием в аспирантуру; среднегодовой контингент.</p>	Выполнение норматива	Аспирантура (ежегодно)	-
<p>Количество защит диссертаций ППС на 100 чел. ППС - не ниже 3 за 5 лет. Форма: материальное стимулирование профессионального роста ППС.</p>	Выполнение норматива	ФЭУ, Кафедры (ежегодно с контрольным значением за 5 лет) (2013-2017)	0.1 млн. руб. в год (выплаты 2 ППС в год по 50 тыс. руб.)
<p>Наличие диссертационного совета (либо ученых) по каждой отрасли наук - не ниже 4 (либо 7 докторов наук на каждую отрасль). Форма: регистрация ДС в ВАК, приглашение ученых.</p>	Выполнение норматива	Ректорат, Деканы, Зав. кафедрами (2013)	До 0.1 млн. руб. в год
<p>Среднегодовой объем финансирования научных исследований - не менее 3 млн. руб. на каждую из 4 отраслей наук. Форма: см. интенсификация НИОКР.</p>	Выполнение норматива	см. интенсификация НИОКР	см. интенсификация НИОКР
<p>Объем фундаментальных и прикладных научных исследований на единицу ППС - от 60 тыс.руб. в год/чел. Форма: см. интенсификация НИОКР.</p>	Выполнение норматива	см. интенсификация НИОКР	см. интенсификация НИОКР
<p>Наличие результатов научных исследований (подтвержденных в законодательном порядке) по 4 отраслям науки.</p>	Выполнение норматива	Деканы, Кафедры, НИС (ежегодно)	-

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
Форма: подготовка не менее 1 отчета и 1 публикации в рецензируемом журнале по каждой отрасли в год.			
Опубликование результатов НИОКР на научных порталах сети Интернет. Форма: научные публикации ППС и НПР в РИНЦ, «Web of Science», «Scopus».	Выполнение норматива мониторинга	Кафедры, НИС (ежегодно)	-
Интенсификация НИОКР			
Проведение НИР и ОКР по приоритетным направлениям развития водного транспорта России, по программам изучения и освоения Арктики, арктического шельфа, надежности ГТС, скоростных судов (экранопланов) и т.п. Форма: поиск заказов от ФАМРТ, МРП, МССЗ, портов и т.п.; объем выполненных НИОКР, направленных на развитие и научное сопровождение водной отрасли, доля от общих объемов НИР не менее 50%.	Выполнение нормативов; получение доходов от НИР	Кафедры, НИС (ежегодно)	договоры с различными организациями, личные договоренности
Проведение НИР по программам развития транспортного узла г.Москвы, применению альтернативных экологических топлив на судах, современных подъемно – транспортных машин, ресурсосбережения, мониторинга и защиты окружающей среды, в том числе в тесной кооперации с ведущими научно-исследовательскими институтами РАН. Форма: поиск заказов от Газпрома, ВНИИГАЗа, Мосводоканала и др.	Получение доходов от НИР	Кафедры, НИС (ежегодно)	договоры с различными организациями, личные договоренности

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
Участие в отраслевых федеральных целевых программах. Форма: включение в программу Минтранс; объем средств, полученных в рамках ФЦП, млн. руб.	Выполнение нормативов модуля; получение доходов от НИР	Ректорат, Кафедры, НИС (ежегодно)	договор с Минтранс, личные договоренности
Показатели патентной активности ППС и НПР вуза. Форма: подача заявок и оформление патентов.	Выполнение нормативов модуля; Патенты, оформленные на вуз за год.	ППС, НПР, Отдел качества (ежегодно)	До 0.1 млн. руб. в год (20 тыс. руб. на 1 патент)
Новые формы НИР			
Интеграция с отраслевыми предприятиями в рамках вуза. Привлечение стратегических партнеров - отраслевых предприятий для создания объединенных структур по планированию совместных научных исследований (включая субподряд). Форма: договоры о взаимной научной деятельности с Гипроречтранс, Союзморниипроект, Росморпорт и другими отраслевыми НИИ и организациями; ежегодные координационные встречи по совместной деятельности, выработка планов и предложений.	Увеличение доходов в рамках совместной научной деятельности	Руководство, Кафедры (ежегодно)	договоры с различными организациями, личные договоренности
Интеграция вуза в рамках отраслевых предприятий. Форма: создание профильных кафедр (филиалов) вуза в рамках отраслевых предприятий; договоры с предприятиями отрасли в рамках совместной деятельности, выполненные на базе отраслевого предприятия.	Увеличение доходов в рамках совместной научной деятельности	Руководство, Кафедры (ежегодно)	договоры с различными организациями, личные договоренности
Повышение эффективности аспирантуры (подготовка кадров высшей квалификации)			

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
Возможность воспроизводства кадров на кафедрах вуза – научные школы. Форма: действующие в вузе научные школы (направления), не менее 1 на каждой выпускающей кафедре; утвердить на каждой кафедре перечень актуальных научных проблем и задач как базы для тематик диссертаций.	Выполнение нормативов модуля	Кафедры (ежегодно)	-
Возможность воспроизводства кадров на кафедрах вуза – набор в аспирантуру. Форма: набор в аспирантуру - не менее 2 выпускников в год по каждой выпускающей кафедре.	Выполнение цифр приема на послевузовское образование.	Аспирантура, кафедры, (ежегодно)	-
Повышение эффективности работы аспирантуры – увеличение доли защит диссертаций. Форма: стимулирование за счет финансирования из фонда поддержки молодых ученых и преподавателей – ежегодно не менее 10-12 защит к.н.	Выполнение аккредитационного показателя – не менее 25% защит по каждой специальности от числа поступивших в аспирантуру	Аспирантура, кафедры, Аспиранты, ФЭУ (ежегодно)	до 1.0 млн. руб. в год (выплаты 50 тыс. руб. аспиранту и 50 тыс. руб. руководителю, из расчета на 10 защит в год)
Повышение эффективности работы аспирантов и молодых ученых – внутреннее финансирование НИР. Форма: организация госбюджетных НИР на выпускающих кафедрах для аспирантов (приложение)	Стимулирование аспирантов к научной работе; Выполнение показателя – не менее 25% защит по каждой специальности от числа поступивших в аспирантуру	Аспирантура, кафедры, Аспиранты, ФЭУ (ежегодно)	до 1.8 млн. руб. в год (ежегодные гранты по 100 тыс. руб. на каждую из 18 выпускающих кафедр)
Ежегодный отчет кафедр по эффективности работы аспирантов. Форма: заслушивание аспирантов и их руководителей на расширенном заседании НТС 2 раза в год, включая выбор темы диссертации.	Дополнительный контроль работы аспирантов.	НТС, Руководители аспирантов, аспиранты (ежегодно)	-
Интенсификация НИР студентов			

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
Увеличение контингента студентов, участвующих в НИРС - доля студентов, участвующих в НИРС до 50%. Форма: включение в план работы кафедр оформление научного раздела в КР/КП дисциплин цикла ОПД, ЕН, СД студентами всех специальностей, для чего провести корректировку заданий на КР/КП.	Выполнение нормативов модуля	Деканы, зав. кафедрами (ежегодно) (с 2013 г – 25%) (с 2014 г – 35%) (с 2015 г – 50%)	-
Обеспечение преемственности поколений в науке путем привлечения студентов к научной работе в качестве стажеров-аспирантов. Форма: привлечение стажеров-аспирантов на кафедрах (не менее 2-3).	Формирование кадрового резерва для вуза	Зав. кафедрами, ФЭУ (ежегодно)	до 1.6 млн. руб. в год (гранты вуза для стажеров по 50 тыс. руб. на каждую из 32 тематик кафедр)
Ежегодное участие студентов в академических, межвузовских и международных научных конференциях, научных мероприятиях. Форма: включение в план работы выпускающей кафедры организации конференции, численность участвующих студентов не менее 10 (с ростом до 50); например, в форме доклада на вузовской научной конференции (в апреле) своих научных вопросов, выполненных в рамках КП / КР; рассмотрение и утверждение плана на заседании НТС.	Выполнение нормативов модуля; Вовлечение в НИРС до 50% контингента студентов	Деканы, Зав. кафедрами (ежегодно) (2013 - 180 чел) (2014 - 300 чел) (2015 - 500 чел) (2016 - 700 чел) (2017 - 1000 чел)	-
Опубликование результатов НИРС. Форма: число публикаций студентов в научных изданиях не менее 70, в т.ч. без соавторов не менее 30 – в	Выполнение нормативов модуля	Зав. кафедрами (ежегодно)	(затраты в рамках расходов типографии)

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
сборниках конференций, журналах.			
Организация конкурсов на лучшую студенческую научную работу. Форма: проведение конкурсов по приказу Минобрнауки – не менее 1; по приказу Росморречфлота – не менее 1; внутривузовских – не менее 3. Предложения кафедр, рассмотрение на НТС в начале учебного года.	Выполнение нормативов модуля	Ректорат, Деканы, Зав. кафедрами (ежегодно)	-
Участие студентов в заявке на научные гранты. Форма: подача заявки; рассмотрение заявки на НТС; организация конкурса; получение грантов студентами на конкурсной основе.	Выполнение нормативов модуля	Кафедры, НТС, НИС (ежегодно)	см. Обеспечение преемственности поколений
Выделение средств на финансирование НИРС. Форма: ежегодные гранты вуза для стажеров – аспирантов.	Выполнение нормативов модуля	Кафедры, НТС, НИС (ежегодно)	см. Обеспечение преемственности поколений
Связь вузовской науки и бизнеса			
Создание малых инновационных предприятий. Форма: оформление МИП (не менее 3) в рамках: НПЦ «Речпорт», ООО «Лазинтех», ООО «ЭнергоГазТехнология», НП «Юнга».	Выполнение нормативов модуля	Ректорат, руководители МИП (2013)	-
Эффективность МИП. Форма: число проектов, реализуемых ежегодно в МИП - не менее 2.	Выполнение нормативов модуля	Ректорат, руководители МИП (ежегодно)	-
Мощность МИП. Форма: объем собственного финансирования МИП - не менее 1.5 млн. руб. в год.	Выполнение нормативов модуля	Ректорат, руководители МИП (ежегодно)	1.5 млн. руб. в год (средства МИП)
Привлечение студентов к деятельности МИП.	Выполнение нормативов модуля	Руководители МИП,	-

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
Форма: привлечение студентов к расчетам, проектированию, изысканиям (не менее 150).		Деканы, Зав. кафедрами (ежегодно)	
Популяризация и реклама деятельности МИП. Форма: публикация результатов деятельности МИП на сайте вуза; количество пользователей, обратившихся за научными результатами (не менее 300 чел.).	Выполнение нормативов модуля	Ректорат, руководители предприятий, администратор сайта (ежегодно)	-
Международная научная деятельность			
Заключение двусторонних соглашений (договоров) с зарубежными учебными и научными организациями о совместном проведении научных исследований. Форма: договор с Китайским университетом (каф. ВМ), договор с Австралийским университетом (лаборатория физики атмосферы).	Выполнение нормативов модуля; Международные научные связи; продвижение бренда	Кафедра ВМ, лаборатория НИС физики атмосферы (2013-2015)	До 0.3 млн. руб. в год (командировки, представительские расходы, членские взносы)
Совместные НИОКР с зарубежными организациями. Форма: заключение договоров, выполнение НИР с Китаем и Австралией.	Выполнение нормативов модуля	Кафедра ВМ, лаборатория НИС физики атмосферы (2013-2015)	-
Организации международных (межвузовских) конференций. Форма: ежегодные конференции - по параллельным вычислениям (25 иностранных участников), - по физике атмосферы (25 и/у), - по преподаванию иностранных языков в отраслевом вузе (10 и/у).	Выполнение нормативов модуля; продвижение бренда	Кафедра ВМ, лаборатория НИС физики атмосферы, каф. иностранных языков (ежегодно)	До 0.3 млн. руб. в год (организация, представительские расходы)
Совместное участие в конкурсе заявок на научные гранты.	Выполнение нормативов модуля	Ректорат, НИС (ежегодно)	-

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
Форма: подача заявок и участие в конкурсе (например, с Пинским ГУ).			
Международный научный обмен НПР и ППС. Форма: направление НПР и ППС вуза и прием зарубежных НПР, принимающих участие за рубежом в международных конференциях, симпозиумах, ассамблеях, прошедших повышении квалификации за рубежом (в том числе по обмену опытом).	Выполнение нормативов модуля	Ректорат, Деканы, Кафедры, НИС (ежегодно)	До 0.5 млн. руб. в год (на 5-10 НПР в год - проезд, командировочные расходы)
Совместные публикации с зарубежными организациями. Форма: совместно изданные с зарубежными университетами печатные и электронные издания, базы данных.	Выполнение нормативов модуля	Ректорат, Деканы, Кафедры, НИС (ежегодно)	-
ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА И КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ			
Осуществление постоянного мониторинга показателей качества учебных подразделений на базе АСУ Деканат. Форма: мониторинг показателей качества учебного процесса и их динамика из БД АСУ Деканат руководителями подразделений, техническое обеспечение – ККЦ, информационное – операторы БД в деканатах (9) и колледже.	Оперативный контроль, повышение эффективности управления	Руководители высшего и среднего звена; ККЦ (постоянно)	До 0.36 млн. руб. в год (доплата 10 операторам БД по 3 тыс. руб. в месяц; 20 тыс. руб. в год – техническая поддержка АСУ)
Функционирование автоматизированных информационных систем управления в неучебных подразделениях. Форма: бесперебойная работа «Парус», «1С-Бухгалтерия», «1С-Предприятие»; техническое обеспечение – ККЦ.	Возможность работы; повышение эффективности управления	Отдел кадров, бухгалтерия, ФЭУ (постоянно)	До 0.6 млн. руб. в год (доплата сисадмину 50 тыс. руб. в мес.; 0.3 млн. руб. в год – техническая поддержка АСУ)

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
Сертификация качества образовательной деятельности вуза по системе ISO 9001 с помощью признанной российской организации. Форма: оформление документации и получение сертификата от Российского речного Регистра.	Выполнение рекомендации Рособнадзора; рекламное преимущество	Российский Речной Регистр, Отдел качества (2013)	До 0.2 млн. руб. (150 тыс. руб. – стоимость экспертизы, 50 тыс. руб. – стоимость подготовки документов -капитальные)
Оформление признания вуза в международном европейском межвузовском сообществе. Форма: переговоры и заключение соглашения с (например) ENQA.	Повышение статуса; рекламное преимущество	Ректорат, Отдел качества, (до 2017)	(цена договорная)
ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
Рационализация штатного расписания Академии. Форма: оптимизация структуры (сокращение).	Сокращение расходов на ФОТ	Ректорат, комиссия по структуре	До 2 млн. руб. (выплаты сокращаемым сотрудникам)
Рационализация учебного расписания. Форма: создание укрупненных лекционных потоков и практических занятий по унифицированным программам дисциплин; сокращение ставок.	Сокращение расходов; доведение отношения число студентов / число ППС до нормы (12)	Ученый совет, Ректорат, УМО (2013-2014)	До 2 млн. руб. (капитальные - выплаты сокращаемому ППС)
Оптимизации расписания и форм обучения для малочисленных учебных групп согласно вузовским нормативам. Форма: сокращение доли учебных групп с численным составом менее 20-25 человек путем объединения групп [потоков].	Сокращение расходов; доведение численности групп до нормы (20-25) Сокращение ставок ППС	УМО, Факультеты, Кафедры (2013-2014)	До 2 млн. руб. (капитальные -выплаты сокращаемому ППС);
Широкое использование аутсорсинговых моделей обеспечения вспомогательной деятельности вуза и их эффективность.	Сокращение расходов за счет сокращения ставок	Ректорат, Отдел кадров, Вспомогательные службы (ежегодно)	-

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
Форма: заключение контрактов на аутсорсинг с внешними организациями.			
Обеспечение устойчивого функционирования Академии путем роста внебюджетных доходов, за счет привлечения контингента обучающихся по договорной форме на основные и дополнительные образовательные программы. Форма: увеличение контингента учащихся по договорной форме обучения, доли прибыли в общем бюджете вуза, динамика.	Увеличение доходов вуза	Факультеты, Кафедры, ЦДП к 2014 г - не менее 100% от бюджетного финансирования	-
Рост доходов от выполнения хоздоговорных научных и научно-практических работ. Форма: выполнение НИР, увеличение доли прибыли по НИР в общем бюджете вуза, динамика.	Увеличение доходов вуза; доля самоокупаемости НИР - не ниже 50%.	Ректорат, Кафедры, НИС к 2017 г - не менее 100% от бюджетного финансирования	-
Снижение доли вспомогательных расходов (налоги, коммунальные платежи, связь, транспорт, прочие расходы и услуги) от общего бюджета, динамика. Форма: мероприятия ФЭД и их контроль в бухгалтерских АСУ.	Повышение эффективности экономической деятельности	ФЭУ (ежегодно)	-
Повышение эффективности использования имущественного комплекса. Форма: концентрация деятельности по территориям.	Повышение эффективности экономической деятельности	Ректорат, ФЭУ (ежегодно)	-
Достаточность финансирования. Форма: достижение показателя дохода вуза от всех источников в расчете на одного НПП - не менее 1.45 млн. руб./чел.	Выполнение норматива мониторинга для московских вузов	ФЭУ, Все подразделения (к 2015)	-
Развитие и повышение эффективности коммерческой	Увеличение внебюджетных доходов	Отдел флота (ежегодно)	Ежегодные текущие до 3

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
эксплуатации судов, находящихся в оперативном управлении вуза. Форма: эффективная техническая и коммерческая эксплуатация судов.	вуза; сокращение бюджетных расходов на обеспечение учебного процесса.		млн. руб. в год на 4 ед.флота (компенсируются доходами от эксплуатации)
Организация долгосрочного и среднесрочного финансово-экономического прогнозирования уровня доходов и расходов вуза. Форма: внедрение системы АСУ для контроля, анализа и прогнозирования ФЭД («1С-Предприятие»).	Оперативный анализ и прогнозирование ФЭД; рост эффективности управления	ФЭУ (к 2014 г)	До 0.5 млн. руб. - капитальные
КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
Доля ППС с учеными степенями (званиями) по каждой ООП - не ниже 60%. Форма: повышение квалификации и привлечение квалифицированных ППС.	Выполнение аккредитационного норматива	Кафедры, Аспирантура, Отдел кадров (ежегодно)	-
Доля ППС докторов наук, профессоров по каждой ООП - не ниже 10%. Форма: повышение квалификации и привлечение квалифицированных ППС.	Выполнение аккредитационного норматива	Кафедры, Аспирантура, Отдел кадров (ежегодно)	-
Соответствие базового образования ППС профилю преподаваемых дисциплин по каждой ООП - не ниже 50%. Форма: повышение базовой квалификации и привлечение квалифицированных ППС.	Выполнение аккредитационного норматива	Кафедры, Аспирантура, Отдел кадров (ежегодно)	-
Повышение квалификации ППС и НПР. Форма: число ППС / НПР, освоивших программы переподготовки, повышения квалификации, производственной стажировки, завершивших	Выполнение аккредитационного норматива	Факультеты, Кафедры, Аспирантура (ежегодно)	До 0.6 млн. руб. в год (на 60 человек в год из расчета 10 тыс. руб. на человека)

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
обучение в аспирантуре, защитивших диссертацию за год. За любые 5 лет выборки доля - не менее 100%.			
Повышение квалификации и статуса ППС и НПП. Форма: рост числа ППС / НПП, получивших второе (третье) образования, ученое, международное, почетное звание, спортивный разряд, количество по видам.	Выполнение норматива модуля	Кафедры (ежегодно)	-
Повышение статуса ППС и НПП. Форма: рост числа ведущих специалистов университета по направлениям подготовки (укрупненным группам специальностей) включенным в профессиональные ассоциации (общества, союзы), количество по видам.	Выполнение норматива модуля	Кафедры (ежегодно)	-
Омоложение кадров преподавательского состава. Форма: привлечение защитившихся аспирантов к работе на кафедрах в качестве ППС на полную ставку.	Решает базовую кадровую проблему.	Кафедры, Возможности ФЭД (2013)	Увеличение средней заработной платы до средней по Москве
Привлечение к учебному процессу и научным исследованиям высококвалифицированных кадров из отрасли, сферы науки и реального бизнеса. доля ППС с практическим опытом работы в отрасли и руководящих работников предприятий отрасли. Форма: привлечение классных специалистов с рынка труда на кафедры вуза (не ниже 10%).	Выполнение норматива модуля; «быстро» решает кадровую проблему и проблему отраслевых школ	Администрация, Кафедры, Возможности ФЭД (к 2014)	Увеличение средней заработной платы до уровня, превышающего средний по Москве

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
Увеличение заработной платы ППС и ННР за счет бюджетного финансирования (1/3), научной деятельности (1/3), внебюджетных выплат (1/3). Форма: рост отношения среднего заработка ППС и ННР (из всех источников) к средней заработной плате по экономике региона (до 2:1).	Выполнение норматива мониторинга	Возможности ФЭД (к 2017)	Увеличение средней заработной платы до уровня, двукратно превышающего средний по Москве
Осуществление мониторинга качества профессиональной деятельности ППС. Форма: численность прошедших аттестацию ППС - не меньше 20% от контингента ППС в год.	Повышение и контроль качества кадрового обеспечения учебного процесса	Ректорат, Отдел кадров (ежегодно)	-
МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
Выполнение лицензионных нормативов			
Общая площадь учебно-научных помещений в расчете на одного обучающегося приведенного контингента - не ниже 15 м ² /чел. Форма: наличие зарегистрированных учебных корпусов в оперативном управлении вуза.	Выполнение норматива - выполняется на 4000 человек приведенного контингента учащихся	Служба имущественного, правового обеспечения (выполняется)	-
Соответствие объектов вуза требованиям санитарно-эпидемиологического и государственного пожарного надзора. Форма: наличие соответствующих действующих заключений.	Выполнение норматива	Служба эксплуатации зданий (постоянно)	До 0.5 млн. руб. в год (на выполнение предписаний инспекций)
Наличие пунктов питания в учебных корпусах. Форма: обеспечение функционирования ПП в течение учебного года.	Выполнение норматива	Бухгалтерия (ежегодно)	(самокупаемость)

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
Наличие здравпунктов на учебных территориях. Форма: обеспечение функционирования ЗП в течение учебного года.	Выполнение норматива	Бухгалтерия (ежегодно)	До 0.36 млн. руб. в год (з/п 2 фельдшеров)
Совершенствование материального обеспечения учебного процесса и научных исследований			
Совершенствование материально-технического обеспечения учебного процесса. Форма: наличие и плановая реализация комплексной программы оснащения вуза современным учебным, демонстрационным, тренажерным оборудованием по заявкам учебных подразделений (закупки).	Выполнение норматива; Материальное обеспечение учебного процесса	Факультеты, кафедры, ФЭУ, Отдел закупок (до 2017 г)	82.6 млн. руб. (согласно смете, представленной кафедрами)
Модернизация учебного процесса в рамках отраслевых и международных требований			
Обновление материальной базы учебно-лабораторного и тренажерного оборудования для подготовки студентов плавсостава согласно требованиям ИМО. Форма: наличие и плановая реализация комплексной программы оснащения вуза современным учебным, демонстрационным, тренажерным оборудованием по заявкам учебных подразделений (закупки).	Выполнение требований ИМО и ПДМНВ; Материальное обеспечение учебного процесса плавсостава	ФЭУ, Факультеты СВиЭФ, СМ, ДПО; кафедры СВ, УСиТСС, СЭУиА, ЭО, Отдел закупок (2013 г, ежегодно)	До 3.5 млн. руб. (капитальные) до 0.5 млн. руб. в год (обновление тренажеров, подготовка инструкторов)
Обновление материальной базы БУТЦ для подготовки студентов плавсостава и членов экипажей судов согласно требованиям ИМО. Форма: плановая реализация комплексной программы модернизации БУТЦ (закупки); перебазирование учебного полигона БУТЦ на пойму (Проектируемый пр-д).	Выполнение требований ИМО и ПДМНВ для учащихся по программам дополнительного отраслевого образования; повышение эффективности деятельности	Факультет ДПО (БУТЦ), Отдел закупок (до 2017)	34 млн. руб. (согласно смете) 0.7 млн. руб. (капитальные - переезд с ремонтом площадей); до 0.2 млн. руб. в год (материалы)

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
Наличие сертифицированных инструкторских кадров. Форма: обучение инструкторов в морских центрах для получения актуального сертификата соответствия по видам подготовки (не ниже 100%).	Выполнение требований ИМО и ПДМНВ.	Факультет ДПО, кафедры СВ, УСиТСС, СЭУиА (постоянно)	0.8 млн. руб. (капитальные на 5 человек); до 0.1 млн. руб. в год (текущие)
Приобретение (реконструкция) учебных судов река-море плавания. Форма: выделение финансирования и ввод судов в эксплуатацию (с не менее 20 посадочными местами для практикантов). Строительство учебного судна работающего на альтернативных видах топлива.	Обеспечение плавпрактики студентов плавсостава собственными силами; сокращение бюджетных расходов на обеспечение учебного процесса; инновационное практическое обучение студентов	Отдел флота (ежегодно) ФЭУ, Отдел флота	(за счет средств инвестора) До 40 млн. руб. (капитальные)
Обеспечение функционирования учебных корпусов и общежитий			
Обеспечение функционирования зданий. Форма: капитальный ремонт учебных корпусов и общежитий; наличие ремонтной сметы и ее выполнение (доля освоенных необходимых средств).	Обеспечение основной деятельности	СЭЗ, ФЭУ (к 2017)	101 млн. руб. (согласно смете - капитальные)
Обеспечение функционирования бассейна. Форма: ремонт и обеспечение эксплуатации бассейна.	Обеспечение требований отраслевой подготовки плавсостава.	СЭЗ, ФЭУ (2014)	4 млн. руб. (согласно смете) До 0.5 млн. руб. в год (текущие)
Поддержание функционирования зданий. Форма: текущий (плановый) ремонт учебных корпусов и общежитий; наличие ремонтной сметы и ее выполнение (доля освоенных необходимых средств).	Обеспечение основной деятельности	СЭЗ, ФЭУ (ежегодно)	До 16 млн. руб. в год (капитальные - согласно смете)
Поддержание функционирования зданий. Форма: закупка мебели и хозяйственного оборудования	Обеспечение основной деятельности	СЭЗ, ФЭУ (2015)	До 10 млн. руб. (капитальные - согласно смете)

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
для учебных корпусов и общежитий.			
Обеспечение требований пожарного надзора. Форма: выполнение требований по пожарной безопасности (закупка и монтаж).	Отсутствие замечаний; обеспечение основной деятельности	СЭЗ, ФЭУ (ежегодно)	До 8 млн. руб. (капитальные) До 0.5 млн. руб. в год - текущие
Обеспечение требований санитарно-эпидемиологического надзора. Форма: выполнение санитарных требований (закупка и монтаж).	Отсутствие замечаний; обеспечение основной деятельности	СЭЗ, ФЭУ (ежегодно)	До 0.5 млн. руб. в год - текущие
Обеспечение безопасности. Форма: повышение уровня оснащения зданий и сооружений системами видеонаблюдения и охранной сигнализации, электронной пропускной системой (закупка и монтаж).	Обеспечение безопасности объектов вуза – общежитий и учебных корпусов	СЭЗ, ФЭУ (ежегодно)	До 2.5 млн. руб. (капитальные) До 0.3 млн. руб. в год - текущие
Обеспечение деятельности. Форма: эксплуатация зданий, благоустройство территории, вывоз мусора и т.п.	Обеспечение основной деятельности	СЭЗ, ФЭУ (ежегодно)	До 2 млн. руб. в год - текущие
Аутсорсинг. Форма: функционирование клининговой компании в рамках аутсорсинга; обеспечение качества уборки территории и зданий.	Повышение эффективности ФЭД	ФЭУ (ежегодно)	20 млн. руб. в год (согласно договору)
Постройка летнего профилактория для сотрудников вуза на базе пионерлагеря «Метеор», (д.Пчелка, Мытищинский р-н Подмосковья). Форма: согласование сметы и ее выполнение (доля освоенных необходимых средств).	Социальное обеспечение ППС и их семей	Ректорат, ФЭУ (к 2017)	40 млн. руб. (летние домики на 30 номеров, столовая - капитальные)
Выполнение социальной программы «Доступная среда». Форма: закупка и установка пандуса и автоматических дверей по адресу Новоданиловская 2/1.	Социальное обеспечение населения с ограниченными возможностями	Ректорат, ФЭУ (2014)	До 1.35 млн. руб. (капитальные)

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
Информационное обеспечение образовательного и научного процесса			
Обеспеченность студентов компьютерами в учебном процессе. Форма: плановое приобретение компьютеров – не менее 100 единиц в год.	Количество персональных компьютеров в отношении к численности очных студентов – не ниже 25 с ростом до 50%.	ККЦ, ФЭУ, ОЗ 2013-25% 2014-30% 2015-35% 2016-40% 2017-50%	до 2 млн. руб. в год закупка ПК (планшетов)
Оснащенность компьютерными классами. Форма: ввод в строй компьютерных классов не менее 4 классов в год.	Нормативный показатель модуля: не ниже 17 с ростом до 30.	ККЦ, ФЭУ (ежегодно)	до 0.5 млн. руб. в год (ремонт и оборудование классов)
Обеспеченность студентов компьютерами с выходом в Интернет. Форма: подключение классов и лабораторий к сети Интернет - не менее 60 компьютеров в год.	Нормативный показатель модуля - не ниже 10% с ростом до 30%.	ККЦ, ФЭУ, ОЗ 2013-10% 2014-15% 2015-20% 2016-25% 2017-30%	до 0.5 млн. руб. в год (закупка 3 серверов и материалов)
Мультимедийное оснащение учебных аудиторий. Форма: ввод в строй мультимедиа проекторов (интерактивных досок) не менее 10 единиц в год.	Нормативный показатель модуля: доля аудиторий с мультимедийными средствами - не менее 10% с ростом до 25%.	ККЦ, ФЭУ, Отдел закупок (ежегодно)	до 0.5 млн. руб. в год (закупка и установка)
Обеспеченность лицензионными учебными программными средствами циклов ЕН и ОПД. Форма: покупка программ (комплексов) по каждой ООП (12) / ОПОП (8) - не менее 12 продуктов в год.	Модернизация учебного процесса - не менее 10% с ростом до 30%	Кафедры, ККЦ, ФЭУ, Отдел закупок (ежегодно)	до 1.0 млн. руб. в год (закупка)
Обеспеченность лицензионными учебными программными средствами по профилю подготовки. Форма: покупка программ (комплексов) по профилю каждой ООП (12) / ОПОП (8) - не менее 12 продуктов в год.	Модернизация учебного процесса - не менее 10% с ростом до 30%	Кафедры, ККЦ, ФЭУ, Отдел закупок (ежегодно)	до 1.5 млн. руб. в год (закупка)
Обеспеченность лицензионными программными средствами по	Модернизация научного обеспечения - не менее 10% с ростом до 30%	Кафедры, ККЦ, ФЭУ, Отдел закупок	до 1.0 млн. руб. в год (закупка)

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
научному направлению кафедры. Форма: покупка программ (комплексов) по профилю каждой п/в программы (8) - не менее 2 продуктов в год.		(ежегодно)	
Уровень доступности сети Интернет (оптика, WiFi) в общежитиях. Форма: подключение зданий.	Выполнение норматива: доля подключенных зданий - не ниже 100%.	ККЦ, ФЭУ (ежегодно)	До 0.5 млн. руб. в год (по договорам)
Возможность прямой видеотрансляции заседаний диссертационного совета, наличие автоматизированной системы проверки использования заимствованного материала. Форма: закупка и установка видеооборудования, подключенного к Интернет; закупка комплекса «Антиплагиат.ВУЗ».	Выполнение требований ВАК	ККЦ, ФЭУ, Отдел закупок (2013)	до 0.1 млн. руб. (капитальные – оборудование и установка видеосвязи) 0.12 млн. руб. в год (оплата по договору системы «Антиплагиат»)
Улучшение социально-бытовых условий деятельности ППС			
Оснащение всех кафедр и колледжа комнатами отдыха преподавателей. Форма: выделение помещений (20); оборудование их кондиционерами и автоматами горячей / холодной воды; обеспечение питьевой водой в течение учебного года; (доля оборудованных кафедр).	Улучшение условий труда ППС	ФЭУ, Отдел закупок (к 2015)	До 1 млн. руб. капитальные: ремонт помещений, До 0.8 млн. руб. – закупка 20 кондиционеров, до 0.2 млн. руб. – закупка 20 автоматов воды до 0.2 млн. руб. в год (закупка воды)
Обеспечение возможности летнего отдыха ППС и членов их семей на базе профилактория в Подмоскowie на льготных условиях. Форма: см. МТО.	Улучшение условий отдыха ППС	Ректорат, ФЭУ (к 2017)	см. МТО
ПРОДВИЖЕНИЕ БРЕНДА ВУЗА			

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
<p>Повышение среднего балла ЕГЭ (ГИА) абитуриентов по одному предмету не ниже 50 с ростом до 70 по каждой специальности (направлению подготовки).</p> <p>Форма: рекламно - просветительская деятельность центра довузовской подготовки совместно с деканатами и кафедрами вуза согласно утвержденному плану.</p>	<p>Повышение качества знаний учащихся первого курса; реклама вуза</p>	<p>ЦДП, Факультеты, Кафедры, Приемная комиссия, типография, транспортный отдел, Музей, Отдел закупок (ежегодно)</p>	<p>До 0.4 млн. руб. капитальные, До 2.7 млн. руб. в год, - совокупная смета, в том числе (см. ниже):</p>
<p>Расширение профориентационной работы.</p> <p>Форма: взаимодействие со школами Москвы, Московской области и других областей ЦФО, особенно тех, где развито судоходство и есть значительные водные ресурсы (Владимирская, Ивановская, Калужская, Костромская, Рязанская, Тверская, Тульская, Ярославская области); заключение договоров и активное взаимодействие в форме взаимных посещений; распространение цветной печатной и цифровой рекламы.</p>	<p>Повышение качества знаний учащихся первого курса за счет увеличения конкурса в период набора; реклама вуза</p>	<p>Центр довузовской подготовки, приемная комиссия, деканаты, кафедры, издательство, ККЦ (ежегодно)</p>	<p>До 0.5 млн. руб. в год (поездки, рекламные материалы, подготовка роликов и презентаций)</p>
<p>Вовлечение в орбиту деятельности вуза довузовских учебных заведений.</p> <p>Форма: увеличение количества колледжей, детских центров, кадетских корпусов, клубов юных моряков и т.п.; заключение соответствующих договоров; взаимное посещение, реклама.</p>	<p>Повышение качества знаний учащихся первого курса за счет увеличения конкурса в период набора; реклама вуза</p>	<p>Центр довузовской подготовки, приемная комиссия, деканаты, кафедры, издательство, ККЦ (ежегодно)</p>	<p>До 0.5 млн. руб. в год (поездки, з/п выделенного сотрудника, надбавки и премии за участие)</p>
<p>Обязательные рекламные мероприятия.</p> <p>Форма: организация и проведение дней открытых дверей вуза и колледжа, в т.ч.</p>	<p>Повышение качества знаний учащихся первого курса за счет увеличения конкурса в период набора;</p>	<p>Центр довузовской подготовки, приемная комиссия,</p>	<p>До 0.3 млн. руб. в год (подготовка плакатов, оплата за подготовку)</p>

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
выездных на базе подшефных учебных заведений; динамика проведенных ДОД.	реклама вуза	деканаты, кафедры (ежегодно)	презентаций и роликов и т.п.)
Дополнительные рекламные мероприятия. Форма: организация совместных мероприятий - поездок на судах МГАВТ, регат, олимпиад, выставок, конференций, кружковой работы, мероприятий в рамках деятельности Клуба будущих капитанов.	Повышение качества знаний учащихся первого курса за счет увеличения конкурса в период набора; реклама вуза	Центр довузовской подготовки, приемная комиссия, деканаты, кафедры, издательство, ККЦ, отдел флота (ежегодно)	Сметы в разделе воспитательной работы
Довузовская подготовка. Форма: работа подготовительных курсов по подготовке к поступлению в вуз для школьников 9 и 11 классов на коммерческой основе; количество поступивших в вуз абитуриентов, окончивших курсы, динамика.	Социальное обеспечение населения Москвы и Подмосковья; реклама вуза	Центр довузовской подготовки, кафедры, ФЭУ (ежегодно)	-
Довузовская подготовка. Форма: проведение дополнительных занятий по разделам дисциплин ЕГЭ для школьников 9 и 11 классов на безвозмездной основе (открытые лекции); количество поступивших в вуз абитуриентов, посещавших занятия, динамика.	Социальное обеспечение населения Москвы; реклама вуза	Ректорат, Центр довузовской подготовки, кафедры, ФЭУ (ежегодно)	(затраты компенсируются субсидией Москвы)
Организация удаленной профориентационной работы со школьниками. Форма: дистанционное консультирование через сайт МГАВТ по вопросам приемной комиссии и ЦДП в виде бесплатных он-лайн консультаций.	Повышение качества знаний учащихся первого курса за счет увеличения конкурса в период набора; реклама вуза	приемная комиссия (введение ставки дополнительного технического работника) (с 2013)	0.12 млн. руб. в год (надбавка администратору 10 тыс. руб. в мес.)
Создание сетевого портала клуба «Будущих капитанов», для рекламы школьникам и их родителям профессий,	Повышение качества знаний учащихся первого курса за счет	КБК, ККЦ (2014)	До 0.2 млн. руб. – капитальные; ежегодные -

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
связанных с водным транспортом и возможность их получения в вузе. Форма: создание и поддержка портала КБК.	увеличения конкурса в период набора; реклама вуза		включаются в обязанности сетевого администратора
Решение вопроса сохранения второй отсрочки от армии у выпускников СПО, продолжающих свое обучение на ВПО. Форма: направление проекта письма Минтранса с предложением в Госдуму.	Гарантирование набора контингента, окончившего СПО; Сохранность контингента ВПО	МГАВТ-ФАМРТ Минтранс РФ- Госдума РФ- Минобороны РФ (2013)	-
Реклама вуза в СМИ. Форма: целевые рекламные публикации в печатных СМИ, выступления по телевидению и радио.	Повышение качества знаний учащихся первого курса за счет увеличения конкурса в период набора; реклама вуза; продвижение бренда	Ректорат, Центр довузовской подготовки, кафедры, ФЭУ (ежегодно)	До 1 млн. руб. в год (по договорам с СМИ)
Косвенная реклама. Форма: освещение в крупных СМИ знаковых мероприятий вуза (парусная / гребная регата, день знаний с прогулкой на судах МГАВТ с приглашением школьников, посвящение в студенты в музее Вооруженных сил, КВН, театр английской пьесы, мероприятия клуба «Ратник»).	Повышение качества знаний учащихся первого курса за счет увеличения конкурса в период набора; реклама вуза; продвижение бренда	Ректорат, Центр довузовской подготовки, кафедры, ФЭУ (ежегодно)	-
Модернизация сайта вуза. Форма: размещение на сайте интерактивных видео - презентаций специальностей, лабораторий и тренажеров вуза; включение возможности массовых рассылок СМС - и почтовых сообщений студентам; включение возможности авторизованного доступа студентов к библиотечным ресурсам вуза; включение возможности ведения форума и	Повышение качества знаний учащихся первого курса за счет увеличения конкурса в период набора; реклама вуза; продвижение бренда	Ректорат, Администратор сайта, кафедры, (2013)	До 0.3 млн. руб. в год (оплата по договорам специалистам, порталам сетевых СМИ)

Наименование мероприятия, форма его проведения	Ожидаемый результат	Привлекаемые исполнители (сроки)	Затраты, обеспечение
чата; продвижение сайта и форума вуза специальными средствами Yandex и Google, ежедневный мониторинг сайтов Минтранса, ФАМРТ и АСК для перепоста на сайте вуза важных сообщений из жизни отрасли.			
Создание ассоциации выпускников вуза и ее деятельность. Форма: разработка устава ассоциации; обеспечение деятельности рабочего органа (помещение, оргтехника); созыв конференции выпускников; выборы исполнительного совета и программы деятельности на год; выполнение программы и заслушивание ее результатов на общей конференции в конце года.	Пропаганда вуза и его достижений, продвижение бренда вуза в эшелонах власти, связь с муниципальной и федеральной администрацией, выплата стипендий отличившимся студентам, участие в профориентационной работе, научной и международной деятельности	Ректорат, Ассоциация (с 2014)	До 0.2 млн. руб. (капитальные - на оргтехнику и мебель)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате разработки настоящей Программы охвачены области основной (3) и вспомогательной (4) деятельности, а также вопросы повышения эффективности видов деятельности.

Для рассмотренных сфер деятельности сформулированы 60 задач, включающие 162 мероприятия.

План реализации включает как форму выполнения каждого мероприятия, так и его ожидаемый результат, ответственных исполнителей, сроки и необходимое финансовое обеспечение.

Общий объем необходимого (целевого) финансового обеспечения всех мероприятий составил 931 млн. рублей разовых расходов на 5 лет и 45 млн. рублей ежегодных расходов в ценах января 2013 года.

Полная реализация настоящей Программы позволит:

- вывести на более высокий уровень качество организации и реализации учебного процесса для обеспечения подготовки высокопрофессиональных специалистов для транспортной отрасли России;
- значительно повысить средний балл ЕГЭ поступающих абитуриентов и обеспечить конкурс, являющийся фундаментом высокого качества обучения;
- вывести на качественно новый уровень научно-исследовательскую работу для отрасли;
- расширить международные связи и международный обмен, что повысит эффективность основной деятельности.

Таким образом, выполнение Программы в полном объеме обеспечит достижение стратегической цели - устойчивого функционирования и развития Академии, ее выхода на лидирующие позиции среди образовательных учреждений водного транспорта нашей страны.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

СИЛЫ И СРЕДСТВА, НА КОТОРЫХ БАЗИРУЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ АКАДЕМИИ

Московский институт инженеров водного транспорта образован в 1980 году на основании Постановления Совета Министров СССР от 17.09.1979 г. №877 и Постановления Совета Министров РСФСР от 13.12.1979 г. №604 на базе Московского филиала Ленинградского института водного транспорта. На основании Распоряжений Совета Министров СССР от 19.01.1989 г. №86-р и Совета Министров РСФСР от 02.02.1989 г. №92-р был создан единый учебный комплекс «Московский институт водного транспорта», в который вошли Московский институт инженеров водного транспорта, Московский речной техникум и СГПТУ №202. Приказом Государственного Комитета Российской Федерации по высшему образованию от 05.07.1993 г. №55 институт был переименован в Московскую государственную академию водного транспорта. В соответствии с приказом Министерства транспорта РФ от 23 октября 2003 года №200 Академия была переименована в Федеральное государственное (с 2011 г. – бюджетное) образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московская государственная академия водного транспорта».

Вуз создавался для решения задачи обеспечения управленческими кадрами аппарата Министерства речного транспорта и ведущих предприятий отрасли, а также кадрами плавсостава речного флота Московско-Окского бассейна.

На 2013 год основным профилем академии является подготовка кадров плавсостава для морского и речного флота, управленческих кадров для ФАМРТ и ведущих организаций отрасли (каждый третий сотрудник ФАМРТ – выпускник МГАВТ), а также специалистов береговых служб инфраструктуры Московско-Окского бассейна.

На 2013 год головной (московский) вуз в своей структуре имеет 9 факультетов, включающих 32 кафедры и береговой учебно-тренажерный центр, колледж, центр довузовской подготовки.

В состав академии, как структурное подразделение, входит колледж, осуществляющий подготовку по программам среднего профессионального образования. Колледж академии берет свое начало от Московского речного техникума, образованного в 1934 году. В 1989 году техникум вошел в состав академии в качестве структурного подразделения, с 2006 году именуется как Колледж МГАВТ.

В структуре Академии сегодня также действуют три филиала (в Великом Устюге, Рыбинске и Уфе) и тринадцать представительств.

Перечень учебных подразделений

Факультеты (ВПО):

- «Судовождения и эксплуатации флота»,
- «Судомеханический»,
- «Водных путей, портов и портового оборудования»,
- «Экономики и управления»,
- «Транспортного права»,
- «Заочного обучения»,
- «Непрерывного профессионального образования»,
- «Предпринимательства, менеджмента и экономической безопасности»,
- «Дополнительного профессионального образования».

Колледж (СПО).

Образовательная деятельность

Программы подготовки специалистов и бакалавров

Код	Наименование укрупненных групп специальностей, специальностей и направлений подготовки
180000	Морская техника
180403.65	Судовождение
180405.65	Эксплуатация судовых энергетических установок
180407.65	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
190109.65	<i>Наземные транспортно - технологические средства Специализация «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» – планируется с 2013 года</i>
271101.65	<i>Строительство уникальных зданий и сооружений Специализация «Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности» – планируется с 2013 года</i>
010000	Физико-математические науки
010400.62	<i>Прикладная математика и информатика – планируется с 2014 г</i>
030000	Гуманитарные науки
030900.62	Юриспруденция
080000	Экономика и управление
080100.62	Экономика. Профиль «Экономика предприятий и организаций»
	Профиль «Коммерция»
	<i>Профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» с 2013 года</i>
080200.62	Менеджмент. Профиль «Производственный менеджмент»
	Профиль «Управление человеческими ресурсами»
	Профиль «Менеджмент организации»
	Профиль «Логистика»
	<i>Профиль «Управление малым бизнесом» с 2013 года Профиль «Маркетинг» с 2013 года</i>
080500.62	<i>Управление персоналом. Профиль «Управление персоналом организации» с 2013 года</i>
080500.62	<i>Бизнес-информатика – планируется с 2013 года</i>

100000	Сфера обслуживания
100400.62	Туризм. Профиль «Водный туризм» – планируется с 2013 года
180000	Морская техника
180100.62	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры. Профиль «Кораблестроение»
	Профиль «Техническая экспертиза, оценка и страхование судов» – планируется с 2013 года
	Профиль «Технический менеджмент» – планируется с 2014 года
190000	Транспортные средства
190600.62	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Профиль «Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов»
	Профиль «Техническая экспертиза и страхование погрузо-разгрузочных транспортных и складских систем»
190700.62	Технология транспортных процессов
230000	Информатика и вычислительная техника
230400.62	Информационные системы и технологии
230700.62	Прикладная информатика – планируется с 2014 года
270000	Строительство и архитектура
270800.62	Строительство. Профиль «Гидротехническое строительство»
280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды
280700.62	Техносферная безопасность

Программы подготовки магистров

030000	Гуманитарные науки
030900.68	Конституционное право, муниципальное право – с 2013 года
	Международное публичное, европейское право – с 2013 года
080000	Экономика и управление
080100.68	Экономика: Анализ внешнеэкономической деятельности – планируется с 2013 года
080200.68	Менеджмент: Международное транспортно - логистическое обслуживание – планируется с 2013 года
180000	Морская техника
180100.68	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры – планируется с 2015 года
190000	Транспортные средства
190700.68	Эксплуатация транспортных средств – планируется с 2015 года
270000	Строительство и архитектура
270800.68	Строительство – планируется с 2015 года

Образовательные программы среднего профессионального образования

100000	Сфера обслуживания
101101	Гостиничный сервис
180000	Морская техника
180403	Судовождение
180405	Эксплуатация судовых энергетических установок

180407	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
190000	Транспортные средства
190701	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
230000	Информатика и вычислительная техника
230401	Информационные системы (по отраслям)

Научные специальности

Шифр специальности	Название специальности
05.04.02	Тепловые двигатели
05.05.04	Дорожные, строительные и подъёмно-транспортные машины
05.08.03	Проектирование и конструкция судов
05.08.04	<i>Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства – планируется с 2013 года</i>
05.08.05	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)
05.22.01	<i>Транспортные и транспортно-технологические системы страны, её регионов и городов, организация производства на транспорте – планируется с 2014 года</i>
05.22.17	Водные пути сообщения и гидрография
05.22.19	Эксплуатация водного транспорта, судовождение
08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством
12.00.10	Международное право, Европейское право

Численность контингента по всем формам обучения ВПО на 01.02.2013

Судовождение	363
Эксплуатация СЭУ	179
Эксплуатация СЭОиСА	67
Юриспруденция	387
Экономика, менеджмент, управление персоналом, бухучет	858
Кораблестроение, океанотехника и СОМИ	90
Технология транспортных процессов	378
Эксплуатация ТТМ и комплексов	148
Строительство	144
Информационные системы и технологии	23
Техносферная безопасность	4
Юриспруденция (заочная форма, дистанционная технология)	373
Экономика (заочная форма, дистанционная технология)	570
Технология транспортных процессов (заочная форма, дистанционная технология)	87
ИТОГО (ГОС и ФГОС):	3671

Численность контингента СПО на 01.02.2013

Судовождение	73
Эксплуатация СЭУ	65
Эксплуатация СЭОиСА	37
Организация перевозок и управление на транспорте	108
Средства механизации и автоматизации	16
Информационные системы	15
Гостиничный сервис	63
ИТОГО (ГОС и ФГОС):	377

После выполнения настоящей Программы планируется увеличение контингента ВПО до 5000 человек (4000 приведенного контингента) и контингента СПО до 600 человек.

Программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов. Программы профессиональной подготовки

Вид обучения (подготовки)	Объем часов по программе
Оператор ограниченного района ГМССБ	80
Оператор ГМССБ в неограниченном плавании	110
Переподготовка оператора ГМССБ (повторная)	40
Переподготовка оператора ГМССБ с ограниченного района на неограниченный	40
Радиолокационное наблюдение и прокладка для судов морского флота	40
Радиолокационное наблюдение для судов речного флота	70
Средства автоматической радиолокационной прокладки (САРП)	40
Электронная картография	40
Переподготовка комсостава морских судов для обмена рабочих дипломов (в соответствии с конвенцией ПДМНВ 78/95)	40
Программы повышения разряда рабочего диплома для старших помощников (С1) и капитанов (С2)	120
Восстановительные программы при длительном (более 5 лет) перерыве в работе	140
Программы переподготовки судоводителей рыболовного флота на судоводителей торгового флота	110
Дополнительная подготовка для сдачи экзамена в МКК	40
Управление ресурсами мостика и машинного отделения	40
Организация ходовой навигационной вахты	40
Переподготовка ком. состава морских судов для обмена рабочих дипломов (в соответствии с конвенцией ПДМНВ 78/95)	40

Программы повышения разряда рабочего диплома для вторых механиков (М1) и старших механиков (М2)	120
Программы переподготовки судомехаников рыболовного флота на судомехаников торгового флота	140
Дополнительная подготовка для сдачи экзамена в МКК	40
Начальная подготовка по вопросам безопасности и инструктаж (БЖС судна) для плавсостава	36
Специалист по спасательным шлюпкам и плотам, дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками	16
Борьба с пожаром по расширенной программе	16
Оказание первой медицинской помощи и мед. ухода	56
Оказание первой медицинской помощи (без мед. ухода)	28
Специалист по скоростным дежурным шлюпкам	16
Подготовка специалистов нефтяных танкеров: - ознакомительный курс	30
Подготовка специалистов нефтяных танкеров: - специализированная подготовка	40
Подготовка специалистов танкеров - химовозов:- ознакомительный курс	30
Подготовка специалистов танкеров - химовозов:- специализированная подготовка	40
Подготовка специалистов танкеров - газовозов: - ознакомительный курс	30
Подготовка специалистов танкеров - газовозов: - специализированная подготовка	40
Перевозка опасных веществ (навалом и в упаковке)	16
Транспортировка опасных грузов (включая ознакомление с требованиями раздела «С» 49 Кодекса Федеральных правил США)	16
Подготовка капитанов, лиц командного и рядового состава и другого персонала пассажирских судов, в том числе судов типа «ро-ро»	16
Подготовка инструкторского состава по п. 1-13	80
Подготовка персонала судов для работы в изолированных дыхательных аппаратах на сжатом воздухе	16
Меры пожарной безопасности на судах ВВП РФ	14
Подготовка членов аварийных партий (групп) к работе в снаряжении пожарного	16
Ликвидация разливов нефти: Уровень I	72
Ликвидация разливов нефти: Уровень II	72
Безопасность при выполнении погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на ВВТ	36

Основы безопасности персонала морских передвижных установок и действия в чрезвычайных ситуациях	72
Подготовка рядового состава судов	140
Безопасность судоходства: морская	110
Безопасность судоходства: речная	110
Программа подготовки лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры морского и внутреннего водного транспорта	72
Программа подготовки лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъектах транспортной инфраструктуры морского и внутреннего водного транспорта	72
Программа подготовки лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности транспортных средств морского и внутреннего водного транспорта	72
Специалист ИСО 9000 (стандартизация)	40
Государственное и муниципальное управление	140
Английский язык	72 - 140
Повышение квалификации плавсостава речных судов	72
Повышение квалификации плавсостава речных судов при совмещенной программе	140

Трудоустройство выпускников и взаимодействие академии с работодателями

Академией заключены долгосрочные договоры на подготовку дипломированных специалистов для ведомств и отраслевых организаций: Министерства транспорта РФ, Федерального агентства морского и речного транспорта, Российского речного регистра, Московского речного пароходства, Московского северного, западного, южного порта, Столичной судоходной компании, Канала имени Москвы, Хлебниковского машиностроительного завода, ООО «Союзморниипроект», ОАО «Гипроречтранс», ООО «Основание мостов», ФГУ «Речводпуть» и других предприятий и организаций.

Выпускники факультета «Судовождение и эксплуатация флота» и Судомеханического факультета работают: ОАО МРП, ОАО МССЗ, ОАО ССК, ОАО «Волготанкер», СК КК «Балтик систок», ОАО «Северозападное пароходство», ОАО «Мостурфлот», ОАО «ПАЛМАЛИ», С.К. «Флагман» и другие.

Выпускники факультета «Водных путей, портов и портового оборудования» работают: ОАО «Гипроречтранс», ГУ «Подводречстрой», Федеральное агентство морского и речного транспорта, НПК «Изотермик», «ООО Подъемтранс сервис» и другие.

Выпускники факультета «Экономики и управления» работают: Министерство транспорта, ОАО «Морское речное пароходство», Федеральное агентство морского и речного транспорта, ОАО «Речтурфлот» и другие.

Выпускники факультета «Транспортного права» работают: Федеральное агентство морского и речного транспорта, Следственное управление при транспортной межрегиональной Прокуратуре, Минтранс РФ, Управление по обеспечению деятельности мировых судей, Нагатинский районный суд и другие. Кафедра судостроения и судоремонта открыла свой филиал на базе центральной инспекции Российского речного регистра, кафедра водных путей и портов имеет свой филиал в Гипроречтрансе – ведущей организации по проектированию, экспертизе и контролю состояния гидротехнических сооружений. Кафедра портовых подъемно-транспортных машин и робототехники имеет филиал в московском Северном порту.

Специалисты ведущих предприятий водной отрасли являются председателями Государственных аттестационных комиссий, руководителями и рецензентами дипломных проектов наших студентов.

Учебная база академии

Для организации и обеспечения учебного процесса в Академии имеется комплекс, включающий три учебных корпуса, два учебно-лабораторных корпуса, береговой учебно-тренажерный центр включающие 180 аудиторий, лабораторий и компьютерных классов в составе:

- 20 поточных аудиторий, 85 аудиторий общего назначения;
- 45 лабораторий;
- 30 компьютерных классов, включая тренажеры;
- 15 современных тренажеров;
- производственные мастерские;
- 25-метровый плавательный бассейн на 3 дорожки;
- учебная дизельная лаборатория с 3 действующими двигателями в т.ч. с новым автоматизированным СДВС «Катерпиллер» мощностью 400 кВт.
- библиотека с фондом более 220 тысяч экземпляров учебной, учебно-методической и научной литературы, включающая 3 читальных зала.
- 3 спортивных зала с тренажерными комнатами; зал силовых тренажеров; площадки: баскетбольная, легкоатлетическая, волейбольная, для мини-футбола, полоса препятствий.
- учебный флот в составе 2 речных, 2 морских судов;
- 2 актов зала на 400 и 500 мест;
- 3 столовых на 300 мест, 4 буфета;
- 2 медицинских пункта;
- музей водного транспорта.

Кадровый состав**Количественный и качественный состав ППС МГАВТ (без филиалов)**

	Кол-во ППС	Имеют ученую степень		Имеют ученое звание	
	Всего	к.н.	д.н.	доцент	профессор
На условиях основной	246	115	22	62	21
На условиях внешнего	102	42	19	16	12
Итого:	348	157	41	78	33

Объекты (основные здания, сооружения)	Адрес	Общая площадь кв.м.
Учебно-лабораторный корпус	ул. Новоданиловская набережная д.2, корп.1	22228,9 кв.м.
Учебно-лабораторный корпус	ул.Судостроительная, д.44/1	7995,3 кв.м.
Учебно-лабораторный корпус	ул. Судостроительная, д.44/2	4101,9 кв.м.
Учебно-лабораторный корпус	ул.Судостроительная, д.46/1	10250,4 кв.м.
Учебно-лабораторный корпус	ул. Судостроительная, д.46/2	2674,6 кв.м.
Учебно-лабораторный корпус (часть здания)	Проектируемый проезд №4062, д.6,стр.1	5391,5 кв.м.
Учебно-лабораторный корпус (спортзал)	Проектируемый проезд №4062, д.6,стр.4	1017,8 кв.м.
Общежитие на 100 комнат (300 мест)	ул. Речников, д.16	6079,6 кв.м.
Общежитие на 40 комнат (120 мест)	ул. Судостроительная, д.32/2	3171,3 кв.м.
Общежитие на 40 комнат (120 мест)	2-й Южнопортовый пр-д, д.5/2	3985,6 кв.м.
Теплоход «Одиссея» (100 мест)	река Москва, Нагатино	140 тнв
Теплоход «В.С. Удачин» (50 мест)	река Москва, Нагатино	200 тнв
Теплоход «Омский-143», (3000 т грузоподъемности)	Порт Астрахань	3600 тнв
Теплоход «Иван Кулибин», (2000 т грузоподъемности)	Порт Астрахань	3500 тнв
Несамоходная учебная плавучая мастерская «УПМ-653»	река Москва, Нагатино	1700 кв.м.
Больница на 200 мест	Ул. Судостроительная, д.34,корп.1 , стр.1	1631,9 кв.м.
Диагностический центр больницы (поликлиническое отделение для медкомиссий плавсостава)	Ул. Судостроительная, д.34,корп.1 , стр.2	300,8 кв.м.

Учебно-лабораторные корпуса, общежития, учебный флот

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**ДАННЫЕ МОНИТОРИНГА АКАДЕМИИ ПО КРИТЕРИЯМ
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ**

Наименование	Средний балл ЕГЭ	объем НИОКР в расчете на одного НПР	удельный вес численности иностранных студентов, завершивших освоение ООП ВПО, в общем выпуске студентов (приведенный контингент)	доходы вуза из всех источников в расчете на одного НПР	общая площадь учебно-лабораторных зданий в расчете на одного студента (приведенного контингента)
пороговые значения для вузов России	59.3	50	0.67%	1131	11.08
пороговые значения для московских вузов	62.9	95	2.57%	1446	13.04
ФБОУ ВПО «МГАВТ» 2011	54.9	16	0%	1327	32.10
ФБОУ ВПО «МГАВТ» 2012	57.8	61*	1.57%**	1565***	32.10
прогнозируемый результат выполнения программы ФБОУ ВПО «МГАВТ» 2017	70	100	3%	2000	20

Примечания:

*из расчета 16.98 млн. руб. на 273 ставки ППС и 5 ставок НПР

**7 иностранцев на 446 чел приведенного выпуска

***из расчета 435 млн. руб. на 273 ставки ППС и 5 ставок НПР

ЗНАЧЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ НА 2012 ГОД

Наименование критерия	Значение показателя
Число УГС, в рамках которых реализуются основные образовательные программы.	7
Число профилей реализуемых основных образовательных программ.	5
Оснащение тренажерным парком и учебным оборудованием по требованиям ПДМНВ и морской международной конвенции.	Требует обновления
Число договоров с компаниями на организацию плавательной и береговой практики.	Договоры на 80% практикантов
Число положительных отзывов работодателей практикантов по каждой ООП / ОПОП.	Отзывы по 10% ООП
Организация дополнительного обучения всего контингента плавсостава.	50%
Доля дипломов ВПО с отличием.	46%
Количество ежегодных встреч администрации вуза с руководителями предприятий, пароходств.	1
Проведение занятий, организованных на базе отраслевых предприятий по каждой ООП.	по 1 ООП из 12 (Гипроречтранс)
Доля приема по контрактно - целевой подготовке от общих КЦП, ВПО динамика.	0.5%
Количество УГС по программам переподготовки и (или) повышения квалификации	2
Среднегодовой контингент по программам переподготовки и (или) повышения квалификации.	105
Количество реализуемых отраслевых программ профессиональной подготовки и повышения квалификации плавсостава и береговых специалистов.	40
Количество реализуемых программ повышения квалификации руководящих работников отрасли.	3
Контингента учащихся, прошедший обучение по программам профессиональной переподготовки по транспортной безопасности.	200
Контингента учащихся, прошедший обучение по программам профессиональной переподготовки в сфере ЖКХ г.Москвы.	0
Обеспеченность учебно-методической и научной литературой, учебно-лабораторным и библиотечно-информационным ресурсами по каждой дисциплине каждой ООП / ОПОП.	0.5 (≥ 0.25)
Доступность через сеть Интернет электронных библиотечных ресурсов для студентов.	Выполняется на znanium.ru.
Количество изданных монографий на 100 человек ППС - ежегодно не менее 2.	6 (≥ 6)
Наличие (количество) изданных учебников и учебных пособий (на 100 человек ППС) (наличие по каждой УГС).	8 (≥ 0.5)
Наличие в УМК дисциплин интерактивных курсов, лабораторных практикумов и т.п.	30% (≥ 30%)

Наименование критерия	Значение показателя
Обеспечение курсов дисциплин ВПО современными электронными УМК дисциплин.	0.2% (4 из 1460)
Договора на практическую подготовку и распределение выпускников бюджетного контингента приема по каждой специальности факультета и колледжа.	на 50%
Доля выпускников вуза, трудоустройства в отрасль после окончания вуза, динамика.	16-60% по разным ООП
Положительные отзывы на выпускников от работодателей по каждой ООП / ОПОП.	по 5 из 17
Заключение соглашений (договоров) с зарубежными организациями (вузами) в области образования.	1 (UNIS Норвегия)
Доля иностранных студентов в контингенте учащихся вуза.	1.1% ($\geq 2.6\%$) (27 на 2300 п/к)
Доля студентов вуза, проходящих обучение в учебных заведениях ближнего зарубежья.	0 ($\geq 0.5\%$)
Доля студентов вуза, проходящих обучение в учебных заведениях дальнего зарубежья.	0.08% ($\geq 0.25\%$) (2 на 2300 п/к)
Доля студентов вуза, прошедших стажировку в зарубежных компаниях (на судах).	5% ($\geq 10\%$)
Доля часов в ООП по отраслевым (специальным) дисциплинам бакалавров (специалистов) реализуемых на английском языке.	0
Организация работы военно-патриотического клуба «Ратник».	действует в составе 15 студентов
Организация работы клуба Будущих капитанов.	нет
Организация и проведение гребной и парусной регаты.	1-е место
Организация студенческого строительного отряда.	нет
Работа кураторов в каждой группе 1 и 2 курсов, а также классных руководителей колледжа.	20 кураторов и 7 к/р
Проведение открытых лекций с приглашением известных людей, политиков и общественных деятелей.	Лекция Конюхова Ф.Ф., Жириновского В.В.
Организация и проведение торжественных собраний 23 февраля, 8 марта, 9 мая, вручение дипломов.	реализуется
Работа клуба веселых и находчивых, театра английской пьесы, организация фестивалей, конкурсов и т.п.	реализуется
Деятельность спортивных секций и творческих кружков.	реализуется
Физкультурно-оздоровительная, спортивно-массовая работа. Форма: ежегодная вузовская спартакиада, спартакиада южного округа, спартакиада транспортных вузов, подготовка, отбор и участие.	реализуется
Проведение открытой лекции с приглашением представителей правоохранительных органов, минздрава, наркологов; анонимное входное и выходное тестирование.	2 (сентябрь, октябрь)
Процент штатных преподавателей, принимающих участие в научной и/или научно-методической деятельности.	100% ($\geq 100\%$)
Конференции на базе вуза (с изданием сборников) по отраслям наук.	2 (≥ 4)

Наименование критерия	Значение показателя
Выполнение НИР и подготовка отчетов по отраслям наук.	4 (≥ 4)
Реализация НИР в рамках отраслей наук по специальностям аспирантуры.	4 (≥ 4)
Доля аспирантов, защитившихся в срок 2-х лет после окончания аспирантуры.	20% (≥ 25%)
Число аспирантов на 100 студентов приведенного контингента.	4.1 (≥ 3)
Количество защит диссертаций ППС на 100 чел. за 5 лет.	1.3 (≥ 3)
Наличие диссертационного совета (либо ученых) по каждой отрасли наук.	реализовано по техническим наукам
Среднегодовой объем финансирования научных исследований на каждую из 4 отраслей наук, млн.руб.	Технические 9.0 (≥ 3) Гуманитарные 1.9 Экономические 3.8 Естественнонаучные 2.1
Объем фундаментальных и прикладных научных исследований на единицу ППС, тыс. руб. в год.	61 (≥ 95)
Наличие результатов научных исследований (подтвержденных в законодательном порядке) по отраслям науки.	20 (≥ 4)
Научные публикации ППС и НПП в - РИНЦ - «Web of Science» - «Scopus»	6 3 2
Проведение НИР и ОКР по приоритетным направлениям развития водного транспорта России, по программам изучения и освоения Арктики, надежности ГТС, тематик ФАМРТ, МРП, МССЗ, портов и т.п., млн. руб.	1.6
Проведение НИР по программам развития транспортного узла г.Москвы, применению альтернативных экологических топлив на судах, современных подъемно – транспортных машин, ресурсосбережения, мониторинга и защиты окружающей среды.	0
Участие в отраслевых федеральных целевых программах. Форма: включение в программу Минтрансом; объем средств, полученных в рамках ФЦП, млн. руб.	0
Число зарегистрированных патентов ППС и НПП вуза.	2 полученных, 3 поданных
Привлечение стратегических партнеров - отраслевых предприятий для создания объединенных структур по планированию совместных научных исследований (включая субподряд).	нет
Профильные кафедры (филиалы) вуза в рамках отраслевых предприятий; договоры с предприятиями отрасли в рамках совместной деятельности на базе отраслевого предприятия.	1 из 32
Действующие на кафедрах научные школы (направления).	25 из 32
Возможность воспроизводства кадров на кафедрах вуза – набор в аспирантуру.	26 чел. (на 10 из 18 кафедр)
Финансирование госбюджетных НИР на выпускающих кафедрах для аспирантов, млн. руб. в год.	1.5
Заслушивание аспирантов и их руководителей на расширенном заседании НТС 2 раза в год.	реализуется

Наименование критерия	Значение показателя
Контингент студентов, участвующих в НИРС.	10% ($\geq 50\%$)
Привлечение стажеров-аспирантов на кафедрах (не менее 2-3).	на 10 из 18 кафедр
Ежегодное участие студентов в академических, межвузовских и международных научных конференциях, научных мероприятиях.	10% ($\geq 50\%$)
Число публикаций студентов в научных изданиях не менее 70, в т.ч. без соавторов не менее 30.	34 (≥ 70)
Организация конкурсов на лучшую студенческую научную работу. Форма: проведение конкурсов по приказу - Минобрнауки, - Росморречфлота; - внутривузовских.	0 (≥ 1) 0 (≥ 1) 1 (≥ 3)
Подача заявки студентами на научные гранты.	нет
Выделение средств на финансирование НИРС для стажеров – аспирантов.	нет
Создание малых инновационных предприятий.	0 (≥ 3)
Заключение двусторонних соглашений (договоров) с зарубежными учебными и научными организациями о совместном проведении научных исследований.	нет
Совместные НИОКР с зарубежными организациями. Форма: заключение договоров, выполнение НИР с Китаем и Австралией.	нет
Организации международных (межвузовских) конференций.	3
Совместное участие в конкурсе заявок на научные гранты.	нет
Направление НПП и ППС вуза / прием зарубежных НПП, принимающих участие за рубежом в международных конференциях, симпозиумах, ассамблеях, прошедших повышении квалификации за рубежом (в том числе по обмену опытом).	2/25
Совместные публикации с зарубежными организациями.	нет
Осуществление постоянного мониторинга показателей качества учебных подразделений на базе АСУ Деканат.	3 из 10 внедрено в 3 деканатах из 9 + колледж
Работа других АСУ («Парус», «1С-Бухгалтерия»).	не внедрено «1С- Предприятие»
Сертификация качества образовательной деятельности вуза по системе ISO 9001 с помощью признанной российской организации.	нет
Оформление признания вуза в международном европейском межвузовском сообществе.	нет
Рационализация штатного расписания сотрудников за счет повышения эффективности планирования учебной нагрузки для ППС всех категорий в количестве до 900 часов (с одновременным повышением выплат ППС).	нет
Оптимизации расписания и форм обучения для неравноценных учебных групп согласно вузовским нормативам.	нет
Широкое использование аутсорсинговых моделей обеспечения вспомогательной деятельности вуза и их эффективность.	реализуется
Контингент учащихся по договорной форме обучения, доля прибыли в общем бюджете вуза.	ВПО+ДИСТ+ДПО: 1500+1150+2000=4650 52+9+11=72 млн. 30% (72/413)

Наименование критерия	Значение показателя
Доход вуза от всех источников в расчете на одного НПР, млн. руб. на чел. в год.	1.56 (≥ 1.45)
Доля ППС с учеными степенями (званиями) по каждой ООП.	63 (≥ 60)
Доля ППС докторов наук, профессоров по каждой ООП.	13 (≥ 10)
Соответствие базового образования ППС профилю преподаваемых дисциплин по каждой ООП - не ниже 50%.	55 (≥ 50)
Число ППС / НПР, освоивших программы переподготовки, повышения квалификации, производственной стажировки, завершивших обучение в аспирантуре, защитивших диссертацию за год.	5% ($\geq 20\%$)
Число ППС / НПР, получивших второе (третье) образования, ученое, международное, почетное звание, спортивный разряд.	нет
Число ведущих специалистов университета по направлениям подготовки (укрупненным группам специальностей) включенным в профессиональные ассоциации (общества, союзы).	21
Число защитившихся аспирантов на кафедрах в качестве ППС на полную ставку в текущем году.	0
Доля ППС с практическим опытом работы в отрасли и руководящих работников предприятий отрасли.	15% ($\geq 10\%$)
Отношение среднего заработка ППС и НПР (из всех источников) к средней заработной плате по экономике региона.	47% (≥ 200)
Численность ППС, прошедшего аттестацию за год.	0% ($\geq 10\%$)
Общая площадь учебно-научных помещений в расчете на одного обучающегося приведенного контингента.	32.1 (≥ 15)
Соответствие объектов вуза требованиям санитарно-эпидемиологического и государственного пожарного надзора. Форма: наличие соответствующих действующих заключений.	с замечаниями
Наличие пунктов питания в учебных корпусах.	реализовано
Наличие здравпунктов на учебных территориях.	реализовано
Наличие и плановая реализация комплексной программы оснащения вуза современным учебным, демонстрационным, тренажерным оборудованием по заявкам учебных подразделений.	не реализуется
Наличие и плановая реализация комплексной программы оснащения вуза современным учебным, демонстрационным, тренажерным оборудованием по заявкам учебных подразделений.	реализуется
Плановая реализация комплексной программы модернизации БУТЦ (закупки); перебазирование учебного полигона БУТЦ на пойму (Проектируемый пр-д).	не реализуется
Доля сертифицированных инструкторских кадров по видам подготовки.	75% ($\geq 100\%$)
Строительство учебного судна работающего на альтернативных видах топлива.	не реализуется
Капитальный ремонт учебных корпусов и общежитий; наличие ремонтной сметы и ее выполнение (доля освоенных средств).	не реализуется
Ремонт и обеспечение эксплуатации бассейна.	не реализуется

Наименование критерия	Значение показателя
Текущий (плановый) ремонт учебных корпусов и общежитий; наличие ремонтной сметы и ее выполнение.	на 50%
Закупка мебели и хозяйственного оборудования для учебных корпусов и общежитий.	на 20%
Оснащение зданий и сооружений системами видеонаблюдения и охранной сигнализации, электронной пропускной системой.	на 20%
Функционирование клининговой компании в рамках аутсорсинга.	реализовано
Постройка летнего профилактория для сотрудников вуза на базе пионерлагеря «Метеор», (д.Пчелка, Мытищинский р-н).	не реализуется
Закупка и установка пандуса и автоматических дверей по адресу Новоданиловская 2/1.	не реализуется
Закупка компьютеров для учебного процесса, ежегодно.	17 (≥ 100)
Ввод в строй компьютерных классов за год.	0
Обеспеченность студентов компьютерами (с выходом в Интернет).	22% 500 из 2300
Ввод в строй мультимедиа проекторов (интерактивных досок), ежегодно.	2 (≥ 10)
Закупка программ (комплексов) цикла ЕН, ОПД по каждой ООП (12).	0 (≥ 12)
Закупка программ (комплексов) цикла спецдисциплин по профилю каждой ООП (12).	1 (≥ 12)
Закупка программ (комплексов) по научному профилю каждой кафедры.	0 (≥ 3)
Доступность сети Интернет (оптика, WiFi) в общежитиях.	реализовано
Закупка и установка видеоборудования, подключенного к Интернет; закупка комплекса «Антиплагиат.ВУЗ»	нет
Оборудование помещений для отдыха преподавателей кондиционерами и автоматами горячей / холодной воды; обеспечение питьевой водой в течение учебного года.	нет
Повышение среднего балла ЕГЭ (ГИА) абитуриентов по одному предмету.	57 (≥ 63)
Число договоров с довузовскими учреждениями образования и активное взаимодействие.	10 (≥ 50) (всего)
Организация мероприятий (проведение дней открытых дверей вуза и колледжа, в т.ч. выездных на базе подшефных учебных заведений и т.п.)	12 (≥ 34)
Организация совместных мероприятий - поездок на судах МГАВТ, регат, олимпиад, выставок, конференций, кружковой работы, мероприятий в рамках деятельности Клуба будущих капитанов.	10%
Работа подготовительных курсов по подготовке к поступлению в вуз для школьников 9 и 11 классов на коммерческой основе.	30 (≥ 100)
Проведение дополнительных занятий по разделам дисциплин ЕГЭ для школьников 9 и 11 классов на безвозмездной основе (открытые лекции); количество поступивших в вуз абитуриентов.	2 (≥ 100)
Дистанционное консультирование через сайт МГАВТ по вопросам приемной комиссии в виде бесплатных он-лайн консультаций.	нет

Наименование критерия	Значение показателя
Создание сетевого портала клуба «Будущих капитанов», для рекламы школьникам и их родителям профессий, связанных с водным транспортом и возможность их получения в вузе.	нет
Решение вопроса сохранения второй отсрочки от армии у выпускников СПО, продолжающих свое обучение на ВПО.	нет
Целевые рекламные публикации в печатных СМИ, выступления по телевидению и радио.	8
Освещение в крупных СМИ знаковых мероприятий вуза - парусная (гребная) регата, день знаний с прогулкой на судах МГАВТ с приглашением школьников, посвящение в студенты в музее Вооруженных сил, КВН, театр английской пьесы, мероприятия клуба «Ратник».	нет
Модернизация сайта вуза - размещение на сайте интерактивных видео - презентаций специальностей, лабораторий и тренажеров вуза; включение возможности массовых рассылок СМС - сообщений студентам, ведения форума и чата.	нет
Создание ассоциации выпускников вуза и ее деятельность.	нет

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

ПЛАН ОБНОВЛЕНИЯ УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
1. Кафедра "Судовождения"					
1	2014	Тренажёр на 4 учебных места (мостика) с визуализацией и 1 учебное место (мостик) с визуализацией на 180-360°;	1	15000	Обеспечение учебного процесса.
2	2013	Класс на 25 человек с программным обеспечением и МУМК;	1	1500	Обеспечение учебного процесса.
3	2013	Модернизация учебного тренажёра «MARLOT-M»;	1	1500	Обеспечение учебного процесса.
4	2014	Учебная лаборатория Гидрометеорологии и Астронавигации с МУМК;	1	2000	Обеспечение учебного процесса.
5	2013	Учебный навигационный тренажер «судоводитель маломерного судна и яхтенный капитан»	1	3000	Обеспечение учебного процесса.
		ИТОГО	5	23000	
2. Кафедра "Управления судном и ТСС"					
	2013	Демонтаж устаревшего оборудования в лаборатории «Технические средства судовождения». А.№513	1	150	Обеспечение учебного процесса.
	2013	Установки технических средств судовождения. А.№513	1	1045	Обеспечение учебного процесса.
	2013	Магнитный компас «КМ-145» (Россия)	1	250	Обеспечение учебного процесса.
	2013	Гирокомпас («Гюйс», «Меридиан», «Вега»)	1	400	Обеспечение учебного процесса.
	2013	Эхолот (цифровой) НЭЛ-20 км	1	110	Обеспечение учебного процесса.
	2013	Судовой навигационный эхолот (SES-2000)	1	135	Обеспечение учебного процесса.
	2013	Индукционный лаг ИЭЛ-2 м	1	150	Обеспечение учебного процесса.

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
	2013	Авторулевой (Аист)	1	250	Обеспечение учебного процесса.
	2013	Демонтаж устаревшего оборудования и ремонт лаборатории «Радионавигационные приборы». А.№514	1	150	Обеспечение учебного процесса.
	2013-2014	Установка современных радионавигационных приборов. А.№514	1	2045	Обеспечение учебного процесса.
	2013	Судовая радиолокационная станция «Furuno»	1	370	Обеспечение учебного процесса.
	2013	Навигационная радиолокационная станция «Река»	1	525	Обеспечение учебного процесса.
	2014	Судовой приемоиндикатор РК-2106 ГЛОНАСС/GPS/D6NSS-2 комплекта	1	700	Обеспечение учебного процесса.
	2014	Судовая автоматическая идентификационная система(АИС)-2 комплекта	1	300	Обеспечение учебного процесса.
	2014	Портативный лоцманский комплекс АИС-2 комплекта	1	150	Обеспечение учебного процесса.
	2014	Установка оборудования в лаборатории «Радиосвязь». А.№509	1	210	Обеспечение учебного процесса.
	2014	Приемник системы НАВТЕКС	1	40	Обеспечение учебного процесса.
	2014	ПВ/КВ радиоустановка морского района А2/А3	1	170	Обеспечение учебного процесса.
	2013	Обучение и стажировка сотрудников кафедры на курсах подготовки инструкторов-преподавателей:5 человек.	5	700	Обеспечение учебного процесса.
	2013	Оснащение лабораторий, преподавательских и секретариата кафедры компьютерной техникой, мебелью и проведение ремонта согласно заявке от 03.10.2012 №104/11 (Прилагается)	25	600	Обеспечение учебного процесса.

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
	2013	Сертификация тренажеров (4)	4	210	Обеспечение учебного процесса.
	2013	Навигационный тренажер «МАРЛОТ» А.№415	1	40	Обеспечение учебного процесса.
	2013	Охрана судов и портовых средств. А.№505	1	60	Обеспечение учебного процесса.
	2013	Транспортная безопасность. А.№502	1	60	Обеспечение учебного процесса.
	2013	Использование РЛС на ВВП. А.№415	1	50	Обеспечение учебного процесса.
		ИТОГО		8870	
3. Кафедра "СЭУ и Автоматики"					
1	2013	Ввод в строй тренажера автоматизированного дизеля Катерпиллер 400 кВт (подключение, наладка и сдача заказчику силами фирмы Цепеллин-Катерпиллар, Москва)	1	300	Обеспечение учебного процесса.
2	2014	Оснащение дизельной лаборатории, лабораторий СХУ, СВМ, кабинета СДВС лабораторным оборудованием.	4	880	Обеспечение учебного процесса.
		ИТОГО	1	1180	
4. Кафедра ГТБ					
1	2013	LCD телевизор PHILIPS 19PFL3606H для кабинета № 715	1	7	Для демонстрации и показа наглядного материала дисциплин «Организация и технология перевозок багажа и пассажиров на водном транспорте», «Выставочная деятельность и реклама», «Организация гостиничного бизнеса», «География туризма», «Менеджмент туризма и гостеприимства»

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
2	2013	Интерактивная доска Sahara Communicator 77, 77", 160.8x115.8, электромагнитная технология, антивадальная поверхность, серая, в комплекте с USB-адаптером для зарядки стилуса	1	60	Для демонстрации и показа наглядного материала дисциплин «Организация и технология перевозок багажа и пассажиров на водном транспорте», «Выставочная деятельность и реклама», «Организация гостиничного бизнеса», «География туризма», «Менеджмент туризма и гостеприимства»
3	2013	Ноутбук HP	1	20	Для демонстрации и показа наглядного материала дисциплин «Организация и технология перевозок багажа и пассажиров на водном транспорте», «Выставочная деятельность и реклама», «Организация гостиничного бизнеса», «География туризма», «Менеджмент туризма и гостеприимства»

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
4	2013	Географическая карта внутренних водных путей РФ, мира.	2	1	Для дисциплин «Организация и технология перевозок багажа и пассажиров на водном транспорте», «География туризма»
6	2014	Персональный компьютер офисный	5	150	Для учебного процесса и тестирования знаний
	2013-2015	Итого:	10	238	Обеспечение учебного процесса и научных работ кафедры ГТБ
5. Кафедра ЭВТ					
1	2013	Компьютер в кабинет дипломного проектирования	1	30	Обеспечение учебного процесса и научных работ
2	2013	Компьютер на кафедру ЭВТ	1	30	Обеспечение учебного процесса и научных работ
3	2013	Принтер МФУ	1	10	Обеспечение учебного процесса и научных работ
4	2013	Стенд информационный 1м x 1,5м	1	3	Обеспечение учебного процесса
5	2014	Персональный компьютер офисный	5	150	Для учебного процесса и тестирования знаний
	2013-2015	ИТОГО:	9	223	Обеспечение учебного процесса и научных работ
6,7,8. Факультет «Транспортного права» (4 кафедры)					
1	2013	Ремонт и оснащение Учебного зала судебных заседаний (410 ауд)	1	150	Для обеспечения учебного процесса факультета (п.7.20. ФГОС 030900 от 04.05.2010)

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
2	2013	Компьютер офисный: Системный блок (процессор Celeron Dual-Core, оперативная память 2 Gb DDR III, жесткий диск 320 Gb, DVD-Rw, блок питания 450 Вт, видеокарта, сетевая карта); лицензионный Windows 7; жидкокристаллический монитор 18,5; многофункциональное устройство Hewlett Packard; клавиатура; мышь.	10	300	Для обеспечения учебного процесса факультета
					Обновление компьютерного класса № 423: увеличение до 15 посадочных мест
3	2014	Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T580; Мультимедиа-проектор, Компьютер (процессор Intel Core 2 Duo, оперативная память 2 GB, DVD-RW, LCD- монитор, 19 дюймов Windows 7). Дополнительно (потолочный подвес проектора, кабели, монтажные материалы, усилитель - разветвитель VGA/XGA- сигнала, монтажные работы)	2	150	для кабинетов Криминалистики (п.7.20. ФГОС 030900 от 04.05.2010) и кабинета Международного, морского и речного права
	2013-2015	ИТОГО:	13	600	Обеспечение учебного процесса и научных работ
9. Кафедра «Экономической теории»					
1	2013	Сканер	1	20	Для обеспечения учебного процесса кафедры
2	2013	Плакаты ведущих специалистов в области экономической теории	20	15	Для обеспечения учебного процесса кафедры
3	2014	Ксерокс	1	30	Для обеспечения учебного процесса кафедры
4	2014	Плакаты в таблицах, диаграммах по профилю.	20	15	Для обеспечения учебного процесса кафедры
5	2015	Принтер	1	20	Для обеспечения учебного процесса кафедры
	2013-2015	ИТОГО:	43	100	Обеспечение учебного процесса и научных работ
10. Кафедра судостроения и судоремонта					

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
1.	2013	Системный блок со следующей конфигурацией: Процессор: Intel Core i5-2500 3.3GHz 6Mb 2xDDR3-1333 Graf-850/1100Mhz LGA1155 OEM Мат. плата: ASUS LGA1155 P8P67 EVO P67 4xDDR3-2200 3xPCI-E 8-ch 4xSATA 4xSATA_6Gb/s RAID 4xUSB_3.0 2xSATA 2x1394 BT 2xGLAN ATX Оперативная память: DIMM DDR3 16Gb PC10666 1333MHz Kingston [KVR1333D3N9/4G] Видеокарта: MSI N560GTX Жесткий диск: 1 Tb SATA-II Блок питания: 650W Привод оптических дисков: DVD±RW Операционная система: Windows 7 максимальная	14	490	В связи с моральным и физическим износом существующего оборудования, а также для обучения студентов с использованием современного программного обеспечения (Autodesk Inventor 2012, Solid Edge ST4 и пр.)
2.	2013	Источник бесперебойного питания Энергия ИБП-1000ВА	14	48	
3.	2013	Мышь оптическая	14	2,8	
4.	2013	3D манипулятор SpaceNavigator	14	76	
5.	2013	Клавиатура	14	4,2	
6.	2013	Монитор ASUS VE278Q	14	176	
7.	2013	Программа удаленного администрирования Radmin 3	1	25,3	
8.	2013	Мультимедийный проектор Epson EH-TW3200 (или аналогичный по характеристикам: разрешение до 1920 x 1080 (включительно))	2	109	Для проведения занятий в интерактивной форме, предусмотренных учебным планом и рабочими программами дисциплин
9.	2013	Экран с электроприводом Draper Targa с видимой областью 208 см x 274 см	2	48	Для проведения занятий в интерактивной форме, предусмотренных учебным планом и рабочими

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
					программами дисциплин
10.	2013	Инверторный сварочный выпрямитель ВД-200сэи (Спецэлектрод)	15	219	Для проведения практических и лабораторных занятий по дисциплинам «Сварка корпусных конструкций», «Технология судостроения», «Технология судоремонта», для проведения учебных практик
11.	2013	Настольный токарный станок ТВ-7М	2	352	Для проведения практических и лабораторных занятий по дисциплинам «Технология конструкционных материалов», «Технология судостроения», «Технология судоремонта», для проведения учебных практик
12.	2013	Фрезерный настольный станок JMD-18 JET	2	178	То же
13.	2013	Настольный сверлильный станок ZX-32JF	2	55	--/--
14.	2014	Комплекс программ для расчетов по теории корабля «Диалог-Статик»	1	120	Для проведения практических и лабораторных занятий по дисциплинам «ТУС», «Теория корабля», «Специализированные программы и базы данных», для

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
					курсового и дипломного проектирования
15.	2014	Программа Rhinoceros (сетевая версия)	1	70	Для проведения практических и лабораторных занятий по дисциплинам «Компьютерные графические системы», «Программы трехмерного компьютерного моделирования», для курсового и дипломного проектирования
16.	2014	Мультимедийный проектор Epson EH-TW3200 (или аналогичный по характеристикам: разрешение до 1920 x 1080 (включительно))	2	109	Для проведения занятий в интерактивной форме, предусмотренных учебным планом и рабочими программами дисциплин
17.	2014	Экран с электроприводом Draper Targa с видимой областью 208 см x 274 см	2	48	Для проведения занятий в интерактивной форме, предусмотренных учебным планом и рабочими программами дисциплин
18.	2014	Учебная токарная система с числовым программным управлением SP2118	1	346	Для проведения практических и лабораторных занятий по дисциплинам «Технология конструкционных материалов», «Технология судостроения»,

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
					«Технология судоремонта», для проведения учебных практик
19.	2014	Учебная фрезерная система с числовым программным управлением SP2215	1	364	То же
20.	2014	Станок плазменной резки с ЧПУ TST-R1325	1	580	-//-
21.	2014	Малоамперный дуговой тренажер сварщика	2	1142	-//-
22.	2015	Токарный станок с ЧПУ СJK6132	1	725	-//-
23.	2015	Фрезерный станок с ЧПУ ХК5325А	1	846	-//-
	2013-2015	Итого	123	6101	
11. Кафедра «Теоретической механики»					
1	2012	Подключение силового кабеля П.22 на 380В	1	50	Сопротивление материалов Лаб. работы №: все
1	2012	Установка испытательных машин на фундамент П.22	3	500	Сопротивление материалов Лаб. работы №: все
1	2013	Универсальный учебный комплекс по сопротивлению материалов СМ1	1	843	Сопротивление материалов: Лаб. работы №: 6, 8, 16
2	2013	Универсальный лабораторный стенд по сопротивлению материалов СМ2	1	576	Сопротивление материалов Лаб. работы №: 3, 5, 7, 15
3	2013	Учебная испытательная машина МИ-40У	1	402	Сопротивление материалов Лаб. работы №: 1, 2, 11, 13, 17
4	2014	Машина разрывная учебная МИ-20УМ	1	316	Сопротивление материалов

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
					Лаб. работы №: 9, 10, 12, 14, 18
5	2014	Комплект демонстрационных материалов по курсу "Сопротивление материалов"	1	30	Сопротивление материалов Лаб. работы №: Все с 1 по 18
	2012-2014	Итого	136	2717	
12. Кафедра «Физвоспитания»					
1	2013	Покраска пола и стен УСЗ (Суд.46)	1	90	Учебный процесс
2	2013	Замена освещения УСЗ (Суд.46)	1	140	Учебный процесс
3	2013	Ремонт душевых кабин с санузлов УСЗ (Суд.46)	1	60	Учебный процесс
4	2013	Закупка спортивного инвентаря в УСЗ (Суд.46)	1	300	Учебный процесс
5	2013	Ремонт балконов для размещения зрителей УСЗ (Суд.46)	1	94	Учебный процесс
6	2013	Ремонт окон УСЗ (Суд.46)	1	100	Учебный процесс
7	2013	Ремонт системы отопления УСЗ (Суд.46)	1	100	Учебный процесс
8	2013	Баскетбольный щит с кольцами	2	64	Учебный процесс
9	2013	Замена напольного покрытия УСЗ (Нов.2)	1	700	Учебный процесс
10	2013	Установка доп. освещения УСЗ (Нов.2)	1	86	Учебный процесс
11	2013	Установка электронного табло УСЗ (Нов.2)	1	54	Учебный процесс
12	2013	Закупка спортивного инвентаря в УСЗ (Нов.2)	1	300	Учебный процесс
13	2013	Строительство спортивной площадки на территории МГАВТ (Нов.2) 16*31 м	1	500	Учебный процесс
14	2013	Закупка спортивного инвентаря в УСЗ (Суд.44)	1	150	Учебный процесс
15	2013	Установка доп. освещения УСЗ (Суд.44)	1	60	Учебный процесс
16	2013	Покраска пола и стен УСЗ (Суд.44)	1	70	Учебный процесс
17	2013	Скамья пластиковая	4	26	Учебный процесс
18	2013	Дорожки разделительные и простые	2	19	Учебный процесс

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
19	2013	Анкерное крепление в борт бассейна	4	11	Учебный процесс
20	2013	Лестница «STANDART» 3 ступени	2	19	Учебный процесс
21	2013	Лестница «STANDART» 4 ступени	2	22	Учебный процесс
22	2013	Секундомер К-2х1-270	2	42	Учебный процесс
23	2013	Очиститель бассейна пылесос	1	3	Учебный процесс
24	2013	Колобашка	10	2	Учебный процесс
25	2013	Лопатки ППО размер S	5 пар	1	Учебный процесс
26	2013	Лопатки ППО размер M	5 пар	1.3	Учебный процесс
27	2013	Лопатки ППО размер L	5 пар	1.3	Учебный процесс
28	2013	Пояс тормозной	4	1.3	Учебный процесс
29	2013	Эспандер – тренажер для пловцов, 5 м.	4	11	Учебный процесс
30	2013	Фены для волос Сушуар «Гигия+»	6	65	Учебный процесс
31	2014	Расходы на ремонт помещений спортзалов и закупкой инвентаря по адресу Проектируемый 4062 пр., 6 стр.4	1	200	Учебный процесс
32	2014	Комплект парусов на яхту	1	40	секции
32	2014	Мотор подвесной 10 л.с.	1	15	секции
33	2014	Яхта «Снайп»	2	500	секции
34	2014	Лодка надувная	1	25	секции
35	2014	Гоночная лодка для академической гребли (одиночка)	2	180	секции
36	2014	Гоночная лодка для академической гребли (двойка)	2	330	секции
	2013-2014	Итого	68	4382.7	
13. Кафедра «Водных путей и портов»					
1	2013	Рамки (А4) багет дерево	50	5	Архитектура
2	2013	Фотопринтер (А4)	1	5	
3	2013	Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.01	2	78	Материаловедение, Технология конструкционных материалов, Исследования, эксплуатация и ремонт гидротехнических сооружений
4	2013	Измеритель прочности «Пульсатор-1.1»	2	5	
5	2013	Датчики для сквозного прозвучивания УЗ	2	21	Материаловедение,
6	2013	Ультразвуковой толщиномер для подводного контроля УТ-83	2	75	

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
7	2013	Зарядное устройство к УТ-83	2	5	Технология конструкционных материалов,
8	2013	Пресс гидравлический МП-1000 «Щелкунчик»	1	335	
9	2013	Весы технические до 1 кг	1	2	Материаловедение,
10	2013	Микроскоп DS-22 со встроенной цифровой камерой	1	14	Технология конструкционных материалов
11	2013	Виртуальные лабораторные работы по испытаниям строительных материалов	На 10мест	100	
12	2013	Полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9	2	197	Механика грунтов, основания и фундаменты
13	2013	Стенд для изучения характеристик насоса и инжектора	1	60	Гидравлика
14	2013	Типовая учебная лаборатория «Капелька»	6	180	
15	2013	Электронный тахометр SoKkia SET 610	1	187	Инженерная геодезия
16	2013	Электронный теодолит VEGA TEO 5	5	173	(практика-4недели)
17	2013	Призменная система SOKKIA HZ 4D 112	1	7	
18	2013	Дальномер лазерный LEICA Disto Lite 5	5	50	
19	2013	Оптический нивелир 4Н 10 кл	10	60	
20	2014	Программное обеспечение Sokkia Mapsuitch. На 15 мест	1	80	
21	2014	Термометр технический	4	1	Гидрология
22	2014	Барометр	2	1	(практика – 3недели)
23	2014	Психрометр	1	1	Гидрология
24	2014	Анемометр	2	1	(практика – 3недели)
25	2014	Лодка с веслами	2	8	
26	2014	Вешка	20	2	
27	2014	Ручной лот	4	12	
28	2014	Эхолот	1	45	
29	2014	Вертушка речная на штанге	2	10	

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
30	2014	Барометр водный	2	3	
31	2014	Секундомер	5	13	
32	2015	Программный продукт SCAD 11.1 (сертифицированный продукт ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93, ГОСТ 28195-89, ГОСТ Р ИСО 9127-94, РД 50-34.698-90) на 10 мест	1	126	Гидротехнические сооружения водных путей, портов и континентального шельфа
33	2015	«Стройконсультант плюс»	1	12	
34	2015	Сметная программ WINРИК (на 10р.м.)	1	10	
35	2015	Программный продукт Plaxis Pro 9.0	10	100	
	2013-2015	Итого	154	1984	
14. Кафедра «ИКТ»					
1	2013	УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫЙ СТЕНД "КРИСТАЛЛ-1Ц" http://www.ti21.ru/labst.html	15	150	цифровая схемотехника, вычислительная техника, математические и логические основы ЭВМ.
2	2013	УЛС "КРИСТАЛЛ-2М" http://www.ti21.ru/labst.html	15	300	«Программирование микропроцессорных систем», «Вычислительная техника», «Организация ЭВМ и вычислительных систем»
3	2013	УЛС "КРИСТАЛЛ-1Ц" + МОДУЛЬ «СИСТЕМА ИМПУЛЬСНО-ФАЗОВОГО УПРАВЛЕНИЯ» для УЛС 21М + МОДУЛЬ «ЭЛЕКТРОПРИВОД ПОСТОЯННОГО ТОКА» для УЛС 21М + МОДУЛЬ «ШАГОВЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД» УЛС21 http://www.ti21.ru/labst.html	15	750	«Программирование микропроцессорных систем», «Вычислительная техника», «Организация ЭВМ и вычислительных систем», «Системы ввода-вывода», «Информационно-управляющие системы», «Распределенные

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
					управляющие системы»
4	2013	Паяльник для микросхем защищенный учебный	15	15	цифровая схемотехника
5	2013	Тестер универсальный Актаком-1006	15	45	цифровая схемотехника
6	2013	Паяльная станция АТР-2103 Актаком http://www.lks.ru/	1	12	Цифровая паяльная станция 90 Вт, 60 Вт / 36 В, 320... 480 °С, насос диафрагменного типа 600 мм рт.ст., сменные насадки , масса 4 кг
7	2014	Персональный компьютер офисный	45	1350	Все дисциплины
8	2015	Персональный компьютер офисный	45	1350	Все дисциплины
	2013-2015	Итого	166	3972	
15. Кафедра «ПШТМиР»					
1	2013	Лебедка ЛЭЧ-05-40	1	60	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
2	2013	Лебедка ЛЭЦ-1,0-14x2	1	60	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
3	2013	Кран электрический (электроталь) однобалочный пролет 5,4 м, грузоподъемность 2 т.	1	150	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
4	2013	Тормоз ТКТ-200 (с эл. магнитом МО-200Б)	1	25	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
5	2013	Тормоз ТКТ-300 (с эл. гидравлическим толкателем ТЭ-300)	1	25	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
6	2013	Электродвигатель крановый МНТ-111-6	1	10	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
7	2013	Электродвигатель крановый МНТ-211-6 2011	1	15	Грузоподъемные машины и машины

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
					непрерывного транспорта
8	2013	Весы электронные крановые РВК на 1 т.	1	25	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
9	2013	Модель плавкрана с бассейном (изготовить)	1	100	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
10	2013	Модель грейферной установки	1	25	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
11	2013	Козловой перегружатель		30	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
12	2013	Стенд для исследования сцепления колес	1	10	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
13	2013	Модель-тренажер крановщика ТРАНЗАС	1	5000	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
14	2013	Грейферы	1	20	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
15	2013	Таль (размерная модель)	1	10	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
16	2013	Электро-автопогрузчики	1	10	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
17	2013	Измерительное оборудование, регистрация ПЭВМ с АЦП и ходами датчиков	1	40	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
18	2014	Комплект датчиков для измерительных механических параметров ГПМ	1	150	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
19	2014	Ограничитель грузоподъемности ОНК-160 с прибором считывания информации	1	80	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
20	2014	Грузопоршневой манометр	1	25	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
21	2014	Измеритель деформаций и усилий ИТЦ-02	2	31	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
22	2014	Комплект разрезных моделей элементов гидропривода	1	100	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
23	2014	Модуль безотказных датчиков перемещения	1	22	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
24	2014	Магнитные аппликации условных обозначений гидропривода	1	17	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
25	2014	Стенд и дополнительный комплект по гидроприводам ГП-1 – 1 шт, ГП-2 -2шт	1	350	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
26	2014	Комплект элементов гидропривода	1	62	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
27	2014	Настольный фрезерный станок KOSY 2 Stan dart A4	1	250	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
28	2014	Комплект цветных пленок (фолий) “Основные элементы Гидропривода”	1	18	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
29	2014	Комплекс фолий по элементам гидро - пневмо - и 1электропривода	1	27	Грузоподъемные машины и машины непрерывного транспорта
30	2014	Автоматизированный лабораторный комплекс “Детали машин - передачи”	1	630	Теория машин и механизмов
31	2014	Роботизированный сборочный комплекс компьютерным управлением	1	340	Теория машин и механизмов
32	2014	Автоматизированный лабораторный комплекс “Детали машин - раскрытие стыка резьбового соединения”	1	315	Теория машин и механизмов
33	2014	Комплекс моделей “Структурный анализ машин, механизмов и мехатронных устройств” ТММ 99-9	1	80	Теория машин и механизмов
34	2014	Установка для исследования КПД механизмов ТММ 97-3	1	340	Теория машин и механизмов

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
35	2014	Установка для моделирования процесса формирования зубьев в станочном зацеплении ТММ 97-4	1	37	Теория машин и механизмов
36	2014	Установка для динамической балансировки ротора ТММ 98-6	1	310	Теория машин и механизмов
37	2014	Установка для кинематического и сильного анализа механизма ТММ 98-7	1	418	Теория машин и механизмов
38	2014	Установка для исследования структуры, кинематики и точности манипуляторов ТММ 98-8	1	580	Теория машин и механизмов
39	2015	Комплект УЗ ПЭП типа П-122 для контроля зубьев шестерни и зубчатого колеса	1	10	Производство монтаж и ремонт ПТМ
40	2015	ИНТРОС МБ 8-24. Моноблок, для контроля контактов диаметром от 8 до 24 мм. Исполнение IP 54	1	200	Производство монтаж и ремонт ПТМ
41	2015	Комплект аэрозольных баллонов "SHERWIN" и эталоны контрольные образцы	1	20	Производство монтаж и ремонт ПТМ
42	2015	Красный, черный, серый магнитные порошки, индикаторные чернила, водная присадка для магнитной суспензии, набор для магнитопорошковой дефектоскопии (Vabb Co) ПМДЛ1 - стандарт	1	25	Производство монтаж и ремонт ПТМ
43	2015	Стенд (изготовление) для исследования движения груза в вертикальном трубопроводе МССЗ	1	180	Машины непрерывного транспорта
44	2015	Стенд (изготовление) по исследованию сопротивления в роликсопорах (МССЗ)	1	180	Машины непрерывного транспорта
45	2015	Комплекс стенд по исследованию работы машин непрерывного транспорта (МССЗ)	1	400	Машины непрерывного транспорта
46	2015	Регистрирующие приборы с цифровой индикацией (весы, частотометры, таймеры, датчики)	1	25	Машины непрерывного транспорта
47	2015	Стенд-Мотор-барабан МБ 325	1	75	Машины непрерывного транспорта
48	2015	Стенд-Устройство очистки прорезиненных лент; проводная щетка, спецроликсопоры	1	90	Машины непрерывного транспорта

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
49	2015	Образцы тяговых цепей	1	30	МНТ
50	2015	Образцы прорезиненных лент, резинотканевые, резинотросовые со специальной рабочей поверхностью	1	30	Машины непрерывного транспорта
	2013-2015	Итого	50	11062	
16. Кафедра «Техносферная безопасность»					
1	2013	АССИСТЕНТ ТОТАЛ+ - анализатор шума и вибрации	1	160	Обеспечение учебного процесса. Аттестация рабочих мест.
2	2013	АЭРОКОН-П (переносной) - измеритель концентрации пыли различного происхождения в воздухе рабочей зоны	1	123	Обеспечение учебного процесса. Аттестация рабочих мест.
3	2013	Дозиметр-радиометр «МКС-02СА1	1	230	Обеспечение учебного процесса. Аттестация рабочих мест.
4	2013	ДС-200, ДС-500 - динамометр становой	1	14	Обеспечение учебного процесса. Аттестация рабочих мест.
5	2013	Колион-1В-21-27 - газоанализатор - измеритель концентраций углеводородов (газов, нефти, нефтепрод.)	1	59	Обеспечение учебного процесса. Проведение научных работ. Аттестация рабочих мест.
6	2013	ОУ-1 – угломер	1	7	Обеспечение учебного процесса. Аттестация рабочих мест.
7	2013	Рулетка в закрытом корпусе (10 м)	1	1	Обеспечение учебного процесса. Аттестация рабочих мест.

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
8	2013	СОСпр-26 - секундомер механический	1	2	Обеспечение учебного процесса. Аттестация рабочих мест.
9	2013	СТ-01 - изм. напряж. эл. стат. полей	1	36	Обеспечение учебного процесса. Аттестация рабочих мест.
10	2013	ШЭЭ-01 - шагомер электронный	1	1	Обеспечение учебного процесса. Аттестация рабочих мест.
11	2014	АРГУС-03 - радиометр теплового излучения	1	26	Обеспечение учебного процесса. Аттестация рабочих мест.
12	2014	ГАБИ-01 - генератор аэроионов биполярный	1	7	Обеспечение учебного процесса. Аттестация рабочих мест.
13	2014	МАС-01 - портативный счётчик аэроионов	1	40	Обеспечение учебного процесса. Аттестация рабочих мест.
14	2014	МТМ-01 - измеритель напряжённости магнитного поля Земли	1	58	Обеспечение учебного процесса. Проведение научных работ.
15	2013	Боты диэлектрические	1	1	Обеспечение учебного процесса.
16	2013	Вкладыши (беруши) многоразовые	200	1	Обеспечение учебного процесса.
17	2013	Каска защитная	15	1	Обеспечение учебного процесса.

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
18	2013	Комбинезон НлНмНж (от нефтепродуктов) («ОйлСтат» из антистатической ткани (Тип Б))	1	3	Обеспечение учебного процесса.
19	2013	Костюм от механических повреждений «Передовик»	1	1	Обеспечение учебного процесса.
20	2013	Легкий защитный костюм Л-1	1	2	Обеспечение учебного процесса.
21	2013	Наушники противошумные «Мах 400»	25	1	Обеспечение учебного процесса.
22	2013	Очки защитные «Слесарь-1»	25	1	Обеспечение учебного процесса.
23	2013	Перчатки диэлектрические	25	1	Обеспечение учебного процесса.
24	2013	Противогаз фильтрующий гражданский ГП-7Б	1	2	Обеспечение учебного процесса.
25	2013	Респиратор Р-2	4	1	Обеспечение учебного процесса.
26	2013	Респиратор РПГ-67А	4	1	Обеспечение учебного процесса.
27	2013	Самоспасатели ГДЗК	4	1	Обеспечение учебного процесса.
28	2013	Стенд для размещения средств защиты «ГАССТЕНД» СИЗ	1	17	Обеспечение учебного процесса.
29	2013	Щиток НБТ-1	2	1	Обеспечение учебного процесса.
30	2014	Коврик диэлектрический 500x500 мм (до 1 кВ)	5	1	Обеспечение учебного процесса.
31	2014	Фильтр для рН-коррекции	1	2	Обеспечение учебного процесса.

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
32	2015	Адсорбционная установка «АРС-Аэро»	1	42	Обеспечение учебного процесса.
33	2015	Модель (модуль) установки для очистки воздуха	1	15	Обеспечение учебного процесса.
34	2015	Фильтр для водоочистки АРГО-М	1	1	Обеспечение учебного процесса.
35	2014	Аспиратор	1	6	Обеспечение учебного процесса. Аттестация рабочих мест.
36	2014	БПК-тестер	1	12	Обеспечение учебного процесса. Аттестация рабочих мест.
37	2014	Газоанализатор ОКА-92-2	1	14	Обеспечение учебного процесса. Аттестация рабочих мест.
38	2014	Кислородомер	1	8	Обеспечение учебного процесса. Аттестация рабочих мест.
39	2014	рН-метр (ионметр), Капельница Шустера	1	12	Обеспечение учебного процесса. Аттестация рабочих мест.
40	2014	Тест- комплекты для химического анализа воды (на: акт. хлор, железо, жёсткость общую, кислород, масла и нефтепродукты, металлы, мутность, рН, цветность, щёлочность)	1	29	Обеспечение учебного процесса. Аттестация рабочих мест.
41	2014	Фотоэлектрокалориметр	1	6	Обеспечение учебного процесса. Аттестация рабочих мест.

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
42	2013	Дистиллятор	1	2	Обеспечение учебного процесса. Аттестация рабочих мест.
43	2013	Водяная баня универсальная	1	30	Обеспечение учебного процесса. Аттестация рабочих мест.
44	2013	2 телевизора по 42 дюйма, 2 ноутбука, 2 компьютерных стола	1	68	Обеспечение учебного процесса. Аттестация рабочих мест.
45	2013	Типовой комплект учебного лабораторного оборудования, химических реактивов и расходных материалов по общей химии на 12 рабочих мест	1	646	Обеспечение учебного процесса и научных работ. Аттестация рабочих мест.
46	2013	Универсальный индикатор бумаги (рН 0-12)	1	2	Обеспечение учебного процесса.
	2013-2015	ИТОГО:	344	1700	
17. Кафедра "Высшей математики"					
1	2013	Кластер компьютерный для параллельных вычислений	1	3000	Обеспечение учебного процесса.
		ИТОГО	1	3000	
18. Кафедра "Физики"					
1	2013	Интерактивная доска с ноутбуком	1	100	Обеспечение учебного процесса.
	2013	Установка для изучения зависимости скорости звука от температуры ФПТ 1-7	1	80	Обеспечение учебного процесса.
	2013	Установка для теплоемкости твердого тела ФПТ 1-8	1	80	Обеспечение учебного процесса.
	2013	Установка для определения изменения энтропии ФПТ 1-11	1	80	Обеспечение учебного процесса.
	2013	Установка «Упругое соударение тел»	1	27	Обеспечение учебного процесса.
	2013	Лабораторная установка «Определение соотношения теплоемкостей воздуха»	1	89	Обеспечение учебного процесса.
	2013	Звуковой генератор	1	10	Обеспечение учебного процесса.

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
	2013	Аналого-цифровой преобразователь ZET 230 в базовой комплектации	1	31	Обеспечение учебного процесса.
	2013	Компьютер (ноутбук)	1	20	Обеспечение учебного процесса.
	2013	СМ-1 Система микрофонная одноканальная с МК-233	1	67	Обеспечение учебного процесса.
	2013	Колонки DEFENDER AVANTE X55 35W+2*10W	1	2,5	Обеспечение учебного процесса.
	2014	КОМБИ-02А («АССИСТЕНТ TOTAL+»)	1	159,9	Обеспечение учебного процесса.
	2014	Лазерные диоды IDL10S-650 650 нм. IDL30S-1550 1500-2000 нм	10 10	0,5 0,5	Обеспечение учебного процесса.
	2014	Кремниевые лавинные Фотодиоды S9075 (для IDL10S-650) G8931-04 (для IDL30S-1550)	10 10	1 1	Обеспечение учебного процесса.
	2014	ЦИФРОВАЯ ИК CMOS КАМЕРА CONTOUR-IR digital	2	10	Обеспечение учебного процесса.
	2014	Измеритель мощности PD300-3W + Nova II	2	50	Обеспечение учебного процесса.
	2014	Установка "Определение удельной теплоты кристаллизации и изменения энтропии при охлаждении олова"	1	80	Обеспечение учебного процесса.
	2014	Установка "Определение Ср/Сv методом Клеймана -Дезорма"	1	80	Обеспечение учебного процесса.
	2014	Установка "Определение теплопроводности воздуха методом нагретой нити"	1	80	Обеспечение учебного процесса.
	2014	Установка "Определение коэффициента внутреннего трения воздуха и средней длины свободного пробега молекул воздуха"	1	80	Обеспечение учебного процесса.
	2014	Установка "Физические основы вакуума"	1	80	Обеспечение учебного процесса.
	2015	Установка "Исследование работы калориметра"	1	80	Обеспечение учебного процесса.
	2015	Установка лабораторная "Машина Атвуда" ФМ 11	1	80	Обеспечение учебного процесса.
	2015	Установка лабораторная "Маятник Максвелла" ФМ 12	1	80	Обеспечение учебного процесса.
	2015	Установка лабораторная "Маятник универсальный" ФМ 13	1	80	Обеспечение учебного процесса.
	2015	Установка лабораторная "Машина Обербека" ФМ 14	1	80	Обеспечение учебного процесса.

№ п/п	Год планируемого приобретения	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Сумма тыс. руб.	Обоснование, назначение, причины и цели приобретения
	2015	Установка лабораторная "Унифилярный подвес" ФМ 15	1	80	Обеспечение учебного процесса.
	2015	Установка лабораторная "Маятник наклонный" ФМ 16	1	80	Обеспечение учебного процесса.
	2015	Установка лабораторная "Соударение шаров" ФМ 17	1	80	Обеспечение учебного процесса.
	2015	Установка лабораторная "Гироскоп" ФМ 18	1	80	Обеспечение учебного процесса.
	2015	Установка лабораторная "Модуль Юнга и модуль сдвига" ФМ19	1	80	Обеспечение учебного процесса.
	2015	Блоки электронные ФМ1/1М	9	10	Обеспечение учебного процесса.
	2016	Типовой комплект оборудования для лабораторий «Электричество и магнетизм» ФПЭ	1	800	Обеспечение учебного процесса.
		ИТОГО	81	2656	
19. Кафедра "Электрооборудования"					
1	2013	Интерактивная доска с ноутбуком	1	100	Обеспечение учебного процесса.
		ИТОГО	1	100	
20. Кафедра "Менеджмента на водном транспорте"					
1	2013	Интерактивная доска с ноутбуком	1	100	Обеспечение учебного процесса.
		ИТОГО	1	100	
21. Кафедра "Коммерческой эксплуатации и ВЭС"					
1	2013	Интерактивная доска с ноутбуком	1	100	Обеспечение учебного процесса.
		ИТОГО	1	100	
22. Кафедра "Экономической безопасности, МиРЭ"					
1	2013	Интерактивная доска с ноутбуком	1	100	Обеспечение учебного процесса.
		ИТОГО	1	100	
23. Кафедра "Инвестиций и управления инновациями"					
1	2013	Интерактивная доска с ноутбуком	1	100	Обеспечение учебного процесса.
		ИТОГО	1	100	
		ВСЕГО ПО МГАВТ		82600	

ЗАЯВКИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ НА ВЫПУСКНИКОВ АКАДЕМИИ

ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Потребность в выпускниках (план приема)	Наименование специальностей и направлений подготовки / Наименование организации, с которой заключен договор о сотрудничестве
Программы подготовки специалистов	
180403.65 Судовождение	
101 (56)	ОАО «МРП» (10), ОАО «Мостурфлот» (10), ОАО «ССК» (10), «Мурманское речное пароходство» (5), «MSC shipping company» (5), ООО «Палмали» (10), С.К. «Балтинтер» (5), С.К. «BGI» (2), ООО «Ласточка» (2), С.К. «Флагман» (2) ОАО «Волготанкер» (5), СК КК «Балтик систок» (5), ОАО «Северозападное пароходство» (5), ОАО «Маршип» (5), Ленское ОРП (20).
180405.65 Эксплуатация судовых энергетических установок	
52 (28)	ОАО «МРП» (10), ОАО «Мостурфлот» (10), ОАО «ССК» (10), ОАО «Волготанкер» (5), СК КК «Балтик систок» (5), ОАО «Северозападное пароходство» (5), ОАО «ПАЛМАЛИ» (5), С.К. «Флагман» (2).
180407.65 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматки	
50 (28)	ОАО «МРП» (10), ОАО «Мостурфлот» (10), ОАО «ССК» (10), ОАО «Волготанкер» (5), Порт Коломна (5), ОАО «Северозападное пароходство» (5), Порт Касимов (5).
Программы подготовки бакалавров	
030900.62 Юриспруденция	
23 (8)	Минтранс РФ (2), ФАМРТ (2), ОАО «МРП» (2), ОАО «Мостурфлот» (2), ОАО «ССК» (2), Порт Махачкала (1), Порт Оля (1), Порт Астрахань (1), УКиМ (1), Прокуратура г.Москвы (4), Арбитражный суд РФ (2), Следственное управление при транспортной межрегиональной Прокуратуре (1), Управление по обеспечению деятельности мировых судей (1), Нагатинский районный суд (1).
080100.62 Экономика	
12 (6)	Минтранс РФ (2), ФАМРТ (2), ОАО «МРП» (2), ОАО «Мостурфлот» (2), ОАО «ССК» (2), УКиМ (2).

080200.62 Менеджмент	
18 (14)	Минтранс РФ (2), ФАМРТ (2), ОАО «МРП» (2), ОАО «Мостурфлот» (2), ОАО «ССК» (2), ОАО «Речтурфлот» (2), ОАО «Союзвнештранс» (1), ООО «М-туркомпания» (1), ОАО «Мариот» (1), «Евразийский транспортный союз» (2), ООО «Порт-вояж» - XXI (1).
180100.62 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	
29 (25)	Российский речной регистр (1), Московская инспекция РРР (2), ОАО МССЗ (2), ОАО ХМССЗ (2), ОАО Адмирал (1), ОАО Яхтенный порт (1), ЗАО Фрегат (1), ОАО КБ Винт (1), ОАО ХК Коломенский завод (1), ОАО ЯМЗ (2), ОАО Ярославский ЗДА (2), ОАО Ногинский ЗДА (2), ОАО Рыбинские моторы (2), Верфь Нобеля (1), ОАО Завод Вымпел (2), ОАО БгССЗ (1), Порт Кимры (1), Порт Коломна (1), Порт Касимов (1), Порт Дмитров (1).
190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
41 (40)	ОАО «Южный порт» (10), ОАО «Северный порт» (10), Порт Кимры (5), Порт Коломна (5), «ООО Подъемтранссервис» (2), ЗАО Щербинский завод (2), ОАО Подольский завод металлоконструкций (2), Одинцовский завод ПТО (3), НПК «Изотермик» (2).
190700.62 Технология транспортных процессов	
62 (50)	ОАО «МРП» (10), ОАО «Южный порт» (5), ОАО «Северный порт» (5), ФГУП «Канал им. Москвы» (5), Московский таможенный терминал (5), ХК Маерск силэнд (2), Транспортная компания ТрансЛогист (2), NYK Logistics LTD (2), ООО AGS logistics (2), ООО Аппарель (2), ООО Кюне и Нагель (2), ООО "Эрма Софт Менеджмент" (2), ООО Пальмер ТЭК (2), ООО All Trans Global (ATGL) (2), ООО Автотрейдинг-М (2), ООО «Российская складская сеть «Каскад (2), ООО LLC GEFCO (CIS) (2), ООО РУССОТРА (2), ООО Группа Транспортных Компаний «Русмарин» (2), ООО ТБН Логистик (2), ООО Аншип (4).
230400.62 Информационные системы и технологии	
29 (15)	ОАО «Южный порт» (2), ОАО «Северный порт» (2), Российский речной регистр (1), Московская инспекция РРР (2), ОАО МССЗ (2), ОАО ХМССЗ (2), ОАО Адмирал (1), ОАО Яхтенный порт (1), ЗАО Фрегат (1), ОАО КБ Винт (1), ОАО ХК Коломенский завод (1), ОАО ЯМЗ (2), ОАО Ярославский ЗДА (2), ОАО Ногинский ЗДА (2), ОАО Рыбинские моторы (2), Верфь Нобеля (2), ОАО Завод Вымпел (2).

270800.62 Строительство

30 (25)	ОАО «Гипроречтранс» (5), ГУ «Подводречстрой» (5), ООО «Союзморниипроект» (10), ООО «Основание мостов» (5), ФГУ «Речводпуть» (5).
---------	--

ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Потребность в выпускниках (план приема)	Наименование специальностей / Наименование организации, с которой заключен договор о сотрудничестве
101101 Гостиничный сервис (базовая подготовка)	
20 (20)	ОАО «Мостурфлот» (10), ОАО «ССК» (10).
180403 Судовождение (базовая подготовка)	
30 (25)	ОАО «МРП» (5), ОАО «Мостурфлот» (5), ОАО «ССК» (10), Ленское ОРП (10).
180405 Эксплуатация судовых энергетических установок (базовая подготовка)	
30 (25)	ОАО «МРП» (5), ОАО «Мостурфлот» (5), ОАО «ССК» (10), Ленское ОРП (10).
180407 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (базовая подготовка)	
25 (25)	ОАО «МРП» (5), ОАО «Мостурфлот» (5), ОАО «ССК» (10), Ленское ОРП (5).
190701 Организация перевозок и управление на водном транспорте (базовая подготовка)	
35 (30)	ОАО «МРП» (10), ОАО «Южный порт» (5), ОАО «Северный порт» (5), ФГУП «Канал им. Москвы» (5), Московский таможенный терминал (5), Таможенный терминал «Домодедово» (5).
230401 Информационные системы на водном транспорте (базовая подготовка)	
20 (20)	ОАО «Южный порт» (2), ОАО «Северный порт» (2), Московская инспекция РРР (2), ОАО МССЗ (2), ОАО ХМССЗ (2), ОАО ХК Коломенский завод (2), ОАО «Южный порт» (2), ОАО «Северный порт» (2), Порт Кимры (2), Порт Коломна (2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

ТИПОВОЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ НА ГОД

МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ	СРОКИ
Расширенное заседание Ученого Совета с участием профессорско-преподавательского состава и сотрудников Академии по подведению итогов прошедшего учебного года и постановке задач на новый учебный год	Ректорат, профком, Совет студентов, деканаты	31 августа
Торжественная линейка посвященная «Дню знаний»	Ректорат, профком, Совет студентов, деканаты	1 сентября
Основные мероприятия по адаптации первокурсников; «Посвящение в студенты, ознакомление с историей Академии, посещение музея МГАВТ», фестивали, конкурсы и турниры - с максимальным привлечением студентов 1-курса	Ректорат Отдел ВР и ТВ Студенческий совет деканаты кафедры профсоюзный комитет	Сентябрь - ноябрь
<u>Спортивный этап</u> – спартакиады, соревнования эстафеты		Октябрь
<u>Этап здорового студента</u> – обновление информационных стендов в зданиях, общежитиях по пропаганде здорового образа жизни; участие в мероприятиях программы «Студенчество против наркотиков»;		Ноябрь
<u>Этап хорошего тона</u> – создание наглядных пособий и плакатов, пропагандирующих правила поведения; проведение факультативных лекций на всех факультетах по деловому и речевому этикету		В течение года
<u>Этап традиций</u> – комплекс мероприятий, посвященных годовщине разгрома фашистских войск под Москвой, Дню Победы, отраслевым праздникам, Дню российского студенчества.		Ноябрь- декабрь Май-июнь
Участие в Параде студенчества г. Москвы	Студсоветы, деканаты, Отдел ВР и ТВ	4 сентября
Подготовка и распространение среди студентов социальной рекламы по различным направлениям работы и по «этапной» тематике	Студсовет, кафедра Философии и СГД	В течение года
Обсуждение на заседаниях ректората и профкома проблем учебно-воспитательной работы со студентами	Ректорат, зам. деканов	Периодически

Обсуждение на собраниях студенческого актива и администрации академии актуальных студенческих вопросов и проблем.	Студсовет, ректорат	1 раз в квартал
Проведение заседаний Ученых Советов академии (факультетов, филиалов) по вопросам учебно-воспитательной деятельности	Ректорат, дирекции (деканаты)	1 раз в квартал
Участие в студенческих форумах, фестивалях, слётах и других массовых акциях	Студсовет, деканаты	В течение года
Организация диспутов для студентов по актуальным проблемам МГАВТ и общества в целом	Отдел ВРиТВ, студсовет, кафедра Философии и СГД	1 раз в семестр
Разработка методических сборников по воспитательной работе для зам. деканов (директоров) факультетов (филиалов) и кураторов	Отдел ВРиТВ, издательство	Сентябрь-ноябрь
Ревизия нормативных документов по организации воспитательно работы.	Отдел ВРиТВ	Сентябрь-октябрь
Утверждение планов по воспитательной работе на факультетах и филиалах с учетом рассмотрения вопросов совершенствования воспитательной работы	Зам. деканов, Отдел ВРиТВ	Сентябрь-октябрь
Участие в региональных студенческих программах	Отдел ВРиТВ, Студсовет	В течение учебного года

Воспитание в учебном процессе. Научно-исследовательская работа студентов. Профориентационная работа

МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ	СРОКИ
Проведение собраний старост учебных групп – обсуждение вопросов дисциплины, успеваемости, внеучебной работы, социальных вопросов	Зам. деканов, студсоветы факультетов	1 раз в месяц
Проведение всеобщего собрания ППС, сотрудников и студентов по вопросу реорганизации внутреннего распорядка академии по принципу закрытого учебного заведения (введение форменной одежды, распорядок дня и т.д.)	Ректорат, деканаты, студсоветы академии, студсоветы общежитий	начало марта
Проведение Ученого совета академии по вопросам организации воспитательной работы в академии (разработка и утверждение критериев оценки качества воспитательной	Ректорат, Ученый совет, деканаты	Март-апрель

работы, а также проведение аттестации ППС по вопросам воспитательной деятельности)		
Проведение собраний студентов на курсах, в группах: <ul style="list-style-type: none"> • о стипендиальном обеспечении • об общежитии и проблемах быта • о социальной защите • о досуге спортивных мероприятиях • о введении форменной одежды 	Деканаты, кураторы, студсоветы,	1 раз в месяц – по планам выпускающих, кафедр раз в семестр – по планам деканатов
Введение электронных дневников успеваемости студентов академии и создание единой базы данных по контролю отчислений студентов	ККЦ, проректор по УР, деканаты	2-е полугодие
Создание базы данных студентов – возможных претендентов на именные и специальные стипендии	Деканаты	В течение года
Проведение собраний студентов разных курсов по специальностям - обсуждение вопросам качества учебы; встречи с отличниками-дипломниками своих специальностей; знакомство с ведущими специалистами профильных предприятий	Отдел ВР и ТВ, деканаты, Студсовет	Не реже 1 раза в квартал
Организация встреч студентов и школьников в школах с целью профориентационной агитации (встречи ветеранов речного флота со школьниками, пропаганда традиций речного флота и гордости за свою профессию)	Деканаты, выпускающие кафедры, студсовет	В течение года по отдельному плану
Выявление студентов, проявляющих интерес к науке. Организация НИРС	Кафедры, кураторы студсовет	В течение года
Знакомство студентов с методикой самообразования и самовоспитания.	Кураторы, кафедра Философии и СГД	Сентябрь, Февраль
Организация встреч студентов с работниками библиотеки, знакомство с каталогами	Кураторы, библиотека	Октябрь
Встречи старшекурсников, именных стипендиатов с первокурсниками с целью передачи опыта в организации учебы, НИРС, быта и досуга	Кураторы, Студсовет	Октябрь, Ноябрь
Дни науки в МГАВТ	Совет по НИРС, Студсовет	Октябрь
Обновление информационных стендов по достижениям в учёбе и НИРС.	Совет по НИРС, Деканаты	Октябрь, март
Организация и проведение студенческой научной конференции	Совет по НИРС, кафедры, Студсовет	Ноябрь

Участие в Межвузовском конкурсе на соискание премии «Золотая зачетка»	Студсоветы, деканаты	Декабрь
Участие в Межвузовской научно-практической конференции «Студенческая наука»	Совет по НИРС, кафедры, Студсовет	Ноябрь
Проведение Дней специальностей на факультетах	Деканаты, кафедры	В течение года
Мониторинг организации воспитательной работы на факультетах	Проректор по ВР, деканаты	Ежемесячно
Проведение социального опроса и награждение преподавателей–победителей конкурса «СНИКА» (преподаватель глазами студентов)	Студсовет, Отдел ВРиТВ, деканаты	Май
Подготовка и проведение Дней открытых дверей	Ректорат, Приемная комиссия, деканаты, Студсовет	В течение года
Проведение внутриакадемического конкурса на лучшую НИРС	Совет по НИРС, кафедр	Апрель
Участие в выставке «Образование. Карьера-2012»	Ректорат, Приемная комиссия, Отдел ВРиТВ, деканаты, Студсове	Апрель

Воспитательная работа с первокурсниками

МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ	СРОКИ
Организация Дня знаний, посвящение в студенты МГАВТ. Экскурсия по кафедрам, знакомство с ППС и деканатами.	Отдел ВРиТВ, деканаты, кафедры	Сентябрь
Назначение кураторов групп (классных руководителей)	Деканаты, УМО, ОВРиТВ	Сентябрь
Экскурсии в музей МГАВТ (Речного флота)	Музей, зам. деканов, кураторы	по отдельному плану
Разработка и издание методического сборника для первокурсников по вопросам организации учебы, быта и досуга «Памятка первокурснику»	Отдел ВР и ТВ, деканаты, Студсовет	Сентябрь
Проведение общих собраний на факультетах, в общежитиях. Знакомство с Уставом МГАВТ, Правилами внутреннего распорядка, традициями Академии. Знакомство студентов на курсовых собраниях.	Отдел ВР и ТВ, зам. деканов, кураторы, студсоветы факультетов	начало сентября

Выявление активистов, выбор старост групп	Студсоветы, д канаты	Сентябрь
Организация школы - семинара студ. актива 1 курса «Первое плавание»	Отдел ВРиТВ, Студсовет	Сентябрь
Проведение совещаний со старостами групп по вопросам дисциплины, успеваемости и качества учебного процесса	Зам. деканов, кураторы студ. советы факультетов	2 раза в месяц
Организация фестивалей первокурсников	Зам. деканов, студсоветы факультетов	Сентябрь-октябрь
Анкетирование студентов по выявлению творческих и спортивных способностей и интересов	Студсовет, Отдел ВРиТВ, кафедра философии и СГД	Сентябрь
Анкетирование по выявлению проблем в организации учебного процесса, адаптации студентов в вузе	Студсовет, Отдел ВРиТВ, кафедра философии и СГД	Ноябрь, Февраль
Профилактические встречи первокурсников с психологами, наркологами, сотрудниками МВД	Отдел ВРиТВ, Студсовет, кафедра философии и СГД	Не менее 2 раз в год
Кураторские часы	Кураторы, актив группы	Еженедельно

Формирование здорового образа жизни. Организация работы по первичной профилактике наркомании среди студентов. Физкультурно-оздоровительная, спортивно-массовая работа

МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ	СРОКИ
Формирование сборных команд, участие в межвузовских, окружных, городских и других соревнованиях	Студсовет, кафедра ФВ	По отдельному плану
Привлечение первокурсников к участию в работе военно-патриотического клуба «Ратник»	Студсовет, кафедра ФВ	В течение года
Обновление информационных стендов в зданиях, общежитиях по пропаганде здорового образа жизни	Зам. деканов, Студсоветы	В течение года
Проведение профилактических мероприятий антинаркотического характера в общежитиях МГАВТ	Отдел ВРиТВ, зам. деканов	Не менее 1 раза в семестр
Участие в межвузовских и окружных совещаниях и мероприятиях по профилактике наркомании	Отдел ВРиТВ, зам. деканов	В течение года
Организация и проведение ежегодной спартакиады МГАВТ	Зам. деканов, кафедра ФВ	Октябрь - Февраль

Марафон «Мы выбираем жизнь!»; конкурс плакатов «Скажи наркотикам НЕТ!»	Отдел ВРиТВ, зам.деканов, студсоветы	Ноябрь-декабрь
Организация массового участия студентов во Всероссийски оздоровительных акциях «День бегуна», «День лыжника», «День здоровья»	Зам.деканов, кафедра ФВ, студсоветы	В течение года
Создать и поддерживать Доску почета «Лучшие спортсмены МГАВТ»	Студсовет, кафедра ФВ	В течение года
Организация встреч специалистов со студентами по профилактике асоциальных явлений (наркомании, алкоголизма, табакокурения)	Отдел ВРиТВ, деканаты, Студсовет	1 раз в квартал
Составление перспективного плана развития кафедры физ.воспитания на 2012-2-015 годы с учетом вопросов совершенствования форм и методов физического воспитания	Кафедра физ.воспитания	До 25 декабря
Организация и проведение Дней донора	Отдел ВРиТВ, зам.деканов, студсоветы	Октябрь, Декабрь, Апрель

Развитие службы информирования и консультирования студентов

МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ	СРОКИ
Освещение жизнедеятельности Академии в газете «Бригантина» и на сайте МГАВТ	Редакция газеты «Бригантина, Студсовет Отдел ВРиТВ	Ежемесячно
Организация вещания студенческого радио и создание академической социальной сети	Ректорат, ККЦ, Студсоветы	Март-апрель
Разработка и создание тематических стендов, наглядной агитации по актуальным и памятным событиям; афиш и плакатов к мероприятиям	Студсовет, музей МГАВТ, зам. деканы, Отдел ВРиТВ	В течение года
Мониторинг студенческой среды, привлечение внимания студентов к актуальным проблемам	Зам. деканов по ВР	Систематически
Организация конкурса «Фото-2012», фотовыставки	Студсовет, зам деканы, Отдел ВРиТВ	Март-апрель
Информирование студентов о проблемах, новостях и жизни Академии на стендах, информационных листках, сайте МГАВТ. Выпуск бюллетеней новостей.	Студсоветы факультетов, филиалов, Отдел ВРиТВ	Систематически
Информирование студентов о работе студенческих советов академии	Студсоветы, деканаты, Отдел ВР и ТВ	В течение года

Создание информационного стенда о деятельности спортивных секций и кружков в академии	Студсовет, Кафедра ФВ, Отдел ВР и ТВ, деканаты	Сентябрь – Октябрь
Организация выставки новинок учебной, методической и художественной литературы	Библиотека	1 раз в квартал

Организация студенческого самоуправления

МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ	СРОКИ
Привлечение студентов к работе комиссий – учебных, стипендиальных, по обеспечению учебного процесса, защите интересов студентов	Отдел ВРиТВ, деканаты, студсоветы	В течение года
Обеспечение активного участия студентов в общественной работе. Организация общественной работы, студенческого самоуправления в филиалах.	Отдел ВРиТВ, деканаты, студсоветы	В течение года
Обсуждение на совместных собраниях Студсоветов и Отдела ВРиТВ текущих моментов воспитательной работы, планов и отчетов о работе, вопросов совершенствования воспитательной работы	Отдел ВРиТВ, деканаты, студсоветы	Еженедельно
Развитие студенческого самоуправления в организации быта, учёбы, научной работы и отдыха студентов, в т.ч. в общежитиях	Отдел ВРиТВ, деканаты, студсоветы	В течение года
Организация и проведение общих собраний по выбору студенческих советов в общежитиях	Отдел ВР и ТВ, деканаты, Студсовет	Сентябрь
Организация и проведение отчетно-выборных собраний студсоветов факультетов, общежитий и филиалов	Отдел ВРиТВ, деканаты, студсоветы	Октябрь, Февраль
Проведение учёбы студенческого актива с приглашением специалистов: психологов, социологов	Отдел ВРиТВ, деканаты, студсоветы	Октябрь, Март
Формирование базы данных студентов, занятых научной деятельностью	Зам. деканы, студсовет	В течение года

Воспитание патриотизма и культуры межнациональных отношений. Формирование традиций Академии

МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ	СРОКИ
Организация 1 сентября прогулки на теплоходах по реке Москве студентов - с целью	Отдел ВРиТВ, деканаты, студсовет	1 сентября

укрепления корпоративного духа - единения студентов, преподавателей, студентов из разных республик.		
Знакомство студентов с историей МГАВТ, ветеранами Великой Отечественной войны, Вооруженных Сил – сотрудниками академии	Музей, деканаты, студсовет	По планам факультетов
Поздравление ветеранов-преподавателей	Отдел ВРиТВ, деканаты, студсовет	Сентябрь
Блок мероприятий по популяризации Государственных символов России (ознакомительные плакаты, конкурс патриотической песни)	Отдел ВРиТВ, деканаты, студсовет	Декабрь
День выпускника - 2012. Награждение лучших выпускников вуза.	Отдел ВРиТВ, деканаты, студсовет, кафедры	Январь, Июнь
Организация проведения «Дня российского студенчества»	Отдел ВРиТВ, деканаты, студсовет, кафедры	25 января
Привлечение студентов к изучению истории МГАВТ, изучению жизнедеятельности ветеранов Речного флота	Музей, деканаты, студсовет, кафедры	Февраль-июнь
Знакомство студентов с историей и культурной жизнью Москвы, организация экскурсий по городу и музеям для первокурсников и студентов, приезжающих из филиалов	Деканаты, студсовет, кафедры, Отдел ВРиТВ	В течение года
Экспедиция по местам боев и сражений в Подмоскowie – Вахты Памяти ко Дню Победы и разгрома фашистских войск под Москвой	Деканаты, студсовет, Отдел ВРиТВ	Ноябрь, декабрь Апрель, май
Мероприятия, посвященные Дням воинской славы России согласно ФЗ №32 от 13.03.1995г. «О днях воинской славы (победных днях) России»	Деканаты, Отдел ВР и ТВ	В течение года
Конкурс «Боевой листок» ко Дню Победы	Деканаты, студсоветы, Отдел ВРиТВ	Май
Комплекс мероприятий, посвящённых Дню Победы (концерт для ветеранов Великой Отечественной войны и ВС, встречи со студентами и т.д.)	Отдел ВРиТВ, деканаты, студсоветы,	Май
Встреча с ветеранами Великой Отечественной войны, ветеранами ВС СССР и РФ	Совет ветеранов, студсоветы,	Май
Организация экскурсий для студентов по музеям и памятным местам Москвы	Деканаты, студсоветы, Отдел ВРиТВ	1 раз в квартал

Трудовое воспитание.**Формирование бережливого отношения к имуществу Академии**

МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ	СРОКИ
Организация и проведение массовых субботников и других мероприятий по благоустройству территорий Академии и города	Проректор по АХР, зам. деканов, студсоветы	Октябрь, Апрель
Обновление материально-технической базы Академии, проведение ремонтных работ	Проректор по АХВ студсоветы, студпрофком	Весь период
Привлечение студентов к работе комиссий по проверке готовности учебных аудиторий к занятиям. Повышение роли старост в организации группы, подготовке к занятиям	Проректор по АХВ студсоветы, студпрофком	Весь период
Подготовка стендов, распространение объявлений, листовок о правилах поведения в академии	Отдел ВРиТВ, деканаты, студсоветы,	Систематически
Организация Ярмарки вакансий с приглашением работодателей для студентов и выпускников	Отдел ВРиТВ, деканаты, студсоветы, кафедры	Октябрь, Апрель

Организация работы по профилактике правонарушений в студенческой среде

МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ	СРОКИ
Создать и организовать работу студенческой службы безопасности (ССБ) в учебных зданиях и общежитиях. Создать базы данных по студентам, допускающим отклонения от норм поведения	Деканаты, студсоветы	Весь учебный год
Привлечение студентов к работе в службе студенческой безопасности (ССБ). Проведение ознакомительных собраний со студентами	Деканаты, студсоветы	Весь учебный год
Отчетные собрания ССБ по состоянию дисциплины и режима в учебных зданиях и общежитиях	Деканаты, студсоветы	Ежемесячно
Проведение анкетирования студентов на выявление группы риска, отношения к проблеме наркомании	Отдел ВРиТВ, деканаты, поликлиника	Сентябрь
Организация анкетирования студентов на знание правил внутреннего распорядка, основ административной и уголовной ответственности за правонарушения	Студсоветы, Отдел ВРиТВ, деканаты	Ноябрь

Проведение совместно с управлением ФСКН по ЮАО профилактической беседы со студентами (поточная лекция)	Отдел ВР и ТВ, деканаты	Не менее 2-х раз в год
Организация работы кабинета психолога по индивидуальному консультированию студентов	Ректорат, Отдел ВРиТВ, деканаты, поликлиника	Весь период
Обновление стендов в учебных зданиях по профилактике наркомании, преступности в студенческой среде (ознакомление студентов со статьями УК и ГК посредством плакатов)	Отдел ВРиТВ, деканаты	Декабрь -март
Организация встреч сотрудников правоохранительных органов со студентами	Деканаты, студсоветы	Не менее 2 раз в год
Реализация программы по профилактике правонарушений в общежитиях и учебных зданиях	Деканаты, студсоветы	В течение года
Организация тематических обучающих семинаров для сотрудников ССБ с привлечением специалистов правоохранительных органов, психологов.	Деканаты, студсоветы	2 раза в год

**Духовно-нравственное воспитание, формирование культуры студентов.
Культурно-массовая работа**

МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ	СРОКИ
Проведение тематических вечеров в области эстетики, искусства, литературы	Отдел ВРиТВ, деканаты, студсоветы, кафедра философии и СГД, библиотека	Систематически
Организация деятельности коллективов студенческой художественной самодеятельности	Отдел ВРиТВ, деканаты, студсоветы,	В течение года
Тематическое обогащение культуры и нравственности студентов через СМИ	Ред. газеты «Бригантина», «Наше право», Отдел ВРиТВ	Систематически
Проведение круглых столов, диспутов по вопросам формирования нравственности и культуры молодежи	Отдел ВРиТВ, деканаты, студсоветы, кафедра философии и СГД	Систематически
Участие творческих коллективов и исполнителей в окружных и городских концертах, фестивалях, мероприятиях	Отдел ВРиТВ, деканаты, студсоветы	В течение года
Фестиваль студенческого творчества МГАВТ «Алые паруса» - популяризация песен на морскую тематику	Отдел ВРиТВ, деканаты, студсоветы	Октябрь-ноябрь

Фотовыставка «Жизнь студенческая»	Студсовет, УК, ВРиТВ, деканаты	В течение года
Проведение конкурса «Мисс Академия»	Отдел ВРиТВ, деканаты, студсоветы	Апрель
Фестиваль команд КВН академии	Отдел ВРиТВ, деканаты, студсоветы	Ноябрь
Проведение Вечера поэзии для студентов и сотрудников академии	Отдел ВРиТВ, деканаты, студсоветы, кафедра Философии и СГД	Ноябрь
Новогодний вечер для студентов, сотрудников и их детей	Студсовет, Отдел ВРиТВ, деканаты	Декабрь
Праздничный концерт, посвященный Дню защитника Отечества	Отдел ВР и ТВ, деканаты, студсоветы	Февраль
Концерт, посвященный Международному женскому дню	Отдел ВРиТВ, деканаты, студсоветы	Первая декада марта
Участие в окружном и городском фестивале «Студенческая весна 2012»	Студсоветы, Отдел ВРиТВ, деканаты	Апрель - Май
Проведение социального опроса и награждение преподавателей-победителей конкурса «СНИКА» (преподаватель глазами студентов)	Студсовет, Отдел ВРиТВ, деканаты	Май
Участие в фестивале среди вузов транспортной отрасли «ТранспАРТ-2011»	Отдел ВР и ТВ, деканаты, Студсовет	Октябрь-ноябрь

Воспитательная работа в общежитиях

МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ	СРОКИ
Всеобщие собрания жильцов. Ознакомление с правилами проживания. Выборы студсоветов общежитий	Отдел ВРиТВ, деканаты, студсоветы	Сентябрь
Проведение конкурса на лучшую комнату в каждом общежитии	Студсоветы, деканаты, Отдел ВРиТВ	Не менее 1 раза в семестр
Привлечение студентов к работам по благоустройству общежитий. Формирование студенческих ремонтных бригад	Деканаты, студсоветы Отдел ВРиТВ	В течение года
Поддержание на должном уровне информационных стендов. Организация вечеров отдыха	Деканаты, студсоветы Отдел ВРиТВ	Периодически
Создание и организация работы студенческих отрядов по обеспечению безопасности	Деканаты, студсоветы, заведующие общежитиями, Отдел ВР и ТВ	Сентябрь-ноябрь

Организация спортивных соревнований студенческих команд общежитий	Студсоветы, кафедра ФВ Отдел ВРиТВ, деканаты	2 раза в год
Организация посещения общежитий администрацией академии	Администрация	отдельный план
Аттестация жильцов. Обсуждение и вынесение решений по проблемам быта и режима	Студсоветы, деканаты, Отдел ВРиТВ	В течение года

СПИСОК ШКОЛ И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ МОСКВЫ И ОБЛАСТИ, С КОТОРЫМИ ВЗАИМОДЕЙСТВУЕТ МГАВТ

Среднеобразовательные школы, с которыми имеется договор о сотрудничестве: №№ 938, 726, 525, 1750, 492, 1325, 1272, 1323, 873, 1055, 92, 859, 1863, 980, 490, 637, 665, 667, 937, 5, 894, ЦО №1472, ЦО №1465 им.адмирала Н.Г.Кузнецова, ЦО №1476, ЦО №504 «Полюс», СОШ №2 г.Долгопрудный, СОШ №16 г.Тверь, МОУ «Гимназия имени Подольских курсантов» г.Климовск, СОШ №1 г.Ейск. СОШ ЮАО по договору о сотрудничестве с Управлением образования ЮАО г.Москвы: №№ 899, 728, 438, 838, 667, 649, 492, 856, 575, 546, 906, 881, 944, 544, 996, 1162, 995, 1207, 463, 508, 639, 915, 630, 871, 997, 992, 868, 840, 1450, 850, 886, 861, 1451, 540, 941, 933, 904, 858, 505, 832, 574, 949, 938, 511, 534, 939, 427, 426, 981, 979, 1623, 983, 980, 494, 948.

Кадетские корпуса г.Москвы, с которыми заключены соглашения:

1. КК им. Героев Севастополя
2. Первый московский КК
3. Навигацкая школа
4. Казачий КК им.Шолохова
5. Третий московский КК им.А.Невского.
6. Морской детский центр им. Петра Великого.

Колледжи Москвы и Подмосковья, в которых проводится рекламная работа:

1. Строительный колледж № 30 (ПУ № 87)
2. Технологический колледж № 34
3. Московский технологический колледж
4. Московский промышленный колледж
5. Электромеханический колледж № 55
6. Московский государственный колледж электромеханики и информационных технологий
7. Московский приборостроительный техникум
8. Московский технический колледж
9. Московский электронно-технологический техникум
10.Касимовский водного транспорта колледж
11.Дмитровский политехнический колледж
12.Серпуховский Машиностроительный колледж
13.Серпуховский Технический колледж

СОКРАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ТЕКСТЕ

ППС	профессорско – преподавательский состав
НПР	научно – педагогические работники
УГС	укрупненная группа специальностей
ИМО	ИМО (International Marine Organisation) – международная морская организация
ПДМНВ	международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несению вахты
ВПО	высшее профессиональное образование
СПО	среднее профессиональное образование
КЦП	контрольные цифры приема по госзаказу (бюджетное финансирование)
ООП	основная образовательная программа (для ВПО)
ОПОП	основная профессиональная образовательная программа (для СПО)
ДПО	дополнительное профессиональное образование
УМКД	учебно - методический комплекс дисциплины
НИР	научно - исследовательская работа
РИНЦ	российский индекс научного цитирования
НИОКР	научно - исследовательские и опытно - конструкторские работы
ОКР	опытно - конструкторские работы
РАН	Российская академия наук
НИРС	научно - исследовательская работа студентов
ФОТ	фонд оплаты труда
МИП	малое инновационное предприятие
АСУ	автоматизированная система управления
ФХД	финансово - хозяйственная деятельность
ФЭД	финансово - экономическая деятельность
БУТЦ	береговой учебно - тренажерный центр
ЕН	естественные науки
ОПД	общепрофессиональные дисциплины
ВАК	высшая аттестационная комиссия Минобрнауки РФ
ЕГЭ	единый государственный экзамен (для выпускников 11-х классов)
ГИА	государственная итоговая аттестация (для выпускников 9-х классов)
ДОД	день открытых дверей
ФЦП	Федеральная целевая программа
ФАМРТ	Федеральное агентство морского и речного транспорта
АСК	Ассоциация судоходных компаний